

ТОМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ:
135 лет в истории России
1878–2013

Издательство Томского университета
2013

УДК 378.4/94(571.16)

ББК 74.58(2Р53)

Т56

Составители: С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов, Е.М. Игнатенко, Е.А. Ханова,
И.Б. Делич.

Т56 **Томский университет: 135 лет в истории России (1878–2013 гг.)**
/ Под ред. С.Ф. Фоминых, Е.М. Игнатенко. – Томск: Изд-во Том. ун-та,
2013. – 282 с. : ил.

ISBN 978-5-7511-2184-6

В издании представлена хроника событий в Томском университете с 1803 по 2013 г. (год 135-летия Томского университета) и краткие биографии выдающихся профессоров и деятелей университета.

Для широкого круга читателей, интересующихся историей Томска, университета и высшего образования.

УДК 378.4/94(571.16)

ББК 74.58(2Р53)

ISBN 978-5-7511-2184-6

© ИРО ТГУ, 2013



■ **Томский университет:**
хроника событий 1803–2013 гг.

ИЗ ИСТОРИИ ФАКУЛЬТЕТОВ УНИВЕРСИТЕТА

22 июля 1888 г. Томский университет был открыт в составе одного медицинского факультета, который в 1931 г. стал самостоятельным медицинским институтом.

22 октября 1898 г. был открыт юридический факультет. В 1920 г. он был закрыт, в 1948 – восстановлен, в 1994 – преобразован в **юридический институт**.

1 июля 1917 г. в составе двух отделений: физико-математического и естественного был открыт физико-математический факультет, который в 1948 г. был преобразован в два факультета – **физический** и **механико-математический**.

В 1917 г. в Томском университете был также открыт историко-филологический факультет в составе 3 отделений: философского, исторического и филологического. В 1922 г. ИФФ был закрыт, в 1940 г. был восстановлен как ИФ, а в июле 1941 г. был открыт вновь как ИФФ. В 1974 г. ИФФ разделился на **исторический** и **филологический** факультеты.

В 1926 г. была основана военная кафедра ТГУ, которая в 1998 г. преобразована в факультет военного обучения, 15 октября 2008 г. был открыт **институт военного образования**, в состав которого входит и учебный военный центр

В 1930 г. открыт факультет растениеводства и животноводства, с 1933 г. – биологический факультет, в 1948 г. в состав биологического факультета была введена кафедра почвоведения, и с этого времени факультет назывался биологопочвенным. В январе 2007 г. был объединен с международным факультетом сельского хозяйства, природопользования и охраны окружающей среды и получил название **институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства**.

В 1931 г. было открыто химическое отделение, с 1932 г. – **химический факультет**.

В 1931 г. открыты геологическое, географическое и почвенное отделения, в 1933 г. – геолого-почвенно-географический факультет. В 1939 г. из него выделится географический факультет, а в 1948 г. подготовка почвоведов была передана на биологический факультет. 1 сентября 1952 г. геологический и географический факультеты были вновь объединены в **геолого-географический**.

В 1931 г. была открыта кафедра иностранных языков, в мае 1995 г. принято решение Ученого совета Томского госуниверситета об открытии **факультета иностранных языков**.

В 1947 г. на историко-филологическом факультете ТГУ в рамках отделения русского языка, логики и психологии была открыта специализация по психологии, в 1952 г. открылась общеуниверситетская кафедра педагогики и психологии, в 1985 г. – психологическая служба университета, в 1992 г. на базе ТГУ открылся психологический центр, а в 1996 г. – **факультет психологии**.

11 июня 1938 г. – открыта кафедра физического воспитания и спорта, 7 декабря 2005 г. приказом ректора был открыт **факультет физической культуры**.

1 сентября 1953 г. на базе трех кафедр физического факультета открыт **радиофизический факультет**.

В 1955 г. на юридическом факультете было открыто экономическое отделение, а в 1963 г. образован **экономический факультет**.

В 1962 г. – на базе специального отделения (открыто в 1932 г.), кафедры РФФ и двух кафедр ММФ был открыт **физико-технический факультет**.

24 мая 1967 г. организован **факультет повышения квалификации преподавателей**.

13 июля 1970 г. на базе кафедры электронно-вычислительной техники и автоматики радиофизического факультета был создан факультет прикладной математики, переименован в **факультет прикладной математики и кибернетики** в начале 80-х гг.

В 1986 г. на базе кафедры программирования и информатики ФПМК был образован учебно-научный комплекс «Информатика». 20 марта 1992 г. открыт **факультет информатики**.

В 1947 г. открылась межфакультетская кафедра философии, **12 ноября 1987 г.** был открыт **философский факультет**.

В 1986 г. в состав ТГУ вошел Новосибирский юридический факультет Свердловского юридического института, 8 сентября 1998 г. он был преобразован в **Новосибирский юридический институт** (филиал) ТГУ.

В 1977 г. на базе ТГУ открылась межвузовская (позднее общеуниверситетская) кафедра этики и эстетики, в 1990 г. на филологическом факультете открылось музыкальное отделение, 4 июля 1994 г. открыт центр культурологии ТГУ, **24 февраля 1995 г.** был преобразован в культурологический факультет, 7 августа 2001 г. на его основе открыт **институт искусств и культуры**.

26 июня 1991 г. открылась **Высшая школа бизнеса**.

В 1992 г. в рамках международной программы «Образование в Сибири» по соглашению с университетом штата Огайо при ТГУ был создан Российско-американский колледж, а 29 апреля 1998 г. он получил статус **международного факультета управления**.

3 июля 1998 г. создан **институт дистанционного образования** (ИДО ТГУ).

В 1920 г. при ТГУ открыт рабфак, в конце 20-х гг. он имел статус самостоятельного учреждения при томских вузах, с 1931 г. работает в системе университета, 23 июня 2004 г. стал основой **факультета довузовской подготовки**. Факультет закрыт 29 августа 2011 г.

3 марта 2004 г. на базе отделения журналистики филологического факультета ТГУ открыт **факультет журналистики**

25 августа 2009 г. на базе Западно-Сибирского филиала Российского государственного университета инновационных технологий и предпринимательства был открыт **факультет инновационных технологий**.



Томский университет: хроника событий 1803–2013 гг.

1803



Император Александр I

24 января | Император Александр I утвердил «Предварительные правила народного просвещения». На основании этих «Правил» намечалось учредить «для преподавания наук в высшей степени» университеты в Санкт-Петербурге, Казани, Харькове, Тобольске, Устюге Великом. Они должны были пополнить число уже действующих к тому

времени университетов в Москве, Вильно и Дерпте. Выбор Тобольска объяснялся тем, что этот город являлся тогда административным центром Сибири и был расположен на главном пути, ведущем из центра России вглубь Сибири.

А также в этом году:

☞ П.Г. Демидов, внук уральского промышленника Н. Демидова, ревнитель русского просвещения, внес значительное по тем временам пожертвование в 100 тыс. руб. на организацию универси-



Первый жертвователь на Сибирский (Томский) университет П.Г. Демидов

тетов в Киеве и Тобольске, просив употребить капитал с наросшими процентами в дело, «когда приспеет время».

1819

Инженером Г.С. Батеньковым (впоследствии известным декабристом и единственным сибиряком среди участников восстания 1825 г.) был составлен первый план роши, отведенной впоследствии для постройки университета.

1823

20 марта | Генерал-губернатор Западной Сибири П.М. Капцевич подал рапорт в Сибирский комитет с предложением открыть в Сибири высшее училище «для доставления способов сибирскому юношеству участвовать в высшем образовании».

1856

5 марта | Министр народного просвещения А.С. Норов в докладе императору Александру II писал о необходимости высшего учебного заведения университетского характера в Сибири, которое «обещает великие последствия для края... доставит государству неисчислимые выгоды».

1863



Император Александр II

18 июня | Александром II был утвержден Университетский устав, весьма либеральный, дававший университетам довольно широкую автономию. Совет университета получал право самостоятельно решать все научные, учебные и административно-финансовые вопросы, присуждать ученые степени и звания, заменять одни кафедры другими, отправлять молодых ученых для стажировки за границу. Действие устава распространялось на семь университетов: Московский, С.-Петербургский, Казанский, Харьковский, Св. Владимира (Киев), Новороссийский (Одесса), Варшавский; Дерптский и Гельсингфорский имели свои уставы. Устав разрешал университетам иметь пять факультетов: физико-математический, историко-филологический, медицинский, юридический и факультет восточных языков. В действительности в каждом университете было не более четырех факультетов.

1875

25 апреля | Н.Г. Казнаков при назначении его на должность генерал-губернатора Западной Сибири возобновил ходатайство об открытии Сибирского университета, рассмотрев которое, император Александр II повелел: «Подняв уровень общего образования, дать возможность сибирским уроженцам подготовиться из сферы своей людей сведущих и образованных, в числе, по меньшей мере, достаточном для удовлетворения нужд местного населения и по ближайшему и всестороннему обсуждению этого предмета, повергнуть через Министерство народного просвещения... соображения об учреждении общего для всей Сибири университета».

3 ноября | Н.Г. Казнаков внес на рассмотрение Министерства народного просвещения проект учреждения университета в Сибири. Местом для университета предполагался город Томск.

Ноябрь | Член комиссии Министерства народного просвещения по пересмотру университетского устава 1863 г. В.М. Флоринский при встрече с владельцем богатой библиотеки А.Г. Строгановым предложил ему передать книжное собрание для предполагаемого университета в Сибири. Строганов согласился пожертвовать книги на развитие просвещения и науки в Сибири.

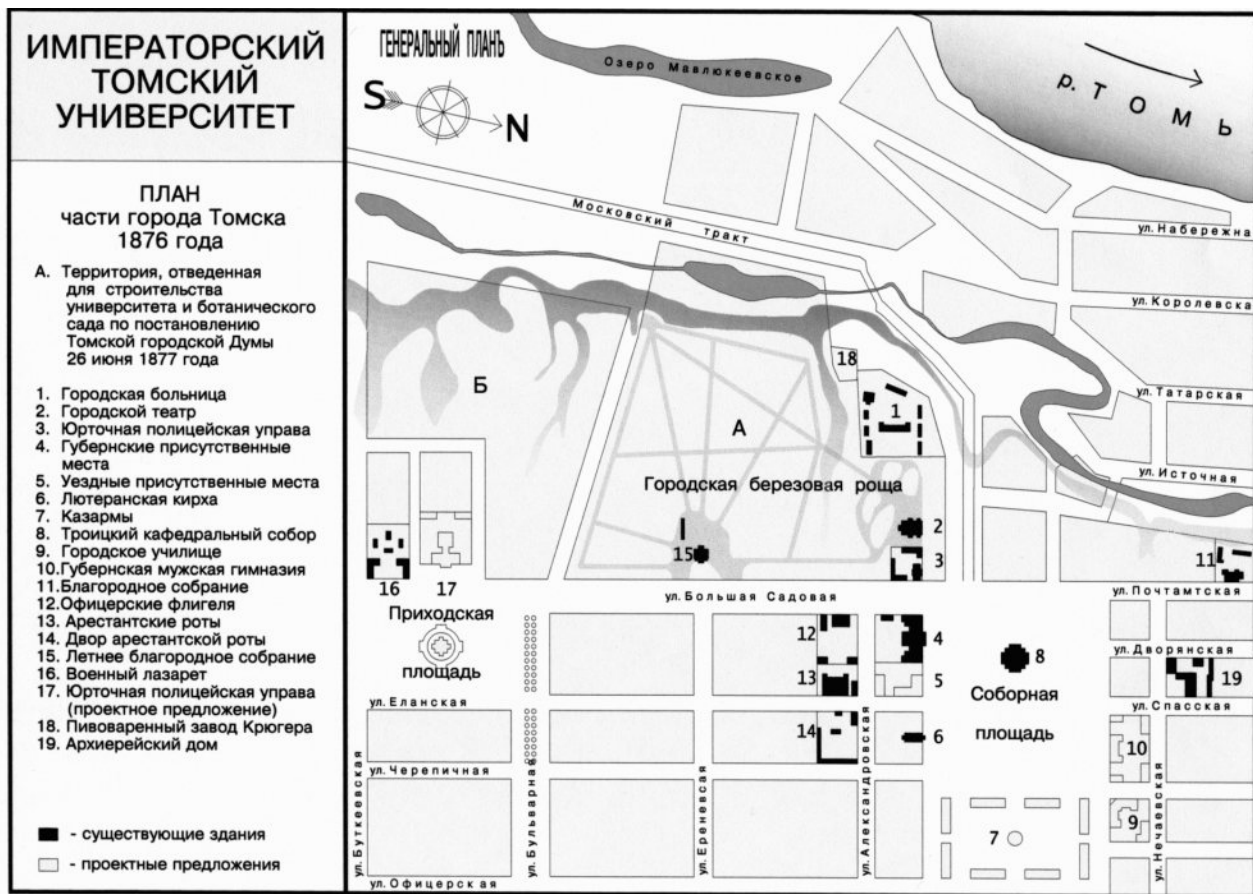
1 декабря | Н.Г. Казнаков направил томскому губернатору предписание решить с местным городским обществом вопрос об отводе земельного участка под университет.

1876

Январь | Н.Г. Казнаков отказался от намерения рекомендовать Томск на роль университетского города, отдав предпочтение Омску. Он объяснил это тем, что в Томске проживало в то время много ссыльных, которые, по мнению генерал-губернатора, могли бы «невыгодно влиять на преуспевание здоровой жизни университета».

12 января | Томский купец, золотопромышленник З.М. Цибульский внес в казначейство 100 тыс. рублей на устройство Сибирского университета, с условием, что университет будет располагаться в Томске. В дальнейшем он увеличил свой вклад еще на 40 тыс. Кроме того, Цибульский пожертвовал 25 тыс. рублей на стипендии для студентов. Примеру Цибульского последовали другие деловые люди, но жертвовали они в гораздо меньших размерах.

19 января | Томская городская дума постановила отвести под строительство будущего университета 35 тыс. кв. сажень земли на территории «Верхней Елани» у места примыкания двух городских улиц – Садовой (пр. Ленина) и Бульварной (пр. Кирова). Это была окраинная часть городской территории, соседствующая с севера с березовой рощей, а с юга – с военным лазаретом и тюремным замком.



План части г. Томска, 1876 г.

20 января | Омская городская дума постановила поручить городскому голове ходатайствовать об устройстве Сибирского университета в Омске.

29 мая | Министр народного просвещения Д.А. Толстой внес в Государственный Совет представление об учреждении Сибирского университета в Омске с 1 июля 1880 г. в составе 4 факультетов.

3 августа | Н.Г. Казнаков обратился в Омскую городскую думу с предложением об отводе места для постройки зданий университета.

31 августа | Томский купец З.М. Цибульский подал министру народного просвещения записку по вопросу о Сибирском университете, в которой привел серьезные доводы в пользу основания университета в г. Томске.

2 сентября | В газете «Новое время» за подписью «Старый сибиряк» выходит статья «Пригоден ли Омск для университета?». Автор (возможно, Н.М. Ядринцев) доказывал непригодность Омска как чисто военного поселения и ратовал за Томск, где имелась возможность для успешной деятельности этого учебного заведения.

А также в этом году:

➤ Омский городской архитектор Э.И. Эзет подготовил проект зданий Сибирского университета с учетом выделенного в г. Томске участка земли в начале 1876 г.

1877

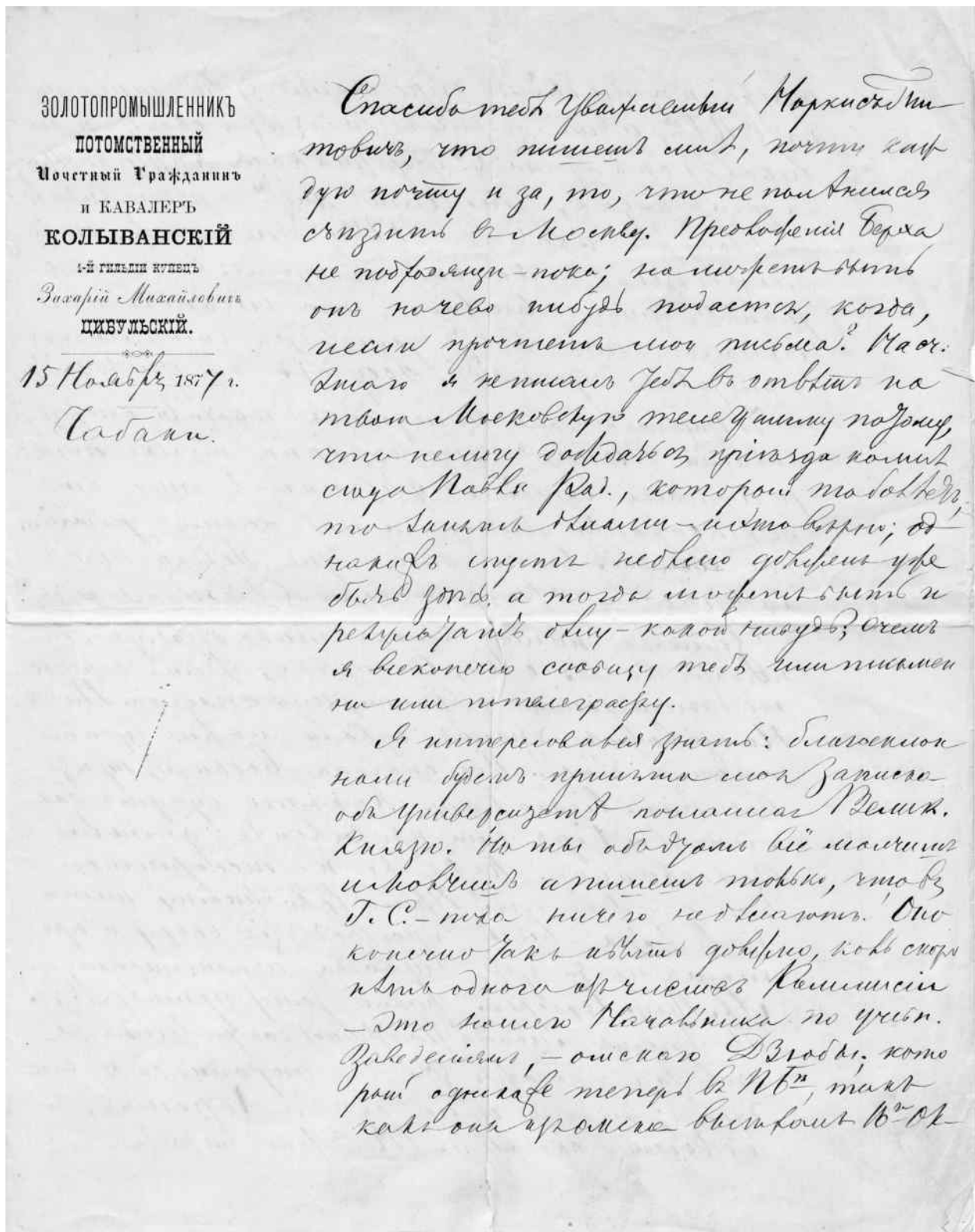
16 мая | По высочайшему повелению при Министерстве народного просвещения была создана особая комиссия «для изучения вопроса об избрании города для Сибирского университета». В нее вошли пять человек: товарищ министра народного просвещения А.П. Ширинский-Шихматов (председатель), член Совета министра внутренних дел А.И. Деспот-Зенович, причисленный к МНП, член Медицинского совета МВД В.М. Флоринский, инспектор училищ Западной Сибири А.П. Дзюба, вице-губернатор Акмолинской области М.Н. Курбановский.

26 июня | Томская городская дума приняла постановление об отводе под университет одного из лучших городских участков (54 540 кв. саженей) – березовую рощу («Елань»), располагавшуюся рядом с Новособорной площадью, административным центром города. Эта территория была предоставлена взамен первого участка (на территории «Верхней Елани»), который был признан неудовлетворительным.

3 августа | Томский купец З.М. Цибульский направил председателю Государственного Совета великому князю Константину Николаевичу докладную записку по вопросу о Сибирском университете – с просьбой об избрании Томска для учреждения университета.

25 сентября | Томская городская дума постановила – ассигновать 25 тыс. руб. на постройку клиник для будущего университета и 5 тыс. руб. на покупку книг для университетской библиотеки.

22 ноября | Прошло 7 заседаний комиссии «для изучения вопроса об избрании города для Сибирского



университета». После многодневных дебатов на последнем заседании 19 декабря комиссия пришла к заключению, что «учреждаемый Сибирский университет целесообразнее и полезнее для края открыть в городе Томске».

Декабрь | По распоряжению министра народного просвещения была создана особая комиссия по разработке и проектированию зданий будущего Сибирского

университета в Томске. В ее состав вошли: директор департамента МНП М.Е. Брадке (председатель), причисленный к МНП, член Медицинского Совета МВД В.М. Флоринский, профессора Санкт-Петербургского университета Д.И. Менделеев и Ф.В. Овсянников, академик архитектуры А.К. Бруни.

1878

Январь | Комиссия по разработке и проектированию рассмотрела проект Э.И. Эзета и отклонила его как «во многих отношениях не вполне отвечающий цели». Комиссия выработала подробную программу по проектированию и поручила Бруни составить новый проект.

11 февраля | Министр народного просвещения Д.А. Толстой внес представление в Государственный Совет об учреждении Сибирского университета в городе Томске.

1 мая | Государственный Совет принял решение об открытии Сибирского университета в г. Томске.

16 мая | Высочайшим повелением Александра II разрешено учреждение Императорского Сибирского университета в составе четырех факультетов: историко-филологического, физико-математического, юридического и медицинского.

13 июля | Томская городская дума удостоила звания Почетного гражданина г. Томска З.М. Цибульского за большие пожертвования в пользу города.

Август | Иркутский купец А.М. Сибириков пожертвовал 100 тыс. руб. на учреждаемый в г. Томске Сибирский университет, а именно: «на устройство библиотеки, физического кабинета, химической лаборатории и разных коллекций...», с тем, чтобы деньги эти поступили в распоряжение совета университета и отчет о расходах публиковался бы в одной из газет».

Лето | Академик архитектуры А.К. Бруни составил проект зданий Сибирского университета. По предложению директора департамента МНП решено было поручить профессору архитектуры Э.И. Жиберу составить альтернативный проект.

1879

10 января | Император Александр II «высочайше соизволил и повелел поставить» портреты крупных жертвователей в пользу Сибирского университета Демидова, Цибульского, Сибирикова в актовом зале университета.

6 сентября | Технично-строительный комитет МВД одобрил с некоторыми замечаниями и утвердил к исполнению проект А.К.Бруни. Решающим аргументом в пользу проекта Бруни была дороговизна проекта Э.И. Жиберы (более 1 млн. руб.). Смета была утверждена на сумму 648 312 руб. 47 коп.

А также в этом году:

➤ А.М. Сибириков приобрел для университетской библиотеки у наследников поэта В.А. Жуковского его личную библиотеку в составе 4674 томов, в которой были ценные книги произведений художественной литературы на русском, немецком, французском, английском языках.

1880

14 марта | Император Александр II «высочайше учредил Строительный комитет по постройке зданий Сибирского университета» в Томске. В состав комитета вошли: председатель – и.д. томского губернатора В.И. Мерцалов и члены: председатель губернского управления А.И. Дмитриев-Мамонов, томский городской голова З.М. Цибульский, строитель зданий инженер-архитектор М.Ю. Арнольд и командированный Министерством народного просвещения профессор Казанского университета В.М. Флоринский.

Апрель | Была основана библиотека Томского университета. Это событие связано с доставкой весной 1880 г. из Санкт-Петербурга в Томск первых коллекций книг для Сибирского университета. Среди 35 тысяч томов были очень ценные поступления, в том числе родовая библиотека графов Строгановых в количестве 22 626 томов. Собранные несколькими поколениями Стро-

Высочайше утвержденное мнение Государственного Совета «Об учреждении Сибирского университета в городе Томске с четырьмя факультетами», 16 мая 1878 г.

ЦАРСТВОВАНИЕ ГОСУДАРЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА II. М а и. 1878 М а и.

58527.—Мая 16. Высочайше утвержденное мнение Государственного Совета.—Об учреждении Сибирскаго Университета.

Государственный Советъ, въ Сводивенныхъ Департаментахъ Государственной Экономіи и Законовъ и въ Общемъ Собраніи, разсмотрѣвъ представленіе Министра Народнаго Просвѣщенія, объ учрежденіи Сибирскаго Университета, мнѣніемъ положи:

1. Разрѣшить учрежденіе Императорскаго Сибирскаго Университета въ городѣ Томскѣ, съ четырьмя факультетами: историко-филологическимъ, физико-математическимъ, юридическимъ и медицинскимъ.

2. Предоставить Министру Народнаго Просвѣщенія нынѣ же завѣсть предварительными распоряженіями по устройству Сибирскаго Университета, съ тѣмъ, чтобы по составленіи и утвержденіи, въ установленномъ порядкѣ, техническихъ смѣтъ и чертежей на постройку зданий Университета и факультетскихъ при ономъ зданийъ, онъ, Министръ: 1) немедленно приступилъ къ выполненію строительныхъ работъ, на счетъ казѣ выѣющихъ нынѣ въ распоряженіе Министерства Народнаго Просвѣщенія, такъ и могущихъ впредь поступить суммъ частныхъ пожертвованій; 2) вошелъ въ Государственный Советъ съ представленіемъ о требующихся на сіе дѣло расходахъ изъ казны, и затѣмъ, въ свое время, внесъ прочія предположенія, относящіяся къ устройству Университета, съ тѣми въ нихъ замѣненіями, необходимость коихъ въ ту пору выяснится.

Резолюція. Его Императорское Величество такое мнѣніе Государственнаго Советъа, въ 16-й день Мая сего года, Высочайше утвердить соизволилъ и повелѣлъ исполнить.



гановых, эта библиотека по числу находящихся в ней редчайших и уникальных изданий считалась одной из лучших библиотек Европы. В ее составе имеются редчайшие рукописи XI–XV вв. Большинство книг Строгановской библиотеки переплетено в роскошные переплеты (кожа, сафьян) с золотым тиснением работы лучших мастеров Парижа. Среди первых коллекций были также библиотека князя С.М. Голицына, приобретенные на деньги Томской городской думы книги из Публичной библиотеки Санкт-Петербурга и книжная коллекция цензора и критика академика А.В.Никитенко, в том числе первые издания произведений А.С.Пушкина, Н.В.Гоголя, А.Н.Герцена, Н.Г.Чернышевского. Книги были размещены в кладовых биржевого корпуса.

3 июня | Строительный комитет начал свою деятельность с решения вопроса о необходимости выделения дополнительного участка земли для строительства ботанического сада и обсерватории.

23 июня | В.М.Флоринский с четырьмя помощниками начал разбор и опись поступивших для университета книжных сокровищ.

26 июня | Томская городская дума постановила «передать Строительному комитету безвозмездно в полную собственность университету городское место земли в количестве $89\frac{422}{3}$ кв. сажени». «Дарственная запись» была утверждена 26 июля 1880 г.

26 августа | Летом 1880 г. было подготовлено место для главного корпуса, произведена часть земляных работ и начато возведение фундаментных стен. 26 августа состоялась **торжественная церемония закладки Сибирского университета** (в день годовщины коронавания императора Александра II). Церемония по поводу закладки главного здания Томского университета стала большим событием для Томска и всей Сибири. Этот день выдался по-летнему солнечный и теплый. В университетской роще была подготовлена

строительная площадка. В центре ее находился деревянный павильон, украшенный гирляндами из живых цветов. В павильоне была установлена первая в истории нового университета кафедра и развешаны планы начатых построек. К полудню в роще собрались тысячи горожан. После непосредственной закладки здания состоялись выступления по поводу происходящего, зачитывались телеграммы, пришедшие со всех концов России. Особое внимание собравшихся привлекли речи членов Строительного комитета. Вечером в роще, где проходила закладка главного здания университета, состоялось народное гуляние.

Лето | Был основан (заложен) Сибирский ботанический сад. После выделения земли под ботанический сад устроитель университета В.М. Флоринский с садоводом М.А. Шестаковым распланировали новую территорию: наметили участки для оранжерей и питомников.

Лето | В Строительный комитет была передана минералогическая коллекция (до 5 тыс. номеров) от томского купца З.М. Цибульского, а также несколько мелких вкладов по геологии и палеонтологии. Они положили начало формированию фондов музея минералогии, геологии и палеонтологии.

Октябрь | Томская городская дума в ответ на новую просьбу Строительного комитета передала ему два дополнительных участка земли: для дороги, соединяющей ботанический сад с озером, и для устройства стоков воды с университетской территории (здесь находился пивзавод Крюгера). Общая площадь университетской территории составила $105\frac{886}{3}$ кв. сажени.

Ноябрь | В строительный комитет по возведению зданий Сибирского университета Томск из Императорского С.-Петербургского Ботанического сада были присланы 543 вида семян зимующих растений.

Дарственная Запись.

Акта июля восемьсот восемидесятого Юлия
 в двадцать шестой день, Томская Городская Упра-
 ва на основании постановления Томской Городской Думы
 № 2 Юния сего 1887 года, передает Строительному Коми-
 тету Высочайше учрежденному в 14^{ое} день Марта
 сего года по возведении зданий Императорского Си-
 бирского Университета в городе Томске, безвозмездно
 в полную собственность сего Университета городское
 место земли, состоящее в Юртонной части города
 Томска на углу Большой Садовой улицы и Москов-
 ского тракта, с выделом на означенное место специа-
 льного плана, составленного Городским Земельным
 Дежурным. Местом стало участка, как значится по
 плану: с восточной стороны Большая Садовая улица,
 с северной — Московский тракт, Богородицын Заверений
 Томского Приказа Общественного Призрения, город-
 ская оброчная статья и пустошорочное место город-
 ской земли с Западной — Московский тракт, городской
 выгон и Курятный переулок. ~~Земли под этим участком~~
 шириною: по Большой Садовой улице четверть
 двадцати два сажени, по Московскому тракту (с се-
 верной стороны) сорок пять два с третьей сажени, по
 границам места Приказа; восточной пятьдесят
 пять сажени, южной пятьдесят семь сажени, по гра-
 ницам городской оброчной статьи: восточной — двадцать
 три сажени, юго-восточной — двадцать одна сажень, по
 южной границе той же оброчной статьи и пустошороч-
 ного места городской земли сорок пять и две

1881

Июль | Из Министерства народного просвещения в Томск была отправлена посылка с растениями, подаренными Сибирскому университету Королевским Великобританским ботаническим садом.

Лето | В Томск прибыл гражданский инженер П.П. Наранович в качестве строителя зданий Сибирского университета. Он успешно справился с этой трудной задачей.

А также в этом году:

- ☞ В Томск поступили первые коллекции для ботанического сада (семена и черенки) от Императорского Санкт-Петербургского и Королевского Великобританского ботанических садов.
- ☞ Открыт кирпичный завод З.М. Цибульского и В.П. Михайлова для снабжения строительства университета.
- ☞ Четыре учительницы начальных классов в ознаменование основания первого Сибирского вуза организовали две воскресные школы, где по выходным дням обучалось взрослое население города.

1882

Лето | Построен астрономический дом для будущего физико-математического факультета (начало строительства 1881 г.). Построен вчерне служебный корпус для квартир (начало строительства 1881 г.)

6 декабря | Был основан археологический музей. В этот день музеем был сделан подарок – красноярский купец М.К. Сидоров пожертвовал университету первую крупную коллекцию – древности Тобольской губернии. Ее он приобрел по просьбе создателя музея В.М. Флоринского у известного тобольского художника Знаменского.

А также в этом году:

- ☞ В университет на средства А.М. Сибирякова доставлена коллекция низших животных Северного Ледовитого океана, собранная экспедицией шведского исследователя Арктики Н.А. Норденшельда в 1878–1880 гг. Это пожертвование стало первым вкладом в создание зоологического музея.



Строительство главного здания университета, 1883 г.

Астрономический дом – первая постройка на университетской территории



1883

22 июля | Был заложен и построен вчерне дом общежития для студентов университета. Сооружение здания стало возможно благодаря частным пожертвованиям.

Декабрь | Техничко-строительный комитет Министерства внутренних дел утвердил новые смету и план университетских построек. В связи с увеличением стоимости работ (по справочным ценам 1880 г. смета составила 761 740 руб. 58 коп.) строительство зданий для медицинского факультета было отложено на более позднее время. В Министерстве народного просвещения было решено, что университетские здания будут предназначены только для трех факультетов, без медицинского, «как более сложного по устройству и дорогого по содержанию».

А также в этом году:

- ☞ Томскому университету была пожертвована библиотека профессора А.В. Васильева. Библиотека эта была собрана почетным членом Парижской академии наук, бывшим профессором астрономии Казанского университета Симоновым (дедом проф. Васильева). Включала книги по истории и мемуары Парижской академии наук с 1699 по 1790 г. со всеми приложениями (162 тома).

1884

2 мая | В Томской городской думе создана комиссия во главе с городским головой В.П. Михайловым, которая занялась организацией Сибирского музея, с тем, чтобы с открытием в Томске университета все материалы передать туда.

23 августа | Александром III был утвержден Общий устав Императорских Российских университетов. Он ограничил автономию университетов. Была значительно расширена власть попечителей учебных округов. Выборность ректора и профессоров была отменена. Компетенция университетских советов сводилась к узким учебным и научным вопросам, в административных и хозяйственных делах они стали совещательными органами. Плата за обучение в целом удвоилась. При поступлении требовалось свидетельство о политической благонадежности. Экзамен окончившим курс студентам производился в особых государственных комиссиях. По этому уставу стали работать восемь университетов (кроме Гельсингфорского). Томский университет также подчинился уставу 1884 г. Общее



В гербарии университета, 1909 г.

число университетских студентов в России в 1899 г. было 16,5 тыс., из них более половины обучалось в Московском и Петербургском университетах.

Февраль | Доверенный одного из главных жертвователей в пользу Сибирского университета А.М.Сибирякова Ф.Г.Черепанов, проездом через Томск в Архангельск, пожертвовал в музей университета, привезенный им рыцарский костюм японского воина

А также в этом году:

Были выполнены основные работы по строительству главного корпуса университета. Оставались работы по настилке дубового паркета в актовом зале и церкви, часть внутренней отделки в жилых флигелях. С ноября началась установка шкафов для всех помещений библиотеки, отделана большая угловая аудитория в форме амфитеатра. Построены: службы при главном корпусе, ботанический дом, водокачка. Установлена металлическая и деревянная ограда на каменных столбах. Сделан торцевой тротуар вдоль металлической решетки.

1885

1 июля | Открылось Управление Западно-Сибирского учебного округа, учрежденного 12 марта 1885 г. В ведение округа входили учебные заведения Западной Сибири и Казахстана. Попечителем округа был назначен профессор В.М. Флоринский. Он же возглавлял Строительный комитет.

13 июля | Первым библиотекарем Сибирского университета был назначен С.К. Кузнецов – бывший приват-доцент и хранитель музея истории и этнографии Казанского университета. Он проделал огромную работу по приведению в порядок университетской библиотеки. При нем в университет поступили десятки старинных рукописей.

23 июля | Был основан гербарий (первоначальное название – Ботанический музей) Томского университета, который включал большое число ботанических коллекций, собранных в окрестностях Томска и в Том-

ской губернии. Эта дата связана с приездом в Томск из Казани по приглашению В.М. Флоринского П.Н. Крылова – талантливого организатора и ученого.

5 декабря | Министр народного просвещения вошел в Государственный Совет с предложением об открытии в университете двух факультетов: историко-филологического и физико-математического.

А также в этом году:

- В главном корпусе в библиотеке началась расстановка книг, в церкви был установлен иконостас.
- Инженером Н.А. Ренкулем был устроен университетский родниковый водопровод (первый в Томске), а также фонтан перед главным корпусом и деревянная часовня над «Святым ключом».
- Построены: газовый завод и газгольдер (начало строительства 1884 г.), водонапорная башня (начало строительства 1884 г.), оранжереи (начало строительства 1884 г.).
- Университет получил коллекцию минералов от преподавателя Сибирского кадетского корпуса А.П. Кутукова, а также большую и ценную коллекцию минералогических и петрографических образцов горного инженера П.П. Иванова, представляющую Алтай и прилегающие к нему районы.
- Министерство народного просвещения приобрело за 5000 руб. библиотеку графа П.А. Валуева (3351 книга по политэкономии, статистике) для библиотеки Томского университета.
- В Томск была прислана «каменная баба» (с соколом на руке) из Семипалатинской области (ст. Алтын-Эмельская) для музея при Сибирском университете.

Медаль в память об открытии университета в Томске, 1889 г.





☞ В Томск для музеев университета были доставлены: из Нижнего Новгорода ценная коллекция шкурок птиц и млекопитающих (более чем 100 видов), собранных в 1877-1878 гг. в пределах Средней Азии и Джунгарии и пожертвованная томским купцом И.Ф.Каменским, а из Санкт-Петербурга была доставлена редкая палеонтологическая коллекция герцога Максимилиана Лейхтенбергского (зять императора Николая I), управляющего Петербургским горным институтом, президентом Академии художеств, собранная им на территории России в 1840-х гг. Это окаменелости, раковины и отпечатки растений, которые представляли различные формации и геологические эпохи. Она состояла из 1212 научно-определенных и занесенных в каталог окаменелостей и 46 экземпляров неопределенных и несколько ископаемых костей.

1886

☞ Гласный Томской городской думы Б.П.Шостакович (дед будущего композитора Д.Д.Шостаковича) передал для археологического музея коллекцию китайских предметов из Синьцзяна, северо-китайской провинции Китая.

**Первые профессора Томского университета.
В центре – ректор Н.А. Гезехус. 1889 г.**



1887

Июль | Томский университет посетил А.С. Попов, русский физик и электротехник, один из пионеров применения электромагнитных волн в практических целях. Он вместе с будущим профессором Томского университета Ф.Я. Капустиным, племянником Д.И. Менделеева, принимал участие в Красноярской экспедиции по наблюдению солнечного затмения 7 августа.

29 июля | Освящена церковь во имя иконы Казанской Божьей матери при Томском университете. День этой иконы, 22 октября, считался «годовым праздником университета» и днем торжественного университетского акта. Первым настоятелем был священник Антонин Мисюрев.

1888

25 мая | Император Александр III утвердил мнение Государственного Совета об открытии Томского университета с начала 1888/89 учебного года в составе одного медицинского факультета.

Июнь | В Томск были доставлены уникальные коллекции «в дар Сибирскому университету»: зоологическая (1738 экземпляров шкурок птиц) от генерал-губернатора Степного края и командующего войсками Омского военного округа Г.А. Колпаковского. Коллекция была собрана по его распоряжению в Семиреческой области и Кульджинской провинции (Северо-Западный Китай) и палеонтологическая (3565 видов всех геологических систем) от ординарного профессора Петровской земледельческой и лесной академии Г.А. Траутшольда. Археологическому музею были пожертвованы уникальные коллекции: от красноярского золотопромышленника Ин.П. Кузнецова – бесценные предметы быта североамериканских индейцев, собранные им во время путешествия в Америку в 1870-е гг. и от томского купца Г.П. Сафьянов – редкая тувинская этнографическая коллекция из быта сойот, удостоенная золотой медали на Торгово-промышленной выставке.

Студенты на лекции профессора П.П. Авророва



22 июля | Состоялось торжественное открытие Императорского Томского университета. Открытие первого в Сибири университета было подлинно народным праздником. Поступило много приветствий и горячих, искренних пожеланий как от университетов, так и от дум сибирских городов, научных обществ, студентов-сибиряков, обучавшихся в вузах Европейской России. В память этого события изготовлена медаль по проекту попечителя Сибирского округа В.М. Флоринского.

22 июля | Вышел номер «Сибирской газеты», полностью посвященный открытию Императорского Томского университета. Вскоре власти закрыли газету, опасаясь ее влияния на студенчество.

27 августа | В Томске открылось первое студенческое общежитие.

Лето | Построена часовня при анатомическом корпусе.

1 сентября | Лекцией профессора ботаники С.И. Коржинского «Что такое жизнь?» начались занятия в Императорском Томском университете. Первый набор студентов состоял из 72 человек, в том числе 44 уроженцев Сибири. Первыми профессорами, возглавившими университетские кафедры, были преподаватели, приехавшие из Казанского, Санкт-Петербургского, Харьковского и Дерптского университетов. Все они были уже достаточно известными в науке, но молодыми по возрасту. Самому старшему из них – Н.А. Гезехусу – было 43 года (он был назначен первым ректором университета), самому младшему С.И. Коржинскому – 27. Пригласительный билет на открытие ИТУ 22 июля 1888 г.



Среди первых профессоров были также: А.С. Догель, Э.А. Леман, А.М. Зайцев, Н.М. Малиев, С.И. Залеский, В.Н. Великий.

20 сентября | Первые читатели пришли в библиотеку университета. К открытию в фондах библиотеки уже имелось 96000 томов, и она могла полностью удовлетворить запросы не только студентов, но и профессоров и преподавателей.

12 октября | На заседании совета Императорского Томского университета была заслушана и утверждена программа преподавания по физике. Ровесницей университета является кафедра физики, точнее, кафедра физики с физической географией и минералогией, как она первоначально называлась. Первым заведующим этой кафедрой был профессор физики, первый ректор Томского университета Николай Александрович Гезехус.

26 декабря | В университете была открыта научная выставка по отделам естествознания, археологии и этнографии. Работала до 6 января 1889 г.

А также в этом году:

- ☞ В течение года шла подготовка к открытию физического кабинета. Организацией работы кабинета занимался непосредственно Н.А. Гезехус. На его оборудование имелись небольшие по тем временам средства – 11500 рублей из Сибиряковского фонда и 7500 руб., полученных в разное время. На эти средства необходимо было так обставить физический кабинет, чтобы была возможность демонстрировать на лекциях опыты и вести практические занятия со студентами по всем разделам физики. Некоторые приборы были специально заказаны Н.А. Гезехусом в Санкт-Петербурге и были выполнены по его чертежам. Часть приборов предполагалось сделать в Томске, поэтому некоторые приборы покупались не целиком, а только их существенные детали. С самого начала физический кабинет был оборудован достаточно полно.
- ☞ Были также открыты гистологический, минералогический, ботанический кабинеты, кабинет общей, анатомической и медицинской химии и лаборатория, фармацевтический кабинет и лаборатория.

1889

Февраль | Профессор университета Н.А. Гезехус утвержден директором Томского отделения Русского музыкального общества. После его отъезда общество возглавил профессор Н.М. Малиев.

19 августа | Министерство народного просвещения утвердило Устав Томского общества естествоиспытателей и врачей при Томском университете. Цель общества – «изучение Сибири и прилегающих к ней стран в естественном историческом и медицинском отношениях».

6 сентября | На Базарной площади было обнаружено древнее захоронение, изучением которого занялись сотрудники университета С.К. Кузнецов и С.М. Чугунов.

23 сентября | Состоялось первое учредительное собрание Томского общества естествоиспытателей и врачей. Оно способствовало усилению влияния университетской научной корпорации в регионе за счет «привлечения в свою среду возможно большего числа деятельных сил». Издавались «Труды Томского общества естествоиспытателей и врачей». Первым председателем общества был избран В.М. Флоринский.

22 октября | На праздновании первой годовщины университета была зачитана актовая речь «О значении метеорологических наблюдений по отношению к Сибири», подготовленная Н.А. Гезехусом накануне его отъезда из Томска.

А также в этом году:

- ☞ Вышла первая книга «Известий Императорского Томского университета».
- ☞ Профессорами Томского университета стали зоолог Н.Ф. Кащенко и физик Ф.Я. Капустин.
- ☞ Томский купец И.Г. Гадалов подарил (купил ее за 2050 рублей) археологическому музею коллекцию минусинских древностей, включающую более 900 предметов, собранных в городе Енисейске швейцарским подданным господином Бойлингом.

Швейцарцы у входа в клиники



Главный корпус в день посещения университета цесаревичем Николаем Александровичем, 6 июля 1891 г.



1890

20 марта | Состоялась первая сходка студентов Томского университета, которая была вызвана студенческими волнениями и арестом учащихся вузов Москвы и Петербурга. Участники сходки обсуждали способы выражения сочувствия студентам Московского университета, возможность предъявления начальству петиции о восстановлении Университетского устава 1863 г. Заучастие в сходке 20 студентов было наказано карцером и несколько человек исключены из университета.

1891

10 января | По инициативе П.И. Макушина и на средства Томского благотворительного общества открылась дешевая столовая для студентов.

23 февраля | Почетным членом университета избран будущий российский Император Николай II.

6 июля | Императорский Томский университет посетил цесаревич Николай, будущий царь Николай II, который побывал в Томске, возвращаясь из кругосветного путешествия. «6 июля, в субботу, в 10 часов утра, при громадном стечении народа Его Высочество изволил осчастливить своим посещением Императорский Томский университет... Он с удовольствием принимает звание Почетного члена университета, посещение которого останется для него самым отрадным воспоминанием путешествия по дорогой Ему Сибири». Во время своего пребывания в университете будущий царь посетил церковь, актовый зал и библиотеку.

1 октября | Открылась первая часть факультетских хирургических клиник (восточный павильон) (начало строительства 1889 г.).

1892

7 мая | Совет Императорского Томского университета, «высоко ценя заслуги Министра народного просвещения И.Д. Делянова как по отношению к университету, так и вообще на пользу русской науки и просвещения, избрал его в Почетные члены университета».



Профессор Э.Г. Салищев проводит операцию

1 ноября | Состоялось торжественное открытие факультетских клиник в полном объеме с северным фасадом. Была освящена клиническая церковь во имя Святого великомученика Пантелеймона.

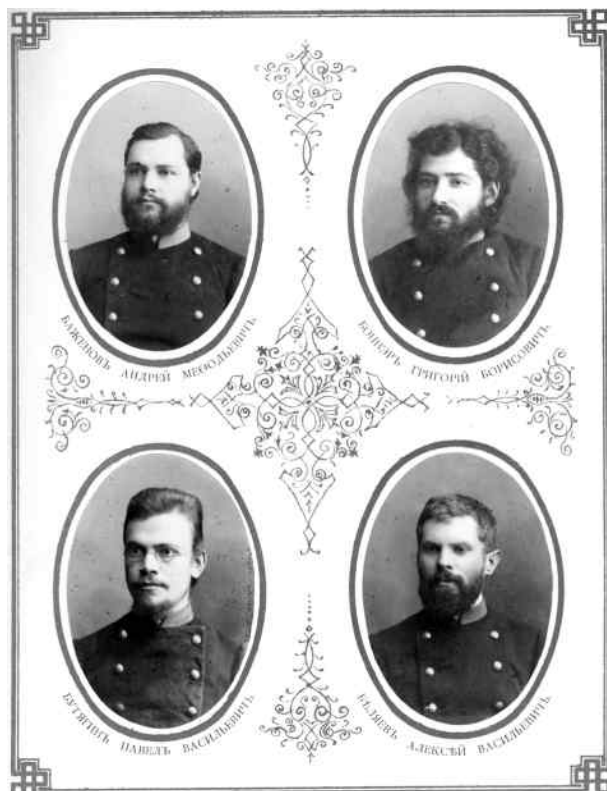
А также в этом году:

- ☞ При университете организовано Общество попечения о начальном образовании, объединившее интеллигентные силы Томска и Томской губернии.
- ☞ На пост председателя Общества естествоиспытателей и врачей был избран профессор Э.Г. Салищев.

1893

19 октября | Над фасадом главного корпуса университета загорелась первая в городе электрическая лампочка, работавшая от только что построенной университетской электростанции.

Первые выпускники Императорского Томского университета



22 декабря | Состоялся первый выпуск в Императорском Томском университете, дипломы врачей получили 31 человек, 16 из них – с отличием. Среди них: Павел Бутягин, Алексей Кулябко, Павел Ломовицкий, Леонтий Рубитнштейн, Сергей Тимашев. В первые десятилетия Томский университет окончили Николай Вершинин, Николай Березнеговский, Геннадий Сибирцев, Яков Штамов.

А также в этом году:

- ☞ Построен гигиенический корпус (начало строительства 1891 г.).
- ☞ По инициативе Общества естествоиспытателей и врачей было проведено исследование «быта приисковых рабочих». Специально созданная для этого комиссия написала «план организации больниц, бань и казарм, был выработан нормальный пищевой паек».
- ☞ Состоялась первая защита докторской диссертации в Императорском Томском университете. Ученой степени доктора медицины удостоился местный врач И.И. Степанов.

1894

29 октября | В доме по Кондратьевской улице состоялась студенческая сходка с дискуссией между марксистами и народниками. Решением правления Императорского Томского университета многие участники сходки были наказаны за нарушение благопристойности в дни траура в связи со смертью императора Александра III. Студент А.А. Вилков был уволен из университета без права восстановления.

А также в этом году:

- ☞ В университете был организован марксистский кружок – первый в Сибири. Его организаторами были студенты А.А. Вилков и М.Ф. Владимирский.

1895

Февраль | Исполнитель духовного завещания М.А. Хаминова московский 1-й гильдии купец Ф.А. Денягин уведомил о передаче в стипендиальные средства Томского университета 6000 руб., пожертвованных на учреждение стипендии имени потомственного гражданина, кяхтинского 1-й гильдии купца Михаила Андреевича Хаминова.

31 августа | Университет посетил министр путей сообщения князь М.И. Хилков. Он осмотрел библиотеку и университетские помещения.

12 сентября | Томский университет посетил министр земледелия и государственных имуществ, тайный советник А.С. Ермолов. Он присутствовал на заседании Томского отдела Императорского Московского общества сельского хозяйства.

А также в этом году:

- ☞ Его Императорское Величество «высочайше соизволил» предоставить Томскому университету из собственных библиотек в Зимнем и Аничко-

вом дворцах коллекцию из 11 названий книг (29 томов). Из подаренных книг наибольшую ценность представляет Bibliogum Codex sinaiticus (издательство Тишендорфа).

- ☞ Губернский секретарь Ф.П. Занадворов пожертвовал «на усиление учебных и научных средств университета» 94 591 руб. 96 коп.

1896

28 апреля | На обрыве правого берега Томи гончаром при разработке слоя глины была случайно обнаружена палеолитическая стоянка. Профессор Томского университета Н.Ф. Кашенко организовал и принял участие в раскопках этого археологического памятника. Впоследствии он издал специальную работу. Площадь стоянки – около 55 кв. метров, она относилась к эпохе верхнего палеолита, возраст – 18 тыс. лет. Во время проведения раскопок был найден скелет мамонта со следами деятельности современного ему человека.

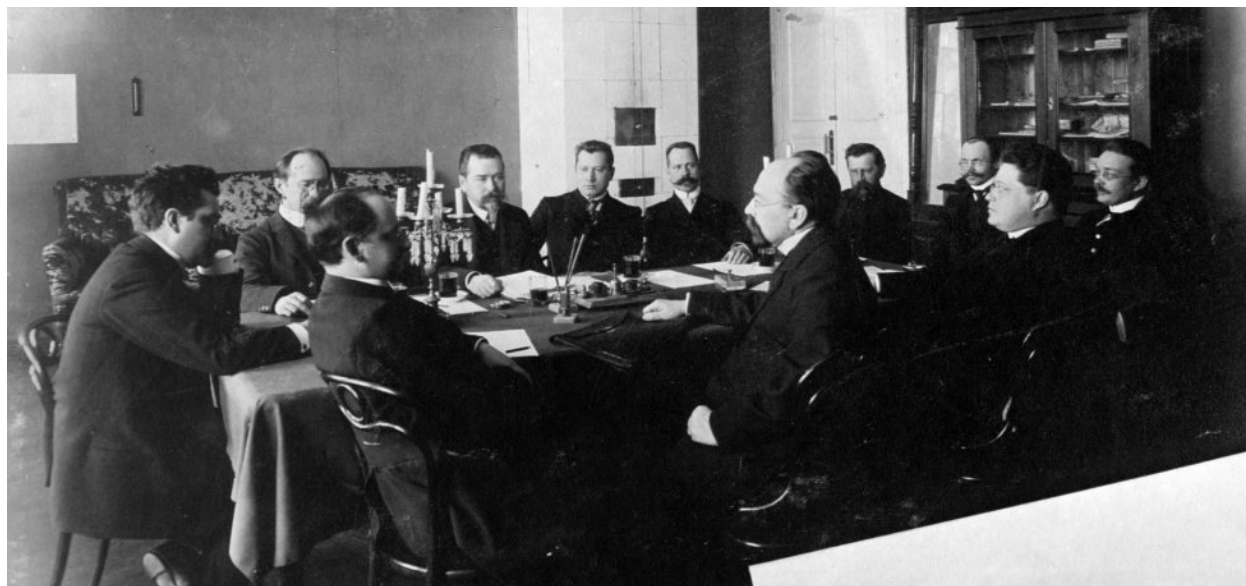
19 мая | Состоялась защита докторской диссертации первого из выпускников университета С.М.Тимашева.

Август | Живописец М.М. Поляков сделал на главном здании университета две надписи золотом, зафиксировавшие день основания и дату открытия Императорского Томского университета.

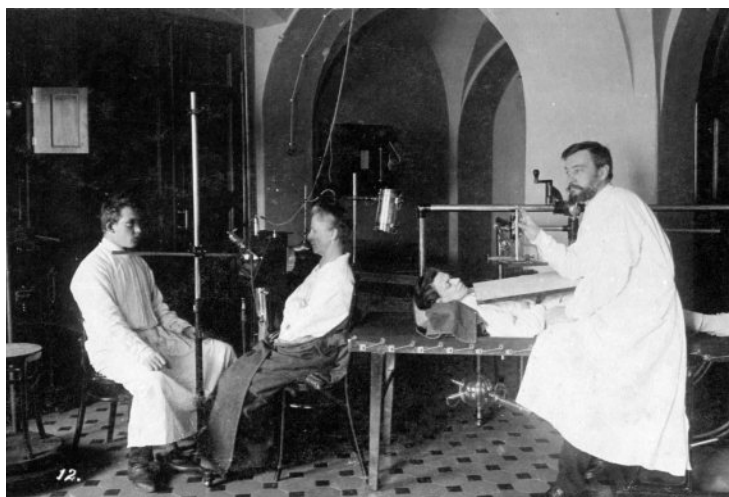
А также в этом году:

- ☞ Профессор Томского университета Ф.Я. Капустин приобрел рентгеновскую установку и тем самым положил начало рентгенологии в клиниках университета, созданию рентгеновского кабинета.
- ☞ В Министерстве народного просвещения обсуждался вопрос об открытии в Томском университете физико-математического и инженерно-технического отделений.

Заседание совета юридического факультета, 1909 г.



В рентгеновском кабинете факультетских клиник, 1909 г.



1897

5 мая | В актовом зале университета ученый садовник Томского университета П.Н. Крылов защитил диссертацию «Липа на предгорьях Кузнецкого Алатау» на степень магистра фармации. Официальными оппонентами выступили профессор В.В. Сапожников, А.М. Зайцев и Э.А. Леман.

12 июля | Министр юстиции, статс-секретарь Н.В. Муравьев посетил Томский университет, где встретился с попечителем Западно-Сибирского учебного округа В.М. Флоринским, который преподнес министру отчет университета.

Лето | Прозектор при кафедре анатомии С.М. Чугунов произвел археологические раскопки в Томске и его окрестностях.

2 ноября | Со 2 ноября по 1 декабря в актовом зале университета при участии профессоров и других преподавателей университета Томским отделом Императорского Московского общества сельского хозяйства были устроены публичные лекции, «имевшие целью ознакомление публики с естественноисторическими и бытовыми условиями Сибири». Лекции были изданы в 1898 г. в виде сборника «Научные очерки Томского края».

1898

7 мая | Томская городская дума присвоила звание Почетного гражданина г. Томска В.М. Флоринскому, попечителю Западно-Сибирского учебного округа, за его заслуги в открытии Томского университета.

30 августа | Распоряжение министра народного просвещения о приеме студентов на юридический факультет Томского университета.

22 октября | В день годового университетского акта состоялось открытие юридического факультета в составе четырех кафедр: истории русского права, политической экономии и статистики, гражданского права и процесса, энциклопедии и истории философии права. Первым деканом стал Иван Григорьевич Табашников – профессор по кафедре римского права. С открытием юридического факультета возросло значение Томского университета, появились более широкие возможности для научных изысканий. Социальный состав принятых студентов был следующим: 10 детей зажиточных крестьян, 21 человек – дети дворян и чиновников, 87 – дети представителей духовенства, 2 – купцов.

А также в этом году:

- ☞ Профессор Томского университета Ф.К. Крюгер опубликовал в Лейпциге на немецком языке учебник по медицинской хирургии.
- ☞ Попечитель Западно-Сибирского учебного округа и ректор университета разработали «Правила для студентов Томского университета», которые были затем утверждены министром просвещения. «Правила» запрещали какую-либо инициативу студенчества в общественных делах.
- ☞ В «Известиях Томского университета» опубликована одна из лучших работ по истории города «Старинные монастыри Томского края» профессора богословия Д.Н. Беликова.

1899

Февраль | Забастовка студентов университета в знак протеста против насилия полиции над петербургскими студентами с требованием гарантий неприкосновенности личности. 45 студентов были исключены, 18 человек получили выговор, 11 – посажены в карцер.

13 марта | Томский университет объявлен закрытым вследствие забастовки, а все студенты – уволенными с правом подачи прошения о принятии вновь.

7 мая | Россия отмечала 100-летний юбилей со дня рождения великого русского поэта А.С. Пушкина. Во всех учебных заведениях в этот день были отслужены заупокойные литургии и панихиды об усопшем поэте, проведены торжественные собрания и акты с произнесением соответствующих речей, проводились литературно-музыкальные вечера с чтением отрывков из сочинений поэта и исполнением музыкальных пьес. «В университетской церкви отслужена заупокойная литургия, начало в 9 часов утра. В 12 часов дня была отслужена панихида об усопшем поэте, во время которой настоятелем церкви протоиереем Д.Н. Беликовым была произнесена речь в память великого



поэта. После панихиды в актовом зале состоялось торжественное заседание Совета университета, посвященное памяти А.С. Пушкина... На заседании были произнесены речи профессорами И.А. Малиновским и В.В. Сапожниковым... По окончании заседания приглашенным лицам был предложен чай и холодная закуска... Кроме того, Совет Императорского Томского университета 23 января постановил принять предложение профессора Малиновского «об открытии подписки на Пушкинскую премию в размере 50–100 руб. за лучшее студенческое сочинение для увековечения памяти великого русского поэта».

Июль | Министерство народного просвещения ввело «Временные правила», предусматривающие отдачу студентов «за учинение скопом беспорядков» в солдаты.

А также в этом году:

- ☞ Ф.Я. Капустин вместе с ассистентом Д.А. Смирновым провел магнитные исследования с помощью теодолита Вильде сначала в университетском саду, а затем за городом.

1900

15 мая | Утверждены правила о премии имени А.М. Сибирякова, присуждаемой Императорским Томским университетом через каждые три года за лучшие труды по истории Сибири. Размер премии (полный) 1000 руб. Премия была учреждена на проценты с капитала, пожертвованного в 1893 г. в сумме 10 тыс. руб. иркутским предпринимателем А.М. Сибиряковым.



9 октября | В Томске открылось второе высшее учебное заведение – технологический институт. Для преподавания в нем были приглашены профессора Томского университета А.М. Зайцев, В.В. Сапожников, Д.Н. Беликов, П.В. Бутягин, Ф.Я. Капустин, Н.В. Михайловский, М.Н. Соболев. Решение об учреждении ТТИ было принято в 1896 г. Министерством народного просвещения вместо ранее намеченного к открытию физико-математического факультета в университете. Для строительства института университет уступил часть своего земельного участка в 3 тыс. кв. саженей.

4 октября | Совет университета утвердил «Правила для студенческих кружков» при факультетах Томского университета «с целью развития в студентах научной самостоятельности и расширения их научных интересов по избранной ими специальности, а также в видах сближения студентов между собою и профессорами на почве этих интересов». Кружок имел право на пособие из специальных средств университета.

22 октября | Состоялся годичный университетский акт, на котором профессор М.Н. Соболев произнес речь «Экономическое значение Сибирской железной дороги».

14 декабря | В Томском университете находился товарищ министра народного просвещения Н.А. Зверев, который подробно и обстоятельно ознакомился со всеми учебно-вспомогательными учреждениями университета.

А также в этом году:

☞ В Париже состоялся 1-й Международный конгресс физиков, в работе которого участвовали физики, деятельность которых была в разные годы связана с Томским университетом: Н.А. Гезехус, Ф.Я. Капустин и Б.П. Вейнберг. Всего на конгресс съехалось более 800 человек. Русская делегация включала 49 ученых.

☞ В университете создан нелегальный «Центральный студенческий революционный комитет», в состав которого вошли студенты-активисты марксистского студенческого кружка. Комитет ставил перед собой политические задачи: бороться с царизмом.

- ☞ На юридическом факультете были открыты кафедры уголовного права и уголовного судопроизводства; гражданского права и гражданского судопроизводства; церковного и полицейского права.
- ☞ Приезд в Томск нового попечителя Западно-Сибирского учебного округа Л.И. Лаврентьева, назначенного после отъезда В.М. Флоринского.

1901

17 февраля | Министерством народного просвещения при Томском университете учреждено Юридическое общество (утвержден его устав).

21 февраля | Датой начала преподавания иностранных языков в Томском университете считается 21 февраля 1901 г., когда лектор А.К. Глеие прочел вступительную лекцию в присутствии почти всех профессоров и преподавателей университета.

Март | В университете прошла забастовка студентов в знак протеста против избиения студентов Петербурга и массового исключения студентов Киевского университета. 11 марта студенчество Томска провело первую в городе уличную демонстрацию, о которой сообщила газета «Искра». В результате студенческих волнений 74 студента Императорского Томского университета были исключены из вуза.

22 октября | Во время ежегодного университетского акта были оглашены результаты первого конкур-



Занятия студентов ЮФ, 1909 г.

П.Н. Крылов в экспедиции на Алтае, начало XX в.



са исследований о Сибири на соискание премии им. А.М. Сибирякова. Премия (в размере 1 тыс. руб.) присуждена московскому архивисту и историку Н.Н. Оглоблину за 3-й том документов «Обозрение столбцов и книг Сибирского приказа».

15 октября | В совет Томского университета поступило заявление, подписанное 330 томскими девушками и женщинами, с просьбой возбудить ходатайство о допущении женщин к слушанию лекций совместно с мужчинами (как в Гельсингфорском университете).

А также в этом году:

- ☞ Опубликован первый том работы П.Н. Крылова «Флора Алтая и Томской губернии». Этот первый на русском языке капитальный флористический труд, состоящий из семи томов, получил всеобщее признание, был удостоен премии академика К. Бэра Петербургской АН.
- ☞ На юридическом факультете были открыты новые кафедры: международного права, торгового права, финансового права.

1902

Январь | Среди лиц, пожертвовавших денежные суммы в капитал имени проф. В.А. Манассеина для студенческой стипендии при Томском университете, профессора М.Г. Курлов (200 руб.), А.П. Коркунов (100 руб.), П.В. Буржинский (55 руб.), И.Н. Грамматикати (30 руб.) и др. К 1 января было собрано 2100 руб. 50 коп. На 2100 руб. были куплены билеты 4% государственного займа. Дальнейшие пожертвования принимались П.В. Буржинским, А.П. Коркуновым и М.Г. Курловым.

1 января | Открытие юридического кабинета.

18 января | Министерство народного просвещения утвердило «Положение о премии им. потомственного Почетного гражданина Л.П. Кузнецова при Императорском Томском университете», которая присуждалась за лучшие печатные сочинения на русском языке по истории, антропологии и социологии Сибири. Размер премии – 1500 руб. (полный). Учреждена на проценты с капитала 24 441 руб. 20 коп., завещанного в 1892 г. Томскому университету Л.П. Кузнецовым.

Февраль | Совет университета принял постановление устроить 21 февраля чествование памяти Гоголя и Жуковского. С докладами выступили профессора И.А. Ма-

линовский, В.В. Сапожников и библиотекарь университета С.К. Кузнецов. Студенты университета прочли несколько отрывков из сочинений Гоголя и Жуковского, студенческим хором было исполнено несколько номеров. 20 февраля на заседании совета Императорского Томского университета была избрана комиссия для организации вечера, посвященного 50-летию со дня смерти поэта В.А. Жуковского. В ее состав вошли профессор С.Г. Сабинин (председатель), М.Н. Соболев, А.Е. Смирнов и И.А. Базанов. 19 марта состоялось заседание и вечер, посвященный памяти писателя Н.В. Гоголя. Доклад о творчестве писателя сделал профессор И.А. Малиновский.

11 февраля | В актовом зале Томского университета состоялась публичная защита диссертации на степень доктора медицины лаборантом при кафедре гигиены Томского университета П.В. Бутягиным. Официальными оппонентами выступили профессора А.И. Судаков, М.Г. Курлов и Ф.К. Крюгер.

28 марта | Состоялась передача Томскому университету в собственность пожертвованного В.Т. Зиминым для устройства и содержания бактериологического института капитала, доставшегося ему по наследству от умершей сестры его Зинаиды Тимофеевны Чуриной и заключавшегося в различных процентных бумагах всего на сумму 103466 руб. Согласно условиям дарителя, институту должно быть присвоено имя Ивана и Зинаиды Чуриных. Из изготавливаемых в институте препаратов необходимое количество должно было направляться бесплатно в г. Иркутск для пользования ими бедных жителей города.

10 апреля | Профессор В.В. Сапожников в сопровождении трех студентов выехал из Томска в экспедицию для исследования Тянь-Шаня. Экспедиция, снаряженная по поручению совета университета и на его средства, продлилась 5 месяцев.

Май | Состоялся первый выпуск на юридическом факультете, дипломов I и II степени были удостоены 43 человека.

2 мая | Состоялось годовое заседание Юридического общества, которое открыл его председатель профессор П.С. Клементов. В почетные члены были избраны известные русские юристы Б.Н. Чичерин, А.Л. Боровиковский и А.Ф. Кони. К годовичному собранию в обществе состоялось 76 действительных членов, 3 почетных члена и 3 члена-сотрудника.

Научная экспедиция В.В. Сапожникова на Тянь-Шань, 1913 г.





На занятиях в юридическом кабинете, 1909 г.

21 июня | В газете «Сибирская жизнь» опубликовано объявление за подписью и. д. ректора Императорского Томского университета профессора М.Ф. Попова, в котором до сведения студентов-медиков университета доводилось, что в г. Дальний приглашаются два студента-медика для усиления врачебного персонала на случай появления эпидемии. Жалованье для студента 5 курса 100 руб. и 4-го – 75 р. при готовой квартире назначается со времени отъезда, и оплачивается проезд по стоимости билета 2 класса.

10 августа | В целях улучшения водоснабжения ректор Томского университета сообщил городскому голове в ответ на его запрос относительно возможности пользоваться жителям Томска водой университетского водопровода, что правление университета, желая оказать городскому управлению посильную помощь в деле борьбы с предполагаемой в Томске холерной эпидемией, постановило отпускать из университетского водопровода жителям Томска с текущего июля до начала занятий в университете, т.е. по 25-е августа, ежедневно по 150 бочек, или, считая в среднем бочку в 40 ведер, 6000 ведер.

16 сентября | Состоялось торжественное открытие здания амбулатории при факультетских клиниках Императорского Томского университета (начало строительства 1890 г.).

16 сентября | Томский университет посетил министр финансов граф С.Ю. Витте. Он осмотрел домовую университетскую церковь, актовый зал, аудитории юридического факультета, заходил в ботанический и гистологический кабинеты, посетил зоологический музей и минералогический кабинет, клиники и студенческое общежитие.

22 октября | Первыми лауреатами премии им. Л.П. Кузнецова за лучшие сочинения по истории и антропологии Сибири стали Н.Н. Оглоблин за сочинение «Обозрение столбцов и книг Сибирского приказа» (часть 4) и П.М. Головачев за сочинение «Первое столетие г. Иркутска».

5 ноября | Состоялся торжественный университетский годовой акт, на котором профессор И.А. Базанов прочитал речь «Основные черты гражданско-правового строя крестьян по Положениям февраля и позднейшим узаконениям». Затем ректором университета А.И. Судаковым было прочитано краткое извлечение из отчета университета за 1901 г.

20 ноября | В актовом зале университета состоялось годичное заседание Томского общества естествоиспытателей и врачей. Профессор В.В. Сапожников сделал сообщение о «Белухе, как ледниковом центре», сопровождавшееся демонстрацией на экране большого количества фотографических материалов и карты взаимного расположения ледников на вершине и склонах Белухи. Мастерское изложение предмета и демонстрация фотографий и рисунков заставляли слушателей не только следить с интересом за сообщением, но и мысленно переноситься на Алтай и живо представлять его красоты и богатства и желать скорейшего и всестороннего его изучения. Сообщение вызвало продолжительные аплодисменты.

1903

1 января | Открылось второе студенческое общежитие (начало строительства 1901 г.). С первого октября 1903 г. оно было открыто с полным пансионом.

Февраль | Студенты юридического факультета при поддержке Томского городского управления произвели перепись детей школьного возраста. Результаты работы были обработаны в течение лета студентом Шишловым и обнародованы в 3-м выпуске Трудов статистико-экономического отделения юридического кабинета.

18,20 февраля | В Томске состоялись первые совместные демонстрации студентов и рабочих, вылившиеся в столкновение с полицией. Они были приурочены к очередной годовщине отмены крепостного права и прошли под политическими лозунгами. В демонстрациях приняли участие студенты университета и технологического института, более 80 человек из них были арестованы и исключены.

23 февраля | В Томске открылся II съезд маслоделов Сибири. Председателем съезда был избран профессор Томского университета В.В. Сапожников.

На лекции проф. И.А. Малиновского, 1909 г.



Студенты ИТУ набора 1896 г.

**А также в этом году:**

☞ В Обществе естествоиспытателей и врачей, выделилось две секции: медицинская и естественнонаучная.

1904

19 января | Совет университета единогласно постановил избрать Д.И. Менделеева, уроженца Сибири, «ввиду научных его заслуг, известных в настоящее время всему образованному миру», Почетным членом Императорского Томского университета, «первого в Сибири расадника науки и просвещения» (утвержден МНП 27 февраля 1904 г.).

2 февраля | В Томске началась мобилизация в связи с Русско-японской войной. На театр военных действий отправились 10 сестер из Томской общины сестер милосердия, несколько студентов медицинского факультета Томского университета, студенты-технологи.

26 февраля | Совет Томского университета на своем заседании единогласно постановил избрать А.М. Сибирякова «ввиду его очень крупных пожертвований на усиление учебно-вспомогательных учреждений Императорского Томского университета Почетным членом» (утвержден Министерством народного просвещения в апреле того же года).

2 апреля | Государственный Совет решил отпускать Томскому обществу естествоиспытателей и врачей пятьсот рублей ежегодно «на исследование Сибири и печатание ученых трудов».

Лето | В здании второго общежития открылся госпиталь для раненых, поступивших с театра боевых действий Русско-японской войны.

18 сентября | Юридический факультет университета единогласно постановил присудить премию имени А.М. Сибирякова профессору Д.Н. Беликову за его труды по истории Томского края: «Старинные монастыри Томского края», «Первые русские крестьяне-населенники Томского края», «Томский раскол».

15 ноября | В Томском университете открылись курсы по оказанию первой помощи и уходу за больными и ранеными воинами. Записалось более ста человек.

А также в этом году:

☞ Профессор Томского университета П.П. Орлов одним из первых в стране приступил к исследованиям радиоактивности.

☞ в Императорский Томский университет был передан капитал (более 100 000 руб.), завещанный бывшим Российским консулом в Чугучаге (Китай) И.В.Падеринным (ум. 1893 г.).

1905

26 января | Распоряжением ректора профессора М.Г. Курлова, университет был закрыт до начала следующего учебного года вследствие студенческих забастовок и сходок, проведенных в знак протеста против «кровавого воскресенья».

Март | Ректором университета получено распоряжение товарища министра народного просвещения, разрешающее студентам-медикам находиться в командировке для борьбы с холерой даже в учебное время, если в этом будет необходимость.

17 мая | Совет университета «ввиду выдающихся заслуг, оказанных русской науке, и 50-летнего юбилея плодотворной профессорской деятельности» постановил избрать профессора Берлинского университета Генриха Дернбурга Почетным членом университета.

2 июня | В.В. Сапожниковым была организована экспедиция по Юго-Восточному Алтаю и северу Монголии (июнь–июль 1905), во время которой был открыт самый крупный долинный ледник Алтая, получивший имя выдающегося путешественника и исследователя Центральной Азии и Сибири Г.Н. Потанина. Площадь ледника, находящегося на территории современной Монголии, составляет около 50 кв.км.

27 августа | Издан указ Николая II об избрании ректоров и деканов факультетов профессорами университетов с последующим утверждением.

18 сентября | В Университетской роще прошел митинг, где 1200 рабочих и студентов поддержали лозунг РСДРП о бойкоте Государственной думы. Около 400 участников митинга были задержаны полицией.

4 октября | В день 70-летия Г.Н. Потанина профессор В.В. Сапожников от имени Совета Томского университета прочел адрес, в котором отмечались заслуги юбиляра как ученого-исследователя Сибири.

30 октября | Здание второго общежития было передано во временное пользование службе пути и тяги Сибирской железной дороги.

5 ноября | Газеты «Сибирская жизнь» стали редактировать профессора университета И.А. Малиновский и М.Н. Соболев.

25 ноября | Учредительное собрание Томского отдела партии конституционных демократов. В состав комитета были избраны профессора университета И.А. Малиновский и М.Н. Соболев.

14 декабря | Учредительное собрание Томского отдела «Союз 17 октября». В бюро отдела были избраны профессор университета М.Г. Курлов, Н.Ф. Кашенко, И.А. Базанов, Д.Н. Беликов.

А также в этом году:

➤ Введены льготы для студентов в отношении экзаменов: не выдержавшие экзамен первый раз могли явиться для повторной сдачи через полгода; не сдавшие к концу года даже трех экзаменов из университета не исключались. Им предоставлялось право сдавать свою задолженность в течение двух следующих семестров. Вскоре система показала свою несостоятельность и были установлены жесткие экзаменационные сессии, во время которых студенты должны были сдавать экзамены по основным дисциплинам согласно учебному плану.



Занятия студентов МФ в клиниках, 1909 г.

1906

Сентябрь | В результате ходатайства Совета Томского университета Министерство народного просвещения разрешило прием женщин в Томский университет, но только сибирячек православного вероисповедания и только в качестве вольнослушательниц. Первый набор составил 100 человек (75 – на медицинский факультет и 25 – на юридический).

1 сентября | При Томском университете на пожертвования В.Т. Зимина был открыт Бактериологический институт имени Ивана и Зинаиды Чуриных (начало строительства 1904 г.), первый в Сибири. В институте велись научные разработки и одновременно оказывалась помощь больным бешенством, изготавливались сыворотки и вакцины против оспы, скарлатины и холеры. Первые 25 лет Бактериологический институт возглавлял П.В. Бутягин. (Решением советской власти в 1920 г. институт был изъят из ведения университета и передан в систему Наркомздрава).

14 сентября | Высочайше учреждено Положение Совета министров об упразднении студенческой инспекции в университетах, в том числе и в Томском. Была учреждена должность проректора. На проректора возлагалось наблюдение за исполнением студентами установленных университетских правил. Первым проректором избран профессор юридического факультета Владимир Антонович Ульяницкий, профессор по кафедре международного права юридического факультета.



Похороны студента А. Евстафьева, погибшего во время черносотенного погрома в Томске 20 октября 1905 г.

Вольнослушательницы ИТУ



Ноябрь | Совет профессоров университета избрал комиссию для заведования студенческими делами.

30 ноября | Начала работу первая в Сибири сейсмическая станция. Она была устроена при физическом кабинете (главный корпус) профессором Ф.Я. Капустиным на средства Петербургской АН (работала до марта 1910 г.).

А также в этом году:

☞ Состоялась первая защита диссертации на степень магистра права (высшая в то время ученая степень в юридических науках). Магистром уголовного права стал И.В. Михайловский, впоследствии профессор Томского университета.

1907

4 апреля | Состоялась публичная лекция профессора В.В. Сапожникова «Монгольский Алтай».

9 апреля | Почетным членом университета избран П.П. Семенов-Тянь-Шанский, вице-председатель Русского географического общества, крупнейший исследователь Сибири и Алтая.

Май | Министерство народного просвещения утвердило новые правила проживания в студенческих общежитиях, направленные на недопущение там политической деятельности.

9 мая | Состоялись выборы во 2-ю Государственную думу. Профессор юридического факультета Н.Н. Ро-Физический кабинет, 1909 г.



зин был избран членом Государственной думы от Томской губернии. Будучи квалифицированным юристом, он принимал деятельное участие в комиссии «Для рассмотрения вопроса о приемлемости к обсуждению Государственной думой законопроекта об амнистии».

5 июня | Приехавший в 1903 г. в Томск А.А. Кулябко продолжил опыты по оживлению сердца теплокровных животных, начатые им в Петербурге (в частности, 16 августа 1902 г. он впервые в мире оживил сердце спустя 20 часов после смерти чело-

века). 5 июня 1907 г. на заседании Берлинского физиологического общества он демонстрировал опыты по оживлению головы осетра.



А.В. Луначарский и А.А. Кулябко (справа) во время опыта

7 июня | На квартире ректора Томского университета В.В. Сапожникова состоялось заседание по вопросу об учреждении в Томске «Общества изучения Сибири». На заседании присутствовали, кроме В.В. Сапожникова, Г.Н. Потанин, А.В. Адрианов, директор технологического института Е.Л. Зубашев, профессора университета и технологического института И.А. Малиновский, В.А. Обручев, П.А. Казанский, М.Э. Янышевский и Н.Я. Новомбергский. После обмена мнениями собрание пришло к решению о необходимости открытия особого общества изучения Сибири, которое функционировало бы рядом с существующими учеными обществами. На одном из ближайших заседаний предполагалось обсудить устав нового общества.

Июль | Распоряжением ректора был ограничен доступ публики в Университетскую роту в целях ее сбережения.

7 августа | Главное управление Российского общества Красного Креста утвердило в звании Почетного члена Михаила Георгиевича Курлова, профессора Томского университета.

23 сентября | Состоялось открытие нового анатомического корпуса при медицинском факультете Томско-

Экзамены по предметам I группы.		Имена преподавателей.	
ПРЕДМЕТЪ.	ОТВѢТЫ.	ИМЕНА ПРЕПОДАВ.	ИМЕНА ПОДАВАЮЩ.
1. Математика	Р. Давыд (5)	Введенскі	
2. Законъ	Мурин (3)	Введенскі	
3. Физика	Ленинскі (4)		
4. Химія	Темнов (4)	Введенскі	14/11 1908.
5. Философія	Мурин (3)	Введенскі	24.11.1908
6. Историческія науки.	Уральскі (3)	Введенскі	17.12.1908
7. Языковеденіе.	Давыд (5)	Введенскі	
8. Филологическія науки.	Коллежъ	Введенскі	
9. Латинскі	Мурин (3)	Введенскі	
10. Французскі	Темнов (4)	Введенскі	
11. Немецкі	Уральскі (3)	Введенскі	
12. Медицинскіе науки.		Введенскі	

Студенческая книжка вольнослушательницы Л.И. Благовещенской (ур. Чистяковой), 1906 г.

го университета, выстроенного в университетской роще по проекту Ф.Ф. Гута (начало строительства 1904 г.).

Октябрь | Председателем Томского губернского избирательного собрания назначен ректор Томского университета профессор В.В. Сапожников, его заместителем – декан юридического факультета профессор И.А. Базанов.



Л.И. Благовещенская – одна из первых выпускниц университета

5 октября | В старом анатомическом корпусе в Университетской роще открылись историко-филологические курсы П.В. Сергеевой – частное высшее учебное заведение для лиц обоего пола. На курсы было принято 125 человек. Ректор университета профессор В.В. Сапожников, приветствуя юного собрата, высказал от лица совета университета: «добро пожаловать» под кров общей университетской alma mater». Преподавали на курсах профессора университета и технологического института, читали лекции по философии, экономике, юриспруденции и гуманитарным дисциплинам. Директором был приват-доцент Л.М. Мариупольский. Курсы закрылись в 1909 г. из-за отъезда из Томска их учредительницы.

11 октября | В актовом зале университета состоялось первое собрание студенческого общества любителей естествознания. Был прочитан доклад «Из истории студенческих обществ в России».

Осень | В здании второго студенческого общежития переведены госпитальные университетские клиники.

Ноябрь | Ввиду громадного наплыва поступающих на I курс юридического факультета ректором был внесен на заключение министерства вопрос об увеличении числа слушателей на I курсе с 300 до 400 человек.

Ноябрь | Профессор Томского университета А.А. Кулябко избран почетным членом итальянского общества «Del Reduci dalle patrie Battaglie».

21 ноября | В актовом зале университета профессором А.А. Кулябко была прочитана лекция, сбор от которой был предназначен в пользу Томского общества учащимся и учившим. Чистый доход составил 200 руб., которые были переданы казначею общества.

24 ноября | Организован Сибирский кружок студентов.

13 декабря | Состоялось собрание студенческого Общества любителей естествознания с сообщениями вольнослушательницы А.М. Михайловой «О законе смещения цветов и цветной фотографии» и студента И.Е. Молчанова «О струйке воды».

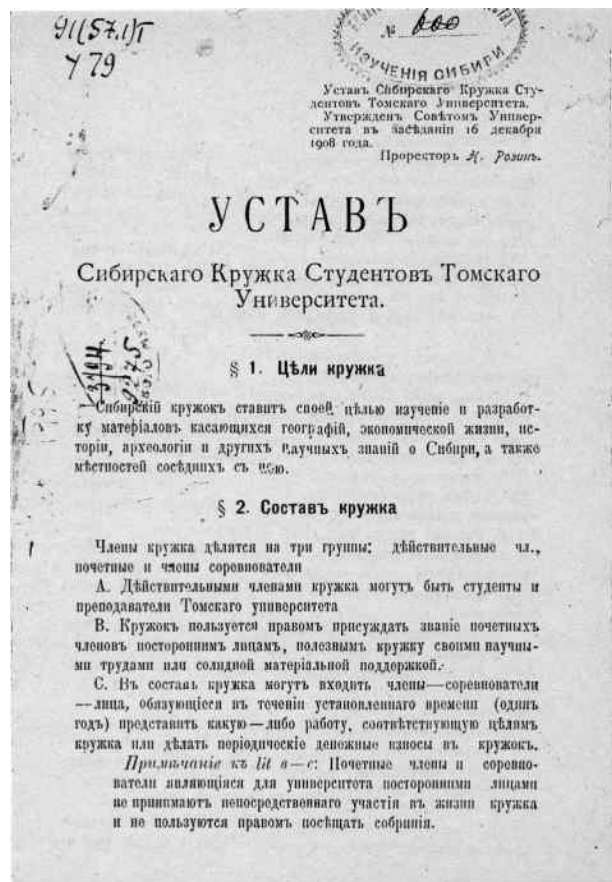
А также в этом году:

- Премия Л.П. Кузнецова присуждена К.И. Горощенкову.
- Профессор Санкт-Петербургского университета К.И. Малышев завещал Томскому университету ценное собрание книг (около 8,5 тыс экз.) по гражданскому, торговому и вексельному праву. Кроме того, на капитал (27 тыс. руб.), завещанный им, был образован фонд для поддержки наиболее преуспевающих в области гражданского права студентов университета.
- Профессор Г.Э. Иогансен привез в археологический музей уникальные экспонаты из расформированного в 1907 г. в Барнауле Музея горнозаводского дела. Среди них – воинское облачение, оружие, культовые и бытовые предметы индейцев Аляски тлинкитов, а также обиходные и ритуальные вещи алтайских народов.

1908

Май | Опубликовано распоряжение Министерства народного просвещения впредь не допускать женщин в университеты в качестве вольнослушательниц.

Устав Сибирского кружка студентов



УСТАВЪ

Сибирскаго Кружка Студентовъ Томскаго Университета.

§ 1. Цѣли кружка

Сибирскій кружокъ ставитъ своей цѣлью изученіе и разработку матеріаловъ касающихся географіи, экономической жизни, исторіи, археологіи и другихъ научныхъ знаний о Сибири, а также мѣстностей соседнихъ съ нею.

§ 2. Составъ кружка

Члены кружка дѣлятся на три группы: действительные чл., почетные и члены-соревнователи.

А. Действительными членами кружка могутъ быть студенты и преподаватели Томскаго университета.

В. Кружокъ пользуется правомъ присуждать знаніе почетныхъ членовъ постороннимъ лицамъ, полезнымъ кружку своими научными трудами или солидной матеріальной поддержкой.

С. Въ составъ кружка могутъ входить члены-соревнователи — лица, обязующіеся въ теченіи установленнаго времени (однѣй годъ) представить какую-либо работу, соотвѣтствующую цѣлямъ кружка или дѣлать періодическіе деножныя взносы въ кружокъ.

Примѣчаніе къ III в-с: Почетные члены и соревнователи являющіеся для университета посторонними лицами не принимаютъ непосредственнаго участія въ жизни кружка и не пользуются правомъ посѣщать собранія.

20 ноября | При университете открылось Пиоговское студенческое общество.

Декабрь | В Томске состоялась I выставка изобразительного искусства, в которой участвовали 6 томских живописцев – будущих организаторов Томского общества любителей художеств. Наиболее заметным мастером предстала перед зрителями Лидия Базанова, супруга ректора Томского университета И.А. Базанова. На выставке было представлено 58 ее работ. Лидия Базанова приехала в Томск вместе с мужем в 1899 г., жила и работала здесь до 1913 г., активно участвовала в культурной жизни города. Также в выставке участвовала Августа Капустина, сестра известного ученого А.С. Попова, супруга профессора Томского университета Ф.Я.Капустина. Августа Капустина жила и работала в Томске в 1890–1909 гг. Учредительное собрание по созданию Томского общества любителей художеств состоялось 15 марта 1909 г. Учредителями стали известные в Томске общественные деятели, в том числе профессора Томского университета И.А. Базанов, Ф.Я. Капустин, Ф.К. Крюгер,

А также в этом году:

☞ Премия им. Л.П. Кузнецова присуждена С.М. Чугуну за работу по антропологии Сибири.

1909

5 февраля | Томский губернатор Н.Л. Гондатти передал в археологический музей Томского университета несколько десятков предметов, обнаруженных 31 мая

Поздравительный адрес профессору М.Г. Курлову в связи с его 60-летием от Томской общины сестер милосердия Общества Красного креста, 1919 г.



1906 г. вблизи деревни Ерыкаевой Ячинской инородческой управы Кузнецкого уезда: сабли, кинжалы, медные кольца, фигурки животных.

23 апреля | Создано Томское общество изучения Сибири. В его работе активно участвовали профессора С.И. Солнцев, М.А. Усов, П.П. Гудков, В.Н. Гуговский, В.В. Сапожников, известные исследователи Г.Н.Потанин и А.А.Адрианов.

13 мая | По ходатайству университета, поддержанному группой депутатов Государственной думы, Комитет по университетским делам Думы одобрил проект открытия при университете историко-филологического и физико-математического факультетов.

1 августа | Построен каменный мостик через овраг около факультетских клиник в Университетской роще. Он был первым железобетонным сооружением в Сибири. Проектировал его архитектор А.Д. Крячков, выпускник Петербургского института гражданских инженеров, часто бывавший в столице и находящийся в курсе всех новинок. Крячков внедрил в Томске стиль модерн. Четыре пьедестала, декоративные вазы и решетка из бетона – лаконичность мостика радовала глаз.

16 октября | Министерство народного просвещения утвердило избрание Почетным членом Томского университета академика И.П. Павлова.

19 ноября | Советом университета был утвержден устав научного экономического кружка. После 3-летнего перерыва кружок возобновил свою деятельность в марте 1914 г. под руководством профессора П.И. Лященко.

1910

Май | За выдающиеся заслуги перед мировым сообществом по представлению юридического факультета Почетными членами Императорского Томского университета были избраны швейцарские граждане Густав Муанье и Генри Дюнан (основатели Общества Красного Креста).

1 сентября | Томский университет посетил П.А. Столыпин. Он побывал в главном корпусе, библиотеке и музеях и был, вероятно, единственным за всю историю существования Томского университета премьер-министром России, посетившим студенческое общежитие.



На занятиях в ботаническом кабинете, 1909 г.

26 октября | В Томске открылось третье высшее учебное заведение – Сибирские высшие женские курсы. Большую роль в открытии курсов сыграла томская интеллигенция, в т.ч. профессора Томского университета М.Н. Соболев, И.А. Малиновский, В.В. Сапожников, Н.Ф. Кащенко. Преподавали на курсах профессор Томского университета и технологического института. Курсы открылись в составе естественного и физико-математического отделений. Устав курсов предполагал также создание медицинского, юридического, историко-филологического, политехнического и сельскохозяйственного отделений, но выполнение этой программы для сибирского общества оказалось непосильным делом.

А также в этом году:

☞ Состоялась научная экспедиция профессоров Томского университета М.И. Боголепова и М.Н. Соболева для изучения русско-монгольской торговли, организованная Томским обществом изучения Сибири.

1911

Май | В университете состоялся первый выпуск женщин-врачей, принятых в 1906 г. в качестве вольнослушательниц.

Сентябрь | По решению съезда Международной сейсмологической ассоциации в Томский университет прибыл астроном А.Я. Орлов, который занялся организацией строительства Томской геодинимической станции. Станция предназначалась для наблюдений за деформацией земли под влиянием лунно-солнечного притяжения.

16 сентября | Профессором кафедры физики был назначен исполняющий должность экстраординарного профессора, доктор Эрлангенского университета Александр Петрович Пospelов.



Художница
Лидия Базанова,
жена ректора ИТУ

Он в 1917 г. стал первым деканом физико-математического факультета. Преподавание физики тогда включало теоретический курс, который читался в первом семестре по 6 часов в неделю и во втором – по пять часов в неделю. Во втором семестре проводились и практические занятия. Они были необязательными, но всегда охотно посещались студентами.

1912

4 марта | Утверждено положение о премии им. Э.Г. Салищева, которая присуждалась за лучшие работы в области медицины и естествознания, выполненные в Сибири и доложенные в Обществе естествоиспытателей и врачей при Томском университете. Работы профессоров на конкурс не допускались. Премия учреждена в память научной и педагогической деятельности профессора-хирурга Томского университета. Основной фонд для ее выдачи составили деньги (4 280 руб. 55 коп.), пожертвованные учениками и почитателями Э.Г. Салищева. Размер премии составлял 200 руб.

25 сентября | На территории ботанического участка университета начала работать геодинимическая станция мирового значения (начало строительства 1911 г.). Решение о ее создании в Томске как центре Евразийского континента было принято в 1911 г. в г. Манчестере на съезде Международной сейсмической ассоциации.

Октябрь | Премию им. Л.П. Кузнецова получили В.И. Анучин за сочинения «Енисейские остяки» и профессора университета М.И. Боголепов и М.Н. Соболев за книгу «Очерки русско-монгольской торговли».

28 ноября | Состоялось открытие IV Государственной думы. Томская губерния в ней была представлена выпускником юридического факультета Томского университета, бийским учителем В.Н. Пепеляевым, профессором Томского технологического института Н.В. Некрасовым, барнаульским предпринимателем М. Вершининым.

1913

Февраль | Правительство официально разрешило прием на медицинский факультет Томского университета сибирячек христианского вероисповедания, а два года спустя – и на юридический «на свободные по окончании приема студентов вакансии».

Первые выпускницы Сибирских высших женских курсов с преподавателями – профессорами университета и технологического института, 1914 г.



1 мая | В физическом кабинете числилось 1578 приборов на сумму 28560 рублей. А.П. Поспелов в 1912–1913 гг. приобрел кинематографический проекционный аппарат и такой же съемочный стоимостью 950 руб., а также устройство для получения жидкого азота.

22 октября | Отмечалось 25-летие со дня открытия Томского университета (от 1888 г.).

А также в этом году:

В университете состоялась первая в истории Томска защита докторской диссертации, подготовленной женщиной, Зинаидой Николаевной Несмеловой. Выпускница Петербургского женского медицинского института, она три года проучилась в Томске в ординатуре профессора М.Г. Курлова, в то же время практиковала и как лечащий врач по внутренним и детским болезням. В 1924 г. З.Н. Несмелова была избрана по конкурсу профессором кафедры инфекционных болезней ТГУ, но одно-

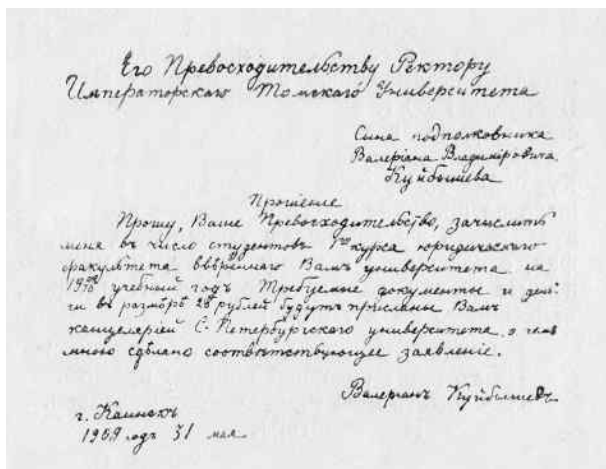
временно ее избрали на профессорскую должность и в Харькове, где она и стала работать.

За первые 25 лет Томский университет окончили 1906 студентов, 136 вольнослушателей и 128 вольнослушательниц.

На юридическом факультете использовалось несколько форм проведения практических занятий. Так, например, в 1913 г. студенты 2 курса под руководством профессора П.И. Ляченко разработали анкету «Экономическое положение томского студенчества в 1913–1914 гг.». Был подготовлен вопросник, включавший в себя 108 пунктов. Студенты распространили анкету среди своих товарищей из университета, технологического института, женских курсов. Общая сводка была составлена на итоговых семинарах, где каждый студент отчитывался за порученный ему участок работы.

1914

Прошение В.В. Куйбышева ректору ИТУ о зачислении на 1 курс ЮФ, 31 мая 1909 г.



Январь | Сибирская группа Государственной думы в пятый раз поставила вопрос об открытии в Томском университете историко-филологического и физико-математического факультетов. Предложение было отвергнуто.

Лето | Было построено здание для библиотеки и актового зала университета, заложенное 14 мая 1912 г. Университетская библиотека (более 230 тыс. томов) была перенесена из главного корпуса (где размещалась с 1885 г.) в новое здание. В начале октября 1914 г. возобновилось обслуживание читателей. Белокаменное здание по своему внешнему виду и по внутреннему убранству стало в один ряд с другими архитектурными достопримечательностями Томска.

8 ноября | Почетным членом университета за высокие заслуги в деле организации сопротивления Бельгии кайзеровской Германии, «не взирая на громадное



Н.П. Шерлоимов, выпускник ЮФ ИТУ – участник Первой мировой войны, 1915 г.

неравенство военных сил... констатируя в стойком поведении главы доблестного бельгийского народа выдающуюся заслугу перед... общечеловеческой культурой и международным правом», избран король Бельгии Альберт I.

А также в этом году:

- ☞ В минералогический музей поступила коллекция минералов (2653 экз.), собранных П. Пилипенко в Западном Алтае в 1904–1911 гг., и шлифы (828 экз.).
- ☞ В кабинет и лабораторию общей химии поступили: платиновая трубка, платиновая лодочка, аккумуляторы высокого напряжения, универсальный аппарат для исследований радиоактивности воды и почв по Эльстер и Гейтелю.
- ☞ В 1914 г. общежитие для студентов было открыто всего лишь 5 месяцев (с января по май), так как с августа, ввиду начавшейся войны с Германией, здание общежития по мобилизационному расписанию было отведено под постой войск.

1915

7 февраля | При Томском университете был открыт кружок для дам учебного ведомства по оказанию помощи воинам действующей армии. Уже 22 марта 1915 г. на фронт уполномоченным И.И. Гадаловым было от-

Студенты ИТУ у главного корпуса, 1911 г.



правлено 562 комплекта белья и подарков для 54-го Сибирского стрелкового полка.

28 июля | Почетным членом университета избран Великий князь Николай Николаевич (младший). Он был верховным главнокомандующим русской армии в период Первой мировой войны, и патриотически настроенный Ученый совет университета решил таким образом отметить его заслуги.

17 августа | Российский император разрешил прием на юридический факультет Томского университета «на свободные по окончании приемов студентов вакансии» лиц женского пола, а на медицинский факультет «не только сибирячек христианского вероисповедания, но и прочих лиц женского пола».

А также в этом году:

- ☞ В связи с проектом открытия физико-математического факультета было решено приступить к постройке нового корпуса Томского университета. Для этого была организована специальная комиссия, которая рассмотрела составленные архитектором Я.Я.Редюковым проект здания и смету. Однако Министерство народного просвещения не выделило для этого денег, и проект не был реализован.
- ☞ Завершено сооружение двух каменных двухэтажных корпусов, в которых разместились терапевтическая, гинекологическая, хирургическая, детская и нервная клиники (начато в 1900 г.).

1916

20 октября | Состоялась забастовка студентов Императорского Томского университета в память о черносотенном погроме 1905 г.

1917

24 января | Постановлением Томской городской думы министру народного просвещения графу П.Н. Игнатьеву присвоено звание Почетного гражданина г. Томска в знак благодарности за утверждение им устава Народного университета им. П. Макушина и подготовку к открытию двух новых факультетов в Императорском Томском университете.

Митинг в университетской роще, июнь 1917 г.



6 февраля | Под председательством профессора С.И. Солнцева состоялось общее годовичное собрание членов Общества изучения Сибири. Был заслушан доклад о поездке в Монголию слушательницы Сибирских высших женских курсов М.Ф. Нейбург, зачитаны отчеты совета и комитетов общества и произведены выборы должностных лиц, в том числе председателя общества.

Март | Около 400 студентов университета и технологического института стали членами отрядов народной милиции, созданной для «охраны революции». Комиссаром стал большевик Аркадий Иванов. В это же время стали создаваться студенческие фракции в местных

отделениях политических партий: социал-демократов, социалистов-революционеров, кадетов и др.

1 марта | В Томске были получены телеграммы о свержении царя, создании Временного правительства и организации Советов рабочих и солдатских депутатов.

3 марта | Общестуденческая сходка избрала представителей учебных заведений Томска в «Совет представителей», который сформировал «Исполнительный комитет».

4 марта | Совет университета направил приветственную телеграмму в адрес Временного правительства, которое поддержало большинство профессорско-преподавательского состава.

4-5 марта | В Томске была создана студенческая милиция для охраны общественного порядка.

4 марта | В здании библиотеки университета в 10 часов утра состоялось общее собрание студентов университета и технологического института для обсуждения текущего момента. В резолюции собрания было записано: «Мы приветствуем Временное правительство как первый этап к широкой демократизации управления страной».

6 марта | Западно-Сибирским учебным округом получена телеграмма министра народного просвещения Мануйлова с призывом принять меры по возобновлению занятий в учебных заведениях.

10 марта | Студенты и преподаватели университета приняли участие в «Празднике революции».

12 апреля | Получена Правительственная телеграмма из Петрограда о том, что свидетельство об окончании Си-



Диплом М.И. Боголепова, одного из первых выпускников ЮФ ИТУ, ставшего в 1910 г. профессором



Совет студенческих представителей высших учебных заведений, 1917 г.

бирских высших женских курсов отныне приравниваются к университетским дипломам.

17 апреля | Младшие преподаватели Томского университета подали ректору заявление с уведомлением о создании в университете «Союза младших преподавателей Томского университета».

30 апреля | В актовом зале университета состоялось открытие Томского губернского народного собрания, на котором присутствовало около 300 делегатов.

Май | Ректором университета была получена телеграмма, приглашающая студентов выпускного курса медицинского факультета определиться на службу врачами на Балтийский флот.

29 мая | Томская городская управа во главе с городским головой П.Ф. Ломовицким, выпускником Томского университета, объявила о прекращении своей деятельности, передав полномочия исполкому Томского городского народного собрания, в котором преобладали эсеры и социал-демократы.

Июнь | В Университетской роще проходили массовые политические мероприятия.

1 июля | Постановлением Временного правительства учреждены физико-математический (ФМФ) и историко-филологический (ИФФ) факультеты.

1 августа | Организовано «Культурно-экономическое общество студентов г. Томска», первым его председателем был избран студент-медик П.М. Беляков. Общество содержало столовую, книжный киоск, бюро труда, сапожную мастерскую.

9 сентября | В актовом зале университета открылся первый съезд врачей Томской губернии. На нем присутствовало 250 делегатов.

2 октября | Лекциями профессоров П.П. Орлова и В.Л. Некрасова начались занятия на физико-математическом фа-

культете в Томском университете. Факультет был открыт в составе двух отделений: физико-математического и естественного. Первым деканом ФМФ стал А.П. Поспелов.

26 октября | В Томск пришло известие о свержении Временного правительства и создании Советского правительства во главе с В.И. Лениным.

6 ноября | Актовой лекцией профессора Сергея Иосифовича Гессена начались занятия на историко-филологическом факультете Томского университета. Факультет был открыт в составе 3 отделений: философского, исторического и филологического. Первым деканом ИФФ был

А.Д. Григорьев.

18 ноября | В актовом зале университета состоялось организационное собрание Томского студенческого социалистического общества.

21 ноября | В актовом зале университета состоялось учредительное собрание Томского студенческого юридического общества.

6 декабря | Исполком Томского Совета рабочих и солдатских депутатов объявил о взятии власти в городе и проведении в жизнь декретов Совета народных депутатов.

9 декабря | Состоялось организационное собрание физико-математического общества при Томском университете.



Р.П. Черепнина, жена профессора К.Н. Черепнина – сестра милосердия в Первую мировую войну

1918

Январь | Приват-доцент университета В.Д. Кузнецов организовал в Томске Сибирские мастерские учебных пособий с 9 цехами, где наряду с физическими приборами и учебными пособиями по естествознанию изготавливались приборы и для научной работы. В годы Гражданской войны это было единственное такого рода предприятие на востоке страны.



Университет на революционном празднике, 1917 г.



16 января | Заметным событием для томичей стало открытие первого в Сибири Народного университета. Директором его был выбран профессор кафедры церковного права Томского университета П.А. Прокошев. Занятия начались в помещении университета, поскольку Дом науки, специально построенный для Народного университета, был занят. Первую лекцию о жизни и творчестве Шекспира прочитал профессор ИФФ А.А. Гвоздев.

Апрель | При университете открылись трехгодичные курсы иностранных языков в составе трех отделений: французского, немецкого и английского. На курсы принимались лица, имевшие законченное среднее и высшее образование. Принято было 75 человек. Заведующим курсами был назначен профессор А.А. Гвоздев.

Лето | Профессор Томского университета В.В. Сапожников стал заведовать отделом народного образования в Западно-Сибирском комиссариате. Позднее он был министром народного просвещения в составе Временного Сибирского правительства и Всероссийского правительства А.В. Колчака. В состав белых правительств Сибири входили в годы Гражданской войны профессора В.Н. Савин, Н.Я. Новомбергский, Г.Г. Тельберг, П.А. Прокошев. В состав Высшего Временного Церковного управления Сибири, избранного на Всесибирском Церковном совещании в Томске в ноябре 1918 г., входил профессор богословия И.Я. Галахов.

30 сентября | Министерство народного просвещения Временного Сибирского правительства во главе с профессором Томского университета В.В. Сапожниковым начало работать в г. Томске, оно размещалось в здании Научной библиотеки.

29 октября | По постановлению Административного Совета Временного Сибирского правительства к Томскому университету была прикомандирована часть профессоров и преподавателей Казанского универ-

ситета. С 1918 г. Томск становится прибежищем для многих ученых. Среди тех, кто оказался здесь в период гражданской войны и преподавал в Томском университете, были и будущие академики АН СССР Н.Н. Семёнов (впоследствии Нобелевский лауреат), И.М. Виноградов, Г.А. Шайн и др.

2 декабря | Совет Томского университета утвердил решение комиссии о присуждении премии имени Л.П. Кузнецова М.И. Альтшуллеру за сочинение «Земство в Сибири».

А также в этом году:

☞ Образовано Общество этнографии, истории и археологии при университете (работало до 1923 г.)

1919

15 января | В Томске открылся съезд по созданию Института исследования Сибири (Сибирской академии наук), в работе которого приняли активное участие профессора Томского университета: В.В. Сапожников, М.Г. Курлов, М.Д. Рузский и др. Съезд разработал Положение об институте, Устав, планы работы, сметы. Институт был создан для научно-практического исследования природы и населения Сибири с целью наиболее рационального и культурного развития региона. Его директором был профессор университета В.В. Сапожников. Вышло 6 выпусков «Известий Института исследования Сибири». 1 июля 1920 г. институт был закрыт.

Май | В Университетской роще вскопаны огороды для университетских служащих.

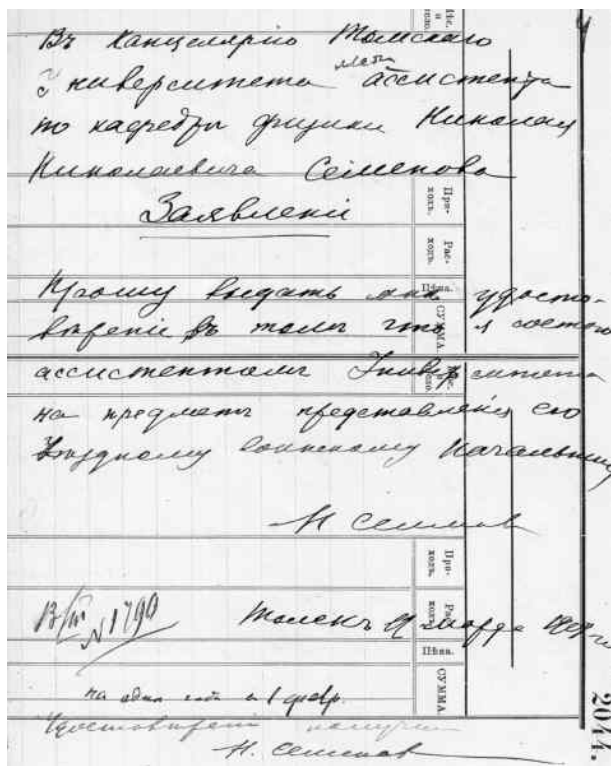
8 мая | С 8 по 10 мая в университете побывал известный английский историк, специалист по русской истории, профессор Б. Перс. Он встретился с профессорами А.Г. Агабабовым, Б.Е. Будде, А.Д. Григорьевым,



Э.В. Дилем, С.И. Протасовой, В.В. Сапожниковым и др. В беседе, которая проходила под председательством ректора Томского университета А.П. Поспелова, принимали участие также редактор газеты «Сибирская жизнь» А.В. Адрианов и директор Геологического комитета Я.С. Эдельштейн. В результате встречи было постановлено учредить при Томском университете «Бюро для взаимных сношений с английскими деятелями по русским вопросам».

27 мая | Завершились первые выпускные экзамены на историко-филологическом факультете Томского университета. Дипломы об окончании получили 10 человек. Совет факультета принял решение оставить в университете для подготовки к профессорскому званию при кафедре классической филологии первую выпускницу кафедры Елену Дмитриевну Звереву, уроженку Томска, дочь купца II гильдии Дмитрия Зверева.

Заявление ассистента ФМФ ТГУ Н.Н. Семенова



Июнь | Томский университет посетили посол США в Японии Р. Моррис и командующий американским экспедиционным корпусом в Сибири генерал У. Грэн.

13 июля | Из Перми в Томск эвакуирован Пермский университет. Часть его преподавателей была прикомандирована к Томскому университету.

1920

22 января | В университете состоялось собрание профессоров и преподавателей, на котором ректор профессор А.П. Поспелов сделал доклад об организации рабочего факультета при ТГУ. Для предварительной и более детальной разработки вопроса была избрана комиссия из семи человек. 24 мая 1920 г. был открыт рабочий факультет. На рабфак, согласно утвержденному Наркомпросом РСФСР Положению, принимались рабочие и крестьяне, представившие от фабрично-заводского комитета или коммун справки о том, что они не эксплуатируют чужого труда и стоят на платформе Советской власти. В сентябре 1920 г. на рабфак было принято 285 студентов. Первым деканом (заведующим) нового факультета был профессор В.П. Зылев

Февраль | В Томске была сформирована коллегия по управлению высшими учебными заведениями г. Томска.

15 апреля | Постановлением Сибнаробраза из Томского университета уволены как нежелательные советской власти профессоры И.И.Аносов, В.М. Грибовский, В.Ф. Залесский, Б.П. Иванов, Н.Я. Новомбергский, П.А. Прокошев, И.В. Михайловский, Я.Я. Галахов.

20 мая | Закрыт юридический факультет ТГУ. Весной 1920 г. во всех университетах страны были упразднены юридические факультеты вследствие несоответствия содержания их курсов требованиям марксистской научной методологии. На основе закрытого юридического факультета ТГУ был создан факультет общественных наук (ФОН) в составе трех отделений: экономического, правового и социально-философского. ФОН открылся 15 августа 1920 г., первым деканом был утвержден профессор Н.Н. Фиолетов.

Выпускники рабфака, 1922 г.



15 июня | В этот день были закрыты Сибирские высшие женские курсы. Естественное отделение курсов вошло в состав физико-математического факультета. В связи с ликвидацией курсов университет получил значительное количество ценного научно-учебного оборудования, переданного физико-математическому факультету.

27 августа | Сибнаробразом было утверждено Положение о Томском университете. Действие университетского устава 1884 г. было прекращено с 1 января 1920 г. из-за «архаичности и полного несоответствия... принципам строительства пролетарской высшей школы и невыработанности общего положения об университетах Республики».

10 октября | В Томске открылся первый в России Институт по борьбе с сифилисом у детей, директором которого стал профессор Томского университета С.М. Тимашев.

28 ноября | В актовом зале университета состоялось торжественное открытие Красного студенческого дома. Он объединил студентов, поддержавших политику Советской власти.

А также в этом году:

- ☞ С целью улучшения материального положения студенчества в Томске начали создаваться студенческие трудовые артели.
- ☞ В начале года ректорат согласно декрету Совета народных комиссаров закрыл кафедру богословия и университетскую церковь. Должность профессора богословия в университете была упразднена. В помещении бывшей церкви был вначале размещен губернский архив (до апреля 1925 г.), а затем зоологический музей.
- ☞ Согласно приказу Наркомпроса были «решающими» из Томского университета факультеты Казанского и Пермского университетов, которые находились в его составе в 1918–1919 гг.

1921

4 марта | Опубликовано положение СНК «Об установлении общего научного минимума для преподавания во всех высших школах страны».

12 апреля | На физико-математическом отделении ТГУ при активном участии профессоров горного факультета ТТИ М.А. Усова, М.К. Коровина, А.В. Лаврского образовалось геолого-минералогическое отделение.

Май | Студенты университета по решению Сибревкома были разосланы по Сибири с целью оказания помощи на местах в организации архивного дела в Сибири.

1 мая | Состоялся первый выпуск рабфака в количестве 60 человек.

2 сентября | Совнарком принял Положение о высших учебных заведениях РСФСР. Оно стало первым уставом советской высшей школы. Ломались исторически сложившиеся формы жизни вузов.

9 октября | В актовом зале университета профессор Б.П. Вейнберг выступил с лекцией «Белый, черный, голубой и желтый уголь», которая была отмечена в прессе как «прорыв саботажа Советской власти со стороны профессуры».

29 октября | Состоялся первый выпуск физико-математического факультета: по физико-математическому отделению – Е. Аравийская, Я. Богословская (Фрейман), В. Соколова; по естественному отделению – Е. Чирва.

1 ноября | СНК РСФСР принял декрет «Об установлении перечня обязательных для всех высших учебных заведений общественных дисциплин».

27 ноября | Состоялась общестуденческая сходка, на которой было избрано правление «Объединенного студенческого кооператива».

19 декабря | В университете прошли факультетские студенческие собрания с целью ознакомления с «Положением об управлении вузами и выборе студенческих представителей в органы управления».

А также в этом году:

- ☞ В университете состоялся первый выпуск биологов.
- ☞ В университете прошла дискуссия по вопросу о реформе высшей школы.
- ☞ Историко-филологический факультет в виде этнолого-лингвистического отделения был присоединен к ФОНу. Это вызвало массовый отъезд профессоров-гуманитариев из Томска.
- ☞ Весной 1921 г. Сибревком дал указание начать чистку вузов от контрреволюционных элементов. Из числа студентов Томского университета в ходе этой чистки было исключено около 100 бывших офицеров и служащих
- ☞ На первом Всесибирском шахматном турнире, проходившем в Томске, чемпионом края стал студент физико-математического факультета М.В. Тронов.



Собрание в ТГУ, актовый зал, 1920-е гг.

4 сентября | Состоялась встреча профессоров и преподавателей томских вузов с представителем нансеновской миссии помощи голодающим Г. Гибсоном (Англия) и его переводчиком С. Толстым (внуком Льва Толстого) с целью обсуждения организации помощи студентам и преподавателям.

А также в этом году:

- ☞ По указанию Главпрофобра был ликвидирован факультет общественных наук (ФОН).
- ☞ Образована профсоюзная организация университета.

1922

6 марта | В актовом зале ТГУ возобновились лекции по истории музыки профессора Н.А. Александрова, которые сопровождала игрой на рояле его жена, пианистка Александрова-Левинсон (ученица П.И. Чайковского).

Апрель | При губотделе Союза работников просвещения организуется секция научных работников.

26 мая | Постановление СНК РСФСР «О государственных и частных стипендиях для студентов».

19 июня | При Томском губисполкоме создана Комиссия по улучшению быта ученых.

3 августа | В Томске состоялось учредительное собрание Сибирского отделения Русского физико-химического общества. В президиум общества вошли профессор Б.П. Вейнберг, И.В. Култашев, В.Д. Кузнецов, Я.И. Михайленко, И.Ф. Пономарев.



Студенты университета, 1920-е гг.

1923

Февраль | В университете была организована партийная организация. В ней состояло 52 коммуниста и 13 кандидатов в члены партии. Первым секретарем была избрана студентка медицинского факультета А.М. Шварц.

8 февраля | При губисполкоме создан комитет помощи Томскому университету, в редакции газеты «Красное знамя» открылся прием пожертвований в фонд студентов ТГУ.

17 марта | В Томске началась Неделя помощи университету под руководством специально созданной комиссии.

Май | Создание объединенного клуба рабочих и студентов вузов.

22 мая | Томск посетил нарком просвещения А.В. Луначарский, который выступил в актовом зале Научной библиотеки университета перед студентами города и встретился с ученым советом ТГУ. Профессором Томского университета А.А. Кулябко гостю был продемонстрирован опыт оживления головы собаки. Рассказ о нем вдохновил писателя-фантаста А. Беляева написание повести «Голова профессора Доуэля».

Первый выпуск ФМФ с преподавателями, 1921 г.

12 июня | Студенты университета получили письмо из Новой Зеландии. В нем сообщалось, что студенты новозеландских учебных заведений выслали студентам Томского университета одежду и деньги. Письмо кончалось словами: «Вы имеете большое количество студентов из Новой Зеландии, которые симпатизируют Вам и восхищаются Вашей стойкой борьбой с голодом и болезнями».

А также в этом году:

- ☞ Физмат ТГУ был разделен на пять отделений (взамен двух бывших до этого, с момента открытия факультета в 1917 г.): математическое, физическое (с двумя группами физики и геофизики), химическое, биологическое, геолого-географическое. Это деление соответствовало примерным планам Государственного ученого совета Наркомпроса, в разработке которого университет принимал участие.
- ☞ Летом 1923 г. была построена будка-обсерватория на крыше Южного крыла главного корпуса ТГУ, которая использовалась для наблюдений. Построена по инициативе профессора Николая Никаноровича Горячева.
- ☞ В 1923-1925 гг. силами А.Б. Сапожникова и бывшего радиста Б.Н. Путкова, а также первых студентов специализации «электрическая связь» была создана аппаратура для лаборатории. И они же при непосредственном участии бывшего работника и фактически научного консультанта 3-й радиобазы В.В. Ширкова, перешедшего после демобилизации на работу в Нижегородскую радиолaborаторию, построили опытную коротковолновую станцию с позывными ТУК («Томск. Университет. Короткие»), затем с позывными РА-19, просуществовавшую при непрерывной эксплуатации около пяти лет. Работа проводилась по программе Нижегородской радиолaborатории, непосредственным руководителем работ был профессор В.В. Татаринов. Наряду с решением научно-технических проблем станция ТУК-РА-19 являлась все эти годы учебной базой подготовки радиоспециалистов.



1924

Январь | На медфаке началась работа по реформе медицинского образования.

Январь | В Томске состоялась методическая конференция по вопросам преподавания в высшей школе, которая вынесла решение считать лекцию «отжившим» методом преподавания.

Март | В университете вместо прежнего Пироговского медицинского студенческого общества создана студенческая научно-медицинская секция.

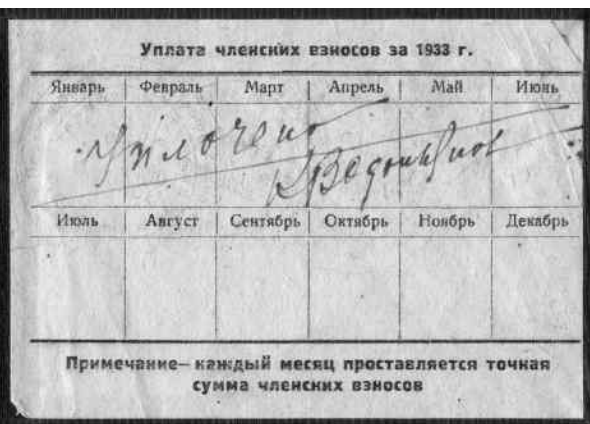
Апрель | Была организована студенческая комсомольская организация университета, которую возглавил студент-медик С.Т. Чекан.

Май | Организован студенческий методологический кружок.

6 ноября | СНК РСФСР утвердил декрет об установлении единой государственной стипендии. Деление на частные и государственные стипендии отменено.

11 ноября | VI съезд профсоюзов утвердил необходимость реорганизации профсоюзов в вузах с учетом профили будущей профессии.

Членский билет СНР (Секции научных работников)





А также в этом году:

- ☞ Состоялся первый выпуск химиков и геологов. Выпуски были небольшие, в несколько человек, и в условиях острой нужды в специалистах они ценились на вес золота.
- ☞ В рамках своего визита в Томск Научную библиотеку ТГУ посетил немецкий писатель Томас Манн.
- ☞ Университет командировал в США преподавателя кафедры минералогии Н.Н. Горностаева на 1 год, профессора факультетской хирургической клиники В.М. Мыша на 6 месяцев; в Германию и Австрию – профессора кафедры детских болезней Е.Н. Неболюбова, преподавателя кафедры общей патологии И.С. Часовникова; в Швецию, Норвегию, Финляндию и Эстонию – профессора Г.Э. Иоганзена.
- ☞ 1924 г. стал годом интенсивного проведения в жизнь активных методов обучения. На всех трех курсах медицинского факультета 50% лекций было заменено семинарами. На физмате на 12 кафедрах были организованы занятия по «дальтоновскому плану». Основу активного метода преподавания составил бригадно-лабораторный метод. Он предусматривал вместо лекционного прослушивания курса активную проработку материала силами бригады студентов. Вводилась система групповой сдачи экзаменов.

1925

01 февраля | При этнолого-археологическом музее ТГУ организован краеведческий кружок студентов, представителей коренных народов Сибири.

Июнь | Открытие в Томске студенческого Дома отдыха.

3 и 4 выпуски геологов ФМФ ТГУ
с преподавателями,
19 мая 1927 г.



Июль | Наркомпрос РСФСР принял Положение о порядке подготовки научных работников при высших учебных заведениях и научных учреждениях. Был установлен срок прохождения аспирантуры в 3 года.

2 июля | Вышло Постановление Народных комиссариатов здравоохранения и труда о предоставлении бесплатной медицинской помощи студентам и их семьям.

17 февраля | Учреждено Общество изучения Томского края под председательством профессора В.В. Ревердатто.

А также в этом году:

- ☞ В помещении университетской церкви, после ее закрытия, был размещен зоологический музей, где он и находился до 1986 г.

1926

Январь | По решению Главпрофобразования установлены сроки для проведения экзаменов: весенняя и осенняя сессии.

Студенты осваивают лабораторный способ обучения



19 ноября | Основана военная кафедра в Томском университете. Постановлением ЦИК и СНК СССР от 20 августа 1926 г. в вузах и техникумах страны введена высшая допризывная военная подготовка. Военным руководителем Томского госуниверситета приказом РВС СССР № 677 от 1926 г. и Командующего войсками СибВО № 123 от сентября 1926 г. назначен корпусный врач А.Я. Кузнецов. Приказом ректора от 19 ноября 1926 г. № 391 он был зачислен в штат университета и приступил к созданию военного кабинета, составлению учебно-методических документов, планированию и организации проведения занятий.

Декабрь | В университете создана касса взаимопомощи.

Декабрь | Ученые Томского университета приняли участие в Сибирском краевом научно-исследовательском съезде. Съезд ориентировал на сближение научных исследований с практическими нуждами страны и края.

А также в этом году:

- ☞ Минералогический музей разделился на два самостоятельных музея - минералогический и палеонтологический. Большую роль в их развитии сыграли И.К. Баженов и В.А. Хахлов.
- ☞ Открыта кафедра электромагнитных колебаний (с 1964 по 1985 г. – кафедра теоретических основ радиотехники).
- ☞ В университете начали вести подготовку аспирантов – готовились кадры для Сибири, Дальнего Востока, Казахстана и Урала. Для усиления партийного влияния на качественный состав аспирантов Наркомпросом был создан институт выдвиженцев. Студенческие и общественные организации с последних двух курсов выдвигали студентов из рабочих и крестьян для усиленной подготовки в научной сфере. В Томском университете число выдвиженцев быстро росло. К 1929 г. их стало 45 человек, из них 18 являлись членами партии, 18 – комсомольцами.

1927

Январь | На физико-математическом факультете устроена выставка, посвященная летней практике студентов.

12 марта | В актовом зале Томского университета состоялось открытие 1-й Всесибирской художественной выставки художественного общества «Новая Сибирь».

А также в этом году:

- ☞ На медфаке организованы клиники одонтологии и стоматологии.
- ☞ Вышел первый том труда П.Н. Крылова «Флора Западной Сибири».
- ☞ Введено обязательное изучение одного из иностранных языков на первых двух курсах университета.

№ 65. Суббота, 24-го марта 1923 года.

„Неделя помощи университету“. Фонд университету.

Редация „Красного Знамени“ отырыла подписку в фонд университета.

23 марта поступило:	
От сотрудников кабинета Н. Маркса	188 р.
• служащих губфинотдела	135 р.
• студента Усаев Б. М.	20 р.
По подписному листу через т. Нориева	1545 р.
Темпо	105 р.
Всего с прежде поступившими	4584 р. 48 к.

Кому дорог университет.

В штат района по сбору пожертвований в помощь университету со-
бравшись сборщиками.
Делятся впечатлениями.
— Хот-бы один отказал—говорит
вскашненно один из сборщика о
французской.
— Сами останавливают—соблазняет
другой.
— Мне только один из них не по-
жертвовал,—добавляет третий.
— Пуст,—говорит,—как барабан.
На заводах и фабриках сборщи-
ков встречали приветливо.
— Что-ж, товарищи, давайте-ка
жертвовать. Университет-то ведь наш.

И почти каждый из них дает свою
лепку, подчас валяная денег у те-
варщей.
Совсем другая картина в районе
базара.
Магазины и магазинчики почти
нигде не дают, а вренд. гост. „Евро-
па“ Федорова и один из администра-
торов театра музыкальной комедии
устроили особенно „теплую“ встре-
чу сборщикам.
Их не пустили даже в помещение.
— Чем беднее население, тем стои-
нее оно жертвует,—заканчивают сбор-
щики.



Представители коренных народов Сибири – студенты ТГУ, 1930-е гг.

1928

01 марта | Состоялось открытие клиники инфекционных болезней при медицинском факультете.

21 сентября | Вышло постановление СНК РСФСР о преобразовании института прикладной физики СТИ в Сибирский физико-технический институт (СФТИ). Новый институт открылся 1 октября 1928 г. под руководством И.А. Соколова, директора института прикладной физики. С 1929 г. институт возглавил В.Д. Кузнецов.

Ноябрь | Победителем I чемпионата России по шахматам стал студент физико-математического факультета ТГУ 22-летний Петр Измайлов. В его активе было две победы над Михаилом Ботвинником. Это уникальный результат. После окончания университета П.Измайлов работал геологом, в 1931–36 гг. возглавлял Западно-Сибирскую геологическую экспедицию. В 1936 г. был арестован и расстрелян в 1937 г. В 1997 г. в Томске прошел Первый шахматный мемориал Петра Измайлова, и с тех пор он проходит ежегодно как один из этапов кубка России. 17 июля 1998 г. в Томске состоялось открытие шахматного клуба им. П. Измайлова, на котором присутствовал его сын – Н.П.Измайлов.

А также в этом году:

- ☞ Появилась общеуниверситетская стенная газета «Пролетарский студент».
- ☞ Профессор М.Г. Курлов закончил большую работу «Бальнеология Сибири», над которой он работал 20 лет.
- ☞ На Томском рабфаке образовано два направления: техническое и общественно-экономическое.

1929

Осень | В университете была образована кафедра теоретической физики. Именно этот момент можно считать рождением томской школы теоретической физики. Кафедру возглавил молодой, но уже достаточ-

Студент В.Г. Денисов за работой на КВ-радиостанции, 1926 г.

но известный физик Петр Саввич Тартаковский, который приехал в Томск из Ленинградского физико-технического института в марте 1929 г.

А также в этом году:

☞ Группа студентов университета (В. Шабин, Б. Кочетков, М. Тимашев, А. Петкевич, Д. Эпштейн) совершила агитпробег на лыжах по маршруту Томск–Новосибирск. На остановках студенты проводили беседы о выборах, о профилактике болезней, о религии и на другие темы.

☞ При СФТИ организован Сибирский филиал Всесоюзного института металлов, который в 1930 г. стал самостоятельным отраслевым научно-исследовательским институтом.

☞ В связи с введением физкультуры в качестве обязательного предмета учебного плана вузов в университете организуются ежедневные обязательные занятия по физкультуре. Под спортзал отведена 8-я аудитория. На приобретение инвентаря отпущено 500 рублей.

1930

Январь | Вступил в силу циркуляр Наркомпроса «О введении единоначалия в вузах». Факультетская система была заменена системой отделений, кафедры – специальностями. Заведующие отделениями назначались ректором. В Томском университете на бывшем физмате было организовано 9 отделений: математическое, механическое, астрономо-геодезическое, физическое, почвенное, химическое, геологическое, ботаническое и зоологическое.

10 января | Группа университетских лыжников вышла в агитпоход по маршруту Томск–Новосибирск по Московскому тракту. Они имели при себе рапорт студенческой комсомольской организации ТГУ райкому комсомола о проделанной работе по реформе вуза.

23 июля | ЦИК и СНК СССР постановили реорганизовать высшую школу по отраслевому принципу. Технические учебные заведения передавались в ведение отраслевых хозяйственных объединений и соответствующих наркоматов. В ведении Наркомпроса были



П.Н. Измайлов, 1937 г.



оставлены университеты, педагогические и художественные вузы. Руководство ТГУ провело реорганизацию университета в следующем виде: медицинский факультет выделился в самостоятельный вуз и стал с 1931 г. называться Томским медицинским институтом; химическое отделение университета слилось с химическим факультетом Томского технологического института, образовав новый технический вуз, который стал называться Сибирским химико-технологическим институтом; геологическое отделение университета слилось с горным факультетом Томского технологического института, образовав отраслевой вуз под названием Сибирский геологоразведочный институт. В результате ценное оборудование физико-математического факультета, с большим трудом приобретенное в 1925–1927 гг., было разделено между тремя новыми вузами. Эти вузы заняли значительную часть учебных помещений Томского университета.

Аспиранты ТГУ, 1931 г.



На занятиях в военном кабинете



Научный семинар по теоретической физике профессора П.С.Тартаковского, 1932 г.



Редколлегия стенгазеты ТГУ «Пролетарский студент», 1930-е гг.



В главном корпусе размещались три вуза: университет, медицинский институт и геологоразведочный институт. К началу 1930/1931 уч. года университеты были вновь переведены на факультетскую систему. Сибирский геологоразведочный институт и Сибирский химико-технологический институт стали факультетами Томского индустриального института, но оборудование, полученное от университета, так и не было ему возвращено.

28 сентября | В Томском университете был открыт педагогический факультет. Первым деканом стал Г.Т. Чуич. Срок обучения на педфаке был установлен от 3,5 до 4 лет.

А также в этом году:

☞ В Томском университете был открыт факультет растениеводства и животноводства.

1931

1 января | Медицинский факультет Томского государственного университета выделен в самостоятельный медицинский институт.

15 августа | Педагогический факультет университета выделился в самостоятельный вуз, Томский индустриально-педагогический институт, включавший литературно-лингвистическое, математическое и химическое отделения и готовивший преподавателей для школ II ступени Сибирского края. Первым директором института стал профессор Г.Т. Чуич.

Сентябрь | В составе Томского университета насчитывалось 9 отделений: астрономо-геодезическое (зав. отд. Н.Н. Горячев), математическое (зав. отд. Л.А. Вишневский), почвенное (зав. отд. Н.Г. Забегалов), химическое (зав. отд. М.И. Усанович), ботаническое (зав. отд. П.В. Савостин), физическое (зав. отд. М.И. Корсунский), зоологическое (зав. отд. В.С. Чепурнов), географическое (зав. отд. А.К. Иванов), геологическое (зав. отд. В.А. Хахлов).

17 ноября | Бюро партийной ячейки ТГУ рассмотрело вопрос о многотиражной газете. Постановили: «... организовать многотиражку как орган партколлектива совместно с комсомольским коллективом и профкомом. Ответственным редактором назначить тов. Пешехонова». Это была одна из трех многотиражек, разрешенных к изданию в Томске. Первоначальное название – «В бой за темпы и качество». Первый



номер вышел в декабре 1931 г. В 1932 г. газета изменила название – «За качество кадров»; 12 июня 1947 г. вышел первый номер газеты под названием «За советскую науку», и с этого дня она выходит регулярно. С апреля 1991 г. газета стала называться «Alma Mater». В 2001 г. на Всероссийском фестивале прессы она была признана лучшей вузовской газетой.

Декабрь | В ТГУ были созданы кафедры: социально-экономических наук, философии, диалектического материализма, политэкономии, экономполитики и ленинизма.

А также в этом году:

- ☞ Открыта кафедра иностранных языков.
- ☞ Открыта кафедра зоологии позвоночных и экологии.
- ☞ Сотрудник СФТИ В.Г. Денисов, отец выпускника ФМФ, будущего известного композитора Эдисона Денисова, осуществил первый опыт передачи и приема изображения на основе механического телевидения.
- ☞ Летом этого года в Томск для ознакомления с работой СФТИ по заданию ВСНХ и АН СССР приезжал И.В. Курчатov.
- ☞ Введена организация научной работы в ТГУ по общеуниверситетскому плану.
- ☞ Принято постановление «О целевых установках университетов» от апреля 1931 г. и постановление СНК РСФСР от 13 июля 1931 г., согласно которым восстанавливалась ведущая роль университетов в системе высшего образования.
- ☞ Состоялся первый выпуск группы физиков-теоретиков, среди которых были А.А. Соколов, ставший затем зав. кафедрой физики МГУ, и А.А. Воробьев, будущий ректор ТПИ.

1932

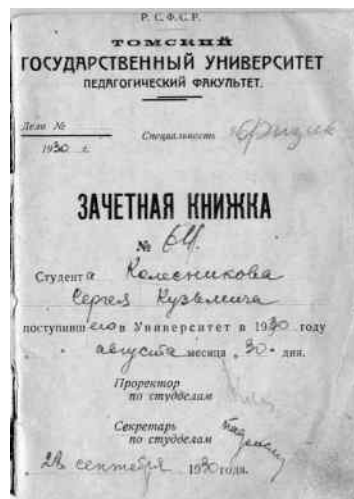
Январь | Математическое отделение разделилось на механико – математическое (зав. отд. Б.А. Фукс) и механико-математическое отделение уклона №2 (спецотделение) (зав. отд. Л.А.Вишневский)

12 апреля | Общее собрание комсомольцев университета обсуждало вопрос «Об участии в посевной кампании». Было предложено, чтобы каждая ячейка взяла шефство над каким-либо колхозом и выделила бригаду для работы в деревне. Еще в марте географическое отделение послало в подшефный колхоз «Красный пахарь» трех человек для ремонта инвентаря. Только за два дня комсомольцы отремонтировали 32 плуга и провели перепись скота.

13 мая | Решение Совнаркома РСФСР об открытии НИИ математики и механики при Томском университете. Директором института был назначен профессор Л.А. Вишневский.

13 июня | В Томске побывала бригада июньской сессии АН в Новосибирске в составе академиков В.Л. Комарова (руководитель), С.И. Вавилова, А.А. Рихтера, профессоров М.И. Сумгина, Н.М. Кулагина, Б.М. Вула, Б.К. Шишкина и др. Выступая в Доме Красной Армии, В.Л.Комаров сказал: «Томск – старый культурный научно-исследовательский очаг Сибири... Мы ехали в Томск, зная, что сейчас,

в период бурного расцвета социалистического строительства, в период, когда мы стоим перед большой работой по выполнению второго пятилетнего плана, Томск в системе всей Западной Сибири и в строительстве Урало-Кузбасского комбината играет исключительную роль». С.И. Вавилов сказал: «Академия наук



Зачетная книжка студента педагогического факультета ТГУ С.К. Колесникова, сентябрь 1930 г.

Аспирант СФТИ В.Г.Денисов наблюдает за работой телевизора



всегда с неустанным вниманием следила за научной и технической работой Томска. За Томском числится незабываемый подвиг внедрения науки и техники в необъятные области Урала и Сибири... Академии наук известно, что основы исследования естественных богатств Сибири заложены томичами». В программу визита в Томск входило посещение СФТИ, ТГУ, Ботанического сада.



медицину... Они знали, что через несколько лет они будут управлять страной, лечить и обучать, строить заводы... Так зажил Томск второй жизнью».

А также в этом году:

☞ Коллектив ТГУ заключил договор о сотрудничестве с Иркутским государственным университетом.

☞ Бригадно-лабораторный метод обучения признан нецелесообразным. Введены обязательные зачетные сессии.

☞ В ТГУ созданы студенческие коммуны, которые стали называться «учебно-бытовые студенческие коллективы» (УБСК).

1933

20 сентября |

Наркомпрос РСФСР принял постановление о включении Сибирского физико-технического института в систему ТГУ в целях усиления научной работы в университете. С начала года в СФТИ велась работа в лабораториях молекулярной физики; электронных явлений; рентгеновской, радио, физической химии, теплофизической, металлографической.

8 октября | Во время приезда в Томск писатель И. Эренбург посетил ряд томских учреждений и вузов, в том числе ТГУ. Он встретился с научными работниками Томска.

20 января | Гербарию Томского университета присвоено имя его основателя и первого хранителя, заведующего Ботаническим садом, родоначальника крупнейшей научной школы сибирских ботаников, чл.-корр. АН СССР П.Н.Крылова.

1 мая | Переход университета в соответствии с постановлением Наркомпроса на факультетскую систему. Было организовано 4 факультета: физико-математический, биологический, химический, геолого-почвенно-географический, на которых осуществлялась подготовка высококвалифицированных специалистов по 23 специальностям.

Сибирский физико-технический институт, 1930-е гг.



ВИДЕТЬ ПО РАДИО

**ПРИНИМАЙТЕ
ОПЫТНЫЕ ПЕРЕДАЧИ
ИЗОБРАЖЕНИЙ**

С 1 ноября Томская радиовещательная станция «РВ-48», совместно с телевизионной секцией ОДР, приступила к регулярным опытным передачам изображений по радио из радио-лаборатории СФТИ.

1 и 10 ноября передавались неподвижные изображения по системе «фьюлтограф», где каждое изображение передается два раза. Всего было передано шесть чертежей. Данные для приема следующие: длина цилиндра 120 мм., диаметр цилиндра 50 мм.; число оборотов в минуту 60; шаг пера при одном обороте 0,25 мм.

С 20 ноября начинаются опытные передачи движущихся изображений по системе телегора Михали.

В начале декабря-передачи кинофильм по радио.

Расписание передач следующее: 10, 20, 30 числа с 00 ч. до 4 ч. передача неподвижных изображений с 1 ч. 00 м. до 1 ч. 30 м.— движущиеся изображения. Время местное, весна 453 мт.

Стройте приемники изображений
Шлите образцы приема. В. Д.

В романе «День второй» (М., 1934) он писал: «Пятилетка обошла Томск, и Томск умирал... Томск был в стороне и от магистрали и от жизни. Он был обречен... Томск мог умереть, но в Томске был университет. В Томск приехали десятки тысяч студентов... Они приехали, чтобы изучать физику, химию и

Сотрудники НИИПММ, сер. 1930-х гг.

**А также в этом году:**

☞ Организован Университет культуры во главе с Е.Д. Томиловым. Цель университета: содействие общему культурному росту пролетарского студенчества, расширение кругозора студентов по владению и критической переработке лучших достижений мировой культуры, систематическое знакомство слушателей с образцами растущей пролетарской культуры. В составе университета 8 циклов: литературы, искусства, развитие вселенной, истории математики, физики и химии, истории, общественных формаций, истории развития географии.

1934

Март | Вышло Постановление СНК СССР «Об ученых степенях и званиях». В Томском университете была организована защита диссертаций. Первую после введения ученых степеней кандидата и доктора наук кандидатскую диссертацию в ТГУ защитил в 1934 г. физик, выпускник ФМФ А.А. Соколов, который впоследствии много лет заведовал кафедрой теоретической физики в Московском университете.

Апрель | По инициативе СФТИ созывается I краевая конференция физиков Западной Сибири.

25 мая | ТГУ отметил 50-летие «своего существования». За точку отсчета был выбран 1884 г. - окончание основных строительных работ на главном корпусе. В связи с юбилеем по постановлению Президиума ВЦИК от 24 мая 1934 г. университету было присвоено имя зам. председателя Совнаркома В.В. Куйбышева (1888–1935) (в 1909 г. он был принят в число студентов университета и проучился один семестр). Профессорам В.Д. Кузнецову, М.Д. Рузскому, Ф.Э. Молину, В.М. Мышу, Н.В. Вершинину было присвоено звание заслуженного деятеля науки, лучшие ударники университета во главе с ректором А.Л. Щепотьевым были премированы. В городском театре прошло торжественное

заседание, а в самом университете были организованы тематические и кафедральные выставки, отражающие историю и современную работу вуза.

Сентябрь | Численность студентов превысила 2000 человек. В этом году ТГУ принял в свой состав студентов Дальневосточного университета в связи с его закрытием (ДВГУ возобновил свою работу в 1956 г.).

А также в этом году:

- ☞ В университете работал литературный кружок из 12 человек.
- ☞ Приступили к своей работе в Томском университете профессора Стефан Бергман и Фритц Нетер, вынужденные эмигрировать из фашистской Германии. Большая группа математиков участвовала в работе семинара Бергмана по теории функций двух комплексных переменных. Этим было положено начало исследованиям советских математиков по теории функций многих комплексных переменных. Исследования Ф. Нетера охватывали широкий круг задач о сингулярных интегральных уравнениях и специальных функциях.
- ☞ Профессор И.К. Баженов завершил исследования огромной территории Западного Саяна и опубликовал монографию, которая вошла в историю геологической науки как первая обобщающая сводка по геологическому строению этого региона.
- ☞ Библиотека ТГУ на основании приказа Совнаркома приобрела статус научно-исследовательского учреждения и стала называться Научной библиотекой.

1935

Февраль | Развернулась работа по воссозданию петрографического кабинета, размещенного после ликвидации геологической специальности в Томском индустриальном институте. Работу возглавил профессор Н. Горностаев.

Члены бытового коллектива, 1933 г.



Гербарий им. П.Н. Крылова, 1933 г.

8 марта | Дирекция ТГУ отметила научных работников, «добросовестно, по-ударному работающих в науке на дело строительства бесклассового общества». Среди них доценты Л.В. Шумилова, Е.Н. Аравийская, М.А. Большанина, К.В. Сапожникова.

1 апреля | Открытие при Томском университете Биологического научно-исследовательского института (БИН). Инициатор создания – профессор В.В. Ревердатто, заместитель ректора по научно-учебной части. БИН был организован в составе секторов ботаники и зоологии, в 1938 г. появился сектор экспериментальной зоологии и физиологии животных. Директором Биологического научно-исследовательского института был назначен В.В. Ревердатто.

5 апреля | Приказом ректора в целях «ограждения парка и усадьбы университета от хулиганства и воровства, сохранности зеленых насаждений и превращения парка в культурное место для отдыха» был закрыт проход через Университетскую рошу в заисточную часть города, для чего на один месяц был установлен дополнительный вооруженный пост. Был запрещен проезд через главные ворота подвод, не имевших отношения к университету. Кроме того, весной были организованы очистка парка от сухостойных деревьев и погибшего кустарника и замена их новыми саженцами, высадка цветов в клумбах у фонтана. Предусматривалась радиофикация парка путем установки репродукторов у фонтана и в южной части роши.

29 апреля | С 29 апреля по 3 мая в ТГУ была проведена художественная олимпиада. Среди музыкальных коллективов первую премию (150 руб.) получил джаз-оркестр университета. Вторая премия по литературному кружку досталась Д. Лившицу и В. Иваня (будущий профессор ТГУ). Приказом ректора благодарность была объявлена доценту Л. Шумиловой за выставленные ею картины. Было также отмечено «прекрасное качество фотографий Алтая», сделанных М. Троновым.

Математический кружок профессора Ф.М. Нетера, 1935 г.



Август | Завершено строительство первого в Томске пятиэтажного здания. Им стало общежитие студентов ТГУ по ул. Никитина, д. 4, знаменитая «пятихатка». В войну это здание было занято госпиталем, а после ее окончания было возвращено университету.

1936

15 мая | Университет посетил нарком просвещения РСФСР А.С. Бубнов.

19 июня | При СФТИ была организована первая в СССР постоянно действующая ионосферная станция под руководством В.Н. Кессениха, впоследствии основателя томской школы радиофизики. АН СССР поручила СФТИ специальные исследования во время полного солнечного затмения 1936 г. В короткий срок был спроектирован и построен ряд оригинальных установок. Важной составной частью этой аппаратуры стал разработанный Н.Д. Булатовым электронный импульс-датчик, внедренный затем на других ионосферных станциях страны.

23 июня | Вышло постановление «О работе высших учебных заведений и о руководстве высшей школы», которым был введен принцип конкурсного отбора наиболее подготовленных и способных абитуриентов при поступлении в вуз.

Июль | ТГУ посетил французский академик, математик Дж. Адамар.

25 ноября | Актный зал университета (в здании Научной библиотеки) был преобразован в студенческий читальный зал на 300 мест. По этому поводу в Томск пришла телеграмма от Н.К. Крупской: «Горячо приветствую вас с новым культурным завоеванием».

А также в этом году:

- ☞ В Томском университете открыта кафедра электрофизики.
- ☞ По указанию НКП РСФСР в ТГУ организован заочный сектор обучения.

1937

Сентябрь | Арестован заведующий Ботаническим садом, профессор биологического факультета В.П.Чехов, а 8 декабря приговорен УНВК Новосибирской области к высшей мере наказания (обвинение по ст. 58 УК, пп. 1,2,8,9,10: измена Родине, подготовка вооруженного восстания, террор, диверсия, антисоветская агитация, контрреволюция). Расстрелян 13 декабря 1937 г.

Октябрь | 28 октября был снят с работы директор НИИ математики и механики ТГУ, зав. сектором прикладной математики, профессор Л.А. Вишневецкий «за загрязненность кадров института антисоветскими людьми..» и 31 октября арестован по обвинению в шпионской деятельности в пользу Германии. Умер во время следствия в октябре 1938 г.

Ноябрь | Приказом наркома просвещения А. Бубнова был освобожден от обязанностей ректора, а в декабре исключен из ВКП(б) Б.П. Токин, как «не внушающий политического доверия» «за связь с врагами народа и за развал работы в университете».



Общежитие ТГУ, ул. Никитина, 4

А также в этом году:

☞ В 1937 году было арестовано 102 преподавателя, сотрудника и студента ТГУ, 87 из них были расстреляны (заместитель директора ТГУ Н.П. Загорский, профессора Ф.М. Нетер, А.И. Туткевич, доценты В.И. Ефремов, М.З. Климов, А.А. Неживой, Ф.И.Ульященко, зав.археологическим музеем М.Т. Маркелов и многие другие). Спустя долгие десятилетия в стране развернулась работа по пересмотру решений, вынесенных «тройками», особыми совещаниями, судами и прокуратурой и последующей реабилитации незаконно репрессированных.

1938

11 июня | Постановлением Всесоюзного комитета по делам высшей школы и Всесоюзного комитета по делам физической культуры и спорта при СНК СССР в ТГУ в июне 1938 г. была открыта кафедра физического воспитания (позже – кафедра физического воспитания и спорта, затем факультет физической культуры).

1 сентября | В ТГУ был сделан 50-й набор. «Если первый набор университета состоял в основном из выпускников духовных семинарий и гимназий, то пятидесятый набор можно охарактеризовать жильцами лишь одной комнаты «пятиэтажки». В. Шапошников – русский, сын паровозного кочегара, Виктор Новицкий – поляк, сын сапожника, Моисей Штейн – еврей из семьи интеллигентов и Владимир Головин – беспризорник, окончивший рабфак ТГУ. Все они поступили на геолого-почвенно-географический факультет. Это была дружная студенческая семья.

25 ноября | В совете ТГУ защитили докторские диссертации Н.А. Прилежаева и В.М. Кудрявцева. Они стали первыми женщинами в стране, которым была присуждена степень доктора наук в области физико-математических наук.

А также в этом году:

- ☞ На базе университета основана метеорологическая станция, включенная в систему Гидрометслужбы. Руководил ею М.В. Тронов.
- ☞ Впервые после революции введены однотипные для всех университетов страны учебные планы.
- ☞ Арестованы десять преподавателей и сотрудников ТГУ, семеро из них были расстреляны (заместитель директора ТГУ Н.В.Зеленин, руководитель военной кафедры Ф.С. Никитин и другие).

1939

25 июня | Состоялась первая Сибирская научная конференция по изучению и освоению производительных сил Сибири. В ее работе приняло участие свыше 300 человек. Среди организаторов и участников были профессора ТГУ И.К. Баженов, В.А. Хахлов и др. Было сделано 146 докладов, а труды конференции напечатаны специальным изданием в 6 томах. Подведены итоги научной деятельности Томского университета за весь период его существования.

7 июля | Завершился технический поход с железнодорожными дефектоскопами, разработанными в Сибирском физико-техническом институте, по маршруту Томск–Москва (4370 км). Поход, начавшийся 10 июня, имел целью изучение дефектов рельсов. **Студенческий читальный зал Научной библиотеки, 1930-е гг.**



учным руководителем похода был зав. лабораторией СФТИА.Б. Сапожников, научным консультантом – профессор В.Н. Кессених. Всем участникам похода приказом наркома путей сообщения была объявлена благодарность, а 11 человек были награждены значком «Почетный железнодорожник».

Август | Всесоюзное совещание ректоров университетов признало необходимым открытие в университете всей совокупности основных гуманитарных специальностей.

25 сентября | Всесоюзным комитетом по делам высшей школы (ВКВШ) был утвержден новый Устав ТГУ. В уставе большое внимание уделялось научно-исследовательской работе, которая рассматривалась как один из важнейших элементов деятельности университета. На факультетах были созданы ученые советы и ряду факультетов разрешена защита кандидатских и докторских диссертаций.

А также в этом году:

- ☞ Образован Новосибирский филиал Всесоюзного заочного юридического института, в 1986 г. вошел в состав ТГУ как Новосибирский юридический факультет, который в 1999 г. приобрел статус Новосибирского юридического института (филиала ТГУ).
- ☞ Открытие кафедр металлофизики, оптики и спектроскопии, физики диэлектриков.
- ☞ Проведение в СФТИ опытов по сверхскоростному резанию металлов.

1940

18 февраля | Состоялась первая научная студенческая конференция. Работало 6 секций, на 14 заседаниях было заслушано и обсуждено 55 докладов.

Апрель | В составе ТГУ восстановлен исторический факультет.

А также в этом году:

- ☞ Введено в эксплуатацию четырехэтажное студенческое общежитие университета (пр. Ленина, 68).
- ☞ В порядке оказания братской помощи университет скомплектовал библиотеку для города Белостока.
- ☞ Научной библиотеке было возвращено право получения обязательного бесплатного экземпляра.



Члены Томского комитета ученых



Участники конференции по изучению производительных сил Сибири, 1939 г.

- ☞ Перед главным корпусом ТГУ на высоком пьедестале была установлена гипсовая скульптура И.В.Сталина (скульптор С.Д.Меркулов). (Была демонтирована в 1956 г.)

1941

1 января | Книжный фонд Научной библиотеки превысил 1 млн. 200 тыс. томов. Она являлась одной из крупнейших университетских библиотек страны.

7 января | Томская газета «Красное знамя» писала: «К Новому году коллектив рабочих и научных сотрудников СФТИ в Томске сделал хороший подарок Родине: создана модель рельсового дефектоскопа №11 для проверки рельсов лучшего в мире Московского метро... Работники лаборатории дефектоскопии Н.М. Шилов, Б.П. Кашкин, А.К. Куршев разработали новую по существу электрическую схему дефектоскопа, более чувствительную, нежели прежние». Позднее созданы новые типы дефектоскопов, из которых дефектоскопы СФТИ-12 и СФТИ-13 были приняты к серийному производству в 1944–1945 гг.

23 июня | Начало мобилизации в РККА. 23 июня 1941 г. приказами ректора Я.Д. Горлачева отчислено в связи с мобилизацией в Красную Армию 90 преподавателей и студентов. Многие из них ушли в армию добровольцами, среди них профессор В.Н. Кессених, доценты В.П. Поддубный, В.В. Потгосин, С.М. Петров, А.А. Сивков, ассистенты Ю.В. Чистяков, П.Н. Коханенко и др.. Многие сотрудники и студенты университета ушли в армию добровольцами. Всего за годы войны

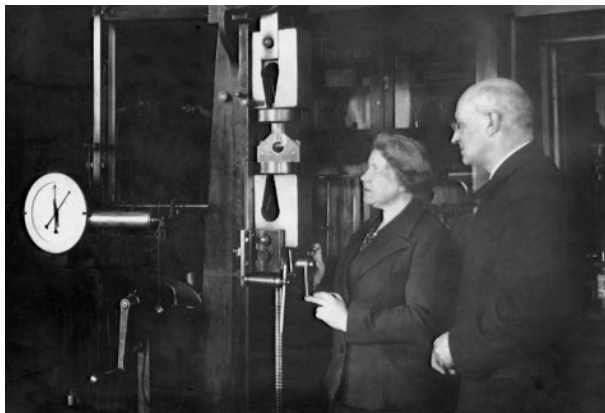
ушло на фронт добровольцами и по мобилизации 67 преподавателей, 15 аспирантов, 399 студентов, 105 рабочих и служащих. К началу 1940/41 учебного года в университете состояло студентов – 2031, аспирантов – 47, профессоров, доцентов и преподавателей – 206.

25 июня | вышел указ Всесоюзного комитета по делам высшей школы о перестройке учебной работы универ-



ситетов и ускоренной подготовке специалистов в военное время. Срок обучения в университете, в том числе и на заочном отделении, был сокращен до 3 лет. Прием аспирантов был временно отменен. В ТГУ был разработан план научно-исследовательской работы с учетом требований военного времени.

27 июня | По инициативе ученых ТГУ постановлением бюро Томского горкома был создан Комитет ученых по содействию, промышленности, транспорту и сельскому хозяйству в военное время. Это был первый подобного рода комитет ученых в стране. В состав комитета вошли: Б.П. Токин (председатель), В.Д. Кузнецов (зам.председателя) и др. Комитет координировал и организовывал работу по оборонной тематике около 300 исследователей различных специальностей.



В.Д. Кузнецов и М.А. Большанина в лаборатории СФТИ, 1944 г.

Июль-август | Университет передал общежития (все 3 здания) и два учебных корпуса под военные госпитали.

5 августа | Вышел приказ ВКВШ о приеме в вузы без вступительных экзаменов на основе аттестатов о среднем образовании.

5 августа | В Томск в эвакуацию прибыло рукописное наследие и многие вещи Л.Н. Толстого, А.С. Пушкина, А.М. Горького, С.А. Есенина, хранившиеся во время войны в Научной библиотеке ТГУ.

22 октября | Партийное бюро университета обсудило вопрос «О ходе переселения университета на новую базу». Был принят план мероприятий, обеспечивающих оперативное и организованное перемещение факультетов, кафедр и оборудования на новые площади. Научно-исследовательские институты биологии, математики и механики были закрыты. Последний превратился в отдел Сибирского физико-технического

института, единственного подразделения университета, сохранившего свои помещения. В главном корпусе ТГУ были размещены мощности эвакуированного в Томск оборонного завода из Загорска. К октября университет, за исключением Научной библиотеки и Сибирского физико-технического института, был размещен в 8 малоприспособленных зданиях.

А также в этом году:

- ☞ На университетской кафедре было организовано методобъединение преподавателей иностранных языков вузов Томска.
- ☞ Исторический факультет после открытия отделения русского языка и литературы и отделения классической филологии стал называться историко-филологическим.

1942

Май | В ТГУ поступила фронтовая газета, в которой в статье «Боевые подруги» рассказывалось о двух студентках университета комсомолках Д. Батраковой и В. Шамаховой, освоивших военные специальности зенитчиков.

Сентябрь | Под председательством профессора ТГУ В.Д. Кузнецова состоялось совещание ученых г. Томска. На нем были обсуждены задачи томских ученых в связи с работой Комиссии АН СССР по мобилизации ресурсов Урала, Западной Сибири и Казахстана на нужды обороны.

19 августа | Состоялось вручение Сталинских премий профессорам В.Д. Кузнецову, М.А. Большаниной (за второй том фундаментального труда «Физика твердого тела») и А.А. Заварзину (за первую часть монографии по сравнительной гистологии соединительной ткани и крови).

А также в этом году:

- ☞ Биологический факультет организовал ряд научных экспедиций. Исследовательские партии выезжали в Нарым, Хакасию, Алтай для изучения и сбора лекарственных растений.

1943

Февраль | Университет собрал деньги на постройку боевого самолета «Томский университет». Было собрано и переведено в Фонд обороны 211 385 рублей.

Военное лето 1941: студенты ТГУ в колхозе



20 февраля | Приказ ВКВШ о введении в учебные планы вузов цикла лекций и семинаров по теме «Великая отечественная война Советского Союза» объемом в 20 часов.

Июль | Начал освобождаться, и вскоре был полностью возвращен университету главный учебный корпус, который был занят с осени 1941 г. эвакуированным из Загорска оптико-механическим заводом. Здание сильно пострадало от пребывания в нем станков, машин и специального оборудования. Многие аудитории и залы были переделаны для нужд завода. Для приведения корпуса в порядок потребовалось много времени и средств.

А также в этом году:

- ☞ Н.А. Прилежаева написала «физическую» адаптацию «Евгения Онегина». Последняя постановка Прилежаевского «Онегина» состоялась осенью 1997 г. В роли Онегина блестяще дебютировал профессор Владислав Гаврилович Багров.
- ☞ При университете начал работу Воскресный университет.

1944

8 февраля | Открытие Западно-Сибирского филиала АН СССР, в организации которого активное участие приняли ученые ТГУ и ТПИ.

1 сентября | Томский облисполком открыл дом отдыха для профессоров и доцентов томских вузов на Басандайке.

А также в этом году:

- ☞ Правительство ассигновало 1,2 млн руб. на проведение капитального ремонта зданий университета.

1945

18 июля | Совет Народных Комиссаров СССР принял специальное решение, направленное на улучшение учебной и научной деятельности ТГУ. Для капитального ремонта зданий университету выделялись лес, цемент, фанера, стекло и другие материалы. Отгружалось лабораторное оборудование, 5 тонн бумаги, 2 автомашины. Университету ежемесячно выделялось 350 тонн каменного угля. ТГУ был отнесен



Археологический кружок исторического факультета, 1940–41 гг.

к первой категории вузов, и с 1 августа повысились должностные оклады административного и учебно-вспомогательного персонала. В университете устанавливались две ежегодные премии в 15 и 10 тыс. руб. для присуждения профессорам и преподавателям за лучшие научные труды. Первыми лауреатами премии стали В.Д. Кузнецов и А.Я. Булытников.

4 сентября | Президиум Верховного Совета РСФСР принял Указ «Об учреждении нагрудного знака для лиц, окончивших государственные университеты». Нагрудный знак представлял собой ромб, покрытый синей эмалью. В центре знака – позолоченное изображение герба Советского Союза. Знак изготовлялся из серебра.

11 декабря | В Научной библиотеке ТГУ открылся отдел редких книг, первой заведующей стала Л.А. Панова.

А также в этом году:

- ☞ Приказом ВКВШ прием в вузы вновь устанавливается на основе конкурсных испытаний.

1946

А также в этом году:

- ☞ Открыта кафедра русской литературы. В 1956 г. она стала носить название – кафедра русской и зарубежной литературы.
- ☞ Создано научное студенческое общество, задачами которого ставилось массовое привлечение студентов к научно-исследовательской работе в научных студенческих кружках, подготовка и проведение научных студенческих конференций.

1947

Июнь | В начале июня на базе СФТИ состоялась Всесибирская научная конференция по вопросам физики твердого тела. Приказом министра высшего образования СССР «за успехи в работе и организацию конференции» двенадцати сотрудникам СФТИ была объявлена благодарность.

На заседании ученого совета ректор Я.Д. Горлачев вручает университетские значки группе окончивших ТГУ, 21 мая 1947 г.



Заседание ботанического кружка, 1951 г.

12 июня | Вышел первый номер многотиражной газеты ТГУ «За советскую науку». Ответственный редактор – преподаватель ИФФ А. Антропьянский.

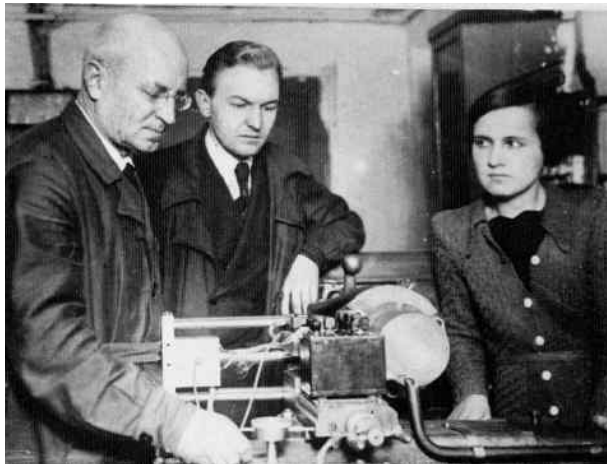
Ноябрь | В Ботаническом институте АН СССР (Ленинград) состоялась защита докторской диссертации заведующим кафедрой низших растений профессором Н.Н. Лавровым на тему: «Микрофлора злаков Сибири». Работе была дана высокая оценка. Лаврову единогласно присвоена степень доктора биологических наук.

Ноябрь | За победу в предоктябрьском социалистическом соревновании университету вручено переходящее Красное Знамя областного комитета союза работников высшей школы и научных учреждений.

А также в этом году:

- ☞ На историко-филологическом факультете ТГУ в рамках отделения русского языка, логики и психологии была открыта специализация по психологии (в 1992 г. на базе ТГУ открылся психологический центр, а в 1996 г. – классический факультет психологии).
- ☞ Профессору В.В. Ревердатто (вместе с профессорами ТМИ Д.Д. Яблоковым и Н.В. Вершининым) была присуждена Сталинская премия за изучение

Научные сотрудники СФТИ В.Д. Кузнецов, Г.Д. Полосаткин, В.Н. Жданова за проведением опытов по резанию металлов, 1947 г.



новых лекарственных растений Сибири и получение из них лекарственных препаратов.

1948

Февраль | При профкоме университета создана касса взаимопомощи, в которую вступило более 40 человек.

10 февраля | Состоялось областное совещание молодых авторов. На пленарном заседании были заслушаны доклады заведующего кафедрой литературы, доцента Н.Ф. Бабушкина и доцента Н.А. Гуляева. Работали 2 секции: поэзии и прозы, на которых обсуждались произведения молодых авторов. Активное участие в совещании приняли члены литературного кружка ТГУ, студенты В. Мильков, Э. Бурмакин, Ю. Соколов, кандидат физико-математических наук С. Бетехтин и др.

Март | Вышла из печати вторая книжка альманаха «Томск». Большое место в альманахе отведено произведениям молодых авторов, членов литературного кружка университета и других вузов.

23 марта | В 1-й аудитории СФТИ состоялось обсуждение пьесы К.М. Симонова и кинокартины «Русский вопрос». В обсуждении приняли участие студенты и сотрудники.

17 апреля | Состоялась научная студенческая конференция. На ней было представлено 122 доклада (80 из них – исследовательские работы и 42 реферата), посвященных популяризации русской науки. Была подготовлена выставка трудов выдающихся русских ученых. На конференции была представлена новая секция – социально-экономических наук. Проведение научных конференций в ТГУ было начато 18 февраля 1940 г.

Май | После долгого периода консервации один из старейших музеев Томского университета – зоологический – вновь открыл двери в отремонтированном просторном помещении. При зоомузее образовано 2 кружка: препарирования и экскурсоводческий.

Май | Были подведены итоги конкурса на лучшую стенную студенческую газету. 1 место – газета «Химик», 2 место – газета «Географ», 3 место – газета «Наука» (ИФФ).

16 сентября | На общем партийном собрании состоялось обсуждение итогов сессии ВАСХНИЛ, были названы имена «антимичуринцев» – профессоров А.И. Купцова и И.М. Полякова (к тому времени покинувших Томск).

Октябрь | Закончили свою работу межобластные курсы по повышению квалификации преподавателей физики 8–10 классов при ТГУ. В основу курсовой программы было положено изучение вопросов техники школьного эксперимента.

21 октября | Закончила свою работу Всесибирская научная конференция физиков и математиков, в которой принимали участие 250 представителей 49 вузов, НИИ



Научные сотрудники СФТИ, 1947г.

и промышленных предприятий Сибири. От ТГУ участвовали В.Д. Кузнецов, М.А. Большанина, К.А. Водопьянов, А.Б. Сапожников и др.

24 октября | ТГУ посетил писатель Г.М. Марков, учившийся здесь в 30-х гг. Состоялась встреча со студентами и сотрудниками университета. На вечере присутствовали представители других вузов города, а также все желающие.

А также в этом году:

- ☛ В Научной библиотеке организована выставка, посвященная 10-летию со дня выхода в свет (1938) «Краткого курса истории ВКП(б)».
- ☛ Восстановлен (после закрытия в 1922 г.) юридический факультет.
- ☛ Физико-математический факультет был преобразован в два факультета – физический и механико-математический.

1949

Январь | В актовом зале университета стали проводиться лекции-концерты «Искусство нашей Родины» на различные темы из области литературы, театра, музыки, которые читали члены Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Лекции сопровождалась выступлениями московских актеров.

13 марта | Драматический кружок университета поставил спектакль «Крепостные».

18 марта | Началась конференция, посвященная 80-летию со дня открытия Д.И. Менделеевым периодического закона. На конференции с докладами выступили профессорско-преподавательский состав и студенты.

Март-апрель | Были арестованы профессора геологического факультета И.К. Баженов, А.Я. Булынников, В.А. Хахлов, М.И. Кучин, ассистент Н.Е. Мартыанов по так называемому «красноярскому делу», которое приобрело характер масштабной репрессивной акции. Согласно постановлению ОСО МГБ СССР от 28 октя-

бря 1950 г. геологи были осуждены «за неправильную оценку и заведомое сокрытие месторождений полезных ископаемых, вредительство, шпионаж, контрреволюционную агитацию» и приговорены к различным срокам заключения в исправительно-трудовых лагерях (вплоть до 25 лет). Весной 1954 г. они были освобождены (в связи с прекращением дела за недоказанностью обвинения) и вернулись к трудовой деятельности.

Апрель | Комсомольская организация историко-филологического факультета начала выпускать календарь знаменательных дат. Художественно оформленный, он содержал много интересных статей, фотографий, репродукций.

Апрель | В Доме ученых состоялся показ номеров художественной самодеятельности университета, отобранных на городской смотр. На нем присутствовало большое количество студентов, научных работников и служащих города.

Апрель | Приказом ректора университета профессора В.Т. Макарова образована комиссия для разработки мероприятий по подготовке и проведению 150-летия со дня рождения великого русского поэта А.С. Пушкина. В состав комиссии вошли: профессор В.А. Пегель (председатель), доцент Н.Ф. Бабушкин, А.П. Бородавкин, В.Н. Наумова-Широких, В.Е. Зуев и др. 22 мая в Доме ученых состоялся общеуниверситетский литературный вечер, посвященный 150-летию со дня рождения А.С. Пушкина. О жизни и деятельности поэта рассказала в своем содержательном докладе кандидат филологических наук Ф.З. Канунова. С сообщением о подготовленной выставке, посвященной А.С. Пушкину, выступила директор Научной библиотеки, заслуженный деятель науки В.Н. Наумова-Широких. Затем состоялся концерт, в котором приняли участие артисты Томской областной филармонии и коллективы самодеятельности университета.

Апрель | Интересный фотомонтаж «Геологи на практике» приготовили студенты геологического факультета. Фотоснимки отражают экспедиции геологов университета.

Октябрь | В университете начал работать парашютный кружок.

Ноябрь | Совет ДСО «Наука» и кафедра физического воспитания и спорта вызвали на социалистическое соревнование Совет ДСО и кафедру физического воспитания и спорта политехнического института.

А также в этом году:

☞ Университет в третий раз занял первое место в соревновании вузов города и получил на вечное хранение Красное знамя обкома союза работников высшей школы и научных учреждений.

1950

29 января | В Свердловске состоялась IV Всесоюзная зимняя спартакиада ДСО «Наука», команда ТГУ в соревнованиях по лыжному спорту заняла 1-е место.

02 марта | В Научной библиотеке ТГУ состоялась встреча научных работников, студентов, рабочих и служащих университета с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР, членом ЦК ВКП(б), Председателем Совета Министров РСФСР Б.Н. Черноусовым. Доверенным лицом кандидата в депутаты являлся доцент, впоследствии профессор ТГУ А.Р. Ананьев.

20 апреля | На общем собрании студентов, ученых и представителей партийных и общественных организаций города были подведены итоги городского смотра студенческих научных работ. Четыре лучшие работы, в т.ч. две написанные студентами ТГУ, были награждены грамотами Томского облисполкома. За активное участие в проведении научной конференции грамотами Томского горсовета депутатов награждены 26 человек, в том числе профессор А.П. Бунтин, доценты Ф.З. Канунова и А.Б. Сапожников.

10 июня | Подведены итоги защиты дипломных работ в университете. Из 263 дипломников 163 защитили свои работы на «отлично», 82 на «хорошо». Все дипломные работы, защищенные на механико-математическом факультете, удостоены высшей оценки.



5 сентября | В Томск вернулась Алтайская физико-географическая экспедиция, организованная географическим факультетом ТГУ (научные руководители М.В. Тронов и Г.Г. Григор). Учеными были исследованы долины, о которых в литературе на то время не было почти никаких сведений. В бассейне реки Джиды (Бурятия) в течение 1,5 месяца работала ботаническая экспедиция университета. В итоге был собран гербарий в 550 листов.

2 октября | Состоялось общее собрание работников, студентов, рабочих и служащих университета, на котором делегатом на 2-ю Всесоюзную конференцию сторонников мира была избрана профессор М.А. Большанина.

А также в этом году:

☞ Впервые на историко-филологическом факультете состоялась защита кандидатской диссертации. Ее защитил старший преподаватель Томского пединститута В.С. Флеров.

☞ Летом 1950 г. более 60 студентов получили путевки в дома отдыха «Ключи», «Басандайка», «Торгайский». 25 студентов отдыхали в санаториях Юга и Сибири.

1951

26 марта | В Томске открылся городской университет культуры для студентов. Председателем правления стал профессор ТГУ В.А. Пегель.

А также в этом году:

☞ В ТГУ работают 42 научных кружка.
☞ На кафедре всеобщей истории ИФ была организована группа студентов (15 человек), изучающих китайский язык под руководством преподавателя А.В. Маракуева. Факультативная группа начала переписку с китайскими студентами.

Профессора (слева направо) В.А. Хахлов, В.М. Кудряцева, В.Д. Кузнецов на выставке в библиотеке



Выставка, посвященная 150-летию со дня рождения А.С. Пушкина, 1949 г.



1952

25 января | К 17-летию со дня смерти В.В.Куйбышева при входе в главный корпус университета была установлена мемориальная доска.

Март | Конькобежцы ТГУ в соревнованиях завоевали все три переходящих приза: кубок города, межвузовский кубок и кубок Облсовсовета.

Апрель | Постановлением Центрального совета ДСО «Наука» в ТГУ учрежден спортивный клуб.

Лето | Сотрудники кафедры русского языка и студенты историко-филологического факультета ТГУ провели ряд диалектологических экспедиций с целью изучения сибирских говоров, этнографии и устного народного творчества. В частности, 8 студентов во главе с кандидатом филологических наук В.А. Сенкевичем в течение полутора месяцев вели записи говоров жителей русских поселений в районе г. Сургута. Под руководством кандидата филологических наук В.В. Палагиной изучались говоры населения, проживавшего по Московско-Иркутскому тракту в районе г. Тары.

1953

24 января | В ТГУ после заседания Ученого совета, посвященного памяти В.В. Куйбышева, была торжественно открыта комната-музей им. В.В. Куйбышева (один из 3 музеев в стране, посвященных известному революционеру). Она расположилась в одной из аудиторий, где слушал лекции известный революционер, будучи студентом Томского университета. Первым заведующим стал В. Синяев.

Март | В ТГУ прошли траурные мероприятия по поводу кончины И.В. Сталина. В Научной библиотеке была открыта выставка, посвященная памяти вождя.

31 августа | В Научной библиотеке ТГУ состоялся университетский вечер, посвященный началу учебного года. С докладом «Итоги прошлого и задачи нынешнего учебного года» выступил ректор профессор В.Т. Макаров. После доклада состоялся концерт, подготовленный областной филармонией.

1 сентября | Открыт радиофизический факультет в составе трех кафедр: радиофизики, электромагнитных колебаний, электрофизики. Деканом факультета первые три года был В.Н. Кессених. Учебный план РФФ, составленный ведущими преподавателями факультета,

предусматривал углубленную физико-математическую и радиофизическую подготовку. Верность этому принципу до сих пор позволяет выпускникам факультета быстро ориентироваться и осваиваться в новых направлениях современной радиофизики и смежных наук.

9 сентября | В Научной библиотеке открылась выставка, посвященная 125-летию со дня рождения Л.Н. Толстого. 20 сентября состоялся коллективный выход университета на новый спектакль Томского драматического театра «Воскресение» по роману писателя.

27 сентября | Указом Президиума Верховного Совета СССР «за выслугу лет и безупречную работу» 56 сотрудников университета были награждены орденами и медалями СССР. Среди них: орденом Ленина – профессора М.А.Большанина и А.П. Бунтин, доценты Р.П. Березков, Е.Ф. Киселева, Л.П.Сергиевская, Л.В. Шумилова.

7 октября | Открылся университетский детский сад (ныне детский сад № 113 ТГУ, ул. Карташова, 29).

А также в этом году:

✎ В 1953/54 уч. г. на кафедре радиофизики появился студенческий кружок, который занимался изучением аналоговых элементов, использующихся в радиолокационных станциях. Руководил кружком аспирант В.А. Филоненко.

Исторический кружок И.М.Разгона, 1951 г.





1954

30 марта | В клубе общежития по Никитина, 4 состоялась встреча студентов университета с членом Союза советских писателей А.С. Некрасовым, приехавшим в Томск для проведения недели детской книги. А.С. Некрасов известен широкому кругу читателей прежде всего своей книгой «Приключения капитана Врунгеля». Собравшиеся тепло встретили писателя и задали ему много вопросов.

Май | Ботанический сад принял участие во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. В павильоне «Сибирь» были представлены его достижения. На показательном участке демонстрировались экспонаты сада: стелющаяся крупноплодная яблоня, отборные формы вишни, смородины, а также многие древесно-кустарниковые породы, акклиматизированные в наших условиях и внедряемые в практику зеленого строительства: несколько разновидностей сирени венгерской, малина душистая, ольха и другие.

Октябрь | К 350-летию Томска силами научных работников кафедры истории СССР совместно с сотрудниками других вузов города была написана книга «Очерки по истории г. Томска (1604–1954)». Эта книга явилась первой попыткой изложить в научно-популярной форме систематическую историю одного из старейших городов Сибири от его основания до начала 1970-х гг. Авторский коллектив работал под руководством профессора И.М. Разгона.

Декабрь | Лаборатория оптики СФТИ приобрела новый аппарат «ИКС-2», предназначенный для записи инфракрасных спектров.

А также в этом году:

- ☞ Были начаты исследования полупроводников под руководством В.А. Преснова, а позднее – М.А. Кривова и А.П. Вяткина.
- ☞ В ТГУ – 8 факультетов, 50 кафедр, 17 профессоров и 77 доцентов. Книжный фонд НБ насчитывал 15 млн экземпляров книг на разных языках.



Мемориальная доска В.В.Куйбышеву

твтом в России (после Московского и Ленинградского) и единственным научным издательством за Уралом.

Декабрь | Началась реконструкция оранжереи Ботанического сада. Площадь реконструированной оранжереи стала в три раза больше площади старой, она была увеличена на 600 кв.м.

А также в этом году:

☞ Открыто (после перерыва) отделение заочного обучения в составе филологического и исторического отделений. Принято 100 и переведено из педагогического института 300 студентов. В дальнейшем были открыты другие отделения.

☞ Дефектоскопическая лаборатория СФТИ закончила работу над новым типом индукционной тележки, позволяющей найти дефекты в рельсах на железной дороге. Тележка была разработана сотрудником лаборатории Н.В. Мирошиным.

☞ Построено общежитие на 800 мест (начало строительства – 1954 год)

☞ Юридический факультет университета был переименован

в экономико-юридический, так как в его составе появилось новое отделение – экономическое. На первый курс этого отделения было принято 77 человек. Первые годы на факультете велась подготовка по трем экономическим специальностям: планирование народного хозяйства; экономика промышленности; экономика сельского хозяйства.



Новое общежитие университета на пр. Тимирязева (ныне пр. Ленина, 49), 1955 г.

1955

Май | На городском смотре художественной самодеятельности первое место по группе вузов жюри присудило творческому коллективу университета.

1 октября | Образовано издательство Томского государственного университета. Оно стало тре-

1956

12 июня | Первый комсомольский эшелон отошел от вокзала Томск-1. В его составе был и первый университетский отряд – 600 целинников, который возглавляли доцент А.Л. Ременсон и ассистент Н.С. Черкасов. Комсомольцы откликнулись на призыв ЦК ВЛКСМ «Поможем новоселам убирать урожай!». За активную работу по уборке урожая комсомольская организация университета была награждена грамотами Акмолинского и Томского обкомов ВЛКСМ.

18 сентября | В ТГУ начало работу Межвузовское совещание по биологическим основам рыбного хозяйства, организованное по решению Министерства высшего образования СССР. Это было первое в Сибири и в целом в СССР межвузовское совещание по вопросам рыбного хозяйства.



Отчет о диалектологической экспедиции, начало 1950-х гг.

14 июля | Указом Президиума Верховного Совета СССР профессору В.Д. Кузнецову, первому в Томске, было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Лето | Группа студентов историко-филологического факультета приняла участие в работе ангарской археологической экспедиции под руководством члена-корреспондента АН СССР А.П. Окладникова. Студенты университета работали в составе отряда, исследовавшего неолитическую стоянку в среднем течении реки Ангары.

4 октября | В СССР произведен запуск первого в мире искусственного спутника Земли. При ТГУ была создана станция оптических наблюдений за космическими спутниками.

Декабрь | Вышел первый номер журнала «Известия вузов. Физика». Тираж составил 5 тысяч экземпляров. С 1958 г. «Физика» стала выходить постоянно, сначала 6 раз в год в течение 3-4 лет, а затем ежемесячно. Первым редактором был единственный в ту пору академик за Уралом, профессор

В.Д. Кузнецов. Сегодня «Физика» переводится на английский язык и распространяется в 40 странах мира.



Открытие комнаты-музея им. В.В.Куйбышева, 1953 г.

А также в этом году:

- ☞ Открыта кафедра советской литературы, в 2000 г. переименована в кафедру истории русской литературы XX в.
- ☞ Геолого-географический факультет впервые выпустил группу инженеров-геологоразведчиков.

1957

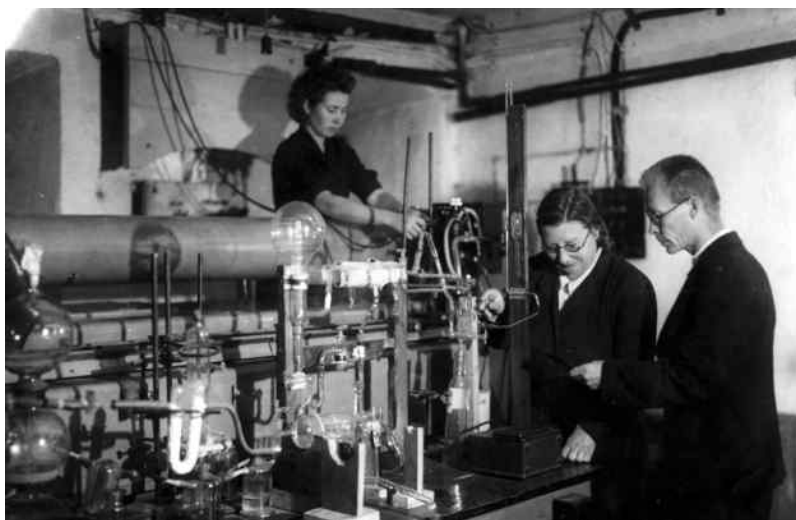
26 февраля | Приказом Министерства ВО СССР при ТГУ были открыты следующие научно-исследовательские проблемные лаборатории: физики твердого тела (первый руководитель – академик В.Д. Кузнецов), радиофизики (профессор В.Н. Кессених), спектроскопии (профессор Н.А. Прилежаева), полупроводников (доцент В.А. Преснов), биологического фотосинтеза (профессор М.М. Окунцов), счетно-решающих устройств (доцент П.П. Бирюлин), радиоактивных изотопов (доцент В.В. Серебренников).

Проводы на целину, 1950-е гг.



А также в этом году:

- ☞ Университет включился в исследовательскую работу по программе Международного геофизического года. К концу 1957 г. получены новые интересные сведения об ионосфере и ледниках Алтая, причем на границе с Монгольской Народной Республикой открыты ранее неизвестные ледники. Наблюдательный пункт при университете, работающий по плану Астросовета АН СССР, осуществлял систематическое наблюдение за искусственными спутниками Земли.
- ☞ Введены новые правила приема в вузы, по которым преимущественное право получили абитуриенты, имевшие стаж работы 2 года и более.
- ☞ Была организована альпинистская секция ТГУ. Она была первой подобного рода организацией в Томске. Первые альпинисты: Наливайко, Фадеев, Петренко, Меньшиков.



тексты, содержащие чертежи, рисунки, и даже делать двойные оттиски.

18 февраля | Делегация ТГУ посетила Уральский госуниверситет и политехнический институт в Свердловске.

Март | Профессор В.Д. Кузнецов, директор СФТИ, избран действительным членом АН СССР.

Апрель | В клубе общежития (Никитина, 4) профессор К.П. Ярошевский провел беседу на тему: «Культура и быт советского студенчества».

16 апреля | В зале областного лектория состоялся традиционный смотр художественной самодеятельности экономико-юридического факультета ТГУ. На нем присутствовали все желающие.

14 мая | Создан театр «В Университетской роще».

Июнь | Состоялось открытие спортивного лагеря на Басандайке. Это был второй спортивный лагерь в истории университета. Первый спортивный лагерь был организован в 1953 г., но тогда там отдыхали и тренировались только бегуны и лыжники.

25 июня | В Университетской роще открыт памятник Г.Н. Потанину (1835–1920) – известному областнику, просветителю, исследователю Сибири, много сделавшему для открытия Томского университета. Бюст работы скульптора С.И. Данилова был установлен над



Реконструкция оранжереи Ботанического сада, конец 1950-х гг.

- ☞ Открытие отделения вечернего обучения.
- ☞ По решению Кировского райкома ВЛКСМ во всех институтах района, в т.ч. и в университете, созданы отряды по охране общественного порядка. Ежедневно по субботам и воскресеньям 30-35 студентов различных факультетов, разбитые на группы по 5-6 человек, патрулировали с 7 до 12 вечера в районе: ул. Карташова – ул. Никитина – ГРЭС-II.
- ☞ Обкомом профсоюза Министерством высшего образования для семи рабочих ТГУ впервые были предоставлены путевки в дома отдыха на южном берегу Крыма.

1958

Январь | Университет получил чехословацкую печатную множительную машину «Зэтапринтон-30». С помощью этого ротапронта можно было размножить

Студенты ТГУ на целине в Северном Казахстане, 1956 г.



Профессор М.В.Тронов в Алтайской экспедиции, сентябрь 1957 г.

останками ученого, которые были перенесены со старого кладбища в 1956 г.

Август | В плавание по рекам Томской области отправилась концертная агитбригада плавучего клуба «Красный Чум». В ее состав входили 14 студентов старших курсов университета. Перед тружениками сельского хозяйства и работниками лесной промышленности выступили: эстрадный квартет, танцоры, чтецы.

Ноябрь | С большим успехом в университете прошел концерт заслуженного артиста РСФСР Сергея Михайловича Балашова. Замечательный мастер слова, создатель Театра одного актера, он выступил перед студентами с литературной композицией «Времена года» по стихотворениям С. Есенина.

Декабрь | В ТГУ был открыт «Студенческий клуб», призванный содействовать студенческому самодеятельному творчеству, координировать работу художественных коллективов, а также проводить общеуниверситетские массовые мероприятия.

Декабрь | Создана студия кинолюбителей университета. Среди тем первых съемок: работа студентов в колхозе, лирические сюжеты.

7 декабря | Вышел в свет 500-й номер университетской многотиражки «За советскую науку!».

А также в этом году:

- ☞ Э.С. Воробейчиков и В.А. Преснов разработали и начали читать спецкурс «Квантовая электроника» (впервые в Советском Союзе). С 1960 г. лекции по квантовой электронике читались ими для всего потока студентов. Это создало предпосылки для организации в 1960 г. на кафедре радиоэлектроники новой специальности: оптико-электронные приборы, базой которой явилась лаборатория инфракрасных излучений СФТИ во главе с доцентом В.Е. Зуевым.
- ☞ В издательстве Томского университета вышла книга И.П. Лаптева «Млекопитающие таежной зоны Западной Сибири». В основу книги положены исследования авторов, коллектива кафедры зоологии позвоночных ТГУ, а также все доступные материалы западно-сибирских центральных научно-исследовательских хозяйственных организаций.
- ☞ Окончание строительства 42-квартирного дома и здания ионосферной лаборатории.



1959

Февраль | На имя ректора университета А.П. Бунтина пришла телеграмма от сотрудников Северо-Восточного университета в г. Чанчуне (Китай), в которой они благодарили коллектив ТГУ за помощь и поддержку в научной работе (в декабре 1958 г. ученые ТГУ послали китайским коллегам материал для бетатрона).

Март | Создана добровольная дружина по охране общественного порядка.

Март | Сотрудник университета Г.И. Рычков сконструировал метроном, отсчитывающий единицы времени, а им также был изготовлен прибор для демонстрации вихревых движений в жидкости.

Март | Студенты ТГУ Борис Марьянов и Юрий Шумилин стали чемпионами Томской области по тяжелой атлетике.

16 марта | В помещении областного лектория состоялся вечер студентов РФФ, посвященный 100-летию со дня рождения изобретателя А.С. Попова.

Апрель | В Томском университете был создан самодеятельный (позднее – спортивный) клуб аквалангистов Томска – клуб СКАТ, вырастивший плеяду чемпионов мира и страны по подводному плаванию в ластах.

Май | Состоялась премьера работы самодеятельной студенческой киностудии «ТГУ-фильм» – первого номера киножурнала «Университет на экране». На премьеру собрались преподаватели и студенты университета. Киножурнал создали операторы-любители: В. Новиков, Ю. Скворцов, А. Польский.



Памятник Г.Н. Потанину, 1958 г.

Июнь | Открыта проблемная лаборатория по радиоактивным изотопам.

21 июня | Были подведены итоги конкурса на лучший студенческий научно-исследовательский кружок в 1958/59 уч.г. Им был признан кружок уголовного права и процесса (научный руководитель – доцент А.Л. Ременсон; староста – студентка ЭЮФ С. Каткова).

Июль | Для учебной практики студентов специальности «метеорология» закончено строительство большой метеорологической станции, для которой было получено необходимое оборудование.

28 августа | В газете «Советская Россия» сообщалось, что группа научных сотрудников и студентов старших курсов ТГУ, ТПИ, ТМИ провела экспедицию в район падения Тунгусского метеорита. Результатами экспедиции заинтересовался Комитет по метеоритам АН СССР. Его председатель академик В.Г. Фесенков писал ректору ТГУ: «Обнаружение того, что в центре катастрофы радиоактивность растительности выше в 1,5-2 раза, чем на расстоянии 30–40 км от него, имеет принципиальное значение и может дать основание к далеко идущим заключениям». Академик Фесенков просит выслать в адрес комитета данные, полученные экспедицией.

19 сентября | В читальном зале Научной библиотеки открылась выставка, приуроченная к 100-летию выхода в свет гениального произведения Ч. Дарвина «Происхождение видов путем естественного отбора». На ней были представлены труды Ч. Дарвина на русском, английском языках, исследования его последователей. Экспонировалась книга Дарвина «Происхождение видов», изданная в России в 1864 г.

Ноябрь | Перед студентами ТГУ с лекцией об Америке выступил актер Роберт Росс. Любителям кино он известен по фильмам «Цирк», «Зори Парижа», «Доктор Айболит».

29 октября | Создана Хоровая капелла ТГУ. Первым ее художественным руководителем стал выпускник Казанской консерватории Виктор Кузьминов, с 1966 г. художественным руководителем является профессор Виталий Сотников.

А также в этом году:

☞ В СФТИ были получены первые монокристаллы арсенида галлия – первого полупроводника, разработанного в Томске. Работы коллектива физиков университета по изучению арсенида галлия



Хоровая капелла, 1966 г.

получили широкую известность, и не случайно университет в дальнейшем стал базой для проведения ряда конференций, посвященных этому полупроводниковому материалу.

- ☞ С 1959 г. на биолого-почвенном факультете ТГУ стали читаться курсы «Экология и охрана природы», разработанные И.П. Лаптевым и Б.Г. Иоганzenом.
- ☞ В проблемной лаборатории счетно-решающих устройств была установлена цифровая ЭВМ «Урал-1» (поступила в 1957 г.), первая в Сибири ЭВМ такого класса. Пуск машины в постоянную эксплуатацию осуществлен выпускниками РФФ Г. Кайгородцевым, В. Кашировым, Н. Тороповым, А. Трихановым.

1960

15 февраля | В ТГУ открылась конференция по теоретическим и прикладным вопросам математики и механики. В ее работе приняла участие группа ученых СО АН СССР во главе с академиком С.Л. Соболевым.

Апрель | Издательство университета выпустило первый том монографии доцента В.В. Серебренникова «Химия редкоземельных элементов». 30 ноября 1960 года Ученый совет университета отметил работу денежной премией в 15 тыс. рублей.

23 мая | Приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР на базе ТГУ был организован Сибирский филиал Научно-технического совета министерства по гуманитарным наукам.

А также в этом году:

☞ На радиофизическом факультете были открыты кафедры электронной и вычислительной техники и кафедра радиоэлектроники; на механико-математическом факультете – кафедра астроно-

Они стояли у истоков клуба СКАТ: В.В.Жданов и В.Б.Титов (справа)



мии и геодезии; из кафедры зоологии позвоночных выделена кафедра ихтиологии и гидробиологии, на историко-филологическом – кафедры археологии и этнографии.

- ☞ В учебных планах биолого-почвенных факультетов страны по инициативе профессора ТГУ Б.Г. Иоганзена появился новый курс «Общая биология». Им же был написан учебник «Основы экологии».
- ☞ Началось введение системы контроля за учебной деятельностью студентов под названием «контрольная точка».

1961

1 января | На радиофизическом факультете по инициативе студентов создан радиозузел. По нему передавали концерты по заявкам, передачи о жизни факультета, новости науки, 2 раза в неделю проводили английский разговорный клуб.

1 января | Ректором ТГУ назначен А.И. Данилов.

24 мая | Состоялось заседание ректората университета, на котором было принято решение расширить права деканов факультетов. Деканам было предоставлено право издания письменных распоряжений по факультету, которые действовали на правах приказа, утверждать расписание занятий, налагать на студентов такие взыскания, как лишение права проживания в общежитии на 1 семестр. По представлению общественных организаций деканы получили право объявлять студентам, учебно-вспомогательному персоналу и заведующим кафедрами благодарность.

1 августа | На базе медсанчасти ТГУ был открыт студенческий профилакторий.

15 сентября | Указом Президиума Верховного Совета СССР 18 ученых университета «за большие заслуги в подготовке специалистов и развитии науки» были награждены орденами и медалями СССР. Среди них: орденом Ленина – проректор по научной работе, профессор В.А. Пегель, орденом Трудового Красного Знамени – ректор, профессор А.И. Данилов, профессор В.Н. Кессених, П.П. Куфарев, И.М. Разгон, К.В. Савицкий, А.Б. Сапожников.

А также в этом году:

- ☞ На историко-филологическом факультете открыты кафедра истории древнего мира и средних веков и кафедра новой и новейшей истории.



Заседание Ученого совета ТГУ в связи с вступлением А.И. Данилова в должность ректора, 3 февраля 1961 г.

Студентка V курса ММФ Л. Коробко за расчетом на машине «Урал»



1962

19 февраля | С 19 по 24 февраля в Саратовском государственном университете им. Н.Г. Чернышевского находилась представительная делегация ТГУ. Был подписан договор о социалистическом соревновании между коллективами Саратовского и Томского университетов.

21 июня | Приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР в ТГУ открыт физико-технический факультет. Первым деканом ФТФ был В.В. Поттосин.

10 сентября | С 10 по 14 сентября по инициативе биологов ТГУ в Томске проходило совещание по проблемам внутривидовых отношений организмов, в котором приняли участие ученые более 30 вузов страны. Среди участников был академик ВАСХНИЛ И.И. Презент.

Октябрь | Была образована кафедра немецкого и французского языков.

12 октября | ТГУ принял участие в первой выставке научно-исследовательских и опытно-конструкторских студенческих работ вузов Западной Сибири, состоявшейся в Новосибирском электротехническом институте. Более 40 работ студентов ММФ, ФФ, РФФ, ХФ, БПФ были представлены на красочно оформленных стендах, характеризующих деятельность научного студенческого общества ТГУ.

25 ноября | В Томске состоялся первый концерт эстрадного оркестра «ТГУ-62». Его первым руководителем был З.М. Нейзлер.

Декабрь | В ТГУ открылся английский клуб – «English speaking club».

А также в этом году:

- ☞ В Барнауле и Красноярске открыты заочные юридические факультеты ТГУ.

- ☞ Аквалангисты клуба СКАТ провели первую подводную экспедицию на озеро Иссык-Куль. Это направление в деятельности клуба организовал студент-физик В. Суляев.
- ☞ Открылся пионерский лагерь «Рубин» (Томский район, с. Алаево). Действовал при ТГУ до 2005 г.
- ☞ Участники художественных коллективов ТГУ проехали с выступлениями по районам Томской области. За полтора месяца было дано 48 концертов.

1963

21 января | В ТГУ прибыла делегация Саратовского государственного университета во главе с ректором Р.В. Мерцлиным. С этим вузом был подписан договор о соцсоревновании.

18 февраля | В Томском госуниверситете была открыта выставка научных работ вузов Западной Сибири.

Март | Состоялось Всероссийское совещание ректоров и актива вузов по вопросу о выполнении Закона об укреплении связи школы с жизнью.



В пионерском лагере «Рубин»

25 марта | В переполненном актовом зале Научной библиотеки прошел вечер «Поэзия молодых». Стихи читали артисты Томского драматического театра, томские поэты и сами слушатели.

13 мая | Получен телескоп для астрономической обсерватории, что позволило поднять на качественно новый уровень развитие астрономии в университете.

8 июня | В ТГУ состоялась первая научная сессия вузов и НИИ Томска. В ней приняли участие министр высшего и среднего образования В.Н. Столетов, ректор ЛГУ член-корреспондент АН СССР А.П. Александров.

Декабрь | В ТГУ побывала делегация Якутского государственного университета, подшефного вуза Томского университета.

30 декабря | Введены в эксплуатацию второй учебный корпус (физический) и экспериментальные мастерские.

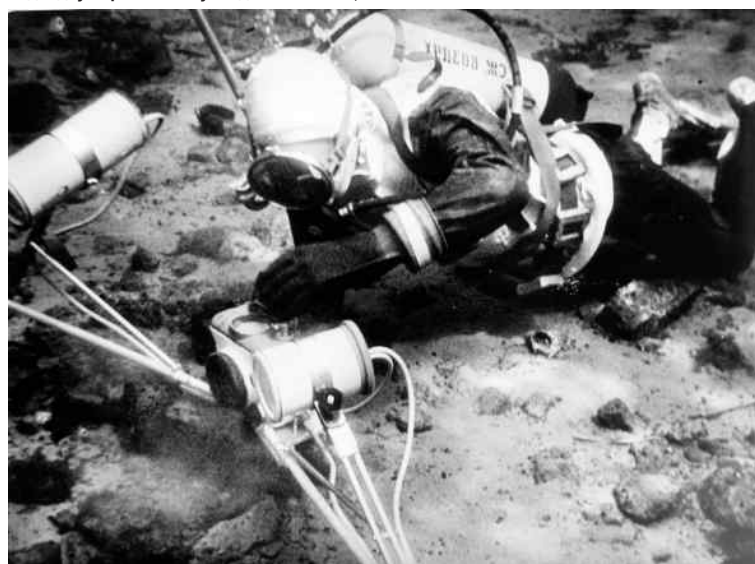
Джаз-оркестр «ТГУ-62»



А также в этом году:

- ☞ Образованной в 1959 г. Хоровой капелле университета было присвоено звание «народной».
- ☞ И.И. Муравьев со своими студентами А. Солдатовым и В. Щербиком сконструировали и запустили первый в Томске лазер.
- ☞ Томский госуниверситет в 1963 г. (75 лет со дня открытия): 9 факультетов, 62 кафедры, 1 НИИ, 7 проблемных лабораторий. В штате – 28 профессоров, 130 доцентов. Обучалось 5700 студентов.
- ☞ По инициативе сотрудников Сибирского физико-технического института и студентов Ю.Т. Пучкова, Л.А.Афанасьева, И.А.Ахунова, В.П. Беззубаева началась работа по созданию студенческой коллективной радиостанции – наследницы знаменитой станции ТУК. 8 декабря 1965 г. было получено разрешение на ее эксплуатацию и присвоен позывной. Вскоре установились первые связи с дальними корреспондентами, появились первые карточки-квитанции в подтверждение редких радиосвязей. Уже в 1972 г. команда радиоклуба ТГУ заняла 2-е место в чемпионате СССР и первое – в неофициальном первенстве Европы.

Экспедиция членов клуба СКАТ ведет подводную фотосъемку на дне о. Байкал, 1980-е гг.



Строительство 2-го учебного корпуса



- ☞ Проведена общеуниверситетская методическая конференция.
- ☞ В 1955 г. на юридическом факультете было открыто экономическое отделение, а в 1963 г. образован экономический факультет. Томский университет – колыбель экономического образования в Сибири. В 1898 г. была открыта кафедра политэкономии и статистики в составе нового юридического факультета. С тех пор экономическое образование в университете прошло большой и сложный путь развития. Благодаря научной деятельности экономистов университета Томск превратился в центр экономических исследований в Сибири уже в начале XX в.
- ☞ На берегу р. Оби в районе с. Киреевское появился спортивно-оздоровительный лагерь студентов «Гармония» Томского университета.
- ☞ По согласованию о культурном обмене Англию посетила группа советских преподавателей. В их числе был и представитель ТГУ, доцент Ф.П. Тарасенко.

1964

Март | В университете побывал известный композитор и поэт Никита Богословский. Он встретился с редакцией газеты «За Советскую науку».

4 апреля | В студенческом читальном зале Научной библиотеки ТГУ состоялась встреча с поэтом Ильей Фоянковым.

8 мая | Томский горисполком принял решение о переименовании части ул. Крылова в ул. Кузнецова в честь Владимира Дмитриевича Кузнецова (1887–1963) – ученого-физика, создателя томской школы физики твердого тела, директора СФТИ.

29 июня | С 29 июня по 2 июля проходила Всесоюзная научная сессия, участники которой, представители 22 вузов страны, обсудили проблемы истории Октябрьской революции, а также ход подготовки 5-томной истории Сибири. Итогом работы сессии стало создание в Томске сибирской секции Научного совета АН СССР по истории Октябрьской революции.

А также в этом году:

- ☞ С 1964 г. научные работы студентов университета регулярно участвовали во Всесоюзном конкурсе научных работ, многие получали различные награды.
- ☞ Была оборудована лыжная база (800 пар лыж).
- ☞ Начал действовать стадион ТГУ (ул. А. Иванова).

1965

6 марта | Томское отделение Всесоюзного ботанического общества в память П.Н.Крылова провело «Крыловские чтения», посвященные окончанию 12-томной работы Крылова «Флора Западной Сибири» (на создание работы потребовалось 45 лет, печатание продлилось 37 лет). При жизни Крылова вышло из печати 6 томов. Закончили труд после его смерти ученики и главные соавторы – Б.К. Шишкин и Л.П. Сергиевская.

Май | В музее В.В. Куйбышева открылась выставка, посвященная 20-летию Победы в Великой Отечественной войне. В ее организации приняли участие бывшие фронтовики – сотрудники университета.

15 мая | Образован оперотряд ТГУ.

18 мая | Состоялось открытие Информационно-вычислительного центра, созданного ТГУ совместно с Томским заводом математических машин. Центр был оборудован электронно-вычислительными машинами «М-20».

19 декабря | Группой энтузиастов с геолого-географического и радиофизического факультетов организована спортивно-самодеятельная секция спелеологии «Спелео». Первыми ее участниками были студенты М. Рутенберг, Л. Попов, А. Чернов и др.

23 декабря | Было создано Томское отделение Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры. Его первым председателем стал профессор ТГУ И.М. Разгон.

На выставке научных работ, 1960-е гг.



Доцент Ф.П. Тарасенко на частной улице (надпись на табличке) в Англии, 1963 г.



А также в этом году:

- ☞ Открыта кафедра статистической радиофизики и общей теории связи. Заведующим кафедрой стал доцент Ф.П. Тарасенко.
- ☞ Были введены новые правила приема в вузы, по которым устанавливался раздельный конкурс для абитуриентов со стажем и без стажа работы.

1966

Июль | По решению Томского обкома ВЛКСМ создается первый студенческий строительный отряд, который стал пионером освоения севера Томской области: на берегу северной речки Пасол было начато строительство города нефтяников (Стрежевого). В числе первых строителей были студенты университета.

Ноябрь | Общественные организации университета предложили соорудить в Университетской роще на личные средства коллектива университета памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны студентам, преподавателям, рабочим и служащим университета.

Группа сотрудников ТГУ – участников Великой Отечественной войны, 1955 г.



А также в этом году:

- ☞ Заведующий кафедрой политэкономии А.П. Бычков защитил первую в Томске докторскую диссертацию по экономическим наукам.
- ☞ Открыто новое общежитие на 400 мест (пр. Ленина, 49 а).
- ☞ Открыта база отдыха Томского государственного университета «Киреевское». Первые отдыхающие жили в основном в палатках, так как имеющиеся 8 домиков не могли вместить всех желающих. К 1986 г. было построено 84 летних щитовых домика, баня с парной, санблок.

1967

7 января | Указом Президиума Верховного Совета СССР ТГУ награжден орденом Трудового Красного Знамени за заслуги в развитии науки и подготовке специалистов. Торжественное собрание коллектива состоялось 12 мая в Доме офицеров. Первый секретарь Томского обкома КПСС Е.К. Лигачев прикрепил орден к университетскому знамени.

10 февраля | Состоялась первая защита докторской диссертации по историческим наукам. Диссертант – выпускник ИФФ Б.Г. Могильницкий – представил исследование, посвященное политическим и методологическим идеям русской либеральной медиевистики середины 1870-х – начала 1900-х гг.

13 февраля | Ректор ТГУ А.И. Данилов Указом Президиума Верховного Совета РСФСР назначен министром просвещения РСФСР. 23 февраля приказом МВиССО РСФСР ректором ТГУ назначен А.П. Бычков.

9 мая | Открыт памятник студентам и сотрудникам университета, погибшим во время Великой Отечественной войны, а 9 мая 1986 г. открыты стелы с именами погибших. Закладка памятника состоялась 8 мая 1966 г. Он установлен на средства коллектива ТГУ. Сбор денежных средств проводился под лозунгом

«Каждый член университетского коллектива - участник сооружения памятника бойцам, отдавшим жизнь в борьбе с фашизмом за нашу социалистическую Родину». Ежегодно в День Победы 9 мая сотрудники и студенты возлагают к памятнику после торжественного митинга венки и цветы.

24 мая | Организован факультет повышения квалификации преподавателей. в 1968 г. факультет начал свою работу, первым деканом стал В.П. Фадин.

30 октября | Совет Министров РСФСР принял решение об организации в ТГУ проблемной научно-исследовательской лаборатории по разработке новых методов борьбы с гнусом, оводами и переносчиками природно-очаговых заболеваний (первая заведующая – доцент Т.С. Пестрякова).

30 октября | На торжественном вечере, проходившем в помещении Томского областного драматического театра, было вручено Памятное знамя Томского обкома КПСС, облисполкома и облсовпрофа. С наградой коллектив университета поздравил зам. министра высшего и среднего специального образования РСФСР А.Г. Лебедев. Он, в частности, сказал: «В системе подготовки специалистов с высшим образованием Томский университет всегда занимал и занимает виднейшее место в стране».

Декабрь | Построено общежитие № 6 по ул. Советской, 59.

А также в этом году:

☞ В ТГУ создан «Эстрадный студенческий театр улыбок и смеха» (ЭСТУС) под руководством Р.Е. Дашевского.

Палаточный городок строителей Нефтеграда (Стрежевого), 1968 г.



Профессора ИФ, 1967 г.
В 1-м ряду слева направо: И.М. Разгон,
З.Я. Бояршинова, во 2-м – С.С. Григорцевич,
Б.Г. Могильницкий

1968

20 января | Студент V курса геолого-географического факультета Виктор Орлов с 20 по 28 января защищал спортивную честь ТГУ на международной Универсиаде в Инсбруке (Австрия). Советская делегация была одной из самых представительных и выставила команды почти по всем видам спорта. В упорной борьбе студенты нашей страны заняли общекомандное 1 место и завоевали наибольшее количество медалей: 8 золотых, 5 серебряных и 5 бронзовых. Кроме Орлова, в Инсбрук ездил выпускник РФФ Михаил Лугачев.

Март | Хоровая капелла ТГУ вернулась из своей первой поездки по Прибалтике. Она выступала в Тарту и Таллине перед студентами, преподавателями, участниками студенческих хоров вузов.



Памятник студентам и сотрудникам университета, погибшим в годы Великой Отечественной войны

Апрель | Группа студентов ТГУ побывала на праздновании 50-летия Горьковского государственного университета. На фестиваль, приуроченный к этому событию, приехали студенты из Прибалтики, Москвы, Перми и других городов и регионов. Состоялись интересные встречи, беседы, а также в завершение прошел дружеский концерт. Пребывание в Горьком совпало со 100-летним юбилеем А.М. Горького, и студенты побывали на экскурсиях в местах, которые связаны с именем известного писателя.

Театр «ЭСТУС»



19 апреля | В университете впервые состоялся слет отличников учебы. Их собралось 481.

27 мая | Приказом ректора создана лаборатория микропалеонтологии.

30 мая | На основании приказа МВиССО РСФСР при Томском госуниверситете открылись НИИ ББ (директор П.А. Пегель), НИИ ПММ (директор А.Д. Колмаков).

30 мая | Создана проблемная лаборатория истории, археологии и этнографии Сибири.

Июнь | Театральный коллектив ТГУ представил на суд городскому комитету культуры премьерный спектакль по пьесе Горького «Дети солнца». Спектакль получил высокую оценку.

18 июня | Состоялось первое общее собрание городского университетского строительного отряда.

14 октября | Началась Неделя студенчества. В первый день были подведены итоги третьего трудового семестра. 15 октября – День памяти. Он был посвящен пропаганде лучших традиций университета. 16 октября состоялся День науки: были организованы выставки научно-исследовательских работ, встречи с учеными ТГУ. 17 октября – встречи студентов со школьниками и рабочей молодежью. 18 октября – праздничные концерты.

28 ноября | Открылась выставка, посвященная 90-летию со дня основания Томского госуниверситета. На ней экспонировались материалы из фондов Научной библиотеки: уникальные рукописи, гравюры. В их числе – рисунок университетского корпуса художника А. Васнецова; «Книга жертвователей» с записями имен крестьян, рабочих и других жителей Томской губернии, жертвовавших деньги на строительство

университета; составленная студентами рукописная книга с лекциями профессора Ф.Э. Молина; всемирно известные труды томских ученых.

Декабрь | Из Парижа в СФТИ пришла бандероль. Французский ученый из фирмы «Булл-Дженерал Электрик» Мортон Надлер закончил перевод на английский язык книги томского ученого А.Д. Закревского и его коллег «Логический язык для представления алгоритмов синтеза (ЛЯПАС)», изданную в Москве в 1966 г.

02 декабря | Была произведена торжественная закладка памятника В.В. Куйбышеву. Сам памятник был открыт в 1977 г.

21 декабря | Состоялось новоселье в новом 9-этажном общежитии в Южном городке (общежитие № 7 ТГУ). Здесь поселились студенты 3 факультетов: химического, биолого-почвенного, геолого-географического. В комнатах проживало первоначально по 4 человека, имелась столовая, танцевальный зал. Вскоре по соседству начало действовать еще одно 9-этажное общежитие ТГУ № 8.

А также в этом году:

- ☞ Уже в 1968 г. Томск был единственным в стране городом, где каждый 10-й житель – студент, каждый сотый – научный работник. На дневном, вечернем и заочном отделениях ТГУ обучалось 10,5 тысячи студентов. В университете было 12 факультетов, 68 кафедр, 1 НИИ, 11 проблемных лабораторий, Ботанический сад, один из крупнейших в мире гербарий им. П.Н. Крылова, 5 музеев. В университете работало 5 заслуженных деятелей наук, 3 лауреата Государственной премии, 47 профессоров – докторов наук, 236 доцентов – кандидатов наук.
- ☞ В Томском госуниверситете появился клуб любителей кино.
- ☞ В издательстве университета был издан сборник работ «Проблема Тунгусского метеорита». В нем подведены итоги исследований, проведенных в этой области с 1961 по 1965 г. проблемной лабораторией по изучению космического вещества на территории Сибири. Данная лаборатория была создана на базе появившейся в 1959 г. комплексной самостоятельной экспедиции по изучению Тунгусского метеорита. В сборник вошли работы Ю.А. Львова, Г.И. Ивановой, Н.П. Фаст и др.
- ☞ Открылся факультет повышения квалификации преподавателей вузов (декан В.П. Фадин).

Студенческие общежития ТГУ в Южном городке – ул. Ф. Лыткина, 12 и 14



Участники военно-патриотической конференции в ТГУ, март 1969 г.



1969

Март | Состоялось первое занятие школы журналистов, организованной на историко-филологическом факультете. На первое собрание пришли 32 человека. Предполагалось, что ребята будут постигать азы журналистского мастерства на теоретических занятиях и в практической деятельности.

Март | Состоялась I военно-патриотическая конференция студентов ТГУ. В ней принял участие генерал-полковник, Герой Советского Союза И.И. Людников.

Апрель | В университете работала комиссия из МВТУ им. Н. Баумана. В ее задачи входило обобщение опыта учебной и воспитательной работы на ИФФ и ЭФ.

7 апреля | Началась восьминедельная рабочая поездка В.Е. Зуева по американским университетам. Она состоялась в соответствии с соглашением о научном обмене между СССР и США. Томский ученый посетил 6 университетов, научно-исследовательские лаборатории, известную астрономическую обсерваторию Маунт-Вильсон и Национальный центр по исследованиям атмосферы.

28 мая | В рамках декады украинской литературы и искусства в РСФСР Томский университет радушно принимал украинских гостей. Министр высшего и среднего специального образования РСФСР В.Н. Столетов и украинские гости во главе с министром высшего образования СССР Ю.Н. Даденковым встретились с учеными ТГУ. Состоялись встречи с украинскими писателями, интересный концерт творческих коллективов. Гости познакомились с богатой коллекцией Гербария, с сокровищами Научной библиотеки, с работой НИИ и лабораторий, с экзотическими растениями Ботанического сада.

5 сентября | На базе лаборатории инфракрасных излучений СФТИ открыт Институт оптики атмосферы, первенец академической науки в Томске. Первым его руководителем стал профессор В.Е. Зуев.

А также в этом году:

☞ Ботаническому саду присвоен статус научного учреждения.

☞ Была образована дружина по охране природы БПФ.

☞ На базе имеющихся организаций и самостоятельных коллективов ТГУ был организован факультет общественных профессий (ФОП), на котором можно было приобрести вторую общественную профессию: лектора, корреспондента газеты, хореографа, библиотекаря и др.

(декан Н.Т. Хаустов).

☞ После 27-летнего перерыва (закрыт в 1941г.) был открыт музей археологии и этнографии Сибири.

☞ Построен спортивный корпус ТГУ (Дом физической культуры и спорта).

1970

Март | Между ТГУ и Ужгородским государственным университетом УССР был подписан договор «О братском сотрудничестве» с целью «установить тесные связи... в области учебно-методической, идейно-воспитательной, научно-исследовательской работы».

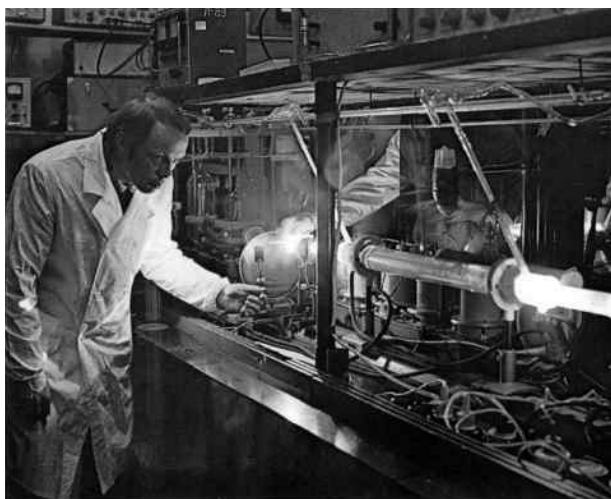
11 марта | В ТГУ состоялся первый слет отличников физических факультетов: физического, физико-технического и радиотехнического. На слете были объявлены благодарности 140 студентам, отличников наградили именными книгами.

16 марта | В СФТИ создан отдел кибернетики в составе четырех лабораторий: счетно-решающих устройств, адаптивных и оптимальных систем автономного управления, информационных систем и бионики.

Апрель | 310 сотрудников университета награждены медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

Дом спорта ТГУ





13 мая | Научную библиотеку посетил писатель-фантаст А. Казанцев. В актовом зале библиотеки он встретился со студентами и научными работниками и рассказал о своей работе над романом «Фаэтон».

3 июля | Приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР в Томском университете был создан факультет прикладной математики в составе четырех кафедр. В начале 80-х гг. он был переименован в факультет прикладной математики и кибернетики.

28 августа | При ТГУ была открыта лаборатория экспериментальной минералогии и геохимии. Ее создателем и научным руководителем стал профессор И.К. Баженов.

Осень | Хоровая капелла совершила самые длительные гастроли за рубеж, дав несколько десятков концертов в городах ГДР.

Декабрь | Главный комитет ВДНХ «за успехи в организации научно-исследовательской работы студентов» наградил ТГУ дипломом первой степени.

А также в этом году:

- ☞ Организовано библиотечное отделение для подготовки библиотекарей-общественников. На отделение принимались студенты университета всех курсов, а также студенты других учреждений высшего и среднего специального образования.
- ☞ В лаборатории счетно-решающих устройств под руководством доктора технических наук В.П. Тарасенко было разработано устройство, способное автоматически определять координаты судна с высокой точностью и за короткое время, а также автоматически вести судно по заданной траектории. О.М. Раводин руководил проверкой устройства на одном из теплоходов Каспийского пароходства.
- ☞ В Научной библиотеке ТГУ вводятся читательские билеты.
- ☞ На химическом факультете была открыта кафедра высокомолекулярных соединений. Первым заведующим кафедрой стал член-корреспондент АН СССР, профессор М.Ф. Шостаковский.
- ☞ Распоряжением Совета Министров СССР и приказом министра высшего и среднего специального

образования РСФСР астрономическая лаборатория ТГУ была отнесена к числу самостоятельных научных учреждений.

- ☞ 6 студентов механико-математического факультета за успехи факультета в подписной кампании награждены путевкам Томского обкома ВЛКСМ на поездку в Польшу после окончания зимней сессии.
- ☞ Народная капелла ТГУ открывает на своей базе хоровое отделение.

1971

Январь | В ТГУ начал работу Научно-исследовательский институт истории на общественных началах. Директор – Б.Г. Могильницкий.

Апрель | Заложена традиция празднования Дня математика на механико-математическом факультете ТГУ.

Май | Министром ВнССО РСФСР утвержден новый Устав Томского университета. Среди задач, стоявших перед университетом и определяемых этим документом, были: подготовка высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, вузов, учреждений культуры, школ и научно-исследовательских институтов; выполнение научно-исследовательских работ, соответствующих задачам народного хозяйства страны; повышение квалификации преподавательского состава и т.п.

8 мая | В районе Тулюк-Су (близ г. Алма-Ата) проходила пятая юбилейная альпиниада ТГУ. Было совершено восхождение на одну из труднейших вершин – пик имени Маншук Маметовой – и возложены капсулы с рапортом коллективов ТГУ и НИИ ПММ XXIV съезду КПСС.

25 июня | Состоялся первый выпуск на факультете общественных профессий ТГУ. Удостоверения об окончании ФОПа получили слушатели отделений хореографии, искусствоведения, фотодела, журналистики.

А также в этом году:

- ☞ С этого года «скатовцы» выступают в составе сборных команд страны.
- ☞ На базе физического факультета ТГУ была основана физико-математическая школа.
- ☞ На базе выделенных Томскому университету Министерством высшего и среднего образования в

Первое поколение университетских кибернетиков, 1965 г.



В вычислительном центре ТГУ



1970 г. двух новых, более совершенных универсальных ЭВМ – М-220 и БЭСМ-4 был создан объединенный вычислительный центр (ВЦ) ТГУ.

- ☞ Коллектив преподавателей ЮФ выступил с инициативой об отчислении по 2 процента от месячной зарплаты на сооружение памятника В.В. Куйбышеву.
- ☞ Решением совместного заседания коллегии МВ и ССО РСФСР и президиума Республиканского комитета профсоюза работников просвещения высшей школы и научных учреждений РСФСР коллектив Томского университета награжден Почетной грамотой по итогам соцсоревнования вузов министерства в 1971 г. «за проведенную значительную работу по повышению уровня научных исследований».
- ☞ На р. Оби была открыта база отдыха СФТИ.

1972

Май | В университете прошел слет отличников учебы.

18 июля | Организован Совет ректоров вузов г. Томска. Возглавил его ректор Томского инженерно-строительного института Г.М. Рогов.

13 сентября | Гостями университета были поэты и писатели В. Астафьев, С. Антонов, В. Фирсов, Б. Романов, Л. Ошанин и другие. Они встретились со студентами и преподавателями университета в конференц-зале ТГУ, посетили Научную библиотеку. В. Астафьев в Книге почетных гостей сделал следующую запись: «Пока живы такие храмы книг, мы не скоро одичаем, хотя и стремимся к этому».

10 октября | ТГУ посетил известный поэт Евгений Евтушенко.

28 ноября | Хоровая капелла отправилась в Каунас для участия в Межрегиональном конкурсе студенческих академических хоров «Ювентус». Перед отъездом программа, подготовленная к конкурсу, прозвучала на концерте в Научной библиотеке. Капелла вернулась в звании дипломанта конкурса, заняв II место.

16 декабря | В Ботаническом саду открылся памятник заслуженным сибирским ботаникам – П.Н. Крылову и Л.П. Сергиевской.

А также в этом году:

☞ Активно велась подготовка к Первым зимним Всероссийским студенческим спортивным играм. В течение всего зимнего сезона 1971/72 г. в ТГУ шли тренировки, формировались команды. Была расширена лыжная база, приобретены новые коньки. В зимних стартах приняли участие 1564 чел.

☞ Для работы по созданию и внедрению автоматизированной системы управления хозяйством Томской области (АСУ ТО) была организована комплексная научно-техническая группа из 10 ученых, из которых 5 были из Томского университета. Две монографии, написанные комплексной группой, получили широкую известность среди специалистов по АСУ. На первых этапах оздании АСУ ТО значительная часть исследований была выполнена в Томском университете.

☞ Эстрадному оркестру «ТГУ-62» «за развитие советского искусства и пропаганду советской песни» было присвоено звание «народного коллектива».

- ☞ Введены в строй корпус для НИИББ и лабораторный корпус для СФТИ.
- ☞ Прошла 1-я научная студенческая конференция на английском языке. Активное участие в ней приняли научные работники и преподаватели А.Ф. Терпугов, Ф.П. Тарасенко, А.П. Савицкий, А.А. Сироткин.
- ☞ Группе ученых ТГУ (под руководством зав. лаб. квантовой электроники, доцента А.С. Петрова) была присуждена премия Ленинского комсомола.

1973

6 марта | Решением коллегии МВ и ССО РСФСР «О повышении роли университетов в системе высшей школы» на Томский университет возло-

Участники разработки АСУ Томской области.

Слева направо: Ф.П. Тарасенко, Б.А. Гладких и В.А. Гага





жены функции базового вуза Западной Сибири. (В Западно-Сибирский регион входят Томская, Новосибирская, Омская, Кемеровская области и Алтайский край).

21 сентября | В ТГУ из Краснодона приехали родственники погибших молодогвардейцев и сотрудник музея «Молодая гвардия» Анатолий Никитенко.

21 сентября | Впервые за всю футбольную историю ТГУ разрывался Кубок университета. Победителем стал радиофизический факультет.

Ноябрь | Члены клуба СКАТ мастера спорта А. Шумков, И. Авдеева вылетели в составе сборной СССР в ГДР для участия в международных соревнованиях по подводному плаванию. А. Шумков победил в заплывах в ластах на дистанции 1500 м., И. Авдеева – в нырянии на 25 м и плавании под водой на 400 м.

29 ноября | В клубе СКАТ побывал Г.Н. Флеров – директор лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований (г. Дубна), академик АН СССР.

14 декабря | На филологическом факультете ТГУ был создан Литературно-художественный театр. Первым руководителем театра стал заслуженный артист России Анатолий Лукин. С 1981 г. театром руководит заслуженная артистка России Валентина Бекетова.

А также в этом году:

☞ Построены: корпус для НИИ ПММ и детский комбинат №49 на 280 мест (ул. Нахимова, 15/4).

Чествование лауреатов премии Ленинского комсомола, 1972 г.
Лауреатов поздравляет член ЦК ВЛКСМ Г.А. Месяц



Памятник П.Н.Крылову и Л.П.Сергиевской в заповедном парке СибБС

Июль | Профилакторий ТГУ занял первое место в смотре профилакториев вузов и был награжден Почетной грамотой.

Сентябрь | Открылась новая кафедра методологии управления социальными процессами, призванная обеспечить подготовку социологов.

Октябрь | К 50-летию ВЛКСМ комсомольская организация университета награждена Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ «за успехи в коммунистическом воспитании молодежи», а по итогам трудового семестра студенческий строительный отряд «Универсал» занял 1-е место среди ССО Томской области.

7 октября | Кафедра немецкого и французского языков провела месячник германо-советской дружбы, приуроченный к 25-летию со дня основания ГДР. К этой дате была организована выставка книг, проспектов, альбомов, открыток, сувениров, привезенных с собой преподавателями кафедры из туристических поездок. Также прошла научная конференция на немецком языке и творческий вечер.

16 октября | Состоялось открытие филиала университета марксизма-ленинизма при ТГУ.



Корпус НИИ ПММ



20 октября | В Университетской роще состоялась традиционная эстафета на приз газеты «За Советскую науку». Главный приз – кубок – получила команда ГГФ, второе место – у ФПМ, третье – у ММФ.

3 ноября | В Университетской роще состоялся акт торжественного обещания добровольной народной дружины университета. Его приняли более 400 студентов и сотрудников НИИ.

Декабрь | Комитет по делам открытий и изобретений при Совете Министров СССР выдал авторские свидетельства на изобретение трем сотрудникам СФТИ – Ю. Медведеву, А. Петрову, А. Ушеренко. Авторы сконструировали устройство для измерения электрических свойств полупроводниковых материалов.

5 декабря | Состоялся День дружбы ТГУ и ТВВКУС. В программе были: лекции для курсантов училища, экскурсии по музеям университета и по кафедрам военного училища. Состоялись товарищеские встречи по волейболу и шахматам.

А также в этом году:

- ☞ В расписании всех факультетов университета появился новый курс «Введение в специальность». Он был предназначен для первокурсников. Цель – помочь вчерашним школьникам составить представление о выбранной специальности, о факультете, его традициях, об университете в целом.
- ☞ В конкурсе на лучшую стенную газету 1-е место заняла газета «Прометей» (ГГФ), 2-е место – «Гуманитарий», на 3-м – «Гравитон» (ФФ).

1975

Февраль | На XI спартакиаде, проходившей в Томске, коллектив Томского университета занял второе место среди 11 университетов. Лучшими в командных соревнованиях были лыжники, волейболисты и баскетболисты.

Июнь | Школа молодого лектора университета заняла 1 место в городском конкурсе ШМЛ вузов. Студентами-лекторами гуманитарных факультетов в 1975 г. было прочитано 1363 лекции.

Сентябрь | В ТГУ работал региональный Совет ботанических садов Сибири и Дальнего Востока, посвященный 90-летию Сибирского Ботанического сада (в 1885 г. в Томск прибыл первый руководитель Ботанического сада П.Н. Крылов, но первые коллекции растений стали поступать по инициативе В.М. Флоринского уже в 1880 г.).

15 сентября | В ТГУ открылась VI Всесоюзная конференция по теории кодирования и передачи информации. На конференцию съехались представители научных и проектных организаций страны и крупных вузов из более чем 40 городов России. Было заслушано более 200 докладов.

Ноябрь | Доктор физико-математических наук, профессор ТГУ В.Е. Панин в университетах Кембриджа и Оксфорда прочел ряд лекций на тему «О роли электронной структуры в фазовых равновесиях металлов и сплавов».

Литературно-художественный театр



А также в этом году:

- ☞ По итогам соревнования среди вузов РСФСР за 1975 г. ТГУ занял 1-е место и был награжден Почетной грамотой МВ и ССО РСФСР и Республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений РСФСР, а также денежной премией для приобретения спортивно-культурного инвентаря, улучшения бытового обслуживания и премирования актива вуза в размере 5000 рублей
- ☞ Создан фотоклуб «Гелиос», который объединил студентов ФФ и БПФ.
- ☞ Открылся клуб «Аргус». На первом заседании был проведен смотр-конкурс студенческих театров-миниатюр. Своей целью клуб поставил «укрепление межфакультетских связей, проведение диспутов, конкурсов » и др.
- ☞ В студенческом читальном зале Научной библиотеки открылась Западно-Сибирская зональная выставка научно-технического творчества.



зина и Н.Ю. Толстой, корнепластика С.М. Ксенца, чеканка Э.В. Шеера.

Сентябрь | Первый урожай – 183 шишки – был получен в Ботаническом саду от голубой ели, родина которой горы Северной Америки. Была посеяна в 1956 г. дендрологом В.А. Морякиной, позже – директором Ботсада.

Декабрь | Томский государственный университет приняли в Общество советско-монгольской дружбы на правах коллективного члена.

18 декабря | Опубликована статья в «Красном знамени», в которой рассказывалось об археологическом открытии, сделанном экспедицией ТГУ под руководством Ю.Ф. Кирюшина. В районе Васюганских болот ученые нашли стоянку древнего человека, возраст которой насчитывает 8300 лет.

А также в этом году:

- ☞ Первой из хоровых коллективов страны народная Хоровая капелла ТГУ была удостоена звания лауреата премии Ленинского комсомола.
- ☞ На филологическом факультете открыта кафедра теории и практики печати.

☞ На филологическом факультете начала работать Школа юных филологов.

☞ Оборудованы телеустановками три специализированные аудитории (БПФ, ГГФ, ХФ), ауд. 302 – широкоформатной киноустановкой, создан лингафонный кабинет для изучения иностранных языков.

☞ Университет по итогам Всесоюзного конкурса занял первое место среди вузов страны (Московский университет не включался в конкурс). А студенты Г. Денек и Г. Петрова за работу «Система автоматического редактирования отчетов» (руководитель – Б.А. Гладких) были удостоены золотой медали АН СССР. Студенты ТГУ получили такую награду впервые.

1976

10 февраля | В ТГУ побывал академик АН СССР Н.Н. Яненко, выпускник ТГУ.

15 марта | Указом Президиума Верховного Совета СССР восемь сотрудников университета «за достигнутые успехи в выполнении заданий девятой пятилетки по подготовке специалистов для народного хозяйства» награждены орденами и медалями СССР. Среди них: орденом Октябрьской революции – директор СФТИ М.А. Кривов, орденом Трудового Красного Знамени – профессор М.В. Тронов и др.

24 марта | В одной из аудиторий главного корпуса ТГУ открылась выставка самодеятельного творчества студентов, преподавателей, рабочих и служащих вуза. Особое внимание привлекли фотографии И.В. Бере-

Ректор А.П.Бычков поздравляет комсомольскую организацию ТГУ



Спартакиада в ТГУ, 1975 г.



1977

Октябрь | На занятии Киноклуба ТГУ побывал кинорежиссер А.С. Михалков-Кончаловский, который рассказал о своей работе над фильмом «Сибиряда». Его слова: «Хотелось бы сделать фильм, где показан человек на земле, а не просто в своем коллективе или в своем городе... Приступая к съемкам «Сибиряды», я познакомился с потрясающими фактами: 20 процентов Мирового океана покрыто нефтяной пленкой, и жители Земли недополучают кислород. Если вырубить лес Сибири и Канады, то погибнут млекопитающие планеты Земля... Надеюсь, что в «Сибиряде» нам удастся оттенить мысль о важности бережного отношения человека к окружающей среде».

24 апреля | Хоровая капелла принимала гостей из Таллина – Государственный академический мужской хор Эстонии (художественный руководитель – народный артист СССР Густав Эрнесакс). В концертном зале филармонии с успехом прошел концерт хора, а 25 апреля во Дворце спорта состоялось совместное выступление прибалтийского коллектива и Хоровой капеллы ТГУ.

24 октября | С 24 по 30 октября в Томске прошла неделя «Наука – производству», в которой активно участвовали ученые ТГУ и СФТИ. Прошел конкурс на лучший комсомольско-молодежный коллектив, работы которого завершены внедрением, конкурс на лучшего молодого изобретателя и лучшее внедряемое изобретение, фотоконкурс «Молодежь и научно-технический прогресс». Состоялась научно-практическая конференция и выставка, где университет представил более 60 экспонатов, многие из которых были уникальны.

04 ноября | Под звуки Государственного гимна прошла торжественная церемония открытия памятника В.В. Куйбышеву (скульптор – В.С. Новиков, архитектор – А.С. Ситникова). Памятник сооружен на средства, со-

бранные преподавателями и научными сотрудниками университета и заработанные студентами на сельхозработах. Был демонтирован в начале 1990-х гг.

А также в этом году:

- Группой сотрудников СФТИ под руководством ст.н.сотрудника В.И. Левашкина разработано и испытано малогабаритное приемное устройство системы спутникового телевидения. Устройство предназначено для использования на буровых, в поселках лесозаготовителей, на кораблях – во всех удаленных местах, где пока нет телевидения.
- Начала действовать база учебных практик ГФ ТГУ в Республике Хакасия (райцентр Шира).
- Закончилась реконструкция тропической оранжереи Сибирского Ботанического сада.

1978

Сентябрь | В университете была организована необычная экспедиция, в состав которой входили сотрудники механико-математического факультета и НИИ ПММ. Участники экспедиции проводили эксперименты по лесным пожарам в Пермской области. Их данные были использованы для проверки и уточнения разработанной профессором А.М. Гришиным совмест-

В лингафонном кабинете





но с учениками модели лесных и массовых пожаров. В экспериментах участвовали ВНИИ противопожарной обороны, ИОА СО АН СССР.

15 августа | Университет принял участие в 20-м Международном конгрессе садоводов, который проходил с 15 по 20 августа в Сиднее (Австралия). От нашей страны участвовали четыре официальные делегации: три – от Министерства сельского хозяйства и одна – от Минвуза, который и представлял ТГУ (директор Сибирского Ботанического сада В.А. Морякина).

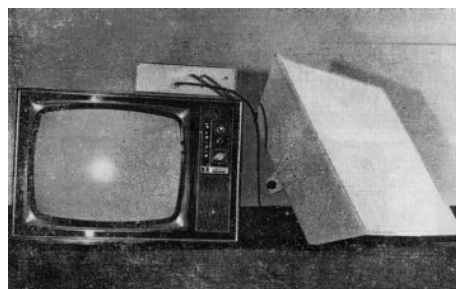
4 сентября | Состоялось открытие нового корпуса Научной библиотеки. Он был построен по проекту Э.И. Дрейзина. Общая площадь – 11 тыс. кв. м, в том числе 12-ярусное хранилище на 2,5 млн. томов, 5-этажный корпус с шестью читальными залами, административный корпус.

29 октября | Указом Президиума Верховного Совета СССР Сибирский физико-технический институт при ТГУ награжден орденом Трудового Красного Знамени за заслуги в развитии физики, подготовке высококвалифицированных специалистов. В октября 1978 г. на торжественном заседании, посвященном 60-летию СФТИ, первый секретарь Томского обкома КПСС Е.К. Лигачев вручил институту правительственную награду.

11 декабря | Создан Томский филиал Сибирского отделения АН СССР. Председателем президиума филиала стал В.Е.Зуев.

А также в этом году:

- ☞ В Томском госуниверситете был разработан оригинальный способ производства морозоустойчивой стали, предназначенной для изготовления механизмов, работающих в условиях сурового Севера. Это изобретение, выполненное группой ученых под руководством старшего научного сотрудника Ю.Д. Новомейского, было зарегистрировано в Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР. Чуть позже в университет пришло сообщение о признании работы ученых ТГУ за рубежом. На морозоустойчивую сталь и способ ее производства получены патенты из Швеции и США.
- ☞ При поддержке СФТИ на РФФ открылась научно-учебная лаборатория автоматизации измерений – ЛАИЗ.



☞ По приглашению Института географии АН СССР научный сотрудник лаборатории гляциоклиматологии ТГУ А.Н. Рудой принял участие в 23-й Советской антарктической экспедиции.

☞ Начала действовать географическая станция «Актру» ГГФ ТГУ – база научных исследований и учебных студенческих практик (Горный Алтай).

1979

Март | В палеонтологическом музее открылась новая экспозиция. Она представляет собой красочную диораму, состоящую из 4 частей, отражающих развитие жизни в наиболее интересные периоды геологического прошлого Земли. Диорама – давняя мечта сотрудников кафедры. Инициатор ее создания – профессор В.А. Ивания. Художник – А.Д. Елисеев.

Март | Коллектив кафедры русского языка завершил работу над созданием мотивационного диалектологического словаря (МДС). Теоретические положения и принципы составления словаря были разработаны профессором О.И. Блиновой. МДС создавался на базе словарной картотеки, составленной по материалам диалектологических экспедиций 1946–1978 гг., и отражал более глубокий этап лексикографического изучения словарного состава говоров Среднего Приобья.

Открытие памятника В.В.Куйбышеву, 4 ноября 1977 г.



Новое здание Научной библиотеки



22 апреля | В свет вышел первый номер учебной газеты журналистского отделения ФилФ «Молодой журналист». Все материалы в номер готовили студенты I курса.

Сентябрь | В Москве состоялась 2-я Международная книжная выставка. Впервые в выставке столь крупного масштаба принимало участие издательство ТГУ.

25 сентября | В Монгольскую Народную Республику выехала делегация университета в связи с месячником монгольско-советской дружбы. Возглавил делегацию доктор биологических наук, профессор Б.Г. Иоганзен. В состав делегации входил самодеятельный эстрадный оркестр «ТГУ-62». Он выступил перед студентами университета в Улан-Баторе, а также был гостем рабочих комбината «Эрдэнэт».

15 октября | С этого дня началась славная история народного самодеятельного коллектива России ансамбля скрипачей ТГУ, лауреата всесоюзных и международных конкурсов, обладателя многочисленных премий и дипломов.

5 декабря | Президент АН СССР А.П. Александров, вице-президент АН СССР академик А.В. Сидоренко, министр высшего и среднего специального образования академик И.Ф. Образцов, заместитель министра высшего и среднего специального образования РСФСР Э.К. Калинин и др. посетили СФТИ и НИИПММ. Президенту АН СССР были показаны разработанные в СФТИ методами порошковой металлургии морозостойкие модифицированные материалы, твердосплавные износостойкие наплавки на детали строительной техники для работы на мерзлых грунтах в условиях Сибири. Академиком Александровым были отмечены большая актуальность, высокий теоретический и практический уровень работ в области получения новых материалов в режиме самораспространяющего-

ся высокотемпературного синтеза, которые велись в то время в НИИ ПММ.

А также в этом году:

≈ 55 процентов научно-исследовательских тем университета выполнялось с участием студентов. На ряде факультетов установлены премии имени выдающихся ученых, работавших в ТГУ: П.П. Куфарева – для математиков и механиков, П.Н. Крылова и М.Д. Рузского – для биологов и др.

≈ На основе договора о творческом сотрудничестве со строящимся Томским нефтехимическим комплексом предусмотрено прохождение на нем производственной практики, выполнение курсовых и дипломных работ, направление студентов, оканчивающих химический факультет, для работы в цехах и лабораториях этого гиганта химической индустрии.

≈ Состоялись подледные погружения аквалангистов клуба СКАТ, посвященные Дню Советской армии. Несмотря на двадцатиградусный мороз, аквалангисты ТГУ продемонстрировали высокие навыки работы в сложных условиях.

≈ Состоялись подледные погружения аквалангистов клуба СКАТ, посвященные Дню Советской армии. Несмотря на двадцатиградусный мороз, аквалангисты ТГУ продемонстрировали высокие навыки работы в сложных условиях.

1980

19 января | Состоялось заседание парткома, на котором рассматривались перспективы расселения третьего учебного корпуса. Согласно составленному плану, в феврале 1980 г. все подразделения, размещенные ранее в БИНЕ, должны были переселиться в главный корпус с тем, чтобы третий корпус поставить на капитальный

Вручение ордена Трудового Красного Знамени СФТИ, 15 сентября 1978 г.





Ансамбль скрипачей ТГУ

ремонт. После ремонта часть выезжающих подразделений должна была вернуться на прежнее место, а юридический и экономический факультеты остаться в главном корпусе.

28 января | Переулочек Владимировский стал носить имя академика В.Д. Тимакова. Владимир Дмитриевич Тимаков (1905-1977) – микробиолог, академик АН и АМН СССР, выпускник медицинского факультета Томского университета.

3 марта | Университет посетил проректор Монгольского государственного университета Д. Батсуурь. Он говорил с сотрудниками и студентами ТГУ на прекрасном русском языке. На память о встрече председателю общества монгольско-советской дружбы ТГУ профессору В.С. Ревякину Д. Батсуурь вручил сувенир – изображение народного героя Монголии Сухэ-Батора.

Апрель | В Алма-Ате состоялся фестиваль университетов «Неделя студенчества», в котором приняли участие 26 университетов. Диско-клуб «Четыре четверти» радиофизического факультета ТГУ занял первое место, представив программу, посвященную 100-летию ТГУ.

25 мая | На традиционном Дне химика побывали студенты ХФ 30-х гг. лауреат Государственной премии СССР В.Н. Ермин и член Госкомитета по науке и технике при Совете Министров СССР А.Ф. Мальцев.

1 июня | Приказом ректора была создана научно-исследовательская часть ТГУ. Руководителем НИЧ был назначен проректор по научной работе, профессор М.П. Кортусов. В части планирования и организации НИР ей были подчинены СФТИ, НИИББ, НИИПММ и Ботанический сад университета.

14 июня | В ТГУ состоялся фестиваль хоровой музыки, посвященный 100-летию университета. Гостями фестиваля были хоровые капеллы из Таллина и Кемерово.

Сентябрь | Корреляционно-экстремальный прибор, разработанный учеными СФТИ, награжден серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР. Прибор предназначен для автоматического определения координат местоположения автомобилей, морских или речных судов.

1 сентября | В Научной библиотеке состоялась пресс-конференция, посвященная 100-летию основания ТГУ. На вопросы журналистов центральных и областных газет отвечал ректор ТГУ А.П. Бычков.

4 сентября | В ТГУ открылся 7-й Всесоюзный гляциологический симпозиум. В работе симпозиума приняли участие представители более чем 300 городов СССР.

7 сентября | В университете был впервые проведен спортивный праздник первокурсников. Студенты сдавали нормативы комплекса ГТО по туризму, бегу на 500 и 1000 метров.

8 сентября | Вышел Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении ТГУ орденом Октябрьской Революции.

10 сентября | Начались торжественные мероприятия, посвященные 100-летию Томского университета (точкой отсчета стала закладка главного корпуса). В Областном драматическом театре состоялся торжественный митинг коллектива университета. Главные торжества прошли 10-14 декабря: торжественное заседание, посвященное вручению ТГУ ордена Октябрьской Революции, открытие галереи выдающихся ученых университета и мемориальной доски академику В.Д. Кузнецову на здании СФТИ, праздничный концерт, научная сессия, спортивный форум и многое другое.

Ноябрь | В музей археологии и этнографии ТГУ поступил ценный научный архив археолога и этнографа В.Н. Чернецова – полевые дневники 1920–30-х гг., рукописи лекций по изобразительному искусству народов Приобья, фильм о медвежьем празднике.

23 декабря | В ТГУ побывал наш земляк, томич, дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт Николай Николаевич Рукавишников.

А также в этом году:

- ☞ В СФТИ коллективом научных сотрудников в составе В.Б. Ахманаева, Ю.В. Медведева и А.С. Петрова был создан прибор для контроля параметров полупроводниковых материалов, получивший название ИПК-1. Этот прибор демонстрировался на ВДНХ и получил серебряную и бронзовую медали.
- ☞ В честь 100-летия со дня основания Томского государственного университета художник-медальер А. Козлов разработал юбилейную медаль, на которой был изображен главный корпус и раскрытая книга с памятным датой. Автор рисунка – студент исторического факультета ТГУ В. Василенко.
- ☞ В Дортмундский университет на обучение были направлены студенты экономического факультета ТГУ И. Ложников и О. Жиганов. Они стали первыми советскими студентами в университете Дортмунда.

1981

22 января | Указом Президиума Верховного Совета СССР большая группа ученых, преподавателей, рабочих и служащих университета (75 человек) за успехи в научно-педагогической деятельности и в связи со 100-летием ТГУ была награждена орденами и медалями СССР. Среди них: орденом Ленина – ректор, профессор А.П. Бычков; орденом Октябрьской революции – профессор М.С. Бобровников и доцент М.Р. Куваев, орденом Трудового Красного Знамени – директор СФТИ М.А. Кривов, зам. директора СФТИ В.А. Филоненко, директор НИИ ПММ А.Д. Колмаков, профессора М.П. Евсеев, М.П. Кортусов, В.Е. Панин, Ф.П. Тарасенко, В.А. Шваб, Р.Н. Щербаков, доцент В.Н. Жданова и др.

Март | Отряд «Метелица» завершил агитационный переход Томск – Красноярск – Шушенское, в котором приняли участие и студенты ТГУ. Во время перехода было прочитано 46 лекций, в том числе и об университете. В Шушенское были доставлены сувениры: томская нефть и медаль, посвященная 100-летию ТГУ.

21 мая | Состоялась съемка передачи Центрального телевидения «От всей души», посвященной Томскому университету. Передачу вела диктор ЦТ Валентина Лентьева.

Июль | ТГУ, Ботанический сад, Научную библиотеку посетили артисты театра «Современник» (И. Кваша, А. Покровская, Л. Толмачева, О. Табаков).

31 июля | ТГУ посетил космонавт СССР Г.М. Гречко.

29 сентября | В ТГУ побывал Чрезвычайный и Полномочный Посол Великобритании в СССР господин Кибл.



Торжественное собрание, посвященное 100-летию университета, декабрь 1980 г.

Октябрь | Премией Томского комсомола была награждена группа молодых ученых СФТИ за успешную разработку темы «Малогобаритные приемные устройства системы спутникового телевидения «Экран».

А также в этом году:

- Создана студенческая научно-исследовательская лаборатория – подразделение отдела небесной механики и астрономии (руководитель – Т.В. Бордовицына). Основная ее цель – «воспитание исследователей в условиях коллективного научного труда».

1982

25 февраля | Министерство ВнССО РСФСР утвердило новый устав Томского университета.

28 февраля | Впервые отмечался новый праздник – Всесоюзный день лыжника. Был проведен лыжный кросс, в котором приняли участие 12 факультетских команд и команда комсомольского актива ТГУ.



Грамота о награждении ТГУ орденом Октябрьской революции и Медалью к 100-летию ТГУ

23 апреля | Состоялось расширенное заседание парткома, Ученого совета и общественных организаций ТГУ в связи с 50-летием многотиражной газеты «За советскую науку».

18 мая | Состоялся слет педагогических отрядов ТГУ, посвященный 60-летию пионерской организации.

21 мая | В университете прошел межвузовский слет активистов эсперанто-движения, проведенный по инициативе членов клуба интернациональной дружбы ТГУ.

19 июня | Юбилейный, двадцатый сезон футбольного клуба ТГУ отмечен новой победой – званием чемпиона города среди вузовских команд. В матчах приняли участие ветераны, выступающие за клуб с момента его основания – А.Н. Солдатов, Г.П. Агibalов, В.С. Петренко, А.Д. Строителей, играющий тренер В.И. Гончаров.

3 августа | В Сибирском ботаническом саду ТГУ прошла конференция «Озеленение северных городов Западной Сибири», на которой обсуждались вопросы системного ландшафтно-архитектурного планирования Нижневартовска, Стрежевого и других молодых городов Сибири.

1 сентября | На РФФ отрылся первый класс, оснащенный ЭВМ. В нем 10 рабочих мест: микро-ЭВМ и дисплейный модуль. Созданием дисплейного класса руководили зам. директора СФТИ В.А.Филоненко и зав.лабораторией автоматики и измерений РФФ В.Я.Хасанов.

2 сентября | На Международной выставке «Химия-82» в г. Москве высокую оценку получили созданные в НИИ ПММ при ТГУ аппараты для порошковой технологии.

8 сентября | Во время гастролей театра им. Е. Вахтангова ТГУ посетили известные артисты М. Ульянов, В. Лановой, Ю. Яковлев и другие. М.Ульянов сделал следующую запись в Книге почетных посетителей: «Это в археологическом музее, 1970-е гг.



Сотрудники газеты «ЗСН» разных лет на юбилейном вечере, 1982 г.

действительно – чудо. Сибирь действительно поражает. Поражает всем. И размахом. И глубиной. И культурой удивительной. И людьми изумительными».

1983

14 октября | Прошел митинг солидарности с народом Чили в студгородке на Южной.

17 ноября | В ТГУ отмечали Международный день студентов. 5703 подписи поставили студенты и сотрудники ТГУ под телеграммой Генеральному секретарю ООН Пересу де Куэльяру: «Янки, вон из Гренады!». Прошел университетский конкурс политплакатов, победила 522 гр.: «Нет – нейтронному безумию!». Состоялся фотоконкурс «Моя Родина – СССР», организованный Интерклубом ТГУ.

15 декабря | Интерклуб ТГУ провел неделю солидарности с Латинской Америкой: документальные фильмы, политпесня, плакаты и фотографии.

15 декабря | Дни университета в Стрежевом. Город нефтяников посетила делегация ТГУ во главе с ректором Ю.С. Макушкиным. Во время визита был заключен договор о научном, научно-техническом, культурном сотрудничестве ТГУ и Стрежевого, а также были прочитаны 24 лекции, показаны 4 спектакля университетского театра, прошли творческие встречи с коллективами предприятий.

А также в этом году:

☞ В Томске состоялся XIX Всесоюзный съезд по спектроскопии. С 1992 г. Сибирское совещание по спектроскопии трансформировалось в Международную конференцию «Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул», что отражало большой вклад спектроскопистов Томска в развитие физики лазеров.

☞ В Университетской роще русло речки Медички было углублено на 3 метра и забрано в железобетонную трубу, по верху были посажены деревья и кустарники.



Выполняя решения XXVI съезда КПСС по реализации Продовольственной программы, коллектив университета проделал огромную работу по оказанию помощи сельскому хозяйству Томской области. Небывалые усилия приложили в этом году СФТИ, НИИ ПММ, преподаватели и аспиранты ТГУ на заготовке кормов (9500 тонн зеленой массы).

1984

Январь | Университет посетил дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Г.Т. Береговой и оставил в книге отзывов Научной библиотеки такую запись: «Только книга позволяет человеку познать прошлое, осваивать настоящее и накапливать знания для будущего. Ваша библиотека поможет многим узнать исторические факты прошлого. Богатство сибирской Томской библиотеки – это не только количество книг, это духовное, моральное, эстетическое богатство человека».

25 января | Вышел приказ «О создании музея «История физики в Томском университете».

Март | «ЭСТУС» вернулся с XIV Международного фестиваля политической песни, проходившего в Берлине.

11 марта | ТГУ было вручено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС за победу во Всероссийском социалистическом соревновании среди вузов.

9 марта | В ТГУ прошел конкурс стройотрядовской песни, которым завершилась неделя ССО.

22 марта | В народном театре ТГУ состоялась премьера. Зрители тепло встретили новую работу театра – пьесу «Скамейка», поставленную режиссером Л.Б. Непомнящей.

Апрель | Впервые ТГУ стал базовым по проведению Всероссийского тура Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс» среди студентов 21 университета РСФСР, двух юридических институтов и слушателей 5 высших школ ТГУ.

1 апреля | Состоялась встреча журналистов газеты «Комсомольская правда» со студентами ТГУ. Гости рассказали о творческих буднях и заботах, поделились

Мост через р. Медичку в Университетской роще, 1953 г.

планами на будущее и ответили на многочисленные вопросы.

2 апреля | ТГУ посетил знаменитый вратарь Лев Яшин.

Май | Накануне Дня печати газета «За советскую науку» стала победителем конкурса среди вузовских газет города.

Июль | Вступил в строй новый корпус (Центр культуры ТГУ) – зал на 1000 мест и столовая с несколькими залами.

12 июля | Вышел приказ Министерства ВиССО РСФСР «Об организации музея истории Томского университета».

15 августа | Гостями университета были артисты Государственного академического театра имени Шота Руставели. Они познакомились с историей и традициями Томского университета, посетили Гербарий, Ботанический сад, Научную библиотеку.

А также в этом году:

- На физическом факультете ТГУ была организована кафедра физики плазмы.
- Впервые введена в строй малотурбулентная дозвуковая аэродинамическая труба. Ее изготовили в СКБ СОАН СССР (г. Бердск) по чертежам ИТПМ СОАН СССР, для кафедры физической механики ТГУ.
- Мужская и женская сборные ТГУ по баскетболу (тренер Н.Н. Токарь) заняли первые места в первенстве города. Команда научных сотрудников выиграла чемпионат вузов города по футболу (играющий тренер В.И. Гончаров).





Научные сотрудники СФТИ на заготовке кормов
(в первом ряду третий справа директор СФТИ М.А.Кривов)

1985

28 января | Указом Президиума Верховного Совета СССР академику В.Е. Зуеву присвоено звание Героя Социалистического Труда.

18 марта | В НИИ ПММ состоялось торжественное собрание, посвященное присуждению институту III места в соцсоревновании 1984 г. среди НИИ и КБ вузов страны. Зам. министра высшего и среднего специального образования РСФСР А.М. Липанов огласил приказ министра СССР В.П. Елютина о награждении института.

20 марта | В ТГУ состоялось открытие XVIII военно-патриотической конференции. Среди ее гостей были: трижды Герой Советского Союза генерал-полковник И.Н. Кожедуб и маршал артиллерии Герой Социалистического Труда П.Н. Кулешов. Рассказ И.Н. Кожедуба о незабываемых днях Великой Отечественной войны стал для молодежи настоящим уроком мужества.

12 апреля | На доме по ул. Никитина, 13, в котором с 1914 по 1941 г. жил профессор Томского университета Ф.Э. Молин, была открыта мемориальная доска (автор В.Г. Муштакова).

Май | Впервые в Томске была проведена олимпиада по программированию. В ней приняли участие все вузы, кроме ТГПИ. Первое место в командном зачете занял ТГУ, в личном зачете 1 и 2 места заняли студенты ТГУ А. Абдуллатипов и Е. Лазуткин.

6 июня | Научную библиотеку и Ботанический сад посетили артисты МХАТ.

7 июня | ТГУ посетил главный дирижер Государственного симфонического оркестра СССР, народный артист СССР Е.Ф. Светланов.

4 сентября | С 4 по 6 сентября СФТИ проводил третью Всесоюзную конференцию «Эффект памяти формы, сверхупругость и их применение в новой технике». Были представлены доклады не только физиков, металлургов, технологов, но и медиков.

Медицина давно ждала такие материалы. Сплавы с памятью формы используются, например, при сращивании костных переломов, в зубном протезировании. Наибольших успехов добились медики Сибирского региона, использующие для лечения больных сплавы, исследованные, разработанные и изготовленные в СФТИ.

16 сентября | В Уфе впервые проводился Всероссийский тур студенческой олимпиады по программированию. Третье место занял студент ФПМК ТГУ Л. Спивак.

Октябрь | Запатентована эффективная технология получения азотированных сплавов, разработанная в лаборатории НИИ ПММ. В этом же году

получены два патента в Австрии и Великобритании. Технология была внедрена на ряде предприятий нашей страны.

Осень | Исторический и филологический факультеты переехали в новое общежитие №3. В общежитие заселились 508 студентов-гуманитариев и 72 студента-участника ССО «Вертикаль».

19 декабря | Отдел редких книг Научной библиотеки и Ботанический сад ТГУ посетила Алла Пугачева.

А также в этом году:

- ☞ Была создана археографическая лаборатория, в которой работали сотрудники НБ ТГУ, преподаватели и студенты филологического, исторического и философского факультетов.
- ☞ На факультете прикладной математики и кибернетики был открыт вычислительный центр.

1986

17 марта | В ТГУ прошла Неделя интернациональной солидарности. В рамках Интернедели состоялось выступление Хоровой капеллы ТГУ, исполнившей песни стран Латинской Америки. Работал центр политических консультаций, прошло заседание политфорума.

В.Э.Гюнтер демонстрирует первые образцы сплавов с памятью формы





Съемки программы ЦТ «От всей души», посвященной ТГУ, 21 мая 1981 г.

(УНВК) «Информатика» на общественных началах, директором которого назначен Б.А. Гладких.

Новосибирский юридический факультет Свердловского юридического института вошел в состав ТГУ.

Указом Президиума Верховного Совета СССР «за достигнутые успехи в выполнении заданий одиннадцатой пятилетки по подготовке специалистов для народного хозяйства» 13 сотрудников университета были награждены орденами и медалями СССР. Среди них: орденом Трудового Красного Знамени

награждены зав.лабораторией СФТИ Е.Ф. Дударев, доцент А.Н. Книгин и др.

20 марта | Состоялся День солидарности с трудящимися Южной Африки. Завершил его вечер политической песни.

23 апреля | ТГУ посетил летчик-космонавт СССР О.Г. Макаров.

9 мая | На историческом факультете возрождена давняя традиция – в весеннем лесу проводить маевку (спортивные соревнования, смотр художественной самодеятельности).

10 мая | В честь Дня Победы в университете впервые была проведена эстафета 100x1000. На стадион ТГУ вышло 14 команд, в каждой из которых, сменяя друг друга, должны были бежать 100 человек. Успешно выступила команда преподавателей, за которую бежали 14 докторов и 86 кандидатов наук. Лучший результат среди участников этой команды, показанный ректором Ю.С. Макушкиным – 3 минуты 10 секунд, был не покорен многими студентами.

А также в этом году:

- ☞ На экономическом факультете открыта кафедра экономической кибернетики.
- ☞ В университете открыты лаборатория информационных систем, лаборатория статистических методов, лаборатория автоматизированных систем управления.
- ☞ Приказом ректора лаборатория вычислительных систем переведена из СФТИ в ТГУ, в составе НИЧ образован отдел информатики из нескольких лабораторий. На основе этого отдела, вычислительного центра ТГУ, кафедры информатики ФПМК и кафедры экономической кибернетики ЭФ организован учебно-научно-воспитательный комплекс

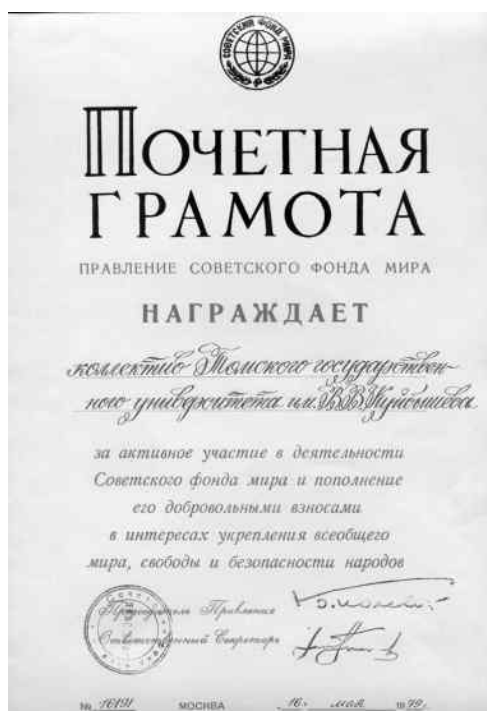
1987

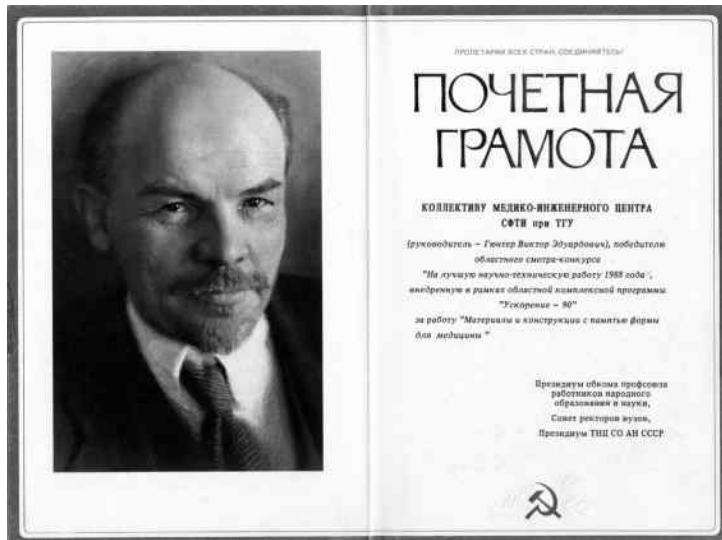
23 января | Состоялась учредительная конференция по созданию университетской организации ветеранов войны и труда ТГУ. Был избран совет ветеранов, председателем которого стал М.А. Сурин.

26 января | Началась реконструкция главного корпуса ТГУ. В северном крыле силами слушателей подготовительного отделения, работавшими в две смены, демонтировали оборудование химического факультета, затем строители приступили к ремонту. Штаб ремонтно-строительных работ возглавлял М.Д. Бабанский. Завершение реконструкции северного крыла намечено на 21 октября. В это же время велись строительные работы на 6 учебном корпусе. 1987 г. без преувеличения можно назвать переломным. На укрепление материально-технической базы университета было израсходовано более 5 млн. руб. Введен в эксплуатацию учебный корпус № 6, завершались реконструкция северного крыла главного корпуса и здания по пр. Ленина, 49. На реконструкции оранжерейного комплекса СибБС освоено 3 млн.

руб. Работы проводились при активной поддержке коллектива. Более 500 членов городских студенческих строительных отрядов, сформированных на базе ТГУ, работали на собственных объектах университета.

20 марта | В актовом зале ТГУ организована программа-эксперимент «Давайте позвоним». Собравшиеся в зале преподаватели и студенты задавали по телефону вопросы находившимся на своих рабочих





местах руководителям университета, чьи телефонные ответы транслировались в зал. В программе также приняли участие руководители томских газет и телевидения, филармонии и др. Мероприятие сопровождалось выступлениями университетских творческих коллективов.

Апрель | Ансамбль скрипачей ТГУ совершил гастрольную поездку в Польшу. Томичей тепло принимали, отмечая высокий культурный и музыкальный уровень самодеятельного коллектива.

20 апреля | В Научной библиотеке ТГУ открылась выставка, демонстрирующая использование активных методов обучения на факультетах университета, состоялся семинар по обмену опытом.

25 апреля | Студенческий английский разговорный клуб отметил свое 25-летие. Состоялось заседание, на котором встретились те, кто четверть века назад стоял у истоков, и нынешние студенты и преподаватели. «Говорим только по-английски» – таков был девиз вечера.

7 мая | На доме по ул. Кузнецова, 30, в котором с 1930 по 1941 г. жил профессор Томского университета В.Н. Кессених, была открыта мемориальная доска (автор Л.Л. Майоров).

28 августа | ТГУ посетил известный английский писатель Грэм Грин. В отделе редких книг НБ он оставил следующую запись: «Тысячу раз благодарен тем, кто показал мне коллекцию великих и прекрасных книг. Мне бы хотелось целый вечер провести с ними. Грин».



Председатель совета ветеранов войны и труда М.А. Сурин вручает Почетную грамоту ветерану труда ТГУ С.Н. Рыбаковой, 9 мая 1990 г.

Сентябрь | «Ректорскими четвергами» называли в университете еженедельные встречи администрации ТГУ с коллективом в актовом зале. На вопросы отвечали ректор Ю.С. Макушкин, проректоры, представители общественных организаций. Большая часть вопросов была связана с организацией работ на строительных объектах университета.

7 сентября | В НБ ТГУ открыта книжно-иллюстративная выставка «Недаром помнит вся Россия», посвященная 175-летию Бородинского сражения.

12 ноября | Был открыт философский факультет. Первым деканом ФсФ стал профессор А.К. Сухотин.

Декабрь | В Москве состоялось торжественное вручение специальных дипломов и памятных медалей томским исследователям.

Авторский коллектив «Библиотеки В.А. Жуковского» в числе первых стал лауреатом премии «Альманаха библиофила». Этой премии также удостоены выдающиеся деятели культуры Л. Леонов и Д. Лихачев. При вручении главный редактор альманаха Евгений Осетров сказал: «Мы рады вручить вам памятную медаль и премию «Альманаха библиофила». Это памятное событие в истории альманаха, впервые присуждающего премии подлинным рыцарям книги, без помощи и участия которых само существование «Альманаха библиофила» было бы невозможным, как и всей отечественной книжности».

А также в этом году:

✎ Постановлением Совета Министров СССР были учреждены две стипендии им. академика В.Д. Кузнецова для студентов физических факультетов. По решению ректората в октябре 1987 г. первыми эту стипендию стали получать студенты ФФ В. Першин и Т. Масленникова.

1988

Январь | В университете состоялась встреча представителей редакции молодежных программ Центрального телевидения, группы социологического обследования с преподавателями, аспирантами и студентами ТГУ. Пришли не только филологи, философы и историки, но и физики, химики и геологи. Обсуждались актуальность и качество молодежного телевидения. С целью получения объективной информации среди присутствующих была распространена анкета. Затем прошло обсуждение интересующих обе стороны проблем.

25 января | В Актовом зале ТГУ любители поэзии отметили пятидесятилетие поэта и певца Владимира Высоцкого. На вечер пришли старейшая актриса народного театра Ольга Павловна Боярская, ветераны труда университета, молодежь.

Февраль | Прошла XXIII традиционная Универсиада Урала, Сибири и Дальнего Востока, республик Средней Азии и Казахстана, посвященная 100-летию со дня открытия университета. Виды спорта, в которых



Оранжереи Сибирского Ботанического сада, 1987 г.

состязались студенты: классическая борьба, шахматы, баскетбол.

25 февраля | Состоялась отчетно-выборная конференция добровольного общества борьбы за трезвость. Лейтмотив выступлений – тревога за состояние трезвеннического движения в университете.

Март | В актовом зале университета проводился День полиглота. В нем приняли участие студенты филологического факультета – любители иностранных языков. Каждая группа подготовила свою программу, которую оценивало компетентное жюри из представителей кафедры иностранных языков. Яркие национальные костюмы, исполнение народных песен, веселые инсценировки сказок, блюда разных стран – все было на этом празднике.

5 мая | Накануне Дня печати в ТГУ при отделении журналистики открылась учебно-производственная типография. С этого момента студенты-журналисты получили возможность участвовать во всех процессах газетного производства – от сбора материалов до отливки номера в «металл».

18 мая | Открытое партийное собрание ТГУ отвергло практику выборов делегатов на пленуме обкома и выдвинуло в качестве кандидата на XIX конференцию КПСС профессора ФилФ Н.Н.Киселева.

Июнь | На доме по ул. Гагарина, 31, в котором с 1959 по 1978 г. жил профессор М.В. Тронов была открыта мемориальная доска (автор В.Г. Мушкатова).

5 июня | Студенты и преподаватели ГГФ стали инициаторами нового почина – провели в Университетской роще экологический субботник.

Октябрь | Состоялось торжественное заседание, посвященное 100-летию со дня открытия университета. В декабре инициативная группа студентов «100» провела праздничные мероприятия, посвященные этой дате.

А также в этом году:

- ✦ Завершилась реконструкция субтропической оранжереи Сибирского Ботанического сада.
- ✦ Открыт после капитального ремонта (в более просторном помещении – в левом крыле второго этажа общежития № 4) санаторий–профилакторий ТГУ.
- ✦ Строительный отряд философов и историков «Эйдос» первым из томских ССО работал за рубежом (в Чехословакии).
- ✦ В университете открылась докторантура (вначале по двум отраслям наук – физико-математическим и техническим).



1989

Январь | Был подписан договор о творческом сотрудничестве Таджикского и Томского университетов

18 февраля | В ТГУ проходили областные краеведческие чтения «Города и села Томской области», собравшие 445 участников.

12 апреля | Для выборов кандидатов в народные депутаты СССР (по 313 избирательному округу от Томской области) был утвержден общественный комитет ТГУ (председатель доцент ИФ Н.С.Черкасов), и в результате тайного голосования был выдвинут в качестве кандидата выпускник РФФ ТГУ, зав.лабораторией НИИ ЯФ при ТПУ С.С. Сулакшин.

16 ноября | На средства студентов, сотрудников и преподавателей ФсФ, ИФ, ФилФ была изготовлена и установлена на доме по ул. Рузского, 9 мемориальная доска, посвященная выдающемуся русскому филологу Г.Г. Шпету, жившему в томской ссылке с 1935 г. и расстрелянному здесь в 1937 г.

Встреча студентов ТГУ с участниками программ ЦТ «Взгляд», 1988 г.





1990

Январь | Третий учебный корпус был расселен и поставлен на капитальный ремонт.

Февраль | По постановлению президиума обкома профсоюза работников народного образования и науки от 06.02.1990. «О распределении дефицитных товаров» ТГУ выделено: 41 пара мужских сапог, 2 холодильника «Памир», 3 холодильника «Мир», 1 стиральная машина «Фея», одна «Манна», 2 «Камы», 1 «Сибирь».

А также в этом году:

- ☞ В Научной библиотеке ТГУ прошла первая выставка-распродажа книг из фондов библиотеки. Было представлено более двух тысяч томов – периодика, научная, учебная, справочная литература разных годов выпуска, списанная, не пользующаяся спросом, или та, которая была в библиотеке в нескольких экземплярах. Выручка выставки составила более 1000 рублей.
- ☞ Появился первый опыт платного обучения (на экономическом факультете).

1991

Апрель | Газета Томского университета «За советскую науку» переименована в «Alma Mater».

13 мая | ТГУ посетил Алексей II, Патриарх Московский и Всея Руси. Патриарх подарил университету медаль с его барельефом, граммофонную пластинку с церковной музыкой и три книги: Библию, Библейскую энциклопедию и «Житие преподобного Сергия Радонежского».

28 мая | Опубликовано постановление Совета Министров РСФСР о присуждении Государственной премии

России в области науки и техники за 1991 г. авторскому коллективу: профессору Ф.З. Кануновой (научный руководитель), доцентам Э.М. Жилияковой, О.Б. Лебедевой, Н.Б. Реморовой, профессору А.С. Янушкевичу, ст. библиотекаря В.В. Лобанову. Премия присуждена за исследование личной библиотеки В.А. Жуковского, хранящейся в Томском университете, в 4 книгах. Библиотека В.А. Жуковского была приобретена для университета в 1879 г. известным промышленником и меценатом А.М. Сибиряковым.

2 июля | Вышел приказ об открытии Высшей школы бизнеса, в соответствии с которым на ВШБ были возложены обязанности по обучению специалистов и руководителей предприятий народного хозяйства бизнесу и менеджменту. Этим же приказом директором Высшей школы бизнеса назначен профессор В.А. Гага.

А также в этом году:

- ☞ На историческом факультете открыта кафедра археологии и исторического краеведения.

1992

20 марта | На базе учебно-научного комплекса «Информатика» открыт факультет информатики. Первым деканом Финф стал Б.А. Гладких.

12 апреля | На площади Революции по инициативе профсоюзной организации ТГУ состоялся общегородской митинг работников высшего образования и науки, учителей города, в котором приняли участие более 800 человек. Собравшиеся выступили в защиту прав и свобод, повышения жизненного уровня работников интеллектуального труда.

Май | Создано Издательство научно-технической литературы, одной из первоочередных задач которого стал регулярный выпуск известного журнала «Известия вузов. Физика».

Визит Алексия II, 1991 г.



29 июня | Собрание преподавателей ТГУ приняло решение о создании забастовочного комитета и об отказе уходить в летние отпуска до выплаты отпускных, призвало пикетировать здание областного Совета народных депутатов.

1 июля | Ученым советом университета был принят новый устав университета.

Октябрь | В ТГУ начал работать пункт выдачи ваучеров.

Ноябрь | В рамках российско-американской программы «Образование – бизнес» подписано соглашение о сотрудничестве с университетом штата Огайо (США): обмен преподавателями и студентами, обмен учеными, совместные научные исследования, обмен учебной и научной литературой.

Ноябрь | В ТГУ состоялась первая выставка научно-технической литературы, организованная всемирно известным издательством Шпрингер-Ферлаг. Представлено 2568 книг и журналов, выпущенных издательствами Германии.

21 ноября | Завершилась 3-месячная работа в ТГУ профессора химии университета Ульсан (Южная Корея) Ки Ван Чи в качестве и.о. профессора кафедры органической химии. Профессор уверен, что после его визита в Ульсанском университете появится много желающих поехать на стажировку в ТГУ.

25 ноября | Состоялся первый съезд ректоров вузов России. Наш университет представлял проректор по учебной работе М.Д. Бабанский. В съезде участвовало 450 человек. Решением съезда был создан Союз ректоров.

26 ноября | Впервые в истории нашего вуза подписан договор о сотрудничестве между ТГУ и университетом г. Ульсан (Южная Корея). Происходило это в Южной Корее, куда ездил ректор ТГУ профессор Ю.С. Макушкин.

Декабрь | Заключено соглашение об открытии в Научной библиотеке центра немецкой культуры при содействии Института имени Гете в Мюнхене.

А также в этом году:

- ✎ В рамках международной программы «Образование в Сибири» по соглашению с университетом штата Огайо при ТГУ был создан Российско-американский колледж, а 29 апреля 1998 г. он получил статус международного факультета управления.
- ✎ Доцент Томского университета М.Г. Горбунов передал в дар Научной библиотеке ТГУ уникальное издание – книгу Александра Блока «Ночные часы. Четвертый сборник стихов», изданную в 1911 г. в Москве. В государственных библиотеках и частных собраниях сохранились единичные экземпляры этой книги, в издании которой принимал участие сам поэт.

1993

24 марта | В ректорате состоялась встреча с руководителями международных программ образовательного и агробиологического колледжей университета штата Огайо Честером и Дэвидом Хэнсенами.

31 марта | Ученым советом ТГУ утверждено Положение о звании «Почетный доктор Томского государственного университета». Первым 16 июня 1993 г. это звание получил Михаил Алексеевич Кривов, директор СФТИ с 1960 по 1984 г., доцент, ветеран Великой Отечественной войны.

Май | Была организована производственно-экономическая служба ТГУ. Ее создание вызвано новыми экономическими условиями существования университета.

Филологи ТГУ – лауреаты Государственной премии РСФСР



18 июня | При университете создан ТНКЦ - Томский научно-координационный центр. Он создавался с целью содействия проведению в области единой научно-технической политики, интеграции потенциала вузовских, академических и отраслевых научных организаций, формированию и реализации региональных научно-технических программ и проектов.

Август | В Научную библиотеку пришло письмо из Парижа от Татьяны Глазковой, сотрудницы знаменитой Тургеневской библиотеки. Письмо адресовано библиографу Галине Половцевой и Мстиславу Князеву, студенту истфака ТГУ - составителям библиографического указателя «Репатриация культуры: словесность и философия русской эмиграции в отечественных изданиях 1986-1990 гг.». В письме приносится «живейшая благодарность» за присланный Указатель.

1 сентября | Состоялось торжественное открытие третьего учебного корпуса после реконструкции.

16 сентября | В Научной библиотеке состоялась встреча с референтом Института имени Гете в Мюнхене Урсулой Гутчериан. Приезд г-жи Гутчериан имел цель подвести итог почти годового сотрудничества.

Реконструкция главного корпуса. Ректор ТГУ М.К.Свиридов, проректор Г.В. Майер и глава администрации Томской области В.М.Кресс, апрель 1993 г.



12 октября | В ТГУ прошел семинар «Наука и высшее образование Израиля». Для участия в нем из Израиля прибыла делегация еврейских ученых во главе с доктором Борохом Эялем.

26 октября | У студентов-историков 1 курса состоялся необычный урок английского языка: они читали доклады о Томске, об его ученых, достопримечательностях, архитектуре на английском языке. Гостем этой своеобразной конференции стал историк и проповедник из Америки Джозеф Кеннеди. Он также побывал на занятиях у студентов ФПМК, ЮФ и др.

23 ноября | В Китае проходила товарищеская встреча наших спортсменов-подводников со сборной провинции Гуандон. В спортивном плане это было очень интересное состязание, поскольку китайская команда считалась сильнейшей в мире. В Китай ездили семь спортсменов. В программу соревнований входили плавание под водой с аквалангом и плавание в ластах по поверхности. Наши ребята победили!

23 ноября | Библиотечный институт имени Гете открыл в Научной библиотеке ТГУ Немецкий читальный зал. Было представлено более трех тысяч книг, 31 наименование журналов, 3 газеты. Кроме того, в зале будут находиться видео- и аудиоматериалы с языковыми курсами.

3 декабря | При Центре культуры ТГУ создано творческое объединение «Юморынок».

15 декабря | Президент Франции Жак Ширак вручил ежегодную «Большую премию Парижа» Эдисону Денисову (1929-1996), одному из самых ярких представителей современного музыкального авангарда. Эдисон Денисов – выпускник физико-математического факультета Томского университета.

А также в этом году:

☞ Звания «Человек года за 1992–1993 гг.» удостоен доктор физико-математических наук, профессор, академик Международной академии наук высшей школы Алексей Никифорович Кудинов, работавший с 1976 по 1985 г. проректором по учебной работе нашего университета, а с 1986 по 2007 г. – ректор Тверского государственного университета.

Торжественное открытие третьего учебного корпуса после реконструкции, 1 сентября 1993 г.



1994

Январь | Профессор БПФ С.М. Ксенц преподнес в дар университету три огромных фотоальбома, где собраны уникальные исторические снимки. Большинство их посвящено учителю – В.А. Пегелю. Труд называется «Фотоочерки по истории физиологии в Томском университете».

29 марта | Состоялась конференция сотрудников университета по участию во всероссийской забастовке образовательных учреждений. В это же время состоялась и студенческая профсоюзная конференция. Из 62 присутствующих делегатов 61 проголосовал за проведение забастовки.

29 марта | На БИНе была открыта мемориальная доска в память о А.И. Данилове (автор Л.М. Кошкин) – талантливым ученом-историографе и медиевисте, основателе кафедры истории древнего мира и средних веков, великолепном преподавателе. Ректор ТГУ в 1961–1967 гг. В 1967 г. был назначен министром просвещения РСФСР. В этой должности работал до конца своей жизни.

Апрель | Было получено свидетельство о регистрации в областном отделе юстиции новой общественной организации – Ассоциации выпускников ТГУ.

13 апреля | Конференцией представителей работников и обучающихся ТГУ принят новый устав университета, согласованный с Государственным комитетом Российской Федерации по высшему образованию 24 июня 1994 г.

14 апреля | В г. Атланта (штат Джорджия) проходил 87-й ежегодный съезд Организации американских историков – одной из ведущих исторических ассоциаций США. На съезд были приглашены историки-американцы из многих стран мира. В качестве почетного гостя присутствовал бывший президент Джимми Картер. Российскую американистику представлял заведующий кафедрой новой и новейшей истории ТГУ профессор М.Я. Пелипась.

Май | В ТГУ прибыла с очередным визитом делегация университета штата Огайо. Профессора Д. Коул,

Д. Кайнард, Д. Хэнсен и Ч. Хэнсен приняли участие в семинарах по финансовому и банковскому делу на ЭФ и ВШБ, обсудили с томскими коллегами выполнение программ сотрудничества в подготовке специалистов бизнеса, банковского и управленческого дела, создание Российско-американского центра биологического образования на базе БПФ и Американского центра в НБ ТГУ.

Июнь | Юридический факультет преобразован в юридический институт ТГУ.

24 июня | Университет посетил писатель Александр Солженицын, сделавший остановку в Томске на пути от Дальнего Востока до Москвы. В переполненном зале Центра культуры ТГУ состоялась встреча писателя с томской общественностью.

4 июля | Открыт центр культурологии ТГУ.

Сентябрь | Гостем кафедры цитологии и генетики ТГУ стал внук первого ректора университета профессор, заместитель директора московского института общей генетики им. Н.И. Вавилова И.А. Захаров-Гезехус.

Сентябрь | ТГУ выиграл конкурс по программе «TEMPUS TACIS» и получил грант на реализацию проекта «Совершенствование управления университетом» совместно с университетами Западной Европы. В декабре в ТГУ прибыла первая команда европейцев – Джудит Маркванд, руководитель проекта, профессор Шеффилдского университета (Великобритания), Эдвард Фаи, Онно Мастенбрук и Элистер Паттерсон – руководители библиотек университетов Корка (Ирландия), Утрехта (Голландия) и Эксетерского университета (Великобритания).

Ноябрь | Ансамбль скрипачей ТГУ принял участие в российско-германском фестивале инструментальной музыки. Выступления получили большой резонанс.

А также в этом году:

- ☞ В первом российском каталоге web-сайтов был зарегистрирован сайт Томского государственного университета.
- ☞ В ТГУ стали обучаться иностранные студенты из Америки и Китая.

Встреча с представителями западноевропейских университетов, декабрь 1994 г.

- ☞ Начало реализации главной программы Фонда Сороса – распределение долгосрочных грантов на научные исследования.
- ☞ Открыт международный факультет сельского хозяйства, природопользования и охраны окружающей среды.
- ☞ Создан Томский инновационный центр Западно-Сибирского региона «Университет». Решением научно-технического совета межвузовской программы «Поддержка малого предпринимательства и новых экономических структур в науке» ТГУ утвержден ответственным за реализацию этой инновационной программы в регионе.
- ☞ Открыт Центр исследований и образования в области ракетно-артиллерийских наук (ЦИОРАН).
- ☞ На празднование 35-летия хоровой капеллы ТГУ приехал ее основатель В.В. Кузьминов.
- ☞ Биографию профессора Ф.П. Тарасенко включили в справочник – ежегодник «Кто есть кто в мире», издающийся в США. А американским биографическим институтом Ф.П. Тарасенко присвоен титул «Человек года – 94».



ведения. М.А. Митюкова связывают с ТГУ годы учебы в аспирантуре, защита кандидатской диссертации. Кроме встречи с коллегами на юридическом факультете, М.А. Митюков выступил перед деканами и зав. кафедрами ТГУ.

Май | Состоялся первый выпуск музыкального отделения культурологического факультета.

1995

16 января | Университет посетил посол Франции Пьер Морель с супругой, Ольгой Морель, внучкой И.А. Базанова, ректора Императорского Томского университета в 1909–1913 гг. Гости познакомились с учебной и научной базой ТГУ, посетили Научную библиотеку.

9 февраля | Состоялся визит в Томский университет посла США в России Томаса Пиккеринга. Высокий гость прибыл в ТГУ специально для участия в церемонии открытия первого в Сибири американского информационного центра.

25 февраля | Университет посетил первый заместитель Председателя Государственной думы РФ М.А. Митюков. Он принял участие в работе Западно-Сибирской итоговой научной конференции по проблемам право-



Первые выпускники музыкального отделения, 1995 г.

16 мая | В ТГУ с ознакомительным визитом прибыл посол Германии Отто фон дер Габлентц. Он посетил немецкий читальный зал Научной библиотеки ТГУ и Сибирский ботанический сад.

31 мая | На Ученом совете ТГУ было принято постановление об организации факультета иностранных языков на базе кафедр английского, французского и немецкого языков.

2 июня | Университет посетили шесть ректоров университетов и институтов Германии.

29 июня | Впервые в истории ТГУ состоялся День выпускника, организованный Ассоциацией выпускников ТГУ. Праздник собрал выпускников университета разных лет.

1 октября | Был открыт бассейн ТГУ, строительство которого продолжалось 3,5 год+а.

А.И. Солженицын в ТГУ

1996

7 февраля | На Ученом совете университета было принято решение об образовании на филологическом факультете новой кафедры – романо-германской филологии. Она была создана на основе специализации, открытой в 1994 г. на кафедре общего языкознания.

24 февраля | По приглашению Ассоциации выпускников ТГУ университет посетил профессор, доктор геолого-минералогических наук, автор и исполнитель песен Александр Городницкий. Он принял участие в благотворительном концерте народного коллектива клуба-студии «КОМУ», сборы от которого были переданы в Фонд реконструкции главного корпуса университета.

Апрель | ТГУ посетил директор центра исследований СНГ Калифорнийского университета, профессор Л.Слуски, который вручил 24 сертификата этого университета участникам программы по дистанционному образованию.

16 апреля | Томский государственный университет посетила делегация из Монголии – биологи, геологи, географы, экономисты Ховдского филиала Улан-Баторского национального университета во главе с профессором Г. Нямдаваа. В ходе визита были достигнуты договоренности о сотрудничестве между университетами и запланирована совместная экспедиция по изучению природы Западной Монголии.

Август | На базе кафедры вычислительной математики механико-математического факультета ТГУ при содействии предприятия «Элект Лимитед» (директор – выпускник ММФ В.В. Белоножко) создан Центр компьютерных технологий.

2 сентября | Состоялось торжественное открытие центральной части главного корпуса после завершения реставрации (1986–1996 гг.) всего корпуса, проведенной с заменой перекрытий и полным восстановлением штукатурного слоя с декором (стоимость работ 120 млрд. руб. в ценах 1996 г.). На церемонии выступили ректор ТГУ Г.В. Майер, губернатор Томской области В.М. Кресс. Прозвучали слова благодарности в адрес штаба реставрационных работ ТГУ во главе с М.Д. Бабанским, строителей, служб АХЧ ТГУ, всех сотрудников и студентов университета, принимавших участие в завершении работ. Строители вручили ректору сим-

Реставрация главного корпуса завершена



Основатель хоровой капеллы – В.В. Кузьминов, 1994 г.



волический ключ, затем была перерезана лента, и присутствующие прошли по коридорам и залам корпуса.

Октябрь | В ТГУ по инициативе группы студентов кафедры экологии природных и антропогенных систем и Госкомитета по охране природы Томской области была образована Томская студенческая экологическая инспекция.

14 декабря | ТГУ посетила делегация, в составе



После концерта клуба-студии «КОМУ» (стоит второй слева – А. Городницкий)

которой были первый заместитель Председателя Правительства РФ В.В. Илюшин, начальник департамента науки и образования Правительства РФ, член-корреспондент РАН М.П. Кирпичников, первый заместитель министра общего и профессионального образования В.М. Жураковский.

17 декабря | Университет посетил вице-премьер Правительства России, председатель Госкомитета по науке и технологиям, президент РФФИ академик В.Е. Фортов.

А также в этом году:

- ☞ В Томском государственном университете открыт факультет психологии. История психологического образования ведет свое начало с 1947 г., когда на историко-филологическом факультете ТГУ в рамках отделения русского языка, логики и психологии была открыта специализация по психологии, а в 1992 г. на базе ТГУ открылся психологический центр.
- ☞ Аспирант ТГУ Е. Ильченко разработал первый российский сайт по компьютерной безопасности.
- ☞ На историческом факультете ТГУ открыта кафедра теории международных отношений и организации внешнеполитической деятельности для

преподавания дисциплин профессиональной подготовки (теории международных отношений и организации практик в сфере международной и внешнеэкономической деятельности). На радиофизическом факультете открыта кафедра космической физики и экологии. На химическом факультете открыта научно-исследовательская лаборатория химической экологии, научным руководителем которой стал доцент кафедры органической химии Ю.Г. Слизов. На факультете иностранных языков открыта кафедра английского языка естественнонаучных и физико-математических факультетов.

☞ Созданы Прокопьевский учебный центр ТГУ (г. Прокопьевск Кемеровской обл.) и учебный центр ТГУ в г. Юрге (Кемеровская обл.).

☞ Начат переход с ручного начисления зарплаты на ЭВМ.

1997

Январь | Научная библиотека ТГУ получила в дар от Института «Открытое общество» (Фонд Сороса) 60-томное издание серии «Великие книги Западной цивилизации».

Февраль | Начаты работы по развитию локальной компьютерной сети Научной библиотеки ТГУ на 100 компьютеров, запущен сервер «SUN Enterprise-3000». 17 февраля специалисты из США приступили к установке на этот сервер библиотечной системы VTLS. НБ ТГУ стала лидером среди библиотек Российской Федерации по уровню информационного обслуживания читателей.

Февраль | Принял первых пользователей вычислительный кластер «Альфа-2100», первый сервер такого класса в Сибирском регионе.

25 февраля | По призыву профкома университет поддержал Всероссийскую акцию в защиту образования, была приостановлена работа с 14 до 16 час. Позднее проведено городское собрание преподавателей и студентов томских вузов, на котором были выдвинуты требования безусловного выполнения закона об образовании.

9 апреля | В ТГУ состоялась выездная сессия Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). С докладом о деятельности фонда и результатах кон-



Открытие Интернет-центра ТГУ, 16 декабря 1997 г.

курса 1997 г. выступил заместитель председателя РФФИ, чл.-корр. РАН М.В. Алфимов.

29 апреля | Очередное заседание Томского клуба журналистов прошло в университете. Основная цель – познакомить журналистов с нынешним состоянием ТГУ, обсудить пути сотрудничества ТГУ и редакций газет и телерадиокомпаний, найти «общий язык» в информировании о жизни университета.

3 июня | Университет посетила представительная делегация: зам. Председателя Правительства РФ В.Б. Булгак, министр науки и технологий РФ В.Е. Фортвов, президент РАН Ю.С. Осипов и др.

10 июня | В ТГУ состоялась выездная сессия Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ). Фонд представляла делегация во главе с заместителем директора по науке В.П. Гребенюком.

10 июня | Опубликован Указ Президента РФ № 564 о присуждении Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники авторскому коллективу диалектологов кафедры русского языка ТГУ: профессору О.И. Блиновой (научный руководитель), доцентам Т.Б. Банковой, Л.Г. Гынгазовой, Т.А. Демешкиной, Л.А. Захаровой, Е.В. Иванцовой, С.В. Сыпченко, профессору В.В. Палагиной (посмертно) за комплексное исследование русских говоров Среднего Приобья, проводимого в 1964–1995 гг. А 1 апреля 1998 г. в Зале наград Дома правительства РФ в Москве состоялось вручение медалей и дипломов лауреатам премии.



Авторский коллектив диалектологов кафедры русского языка ФилФ, 1997 г.

1 июля | В Томске открылся первый международный гроссмейстерский турнир «Томские шахматы – 97», посвященный памяти Петра Измайлова (1906–1937) – первого чемпиона РСФСР, выпускника физико-математического факультета ТГУ.

16 декабря | На геолого-географическом факультете была открыта кафедра краеведения и туризма. Кафедра готовит специалистов для работы в краеведческих организациях, музеях и туристско-экскурсионных фирмах.

16 декабря | Состоялось открытие Интернет-центра ТГУ, 16-го из созданных в России по программе Фонда Сороса. После торжественной церемонии прошла видеоконференция с участием шести университетов – Томского, Московского, Омского, Новосибирского, Кемеровского и Башкирского.

31 декабря | Приказом ректора был образован информационно-рекламный отдел ТГУ.

1998

Январь | Команда КВН ТГУ «Дети лейтенанта Шмидта» (ДЛШ) впервые приехала на фестиваль команд КВН в Сочи и сразу же попала в гала-концерт фестиваля и Высшую лигу. Это уникальный случай – команда, не игравшая ни в одной официальной лиге, становится участником Высшей. Проиграв в первой игре, но показав высокий класс в «Утешительной игре», где решалась судьба путевки в полуфинал, команда прошла дальше и стала чемпионом Высшей лиги сезона 1998 г. В том же году «ДЛШ» получили «КиВиНа в Золотом» на музыкальном фестивале КВН в Юрмале. В 1999 г. на Кипре «ДЛШ» завоевали свой первый Летний кубок. В сентябре 2001 г. «Дети» стали первой командой, завоевавшей второй Кубок Чемпионов. Судьба «ДЛШ» в КВН еще не закончилась – в 2006 г. команда ДЛШ практически в стартовом составе приняла участие в музыкальном фестивале КВН в Юрмале.

15 января | Вышел Указ Президента РФ о включении ТГУ в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

26 января | Подписан Учредительный договор между тремя сибирскими вузами – Томским и Алтайским государственными университетами и Новосибирским государственным техническим университетом – о создании Ассоциации образовательных и научных учреждений «Открытый университет Западной Сибири», который положил начало новому этапу в развитии открытого и дистанционного образования.

1 февраля | ТГУ впервые посетили представители турецкого образовательного фонда «Уфук». В ходе встречи с ректором обсуждались возможности обучения турецких студентов.

12 марта | Томский государственный университет посетили представители Информационного агентства США для обсуждения дальнейшего сотрудничества в области образовательных связей с американскими университетами и совместных действий по расширению изучения американистики.

15 марта | Состоялся прощальный вечер студентов филологического факультета и группы канадских и



Команда КВН ТГУ «Дети лейтенанта Шмидта»

американских студентов. Напоследок совместно со студентами отделения журналистики была выпущена газета «Пресс-интеграл». Зарубежные гости обучались в Томске по программе американской организации «Виртус институт».

7 апреля | Концертом старинной музыки открылся фестиваль, посвященный 120-летию ТГУ. В нем приняли участие студенты и преподаватели кафедры музыкального искусства культурологического факультета, Литературно-художественный театр, театр «В Университетской роще», театр эстрадных миниатюр «ЭСТУС», джазовый оркестр «ТГУ-62».

20 апреля | Томская область участвовала в крупнейшей промышленной ярмарке в Ганновере. В составе ее экспозиции в павильоне «Исследования и технологии» были представлены и разработки Томского университета и его подразделений.



Ганноверская выставка-ярмарка

29 апреля | При кафедре музыкального искусства культурологического факультета открыта учебная лаборатория для проведения учебных практических занятий со студентами отделений музыкального искусства и культурологии, а также для работы со студентами выпускного курса (дирижеры хора) над государственной программой и участия в государственных аттестационных экзаменах, проведения учебной студенческой практики.

28 мая | ТГУ посетил Альберт Николаевич Никитин – академик РАН, председатель Московского отделения «Ноосферные знания и технологии» РАН. Он принял участие в торжественном заседании Томского научного центра «Ноосферные знания и технологии» Российской академии естественных наук.



ТГУ отмечает 120-летие

16 июня | Создан Сибирский палеонтологический научный центр.

Июль | В ТГУ открылся Учебный лазерный центр, в котором было все необходимое для лабораторного практикума по лазерной физике.

3 июля | Отдел новых образовательных технологий был преобразован в Институт дистанционного образования (ИДО ТГУ). Институт был создан с целью повышения качества образования, формирования научно-образовательного пространства Томского университета на основе современных средств телекоммуникаций и информационных технологий. На базе ИДО приказами Министерства образования России созданы городской Центр новых информационных технологий и Сибирский межвузовский центр дистанционного образования, деятельность которых направлена на развитие информатизации образования и совершенствование инфраструктуры информатизации в регионах Сибири и Дальнего Востока. На сегодняшний день база электронных курсов дает возможность осуществлять подготовку дипломированных специалистов с применением технологий ДО по 12 специальностям гуманитарного, естественнонаучного и физико-математического направлений. Одним из важнейших в международной образовательной деятельности ТГУ стал проект создания Казахстанско-российского университета ДО, а также создание ассоциации «Сибирский открытый университет».

Сентябрь | Укрепилось геополитическое положение ТГУ: приказом министерства образования филиалы университета будут открыты в Междуреченске, Прокопьевске, Юрге.

8 сентября | Приказом Минобразования РФ Новосибирский юридический факультет ТГУ преобразован в Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ, Прокопьевский учебный центр

ТГУ преобразован в филиал ТГУ в г. Прокопьевске, учебный центр ТГУ в г. Юрге преобразован в филиал ТГУ в г. Юрге. Создан филиал ТГУ в г. Междуреченске (Кемеровская обл.).

9 сентября | Начались торжественные мероприятия, посвященные 120-летию со дня учреждения (в 1878 г.) Сибирского (Томского) университета. Была заложена традиция студенческого шествия, разработан фирменный стиль ТГУ, учреждена медаль «За заслуги перед Томским государственным университетом», которой были награждены многие (более 400 чел.) преподаватели и сотрудники ТГУ.

2 декабря | Состоялась первая областная конференция школьников «Математическое моделирование задач естествознания». Цель конференции – выявить способных старшеклассников и привлечь их к поступлению на физико-математические и естественные факультеты университета.

5 декабря | Состоялся первый визит в ТГУ министра общего и профессионального образования Владимира Михайловича Филиппова.

9 декабря | Университет посетил руководитель проекта «Сибирь» Рональд Делви (Великобритания).

Коллектив сотрудников ИДО ТГУ



25 декабря | ТГУ посетил Егор Гайдар, он выступил с лекцией «Отложенная стабилизация и фискальный кризис в России».

А также в этом году:

- ☞ Был учрежден грант Нефтяной компании «ЮКОС» для студентов и аспирантов Томского государственного университета в области экологии нефтедобычи и транспортировки нефти и очистки территории от загрязнений нефтью.
- ☞ Клуб СКАТ впервые выиграл клубный чемпионат Европы по плаванию в ластах.
- ☞ ТГУ выиграл исключительно престижный и емкий в финансовом отношении (более 1,5 млн. долларов США) грант по совершенствованию подготовки специалистов в области экономики, политологии, социологии (только 3 университета – Московский, Санкт-Петербургский и Томский – выиграла конкурс по всем направлениям)
- ☞ Создание международных образовательных центров и информационное обеспечение образования и науки. В ТГУ работают созданные с участием зарубежных партнеров Международный факультет управления, Международный факультет сельского хозяйства, Американский информационный центр, Немецкий читальный зал.

1999

20 февраля | Томск посетила делегация Представительства Европейской комиссии, которую возглавил Посол, Глава представительства Европейского Союза в Москве Оттокар Хан. По традиции гости посетили Ботанический сад университета и Научную библиотеку. Интерес к библиотеке был далеко не частный. Ведь она являлась единственной библиотекой в России, где в результате трехгодичной работы по программе TEMPUS TACIS была создана новая система управления библиотек. Также в результате визита было подписано соглашение о создании в ТГУ Информационного центра ЕС по типу уже существующих американского и немецкого центров.

25 февраля | Томский госуниверситет посетил Виктор Петрович Астафьев. Первый раз он был в ТГУ в 1972 г. Известного русского писателя связывала с университетом давняя дружба; особенно активно Виктор Петрович общался с учеными филологического факультета, чьи словари по русской лингвистике он оценивал очень высоко и использовал их в своем творчестве. В августе 2001 г. ректор Томского государственного университета Г. Майер наградил В.П. Астафьева медалью «За заслуги перед ТГУ» – за вклад в дело воспитания молодого поколения.

14 марта | В рамках международного проекта «Образовательный менеджмент России» ТГУ посетила группа социологов из Парижского университета. Во время недельного пребывания в ТГУ вместе с коллегами с философского факультета французские ученые провели изучение динамики образовательных систем в России за последнее десятилетие. Состоялся ряд встреч и семинаров.

22 апреля | Конференцией научно-педагогических и других категорий работников и обучающихся ТГУ был принят новый устав университета.



Оттокар Хан в Отделе книжных памятников Научной библиотеки ТГУ, 1999 г.

29 апреля | Университет посетил председатель Внешнеэкономической ассоциации, видный политик и дипломат Александр Александрович Бессмертных. Ему в дар были переданы книги томских ученых. В этот день гость прочитал лекцию для преподавателей и студентов ТГУ, в которой рассказал о своем политическом опыте.

Май | В ТГУ с визитом побывал Чрезвычайный и Полномочный Посол Польши Анджей Залуцки. Беседа с ректором Г.В. Майером господин Залуцки вел на прекрасном русском языке. Сравнивая Томский и Варшавский университеты, он нашел много общего. В завершение встречи была достигнута договоренность о дальнейшем сотрудничестве университетов.

Май | Университет посетила делегация московского представительства Британского совета в России. Она побывала в НБ, Ботаническом саду и ИДО. Директор Британского совета в России Энтони Эндрюс заинтересовался прежде всего развитием информационных технологий в ТГУ.

Визит В.П. Астафьева в ТГУ, 1999 г.



1 мая | Подписан договор о сотрудничестве между Томским и Амурским госуниверситетами. В рамках этого договора планируется подготовка в аспирантуре и докторантуре ТГУ кадров высшей квалификации для АмГУ, обмен студентами старших курсов по родственным специальностям, преподавателями и сотрудниками для прохождения стажировок. Также предполагается оказывать помощь друг другу в организации образовательного процесса, совместное проведение научных и методических конференций, совместная разработка и издание научной и учебной литературы и многое другое. Кроме того, Амурский госуниверситет обеспечивает участие специалистов ТГУ в переговорах и совместных поездках в КНР и оказывает организационную помощь в Благовещенске по вопросам, связанным с международной деятельностью ТГУ.

Июнь | Состоялся торжественный вечер «Душа в заветной лире», посвященный 200-летию со дня рождения А.С. Пушкина.

11 июня | Был подписан договор между турецким образовательным фондом УФУК (директор Карим Юксель) и Томским государственным университетом «О сотрудничестве в области совместной подготовки специалистов».

1 июля | Приказом Минобрнауки РФ создан Бурятский филиал ТГУ (г. Улан-Удэ).

18 июля | По решению Конфедерации подводной деятельности России, СКАТ признан лучшим клубом подводного спорта в стране.

22 июля | ТГУ посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в РФ Тахэкиро Того. После беседы с ректором японская делегация побывала в музее археологии и этнографии и Научной библиотеке.

30 июля | Прошла презентация совместного интернет-проекта Института «Открытое общество» и Администрации Томской области «Развитие региональной компьютерной сети организаций бюджетной сферы Томской области», в которой приняли участие президент ИОО Е.Ю. Гениева, представители Соросовских институтов. Цель проекта – подключение к сети



Команда СКАТ – победитель IX клубного чемпионата Европы, Венгрия, 2003 г.

Интернет на базе Интернет-центра ТГУ организаций культуры, образования, здравоохранения Томской области.

1 августа | В рамках совместного проекта «Изучение динамики границы лесотундры в России», финансируемого Шведской Королевской Академией Наук, биолого-почвенный факультет ТГУ посетила делегация сотрудников научно-исследовательской станции по изучению проблем Севера «Абиско» под руководством профессора Тэри Каллагана.

3 августа | Возобновлено издание периодического общенаучного журнала «Вестник ТГУ». В апреле 2003 г. «Вестник Томского государственного университета» был включен в перечень ведущих научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации.

1 сентября | Состоялась встреча руководства ТГУ с экспертом международного класса по драгоценным камням господином Рольфом Вебером (Германия). Господин Вебер находился в Томске по приглашению ПО «Золото Сибири». Во время встречи было передано желание немецкой стороны о сотрудничестве между кафедрами минералогии и геохимии ТГУ и Германским геммологическим институтом в Идар-Оберштайне,

который является мировым лидером в области сертификации драгоценных камней. Сотрудничество предполагает совершенствование подготовки специалистов-геммологов в ТГУ и направлено на развитие совместных работ российского и германского высших учебных заведений.

10 октября | В целях совершенствования образовательной, учебно-воспитательной и культурно-досуговой деятельности, усиления координации деятельности служб и подразделений создано



Визит М.С. Горбачева в университет



Посол Германии Эрих-Йорг фон Штудницц (справа)

структурное подразделение «Центр культуры Томского государственного университета».

16 октября | С двухдневным визитом в ТГУ побывал Председатель Сибирского отделения РАН Н.Л. Добрецов.

Ноябрь | Ректор ТГУ Г.В. Майер и директор Томского инновационного центра А.Н.Солдатов встретились с представителями госдепартамента и посольства США, которые представили в Томской области программу «Региональные инвестиционные инициативы».

15 ноября | В ТГУ состоялась встреча руководства университета с делегацией Тайбэйско-Московской комиссии. Цель визита – изучение возможностей для дальнейшего научного и культурного сотрудничества с ТГУ. 16 ноября состоялась лекция Джеймса Вэнь-чжун Чжана для студентов-международников на тему «Современный Тайвань».

2000

Январь | В ТГУ работала съемочная группа телеканала «Культура». Рассказ об университете стал большей частью 40-минутного фильма о Томске.

11 января | С целью выполнения Декларации о согласии и административного соглашения, заключенных между ТГУ и Советом Европы, был создан библиотечный Центр по правам человека Совета Европы ТГУ.

9 февраля | В конференц-зале ТГУ состоялось подписание Договора о сотрудничестве между администрацией г. Томска и Томским государственным университетом.

29 февраля | Состоялась встреча университетской общественности с экс-президентом СССР, президентом фонда Горбачева М.С. Горбачевым.

20 апреля | В соответствии с программой мероприятий проекта «Академический университет» (ФЦП «Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997–2000 гг.») на базе Томского университета прове-

дена Первая всероссийская конференция «Интеграция учебного процесса и фундаментальных научных исследований в университетах: инновационные стратегии и технологии».

24 апреля | Была открыта Всероссийская научная конференция «Проблемы изучения растительного покрова Сибири», посвященная 150-летию со дня рождения П.Н. Крылова.

27 апреля | Создан Молодежный центр научного управления ТГУ (директор – В.И. Масловский), призванный на системной основе координировать работу кафедр, факультетов, научно-исследовательских лабораторий и институтов по подготовке молодой научной смены, поддерживать инициативы студенчества и молодых ученых,

общественных объединений по организации научно-творчества молодежи.

15 мая | В ТГУ открылась международная конференция «Язык и культура», посвященная сразу трем знаменательным датам: 100-летию преподавания иностранных языков в университете, 70-летию кафедры иностранных языков и 5-летию факультета иностранных языков.

22 мая | ТГУ посетил посол Германии Эрих-Йорг фон Штудницц. Он побывал в Ботаническом саду и Научной библиотеке, где ознакомился с работой Немецкого читального зала, созданного при поддержке Института Гете (Германия). Посол передал библиотеке книги – подарок Правительства Германии.

26 мая | В Научной библиотеке ТГУ состоялось торжественное открытие Центра европейской документации по правам человека – первого и единственного на тот момент в Сибири.

7 июня | В краеведческом музее состоялась презентация книги «История Томска: от основания до наших дней».

9 июня | В актовом зале ТГУ состоялся заключительный концерт Открытого конкурса дирижеров и пианистов, посвященного 10-летию музыкального образования в ТГУ.

25 июня | Строительный отряд студентов ТГУ отправился на работу в г. Новый Уренгой (Ямало-ненецкий автономный округ).





4 июля | Состоялась презентация студенческой юридической клиники, созданной при юридическом институте ТГУ. Цель клиники – оказывать бесплатную правовую помощь малоимущим слоям населения. Сотрудниками клиники стали студенты 3-4 курсов ЮИ.

10 июля | В ТГУ начала свою работу Томская сессия проекта «Университеты» Зальцбургского семинара. Основная цель семинара – содействие обмену идеями, опытом, новейшими достижениями в современной системе образования.

23 августа | Делегация провинции Ляонин (Китай), прибывшая в Томск по приглашению городской администрации, посетила ТГУ. На встрече с ректором ТГУ профессором Г.В. Майером обсуждалась возможность участия томских ученых в создании и деятельности Российско-китайского Центра высоких и новых технологий в г. Ляоян. По мнению гостей, опыт международного сотрудничества ТГУ и высокий уровень представленных научно-технических разработок позволяют в короткие сроки организовать практическое взаимодействие в рамках данного проекта.

Сентябрь | Состоялась традиционная встреча ректора ТГУ, профессора Г.В. Майера с журналистами томских СМИ, посвященная началу нового учебного года.

1 октября | Исполнилось 45 лет Издательству ТГУ, образованному в 1955 г. за годы его существования выпущено более 5 тыс. книг практически по всем отраслям знания.

5 октября | Состоялось VII Совещание руководителей центров довузовской подготовки ТГУ. В совещании приняли участие представители более 40 университетских центров довузовской подготовки в Томской, Кемеровской, Иркутской Тюменской Челябинской областях, Хакасии, Крас-

ноярском крае, Алтайском крае, Республиках Алтай, Якутия (Саха), Бурятия, в 10 городах Республики Казахстан.

10 октября | В Астане, в Евразийском университете им. Л.Н. Гумилева состоялась выставка-презентация, посвященная дистанционным технологиям. Посетившие выставку президенты России и Казахстана В.В. Путин и Н.А. Назарбаев приняли решение поддержать и одобрить проект по созданию Казахстанско-российского университета дистанционного образования (КРУДО) на базе ТГУ. Подписано соглашение о сотрудничестве в области образования, науки и культуры между ТГУ и Евразийским университетом. Состоялась первая виртуальная встреча Томска и Астаны. В Интернет-центре ТГУ в режиме реального времени транслировалось открытие выставки в Евразийском университете в Астане. Находившийся в Астане ректор ТГУ Г.В. Майер вручил президентам России и Казахстана В.В. Путину и Н.А. Назарбаеву медали «За заслуги перед Томским

Презентация проекта ТГУ в Астане





В.В. Путин на концерте Хоровой капеллы

государственным университетом». 17 октября в 10 часов в Интернет-центре ТГУ (2 уч. корпус) состоялась пресс-конференция, посвященная результатам работы по реализации проекта «Казахстанско-российский университет дистанционного образования».

12 октября | Состоялась 4-я Международная конференция «Европейский опыт и перспективы развития сибирских библиотек». В конференции участвовали зарубежные деловые партнеры Научной библиотеки, в том числе, Винод Чачра, президент корпорации VTLS (г. Блэксбург США), а также директора библиотек сибирских и российских вузов (Новосибирска, Сургута, Барнаула, Омска, Кемерово, Новокузнецка).

25 октября | ТГУ посетила Марина Николаевна Щербакова (урожденная Флоринская), преподаватель МГУ – двоюродная правнучка В.М. Флоринского.

Ноябрь | Состоялся первый слет студенческих строительных отрядов. Инициатива возрождения строительных отрядов принадлежит профкому студентов ТГУ.

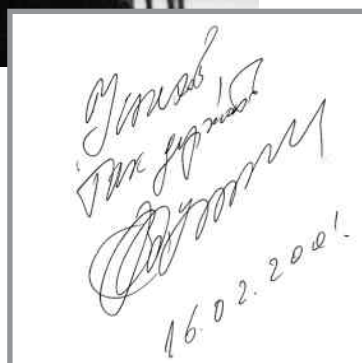
3 ноября | Университет посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Южной Кореи г-н Ли Дже Чун. Он встретился с руководством университета, побывал в музее археологии и этнографии ТГУ.

20 ноября | Состоялось подписание Протокола о намерениях между Томским государственным университетом и Обществом развития Новосибирск mbN о создании сети взаимодействующих учебных центров «Тренинг-фирма» в Новосибирске и Томске с целью расширения сотрудничества в сфере профессиональной переподготовки. Одним из первых направлений деятельности запланировано проведение семинаров по коммерческим специальностям в интересах группы российских немцев, проживающих в Томской

области, где наряду с теоретическими занятиями будет осуществляться практический тренинг по оригинальной методике.

1 декабря | При ТГУ создан Томский межрегиональный институт общественных наук (ТомМИОН). ТомМИОН был создан как научный центр в рамках программы «Межрегиональные исследования в общественных науках», осуществляемой АНО ИНО-Центр (Информация. Наука. Образование), Министерством образования

РФ, Институтом перспективных российских исследований им. Кеннана (США) при поддержке Корпорации Карнеги в Нью-Йорке (США) и Фонда Джона Д. и Кэтрин Т. МакАртуров (США). ТомМИОН стал одним из трех региональных центров гуманитарных исследований в российских университетах.



региональных центров гуманитарных исследований в российских университетах.

1 декабря | Принято решение Фонда Карнеги об открытии и финансировании трех региональных центров гуманитарных исследований в российских университетах. Одним из них стал ТГУ, который при обсуждении вопроса по всем рейтингам занял первое место.

18 декабря | Кафедра музыкального искусства культурологического факультета разделась на две: кафедру хорового дирижирования и кафедру инструментального исполнительства. Открыта кафедра изобразительного искусства.

27 декабря | В адрес Томского государственного университета поступила правительственная телеграмма: «Сердечно поздравляю коллектив Сибирского Ботанического сада при ТГУ с присуждением премии Правительства РФ в области науки и техники. Искренне желаю вам дальнейшей плодотворной научной деятельности на благо России. С уважением академик М.П. Кирпичников, первый за-

меститель министра промышленности, науки и технологий РФ». Премия была присуждена за создание уникального для северных широт планеты ботанического комплекса на основе ландшафтно-экологического подхода к интродукции растений с целью сохранения

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА	
Приним: 21/12 15:02 мин.	Для заметок адресата
Бланк № 3/8	„АО ТОМСКТЕЛЕКОМ“
Приним: 4	ФИЛИАЛ ТТС
	27 ДЕК 2000
	ТОМСК
	ВУНН ЭЛЕНТРОСВЯЗИ №50
31331 036 C128 750 3 (111 204011/21 1362 1465 21.12)	
А/О 02 411354	
МОСКВА 113783/3 57 21/12 1445=	
ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ 634050 ТОМСК ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА 36 СИБИРСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ПРИ ТОМСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ=	
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ КОЛЛЕКТИВ СИБИРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА ПРИ ТГУ С ПРИСУЖДЕНИЕМ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ИСКРЕННЕ ЖЕЛАЮ ВАМ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПЛОДОТВОРНОЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА БЛАГО РОССИИ С УВАЖЕНИЕМ—М.П. КИРПИЧНИКОВ ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АКАДЕМИК— 1447	
ИННН 00157471 15:02 21.12.00	

мирового разнообразия и оптимизации среды в Сибири.

А также в этом году:

Хоровая капелла ТГУ успешно выступила на Первом международном фестивале университетских хоров «Gaudeamus», который проходил в г. Ижевске. Итогом фестиваля стало создание ассоциации университетских хоров России.

2001

29 января | Ректор ТГУ Г.В. Майер и проректор ТГУ по международным связям А.Г. Тимошенко приняли участие в презентации проектов Фонда Карнеги, состоявшейся в Министерстве образования РФ.

16 февраля | Томский университет посетил Президент Российской Федерации В.В. Путин. Президент посетил Ботанический Сад университета, где ему был вручен букет редких цветов, выращенных в Саду, присутствовал на небольшом импровизированном концерте Хоровой капеллы и оставил памятную запись в книге Почетных гостей ТГУ: «Успехов, так держать». У выхода из Университета Президента ожидали университетские студенты. Владимир Владимирович оправдал их надежды: остановился, пожал протянутые к нему руки, сказал, что он очень рад, что побывал в таком замечательном Университете.



В рамках визита Делегации Республики Алтай состоялся концерт Болота Байрышева – певца и сказителя из Горного Алтая, исполнителя традиционного алтайского горлового пения – кай.

26 февраля | Подписан договор между Правительством Республики Алтай и ТГУ о целевой подготовке кадров. Делегацию Республики Алтай возглавляли Первый заместитель Председателя Правительства Юрий Васильевич Антародонов. состоялась встреча с алтайцами – студентами ТГУ (их около 100 человек). Гости расспросят земляков об их жизни и учебе, а затем дадут для них обед в столовой ТГУ.

26 февраля | Состоялся первый конкурсный отбор стипендиатов Благотворительного Фонда В. Потанина. Стипендиальная программа В. Потанина охватывает 50 ведущих государственных высших учебных заведений России, расположенных во всех

регионах страны, и рассчитана на присуждение стипендии 1000 наиболее талантливых студентов. Вузы были выбраны путем сопоставления официальных и независимых рейтингов, естественно, что в их числе оказался и ТГУ. По оценкам экспертов, студенты ТГУ выигравшие этот конкурс, набрали наибольшее количество баллов среди студентов всех российских вузов.

Март | В Областном художественном музее состоялась выставка «Мир Шекспировского театра», подготовленная сотрудниками музея и Отделом редких книг Научной библиотеки ТГУ. На выставке были представлены раритетные и факсимильные издания, первые русские переводы произведений Шекспира, гравюры из фондов отдела редких книг Научной библиотеки ТГУ.

21 марта | Состоялось открытие экспозиционных мастерских «Музейный квартал». Проект был реализован на базе Томского краеведческого музея при активном участии Томского государственного университета. Цель проекта – распространение перспективного опыта среди российских музеев.

Апрель | Состоялся региональный тур V Всероссийского конкурса «Поющая Россия», в котором приняли участие лучшие хоровые коллективы Сибирского региона. Хоровая капелла ТГУ стала лауреатом конкурса в номинации «Большие хоры».

3 апреля | Работала Комиссия по комплексной оценке деятельности университета (по лицензированию, аттестации и аккредитации), председатель комиссии М.Н. Свиридонов – консультант Госинспекции при Минобразовании России. Впервые все три процедуры оценки деятельности вуза проходили одновременно. Члены комиссии работали на факультетах, подробно знакомились с институтами, музеями, Ботаническим садом, Научной библиотекой. Комиссия высоко оценила качество подготовки специалистов в ТГУ, научный потенциал университета и перспективы его развития.

19 апреля | В Научной библиотеке ТГУ на базе Американского образовательного центра для выпускников обменных образовательных программ по инициативе проекта «Гармония» был открыт новый Интернет-центр.



Флаг ТГУ на вершине Эвереста, 2001 г.



Май | В праздновании 5-летия кафедры космической физики и экологии радиофизического факультета принимал участие профессор кафедры, Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, генерал-майор В.А. Джанибеков.

10 мая | Состоялась встреча Ингмара Шмидта, представителя INTAS, с молодыми учеными, руководителями и участниками научных групп, заинтересованными в участии в новых программах INTAS. По числу реализуемых проектов INTAS университет далеко впереди всех вузов не только Тоска, но и страны.

16-17 мая | Международный научно-практический семинар «Россия и Индия: перспективы регионального сотрудничества». В семинаре участвовали сотрудники посольства Республики Индия в Российской Федерации, представители индийских деловых кругов, руководители Центра индийских исследований Института востоковедения РАН, томские ученые, а также востоковеды Томского госуниверситета, преподаватели и студенты.

16-20 мая | Ректор ТГУ Г.В. Майер и проректор по информатизации В.П. Демкин в составе представительной делегации Минобразования во главе с Министром В.М. Филипповым принимали участие в выставке, которая проходила с 16 по 20 мая в Пекине. На выставке были представлены ресурсы университетов России в



Работа Комиссии по комплексной оценке деятельности университета

области международного сотрудничества. Особое внимание было уделено дистанционному образованию – той области, в которой ТГУ занимает лидирующее положение.

25 мая | Состоялась презентация первого учебного центра «Тренинг-фирма», организованного факультетом психологии ТГУ и Немецким обществом технического сотрудничества (GTZ), г. Эшборн.

26 мая | На вершине Эвереста участниками экспедиции «Эверест-2001» был поднят флаг ТГУ. Возглавил экспедицию выпускник ТГУ Д.С. Бочков.

28 мая | Газета Томского государственного университета «Alma Mater» победила в номинации «Газеты высших учебных заведений» на VI конкурсе Всероссийского фестиваля СМИ «Вся Россия – 2001».

7 июня | С визитом ТГУ посетил посол США Билл Тейлор, координатор американской программы помощи новым независимым государствам.



Дипломанты

7 июня | Состоялось первое заседание Регионального центра «Классические языки: филология и культура античности и средневековья», созданного решением Научно-методического совета по классической филологии при УМО университетов РФ на базе филологического факультета ТГУ.

8 июня | На базе ТГУ открыт материаловедческий центр коллективного пользования. В конференц-зале ТГУ состоялась презентация Центра коллективного пользования, который стал узловым звеном совместных исследований томских вузов (ТГУ, ТГАСУ, ТПУ) и академических институтов (Институт сильноточной электроники; Институт физики прочности и материаловедения, отдел структурной макрокинетики) в области создания и изучения новейших материалов.

15 июня | Группа сотрудников Томского государственного университета во главе с профессором А.Н. Солдатовым приняла участие в XII Харбинской торгово-экономической ярмарке. На выставке были представлены разработки ученых ТГУ в области лазерных технологий.

3 августа | В газете «Поиск» №30-31 опубликованы результаты «Рейтинга – 2000», проведенного Министерством образования РФ, по профилю «университеты» Томский государственный университет занял в нем четвертую-пятую позицию вместе с Нижегородским государственным университетом.



16–26 августа | Пловцы-подводники университетского клуба Скот блестяще выступили на VI Всемирных играх (г.Акита, Япония). По итогам выступления из 14-ти золотых медалей сборной команды России по плаванию в ластах 6 золотых медалей принадлежат нашим спортсменам.

11 сентября | Состоялся специализированный научно-практический семинар «Подготовка кадров для системы открытого и дистанционного образования». Подписан договор о создании Амурского филиала Ассоциации «Открытый университет Западной Сибири».

21 сентября | В Конференц-зале университета состоялась Интернет-конференция, в которой принял участие заместитель министра образования РФ Ю.В.Шленов. Интернет-конференция проводилась в рамках мероприятий первого открытого телефестиваля научно-образовательных и просветительских программ «Разум. XXI век».

19 октября | Состоялось открытие мемориальной доски памяти первого директора института НИИ ПММ А.Д. Колмакова.

23 октября | Состоялось объединенное заседание Ученых советов ТГУ и СГМУ, посвященное 150-летию со дня рождения известного хирурга Э.Г. Салищева. Это было первое совместное заседание с того дня, как медицинский факультет стал самостоятельным институтом.

Ноябрь | Состоялось 10 Всероссийских студенческих конкурсов при поддержке Федеральной целевой программы «Интеграция». Всего их 140, проводимых Российскими вузами, и ТГУ является одним из базовых учебных заведений, где проходят конкурсы и олимпиады такого уровня.

Ноябрь | Заключен договор о сотрудничестве между ТГУ и университетом Париж 12. Проект рассчитан на 5 лет. Это сотрудничество уже имеет практические результаты: на кафедре теоретической и небесной механики открылась специализация «Биомеханика».

5 ноября | Научно-исследовательские институты ТГУ – НИИ биологии и биофизики, НИИ прикладной математики и механики, Сибирский физико-технический институт – приобрели статус обособленных структурных подразделений. Эти преобразования проведены в результате реализации концепции развития ТГУ как университета исследовательского типа. Такой же статус приобрели Научная библиотека и Сибирский Ботанический сад.

12 ноября | В ТГУ началась неделя юбилейных торжеств по случаю 25-летия отделения журналистики.

14 ноября | В конференц-зале состоялась встреча руководства ТГУ со студентами, аспирантами, молодыми учеными, которые в 2000–2001 гг. стали победителями различных конкурсов: именные стипендиаты, лауреаты премии губернатора, дипломанты и медалисты РАН, Минобразования, стипендиаты ЮКОСа, фонда В. Потанина и т.д.

4 декабря | В ТГУ прошла конференция «Нобелевской премии – 100 лет». Примечательно, что основатель Красного Креста Жан Анри Дюнан – первый лауреат Нобелевской премии мира (1901) – является Почетным членом Императорского Томского университета.

А также в этом году:

- ✎ Было создано электронное кадровое агентство Высшей школы бизнеса «Работа в Томске».
- ✎ На базе радиофизического факультета открыт учебно-научно-инновационный центр «Полупроводниковые сенсоры» (директор – профессор О.П. Толбанов).

2002

25 февраля | Состоялось открытие I этапа российско-германского молодежного форума «Вместе в XXI век». Форум проводился Министерством образования РФ совместно с Центром развития русского языка под патронажем Л. Путиной и госпожи Шредер-Кепф.

Март | Состоялась встреча с представителем компании SAMSUNG, которая при поддержке Сибирского отделения Российской академии наук провела конкурс молодых ученых с целью дальнейшего расширения сотрудничества с российскими исследовательскими институтами, стимулирования работы молодых ученых и повышения их опыта международного сотрудничества.



Коллектив газеты «Alma Mater», 2001 г.

15 марта | Ректор университета, проф. Г.В. Майер встретился с клубом ветеранов футбола ТГУ, одной из лучших любительских команд города.

Апрель | Представители руководства университета принимали участие в семинаре, посвященном проблемам реформы образования в России и университетского управления (Зальцбург, Австрия). На него съехались профессора, ректоры (как нынешние, так и бывшие) университетов различных стран - Канады, США, России, Великобритании, Финляндии, Эстонии и многих других. Российскую делегацию представляли ректоры многих вузов во главе с первым заместителем министра образования А.Ф.Киселевым, в составе делегации был также и предыдущий зам. министра В.М. Жураковский.



Г.В. Майер, М.Д. Бабанский и В.П. Демкин на семинаре в Зальцбурге

Апрель | Газета Томского университета «Alma Mater» была награждена дипломом I степени Межвузовской конференции «Вузовские и студенческие СМИ: возможности, задачи, перспективы» за победу в конкурсе вузовских и студенческих средств массовой информации.

Апрель | Ректор Томского государственного университета Г.В. Майер удостоен высшей общественной награды РФ – Золотой Почетный знак «Общественное признание». Столь высокую награду Георгий Владимирович получил «За большой личный вклад в развитие и совершенствование системы народного образования, углубление диалога и сотрудничества гражданского общества и государства, плодотворную научно-просветительскую, общественную деятельность и активную гражданскую позицию».

23 апреля | В актовом зале ТГУ в торжественной обстановке состоялось вручение свидетельств государственного образца первым 15 выпускникам центра медицинского менеджмента, входящего в состав Высшей школы бизнеса Томского государственного университета.

Май | Хоровая капелла ТГУ стала лауреатом I степени V Всероссийского конкурса «Поющая Россия» в номинации большие смешанные хоры (подгруппа – музыкальные учебные заведения). Финальный гала-концерт проходил в Большом зале Москов-

ской консерватории, открывала концерт Хоровая капелла Томского государственного университета.

15 мая | По итогам конкурса федеральной целевой программы «Интеграция» по направлению «Использование потенциала ведущих научных центров страны для стажировки молодых исследователей, аспирантов и докторантов вузов» 49 мест (т.е. 15% от общего числа) выиграли студенты, аспиранты и докторанты Томского государственного университета.

25 мая | В рамках визита в Томск Томский государственный университет посетил Его Святейшество, Святейший Патриарх Московский и Всея Руси Алексий II.

Июль | Университет стал участником эксперимента по введению ЕГЭ. В ТГУ работала комиссия по Единому государственному экзамену. В составе комиссии: В.Н. Шаулин – заместитель руководителя департамента общего образования, курирующий эксперимент по проведению Единого государственного экзамена; Н.Т. Ликина – заместитель начальника отдела эксперимента по ЕГЭ при Министерстве образования. Целью приезда комиссии было изучение схемы и организации эксперимента по ЕГЭ в нашем университете.

Июль | В рамках программы «Партнерство университетов в управлении и экономическом анализе лесных ресурсов Томской области» в университете работала группа ученых из университета Огайо (США). Данный проект осуществляется совместно с сотрудниками кафедры лесоведения и зеленого строительства биологического факультета Томского государственного университета.

Август | Театр ТГУ «В Университетской роще» был награжден дипломом I степени Международного летнего театрального Центра «Ольхон-2002» за высокий художественный уровень спектаклей и большой вклад в дело развития международного любительского театрального движения.

16 августа | Состоялось вручение сертификатов группе американских студентов из университета Огайо (США), которые проходили обучение по международной программе «Study broad», разработанной международным факультетом сельского хозяйства, природо-



Музей истории университета

допользования и охраны окружающей среды ТГУ. Программа обучения была представлена Россией за рубежом впервые.

9 сентября | Работала Всероссийская научно-практическая конференция-выставка «Единая образовательная информационная среда: проблемы и пути развития». В работе конференции принимали участие руководители Министерства образования Российской Федерации, представители министерств образования стран СНГ, руководители органов управления образования субъектов Российской Федерации, председатели советов ректоров Урала, Сибири и Дальнего Востока, руководители и представители вузов Российской Федерации и стран СНГ. Тематика конференции охватывала методологические, научные, учебно-методические, технологические и организационные вопросы формирования единого образовательного информационного пространства России на всех уровнях получения образования.

24 сентября | Состоялось открытие постоянной экспозиции музея истории Томского государственного университета.

1 октября | VIII Российская конференция «Арсенид галлия и полупроводниковые соединения группы III-V». Первый раз она состоялась в 1965 г., затем проводилась каждые 3-4 года. Почетным председателем конференции является Жорес Иванович Алферов, лауреат Нобелевской премии, с которым ученых Томского госуниверситета связывают долгие годы совместной работы.

16-20 октября | Женский академический хор Томского государственного университета завоевал диплом I степени на Всероссийском фестивале университетских хоров, который проходил в г. Ижевске.

22 октября | В целях повышения уровня нравственно-эстетического воспитания студентов, расширения возможностей творчества сотрудников и студентов в музыкальном искусстве и обеспечения учебного процесса по специальностям в области музыкального искусства создан камерный симфонический оркестр Томского университета. В составе оркестра как профессиональные музыканты, так и студенты института искусств и культуры. Дирижер – Виталий Васильевич Максимов, заслуженный артист России, профессор ТГУ.

30 октября | Конференция научно-педагогических и других категорий работников и обучающихся ТГУ приняла новую редакцию устава университета.

Экспозиция музея археологии и этнографии



Лауреаты премии Президента РФ в области образования

13 ноября | Ректором ТГУ Г.В. Майером и заведующим кафедрой психологии личности МГУ А.Г. Асмоловым был подписан важный для Сибирского региона документ о создании Регионального центра исследования проблем толерантности и безопасности.

19 ноября | Томский госуниверситет стал победителем открытого конкурса по организации сети ресурсных центров в рамках федеральной целевой программы «Развитие единой образовательной информационной среды (2001 – 2005 гг.)». Университету поручено создание Федерального ресурсного центра научного, научно-методического, кадрового и материально-технического обеспечения развития единой образовательной информационной среды в Сибирском федеральном округе. Соисполнители проекта: Омский, Алтайский и Новосибирский технический университеты, а также ТУСУР, ТГПУ, ТПАСУ.

Декабрь | Состоялся концерт-презентация нового творческого коллектива ТГУ – Камерного симфонического оркестра.

Декабрь | Группе сотрудников Томского государственного университета во главе с ректором Г.В. Майером была вручена премия Президента Российской Феде-



рации в области образования за 2001 г. Престижная премия получена учеными за научно-практическую разработку пособия «Ассоциативные принципы и механизмы совместной научно-образовательной деятельности вузов и их реализация в системе открытого и дистанционного образования» для учебных заведений высшего профессионального образования.

25 декабря | Состоялась презентация томских диалектных словарей, вышедших в 1992-2002 гг. Презентация посвящена 85-летию томской диалектологической школы

2003

10 января | В конференц-зале состоялось вручение удостоверений об окончании краткосрочных курсов повышения квалификации профессорско-преподавательского состава томских вузов по специальности «Основы коммерциализации интеллектуальной собственности». Курсы работали в течение ноября и декабря, они были организованы Академией народного хозяйства (АНХ) при Правительстве РФ совместно с Российским государственным университетом инновационных технологий и предпринимательства (РГУ ИТП). Примечательно, что по этой специальности они впервые проводились в России, в четырех регионах, всего их прослушали 400 человек. В Томске занятия проходили на базе ТГУ. Удостоверения получили 83 сотрудника томских вузов.

15 января | В ТГУ работал Западно-Сибирский координационный совет по музыкальному образованию.

20 января | В составе научно-исследовательской части ТГУ образован Научно-образовательный центр истории высшего образования и науки Сибири (НОЦ «История»), в состав которого вошли музей истории Томского государственного университета (зав. – И.Б. Делич) и научно-исследовательская лаборатория «Сибирь: исторические традиции и современность» (зав. – профессор С.Ф. Фоминых).

29 января | Состоялась встреча выпускников американских образовательных программ с первым секретарем посольства США в Москве Джеффри Ван Дрилом. На встрече были обсуждены следующие вопросы: полезность участия в американских образовательных обменных программах, возможность использования полученных навыков для повышения профессионального уровня, перспективы дальнейше-



Встреча Д.В. Дрила с выпускниками американских образовательных программ

го использования потенциала выпускников для развития Томской области.

29 января | В университете начались мероприятия, посвященные 120-летию Музея археологии и этнографии Сибири ТГУ. В рамках празднования состоялось открытие Всероссийской научно-практической конференции «Культуры и народы Западной Сибири в контексте междисциплинарного изучения», в которой приняли участие археологи, этнографы, историки, лингвисты из Омска, Барнаула, Новосибирска, Горно-Алтайска и Томска.

Февраль | В Томский государственный университет пришло известие из Посольства Японии, в котором сообщается, что студент 3-го курса радиофизического факультета ТГУ Усен Аскарлович Галым прошел конкурсный отбор по программе Стипендии Правительства Японии (МОНБУКАГАКУШО). Он отправился на пять лет на учебу в Японию в качестве «свободного студента».



Французская делегация в Научной библиотеке

Февраль | Доцент кафедры квантовой теории поля физического факультета ТГУ Алексей Шарапов и студент 5-го курса этого же факультета Петр Казинский стали обладателями стипендий, учрежденных некоммерческим фондом «Династия» при содействии Международного центра фундаментальной физики в Москве. Конкурсы проводились по двум программам – «Поддержка молодых ученых» и «Стипендии студентам-физикам» – для кандидатов наук и студентов, специализирующихся в области теоретической физики. По первой программе было определено всего 10 победителей среди молодых ученых России (в том числе наш А. Шарапов), по второй – 60 (среди них – П. Казинский).

Февраль | Студент V курса экономического факультета ТГУ Дмитрий Баранов стал победителем конкурса студенческих работ «Состояние энергетической отрасли Томской области», который проводился международной ассоциацией КЭРА (Cambridge Energy Research Associates) и ОАО «Востокгазпром».

Февраль | Библиографический указатель «Книга о Томске», вышедший в издательстве «Научно-техническая литература», стал победителем конкурса издательских проектов, посвященных 400-летию Томска. Составители указателя – главный библиограф Научной библиотеки ТГУ Г. Половцева и ведущий специалист библиотеки Т. Иванова. Отредактировала собранный за три года материал Н.М. Дмитриенко. Указатель будет



полезен и интересен всем, кто интересуется историей родного города.

Февраль | Студент 4-го курса физического факультета ТГУ Денис Абилов стал одним из победителей открытого конкурса «Принципиально новые идеи, применимые для разработки головки струйного принтера», который проводился исследовательским Центром Российского представительства компании Samsung Electronics К°, Лтд. На конкурс всего было предоставлено 53 заявки. В результате работы экспертного совета проект Дениса Абилова «Использование ферромагнитного вещества в качестве нагревательного элемента» признан одним из лучших.

7 февраля | На III Московский международный салон инноваций и инвестиций Томский государственный университет был отмечен дважды. Разработанная сотрудниками университета под руководством профессора А.Н. Солдатова «Лазерная медицинская установка для лечения рака и предраковых заболеваний» завоевала диплом и бронзовую медаль.

18 февраля | Открылась серия семинаров и совместных занятий для судей, прокуроров, адвокатов по теме «Деятельность суда присяжных», организованных преподавателями юридического института ТГУ. Семинары проводятся в рамках программы «Право» (Институт «Открытое общество», Фонд Сороса – Россия). Грант на работу по этой программе выиграла группа сотрудников юридического института ТГУ.

Март | В рамках Стипендиальной программы Благотворительного фонда В. Потанина проходил первый грантовый конкурс для молодых преподавателей. Объявлены имена 16 представителей вузов Сибирского Федерального округа, ставших победителями. Среди них – трое из ТГУ. Эдуард Галажинский – и.о. профессора кафедры генетической и клинической психологии ТГУ; Инна Тубалова – доцент кафедры общего, славяно-русского языкознания и классической филологии ТГУ; Вадим Хромых – доцент кафедры географии ТГУ.

Март | По итогам 2002 финансового года Томский государственный университет удостоен права получения Американского золотого сертификата качества. Этот сертификат является результатом исследования деятельности ТГУ аналитико-консалтинговой корпорацией «Financial Result», США. Опираясь на открытые источники информации, анализируя деятельность предприятий и организаций Европы и

России, корпорация «Financial Result» выделяет те компании, чей уровень продукции или оказываемых услуг соответствует требованиям мирового сообщества. Получение Американского золотого сертификата – символ успеха и высоких достижений для любой организации.

17 марта | В рамках Фестиваля французского кино в Томске ТГУ посетила французская делегация, в составе которой родственница знаменитого русского драматурга А.Н. Островского Элен Шателен.

29 марта | На чемпионате Сибири и Дальнего Востока по плаванию, проходившем в г. Омске, студент 4-го курса факультета информатики ТГУ Никита Горбунов стал чемпионом и выполнил норматив мастера спорта России.

Апрель | На телеканале ГТРК «Томск» начался цикл еженедельных передач «Мой университет», посвященный 125-летию Томского государственного университета.

Апрель | «Вестник Томского государственного университета» включен в перечень ведущих научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации.

4 апреля | В Томском государственном университете начал свою работу обучающий семинар «Научные дебаты». Семинар организован Томским межрегиональным институтом общественных наук, который работает на базе ТГУ. Обучение студентов, аспирантов, молодых преподавателей факультетов ТГУ и образовательных центров Томска проводят эксперты программы «Дебаты» СЦИПТ (Сибирский центр инновационных педагогических технологий) г. Новосибирска. Образовательная технология «Дебаты» – это форма открытого образования, основы которой заложил один из величайших мыслителей XX века Карл Поппер. Будучи важной частью становления открытого общества, технология «Дебаты» широко распространена в мире и давно стала международной программой, являясь важнейшей частью интенсивных форм обучения, делающих слушателей активными участниками образовательного процесса.

25 апреля | Первый в Сибири инновационный центр был открыт в ТГУ в 1994 г., когда слово «инновация» еще не звучало столь широко, как теперь. К настоящему времени университет накопил огромный опыт инновационной деятельности. В 2003 г. с целью организации фестиваля «Разум XXI век»





Высокие гости на юбилейных торжествах

низации деятельности вуза, связанной с коммерциализацией результатов научных исследований, в ТГУ на базе Научно-образовательного центра «Физика и химия высокоэнергетических систем» при поддержке Американского фонда гражданских исследований и развития (CRDF), Министерства образования и науки РФ и Администрации Томской области создан отдел трансфера технологий.

8 мая | В актовом зале ТГУ торжественно открылся фестиваль искусств «Alma mater», посвященный 125-летию Томского государственного университета. Состоялась премьера концертной программы «Реквием» Иоханнеса Брамса – интересной творческой работы университетских музыкантов.

12 мая | В актовом зале Томского госуниверситета в рамках международного фестиваля современной музыки им. Э. Денисова «Традиции и современность» состоялся концерт молодых исполнителей Томска.

27 мая | Открыт Томский материаловедческий центр коллективного пользования, узловое звено совместных исследований томских вузов (ТГУ, ТГАСУ, ТПУ) и академических институтов (Институт сильноточной электроники, Институт физики прочности и материаловедения, отдел структурной макрокинетики) в области создания и изучения новейших материалов. Центр оборудован новейшей аппаратурой, в том числе уникальными сканирующим и просвечивающим электронными микроскопами производства фирмы «Филипс».

28 мая | Во вновь отремонтированном Студенческом читальном зале №1 Научной библиотеки ТГУ состоя-

Открытие в ТГУ отделения сетевой Академии Cisco



лось торжественное заседание Ученого совета, посвященное 125-летию университета.

30 мая | Создано структурное подразделение «Научно-образовательный центр ТГУ «Институт инноваций в образовании».

9–12 июня | На неделе высоких технологий в Санкт-Петербурге разработка Ю.А.Бирюкова «Технология получения особо чистых субмикронных порошков нитридов, карбидов, оксидов на основе их синтеза из высокодисперсных активизированных компонентов» награждена дипломом I степени и золотой медалью, разработка В.Э.Пюнтера «Носитель-инкубатор клеточных культур искусственных органов» дипломом II степени и серебряной медалью.

25 июня | Торжественное открытие II Международного телевизионного фестиваля образовательных и



просветительских программ «Разум. XXI век», председатель жюри фестиваля – ректор ТГУ Г.В. Майер. В ходе видеоконференции с Омском и Красноярском участники встречи обсудили настоящее и будущее образовательного канала, ученые и журналисты поделились своим мнением о характере и содержании образовательных программ.

7 июля | С рабочим визитом в ТГУ побывали вице-премьер РФ А.Л. Кудрин и первый заместитель министра образования РФ А.Ф. Киселев.

28 июля | Создано структурное подразделение – центр управления качеством образования (ЦКО ТГУ), позднее – центр менеджмента качества. В 2003 г. ТГУ начал подготовку к сертификации качества образования по международным стандартам. В 2005 г. получил сертификат компании National Quality Assurance о соответствии системы менеджмента качества ТГУ международному стандарту ISO 9001 : 2000.



Открытие учебного корпуса №4

14 августа | Состоялось вручение сертификатов группе американских студентов из университета Огайо, прошедших обучение на международном факультете сельского хозяйства ТГУ по программе «Study abroad».

8–12 сентября | В университете праздновали юбилей – 125 лет со дня основания alma mater. Юбилейные торжества проводились в соответствии с Указом президента и Постановлением правительства. 8 сентября состоялась пресс-конференция Г.В. Майера для журналистов и руководителей томских СМИ, большинство из которых являются выпускниками ТГУ. На день рождения университета приехали не только выпускники, но и потомки ученых, положивших начало многим научным школам и направлениям в Томске и в Сибири. Ирина Савостина – внучка профессора В.В. Сапожникова, известного ученого-ботаника, который единственный дважды был ректором университета (в 1906-1909 гг. и в 1917-1918 гг.), Марина Щербакова-Флоринская, правнучка основателя ТГУ Василия Флоринского, Олег Курлов, внук первого избранного ректора ТГУ Михаила Курлова, основателя сибирской школы терапевтов. Впервые в истории университета состоялся ректорский прием молодых ученых. Около 150 человек – победителей конкурсов разных уровней и обладателей научных грантов, медалистов РАН, именных стипендиатов – собрались в актовом зале ТГУ. К юбилею университетская молодежь подготовила Обращение в будущее. «Главное –

Визит делегации Ульсана



мы являемся частью университетского братства, которое выше государственных границ, политических и временных рамок», – говорится в послании. Письмо к потомкам с автографами будущих академиков было передано в музей истории ТГУ, где оно будет храниться до 150-летия университета. На торжественном Ученом совете присутствовали ректоры из 42 вузов России. Для многих из них юбилейные торжества стали поводом для встречи со студенческими воспоминаниями: многие ректоры и проректоры вузов СФО являются выпускниками ТГУ. И как заметил в своем выступлении председатель президиума СО РАН Николай Добрецов, «из ТГУ вышли не только вузы, но и все научные школы Сибири». В рамках юбилейных торжеств, в присутствии министра образования В.М. Филиппова и полпреда президента в СФО Л.В. Драчевского состоялось открытие нового учебно-лабораторного корпуса №4. А

на факультете информатики – презентация томского отделения сетевой Академии Cisco. Компьютеры и все сетевое оборудование университету на 125-летие подарила академия «CISCO SYSTEMS». Ленточку перерезали В.П. Демкин, проректор по информатизации ТГУ, и г-н Роберт Эйджи, генеральный менеджер Академии по России и СНГ, который специально приехал в Томск по случаю торжества. Как оказалось, до революции родственники Роберта Эйджи по линии матери учились в ТГУ. Грандиозное шествие студентов и преподавателей университета, ставшее затем традиционным, завершило череду праздничных мероприятий.

30 сентября | В актовом зале учебно-лабораторного корпуса радиофизического факультета ТГУ (Лыткина, 28-г) начала свою работу Международная конференция «Современные проблемы физики и высокие технологии». Она открыла череду мероприятий, посвященных 50-летию радиофизического факультета и 75-летию Сибирского физико-технического института. В этот же день состоялось торжественное заседание, посвященное 100-летию профессора Владимира Николаевича а – инициатора открытия радиофизического факультета, его первого декана, директора СФТИ (1933–1936).

24 октября | В Концертном зале Томского университета состоялось торжественное собрание, посвященное 105-летию со дня основания юридического института ТГУ.

30 октября | В конференц-зале ТГУ открылись Шестые экономические чтения, посвященные 125-летию университета и 40-летию экономического факультета, на которые собрались ведущие экономисты Сибири и России. Томский университет – колыбель высшего экономического образования в Сибири. В 1898 г. в университете была открыта кафедра политэкономии и статистики в составе нового юридического факультета. В 1955 г. на юридическом факультете было создано экономическое отделение, а в 1963 г. в университете открылся экономический факультет.

4 ноября | В Томском государственном университете первые сертификаты о повышении квалификации получили координаторы и методисты региональных



Открытие РЦДО

ресурсных центров Томской области – учителя из Асиновского, Бакчарского, Зырянского, Шегарского, Молчановского и других районов Томской области. В течение четырех дней они изучали новые информационные технологии в образовании. Как сказал проректор по информатизации ТГУ В.П. Демкин, «это было похоже на атаку красных командиров – так же стремительно». Программа была очень насыщенной, в плане предусматривались и аудиторные занятия, и самостоятельная работа, и выполнение курсовых и контрольных работ. Учителя изучали основы педагогической информатики, методику и технологии дистанционного образования, возможности применения сетевых и спутниковых технологий в учебном процессе, методику и технологии создания мультимедиа курсов.

12 ноября | Состоялась церемония подписания соглашения о сотрудничестве между городами Томском и Ульсаном. Для участия в этой церемонии в Томск прибыла делегация мэрии корейского г. Ульсан. Ее возглавили мэр города Парк Маенг Ву и спикер городского Совета Ким Чул Ук. Сотрудничество между Томском и Ульсаном имеет давние традиции. В 1992 г. впервые в истории Томска и нашего университета был подписан договор о сотрудничестве между ТГУ и университетом г. Ульсан. Ульсан входит в десятку самых динамично развивающихся городов мира.

18 ноября | Состоялось открытие I научной конференции «Геммология – 2003», посвященной 115-летию образования кафедры минералогии и геохимии и минералогического музея ТГУ, а также 10-летию организации подготовки специалистов-геммологов в университете.

4 декабря | Состоялось открытие Томского регионального центра дистанционного образования (РЦДО), в котором приняли участие статс-секретарь - заместитель министра образования РФ Е.Чепурных, ответственный секретарь Федерации Интернет-образования С.Монахов, мэр г. Томска А.Макаров, представители педагогической общественности, журналисты.

26 декабря | Санаторий-профилакторий Томского государственного университета на недавно состоявшемся межрегиональном конкурсе «Лучшие товары и услуги Сибири – Гемма 2003» по Томской области завоевал золотую медаль и диплом народного конкурса. Программа конструктивной профилактической медицины, представленная санаторием-профилакторием ТГУ, по результатам заключения независимой экспертной комиссии получила наивысшую оценку конкурса (62 балла из 70) и была отмечена золотой медалью. Кроме того, санаторий-профилакторий ТГУ получил наивысшую оценку по результатам опроса общественного потребительского мнения за профилактические медицинские услуги и был награжден дипломом «Народное признание».

2004

Январь | Подведены итоги конкурса Российской академии наук за 2003 г., проведенного по программе поддержки научной молодежи. Представители ТГУ стали единственными обладателями этой почетной награды среди вузов города. Медали РАН с премиями присуждены двоим молодым ученым университета: в области разработки или создания приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции научного и прикладного значения – кандидату физико-математических наук Э. Соснину; в области ядерной физики – студенту 5-го курса физического факультета П. Казинскому.

Январь | В газете «Поиск» от 23 января 2004 г. опубликованы списки победителей конкурса «Лучшие ученые РАН» за 2004 г. В их число вошел старший научный сотрудник Института сильноточной электроники СО РАН, преддокторант ТГУ Эдуард Анатольевич Соснин, обладатель медали Российской академии наук за 2003 г.

28 января | Состоялось открытие Представительства ТГУ в г. Асино.

6 февраля | Состоялось открытие Представительства ТГУ в г. Стрежевом.

10 февраля | В Научной библиотеке ТГУ состоялось торжественное официальное открытие Центра европейской документации. Специально для этого в Томске побывал начальник отдела прессы и информации делегации Еврокомиссии Констандинос Вардакис с супругой. Открывающийся центр стал первым за Уралом (всего по России их 13). Цель создания подобных центров – предоставление бесплатного доступа к базам данных европейских информационных структур.

13 февраля | Специальность «компьютерная безопасность» была открыта в 1998 г. на факультете прикладной математики и кибернетики ТГУ и сначала носила название «организация и технология защиты информации». Кафедра защиты информации и крип-



тографии (зав. – профессор Геннадий Петрович Агибалов) была открыта в 1999 г. Следует отметить, что ТГУ – первый за Уралом вуз, где стали готовить таких специалистов. Выпускники, получившие образование по этой специальности, востребованы в различных структурах. Они обладают знаниями, позволяющими защитить любую информацию в компьютерных сетях.

20 февраля | В Научной библиотеке ТГУ открылась выставка «От «Андрея Первозванного» до «Победы»: знаменитые русские боевые награды». Выставка была посвящена 400-летию Томска, Дню защитника Отечества и приурочена к проходящей 22 февраля в университете олимпиаде «Ратная слава России». В экспозиции представлены материалы о происхождении и статусности русских орденов, об истории войн, биографическая литература о кавалерах орденов.

27 февраля | С рабочим визитом в Томском государственном университете побывала делегация Шеньянского технологического университета во главе с ректором Дзя Чундэ.

Март | Томский государственный университет принял участие в IV Московском международном салоне инноваций и инвестиций. Салон имеет статус официального мероприятия Всемирной организации интеллектуальной собственности и Международной ассоциации промышленной собственности. В рамках экспозиции ТГУ были представлены 5 разработок. По решению Международного жюри Томский государственный университет был удостоен Гран-при «За достижения в области защиты интеллектуальной собственности». Среди наиболее перспективных инновационных разработок Золотой медалью был отмечен проект «Одноразовые сенсоры для экспрессного тестирования объектов окружающей среды и продуктов питания» (рук. – д.х.н., проф. Г.М. Мокроусов). Серебряными медалями были награждены проекты «GaAs квантово-чувствительные детекторы для цифровых диагностических систем» (рук. – д.ф.-м.н. О.П. Толбанов), «Керамические композиционные материалы с нанокристаллической структурой» (рук. – д.ф.-м.н. С.Н. Кульков).

Март | На фестивале самодеятельного творчества студентов «Студенческий фактор» представители Томского государственного университета стали обладателями ряда призов. Награждены: коллектив ансамбля «Хаос»

(рук. – О.Н.Павлова), эстрадно-хореографическая студия «Индиго» (рук. – Е.В. Шин), студентка института искусств и культуры Олеся Чернявская, «Студенческий театр эстрадных миниатюр ТГУ» (он же команда КВН филологического факультета «500 кг»).

3 марта | Ученый совет ТГУ принял решение о преобразовании отделения журналистики филологического факультета в самостоятельный факультет журналистики. Журфак стал первым в Томске факультетом, который готовит профессиональных журналистов.

10 марта | В Ботаническом саду состоялось открытие региональной выставки и научно-интродукционной школы «С новыми для Сибири декоративными растениями в третье тысячелетие». В работе школы и выставки приняли участие специалисты из различных регионов России, а также из Киргизии и Беларуси. Целью проведения этих мероприятий является дальнейшее развитие ландшафтного озеленения и фитодизайна на основе исследований Сибирского ботанического сада ТГУ – известного в России и за ее пределами интродукционного центра.

30 марта | Разработка Научно-образовательного центра ТГУ «GaAs квантово-чувствительные детекторы для цифровых диагностических систем» удостоена золотой медали международного салона «Архимед». Томский государственный университет, а также разработчики профессор Г.М. Мокроусов, профессор О.П. Толбанов, профессор С.Н. Кульков награждены памятными дипломами Салона.

3 апреля | В Усть-Каменогорске состоялся Кубок дружбы КВН команд России и Казахстана, на котором успешно выступили команды ТГУ. Кубок проводился в рамках мероприятий, посвященных Году России в Казахстане.

16 апреля | Хоровая капелла ТГУ приняла участие в юбилейном фестивале, который состоялся в Новосибирске. Фестиваль был посвящен 40-летию академического хора им. Ю. А. Брагинского НГТУ. С хором им. Брагинского капеллу связывает старая дружба и творческая конкуренция. Хор не раз становился почетным гостем в нашем университете.

17 апреля | 17–18 апреля во Франции (Экс-ан-Прованс) состоялся 10 клубный чемпионат Европы по плаванию в ластах, команда СКАТ подтвердила звание сильнейшей клубной команды Европы. В 6-й раз главный приз соревнований – Кубок за общекомандную победу – достался томской команде. В личном зачете по две победы одержали заслуженные мастера спорта России Евгений Скорженко (ЭФ) и Татьяна Комарова (ВШБ), выигравшие заплывы в ластах на 50 м. и ныряние. Светлана Дедюх (КФВ) победила на дистанции 100 м. в ластах, установив новый рекорд Европы. Светлана Сорокина (ГФФ) победила в заплыве на 800 м., а Юлия Чирикова – на 100 м. с аквалангом. Чемпион мира Михаил Черченко (ИФ) выиграл свою коронную дистанцию – 200 м.

12 мая | В конференц-зале ТГУ Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Республики Германия в России

Концерт Мадригалхора в ТГУ



Ханс-Фридрих фон Плетц выступил перед преподавателями и студентами ТГУ. Традиции сотрудничества между университетом и ведущими вузами Германии имеют столетнюю историю. Нынешний визит господина фон Плетца посвящен торжественному открытию Дней Германии в Томске, и, несмотря на сжатую программу пребывания в нашем городе, встреча с преподавателями и студентами ТГУ – первый пункт программы посещения посла.

18 мая | Начал работу Всероссийский научно-методический семинар «Спутниковые технологии в школе».

25 мая | В лицее ТГУ состоялся 5 юбилейный выпуск. Всего за пять лет университетский лицей выпустил 155 человек. Практически все выпускники лицея учатся в вузах нашей страны, большинство из них, конечно же, в Томском государственном университете.

25 мая | В актовом и конференц-зале ТГУ начнут работу российско-канадские семинары по повышению квалификации работников энергетического сектора. Организаторами семинаров выступили Канадское агентство международного развития, Технологический институт Южной Альберты, Канадский институт природоресурсного права и Томский государственный университет.

27 мая | Создано структурное подразделение «Региональный центр спутникового телерадиовещания и Интернет Томского государственного университета» (Региональный телепорт ТГУ). Важным инновационным мероприятием стало открытие вещания телевизионного научно-образовательного канала «ТВ-Университет» на основе Телепорта ТГУ и спутника «Ямал-200», получившее широкий резонанс.

29 мая | Детский сад № 49 ТГУ отметил 30-летие. К юбилею детского сада подготовлена праздничная программа. В исполнении маленьких актеров гости посмотрят сказку, посвященную дню рождения садика. За годы функционирования детского сада в школу выпущено более тысячи детей. Основное направление учреждения – развивающее обучение.

Июнь | На XII международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» в г. Санкт-Петербурге технология «Керамические материалы с нанокристаллической структурой» была удостоена диплома I степени и Большой медали «Недели высоких технологий», а технология «Полупроводниковые газовые сенсоры» - диплома Оргкомитета «Недели высоких технологий».

Июнь | Состоялся визит представителей НПО «Сатурн» в Научно-образовательный центр «Физика и химия высокоэнергетических систем» ТГУ с целью ознакомления с перспективными разработками Томского научно-образовательного комплекса.

Июнь | Независимый общественный совет наградил Томский государственный университет Золотой медалью «Европейское качество», а ректор Г.В.Майер удостоен почетного звания «Ректор года».

9 июня | В региональном Центре консервации документов Научной библиотеки ТГУ проходит Международный семинар «Сохранение и консервация документов и фотографических материалов». Для участия в работе семинара приехали библиотекари и консер-

Команда КВН ТГУ «Максимум»



ваторы из Австрии – Бруно Шперл, Манфред Майер (г. Грац) и Криста Хофман (Вена); Россию представляют специалисты из Томска, Омска, Барнаула и Екатеринбурга. Семинар такого высокого уровня впервые проводится на территории Сибирского федерального округа.

Август | Первый Летний школьный университет ТГУ работал в детском оздоровительном лагере «Факел» (Алтайский край).

18 августа | Между Томским государственным университетом и ОАО «ГАЗКОМ» подписано соглашение о сотрудничестве в области применения спутниковых средств связи и технологий в развитии социально-экономической сферы региона Сибири.

27 августа | Состоялась официальная сдача в эксплуатацию второго учебного корпуса ТГУ после капитального ремонта. Второй корпус ТГУ был открыт 30 декабря 1963 г., с этого времени он впервые ремонтируется капитально. По плану в 2004 г. проведена первая очередь капитального ремонта. Практически все лето здесь шли ремонтные работы. Изменения заметны – светлые коридоры, просторный холл.

Сентябрь | С целью ознакомления с перспективными разработками Томского научно-образовательного комплекса ТГУ посетила делегация Национального института новых промышленных технологий Японии во главе со старшим научным сотрудником AIST Oishi Shoji.

Сентябрь | Ректор ТГУ Георгий Майер включен в состав Совета при президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию.

1 сентября | В главном корпусе Томского государственного университета открылся дополнительный офис №157 Сбербанка России. С открытием дополнительного офиса студенты и сотрудники ТГУ получают возможность пользоваться широким спектром банковских услуг, не выходя из стен университета.

8 сентября | В ТГУ состоялся концерт немецкого коллектива исполнителей хоровой музыки – Мадригалхора. Слушателям была представлена уникальная программа, подготовленная творческим коллективом под руководством дирижера Геральда Кегельмана к 400-летию Томска.

22 сентября | Начала работу Межрегиональная научная конференция «400 лет Томску: судьба регионального центра в России». Организатор конференции – исторический факультет ТГУ. Важной особенностью



Презентация Томского регионального телепорта

конференции является комплексный подход в изучении истории нашего города.

11 октября | Открыто Алданское представительство ТГУ в Республике Саха (Якутия).

12 октября | Состоялось открытие первой Всероссийской научной конференции «Американские идеи в гуманитарных исследованиях ученых Сибири». Это первая конференция выпускников программы международных академических обменов за пределами Москвы.

12 октября | Победителем Всероссийской студенческой олимпиады по ботанике стал студент 4 курса биолого-почвенного факультета ТГУ Илья Филиппов.

25 октября | Студенческий театр миниатюр «Этрус» стал лауреатом регионального фестиваля студенческих театральных коллективов «Многоцветье Сибири». Фестиваль проходил в Кемерове 25–28 ноября. В нем приняли участие профессиональные театральные коллективы Тюмени, Томска, Кемерова, Барнаула и других сибирских городов, созданные на базе университетов.

Ноябрь | Из Шегарского района вернулись преподаватели и студенты «юридической клиники» при юридическом институте ТГУ. «Юридический десант» высадился в деревне Монастырка и селе Баткат: там состоялся прием граждан, желающих получить консультации по правовым вопросам. Такие консультации рассчитаны на жителей области, проживающих в местностях, где отсутствуют юридические конторы, и не имеющих средств на оплату услуг адвоката. Поездка показала высокий уровень подготовки студентов юридического института ТГУ, работающих в «юридической клинике».

Ноябрь | В составе сборной команды России на чемпионате мира по плаванию в ластах успешно выступили студенты, выпускники и сотрудники Томского государственного университета. Е. Скорженко (экономический факультет) выиграл 4 золотые медали, при этом 5 раз улучшал рекорды мира; С. Дедюх (кафедра физического воспитания) выиграла 1 золотую, 1 серебряную, 1 бронзовую медали.

Ноябрь | Впервые состоялось концертное исполнение оперы «Кармен». В концерте участвовали Хоровая капелла и Камерный симфонический оркестр ТГУ.

6 ноября | Видеофильм «Хасанские события. Погружение в прошлое» спортивного клуба СКАТ занял первое место на фестивале документальных видеофильмов «Без вести пропавшим возвращаем имена».

Фильм рассказывает о поисковой экспедиции клуба СКАТ на озеро Хасан в июле 2003 г.

18 ноября | Состоялась презентация учебного зала судебных заседаний юридического института ТГУ. Зал оборудован при активной поддержке и участии Администрации Томской области и Управления судебного департамента при Верховном Суде РФ в Томской области. Учебный зал судебных заседаний юридического института ТГУ предназначен для обучения студентов юридического института ТГУ практическим навыкам деятельности юриста, в том числе навыкам участия в судебном разбирательстве.

22 ноября | Команда КВН «Максимум» Томского государственного университета вышла в Высшую лигу международного союза КВН.

Декабрь | Редакция газеты «Alma mater» стала победителем конкурса журналистских работ «Томск-400» в номинации «Лучшая рубрика о культуре» среди многотиражных газет.

Декабрь | Состоялся концерт народного артиста РФ Н. Караченцова.

2 декабря | Состоялась торжественное заседание, посвященное 10-летию создания отделения по подготовке следователей на базе юридического института ТГУ, которое создано в рамках договора между университетом и Томским областным УВД. Первый набор спецотделения составил 50 человек, всего за годы существования отделения подготовлено 457 специалистов.

21 декабря | Состоялась презентация Томского регионального телепорта. В ходе презентации были продемонстрированы различные возможности телепорта – проведение видеоконференции с тремя населенными пунктами (пос. Катайга, г. Кедровый и г. Омск), трансляция телевизионных программ, IP-телефония и сеанс телемедицины.

2005

4 февраля | Организован учебно-научный комплекс «Химическая физика» на базе Института проблем химической физики РАН (г. Черноголовка) и Томского государственного университета.

15 февраля | На радиофизическом факультете начала работу первая конференция Студенческого научно-исследовательского инкубатора. Студенческий Презентация студенческих проектов



научно-исследовательский инкубатор (СНИИ) или Student Research&Development Incubator (SRDI) организован на радиофизическом факультете в ноябре 2004 г. В 2004–2005 гг. в научно-исследовательской работе инкубатора принимают участие 5 студенческих коллективов, которые работали над 5 проектами по заказу НИИ, НИПИ, инновационных предприятий Томска и других городов России. На конференции молодые ученые представили предварительные результаты своей работы.

15 февраля | На V Московском международном Салоне инноваций и инвестиций разработки ТГУ были удостоены высших наград. В рамках коллективной экспозиции НОЦ ТГУ отделом трансфера технологий было представлено 18 разработок ТГУ, Института физики прочности и материаловедения СО РАН, Института сильноточной электроники СО РАН, ФНИПЦ «Алтай» (г. Бийск). Международное жюри Салона отметило самые перспективные разработки наградами. Золотой медалью награжден проект «Медицинские оптико-телевизионные диагностические системы для исследования внутренних органов человека» (рук. – В.И. Сырякин). Серебряной медалью – разработка «Полифункциональные сорбенты» (рук. – Ю.Г. Слизов). Бронзовой медалью – разработка «Учебно-методический комплекс «УМОГ-2» для экспериментов по физике» (рук. – В.В. Демин).

18 февраля | Состоялось открытие юбилейной научной сессии, посвященной 50-летию организации в Томском государственном университете научно-образовательного направления по физике полупроводников.

10 марта | Работало координационное совещание представителей юридических институтов – членов консорциума TEMPUS по проекту «Сеть вузов по модульному обучению юристов». Наряду с 4 сибирскими вузами (юридические институты государственных университетов Иркутска, Красноярска, Томска и Омска), в проекте принимают участие западноевропейские партнеры: Университет г. Тилбург (Нидерланды) и Университет г. Грайфсвальд (Германия). Координатор проекта «Сеть вузов по модульному обучению юристов» – Хайдрун Петерс (Университет г. Грайфсвальд). Проект финансируется Европейской комиссией по образованию и культуре.

Апрель | К 60-летию Великой Победы в Издательстве Томского университета вышла книга «С верой в Победу: Томский университет в годы Великой Отечественной войны». Книга подготовлена по инициативе и при участии Совета ветеранов Томского государственного университета. Ответственный редактор – Сергей Федорович Фоминых.

11 апреля | Создана межведомственная исследовательская лаборатория «Физика окружающей среды» («МИЛ ФОС») на основе структурных подразделений ТГУ, СФТИ и ИОА СО РАН.

5 мая | Юристы из Бостона (США) провели занятие «Адвокатская этика» для студентов и преподавателей юридического института ТГУ. В составе делегации Дэвид Россман, профессор Школы права Бостонского университета, адвокат; Роберт Блум, профессор Школы права Бостонского колледжа, адвокат; Хосе Санчес, судья ювенального суда штата Массачусетс.

5 мая | Организован учебно-научный комплекс «Физикохимия и технология высокоэнергетических материалов и композиций» на базе Института проблем химико-энергетических технологий СО РАН, Томского государственного университета и Бийского технологического института (филиала) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова.

23 мая | ТГУ посетила делегация из Московского государственного института международных отношений (Университета) МИД России. Во главе делегации Андрей Юрьевич Мельвиль, проректор по научной работе МГИМО(У), вице-президент Российской ассоциации международных исследований, Президент Академии политической науки. Итогом визита стало учреждение Сибирского отделения Российской ассоциации международных исследований со штаб-квартирой в Томске.



Заклучение договора с МГИМО

25 мая | Впервые прошла ярмарка вакансий для выпускников, студентов и школьников, организованная профкомом студентов ТГУ.

27 мая | На заседании Ученого совета, посвященном 127-й годовщине со дня основания Томского Императорского университета, Виктору Антоновичу Садовничему, ректору МГУ, президенту Российского союза ректоров, была вручена мантия «Почетного доктора Томского государственного университета». А в праздничном концерте принял участие народный артист России джазовый музыкант Георгий Гараян.



В.А. Садовничий – Почетный доктор ТГУ



Концерт Г. Гараняна

5 июля | В Центре информационных технологий ТГУ в режиме online состоялась защита дипломной работы выпускника юридического института Артема Вилисова. Это была первая защита диплома выпускниками юридического института в режиме online. Оценивала работу комиссия профессоров юридического института ТГУ и профессоров Университета им. Эрнста-Моритца Арндта (Германия). Темой дипломной работы стал аккредитив в системе безналичных расчетов.



Online-защита

7 июня | В с. Мельникове Шегарского района студенты университета провели праздник для детей из социально неблагополучных семей и детей с ограниченными возможностями. В празднике приняли участие более 30 детей, а также школьники-волонтеры, родители, специалисты социальных учреждений Шегарского района, студенты. Организаторы праздника и социальной акции – студенты и преподаватели кафедры социальной работы ТГУ. Праздник для детей – это второй этап социальной акции «Подари ребенку радость!». Акция начата в апреле, и на первом этапе в университете была проведена фандрайзинговая кампания по сбору вещей, игрушек, книг и одежды для детей.

14 июня | ТГУ стал лауреатом конкурса «Золотая медаль «Европейское качество» в номинации «100 лучших вузов России». Оргкомитет Международной академии качества и маркетинга и Независимый общественный Совет присвоили почетное звание «Ректор года – 2005» руководителю университета Г.В. Майеру. В рамках конкурса «100 лучших вузов России» состоялось награждение лучших представителей вузов по 11 номинациям. Среди участников конкурса только ТГУ удалось победить сразу в трех номинациях: лучший факультет года – физический факультет ТГУ, лучший научный проект года – проект «Исследовательский университет», лучший проректор года – В.П. Демкин, проректор по информатизации ТГУ.

15 июня | Во второй раз стройотряд проводников «Голубая стрела» начал работу на фирменном поезде «Томич» сообщением Томск–Москва. В прошлом году работа стройотряда получила высокую профессиональную оценку со стороны руководства железной дороги.

18 июня | На факультете иностранных языков 15 студентов Огайского университета (США) проходили курс обучения по программе «Интенсивное обучение русскому языку и культуре». Жили американцы в семьях томских студентов. Летняя программа обучения в Томске становится все более популярной среди студентов Огайского университета, количество обучающихся увеличивается с каждым годом.

24 июня | На базе ТГУ состоялся III Международный телевизионный фестиваль научно-образовательных и просветительных программ «Разум. XXI век». ТГУ традиционно участвует в организации фестиваля, а ректор университета Г.В. Майер является сопредседателем жюри.



Л. Николаев, участник фестиваля, знакомится с наградами ТГУ

1 августа | Евгения Сайко, выпускница Института искусств и культуры ТГУ, выиграла в конкурсе телевизионных проектов «Германия глазами русских» стажировку на немецком национальном канале „ZDF“ в Берлине.

1 сентября | Состоялась торжественная церемония, посвященная завершению строительства учебного корпуса ТГУ № 4 (Московский тр., 2е). Строители передали университету заключительную третью оче-

редь нового учебного корпуса. Это девять аудиторий, две из которых рассчитаны на большое количество студентов – до 200, еще четыре – на сто человек. Аудитории будут оборудованы всей необходимой аудио и видеотехникой.

22 сентября | Состоялись «Осенние встречи в ботаническом саду», посвященные 125-летию Сибирского ботанического сада ТГУ.



Костюмированный «Бал-маскарад»

24 сентября | В танцевальном зале Центра культуры ТГУ состоялся костюмированный «Бал-маскарад Его Императорского Величества Александра II», организованный театром-студией «Мистерия танца», в состав которой входят студенты ТГУ. В программу танцы, которые были популярны на балах XIX века. Организаторы воссоздали атмосферу, которая царила на танцевальных вечерах того времени – начиная от костюмов и причесок участников бала, заканчивая общением дам и кавалеров в духе того времени. На балу присутствовало около 300 человек.

26–29 сентября | На X Международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (НИ-ТЕСН'2005) разработки ТГУ были удостоены серебряной медали. Серебряной медалью были отмечены «Полифункциональные сорбенты» (руководитель Ю.Г. Слизов) и «Разработка технологии и производство гранулированной пеностеклокерамики» (руководитель В.В. Козик). Также эти разработки были удостоены дипломов «Лучший инновационный проект» и «Лучшая научно-техническая разработка года».

5 октября | Разработки ТГУ были удостоены Серебряной медали X Международной выставки-конгресса «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (НИ-ТЕСН'2005) в Санкт-Петербурге. Для участия в выставке-конгрессе были приглашены научные организации, институты РАН, ГИЦ, промышленные предприятия, фонды, технопарки, инновационные центры, инвестиционные компании. В рамках коллективной экспозиции Томского государственного университета было представлено 15 разработок, среди которых Серебряной медалью были отмечены «Полифункциональные сорбенты» (руководитель Ю.Г. Слизов) и «Разработка технологии и производство гранулированной пеностеклокерамики» (руководитель В.В. Козик). Также они получили дипломы «Лучший инновационный проект» и «Лучшая научно-

техническая разработка года». Участники мероприятия получили уникальную возможность представить свои новейшие разработки потенциальным потребителям, изучить спрос на представленную продукцию и оценить потенциал рынка, найти деловых партнеров, получить деловые контакты с российскими и зарубежными клиентами и инвесторами, привлечь инвестиции в сферу научно-технических исследований.

14 октября | Победителем IV открытых соревнований по поисково-спасательным работам «ПСР-2005», или «Томские Экстремальные Туристские Игры», стала команда ТГУ «Бобры». Дистанция поисково-спасательных работ включала в себя как традиционные этапы: техника горного, водного, спелео- и велотуризма, скалолазания, так и задания, связанные с решением тактических задач и интеллектуальных «игрушек». В итоге 48 часов непрерывной работы на дистанции 5 томских команд преодолели около 40 километров пересеченной местности и поработали на 70 этапах различной сложности и протяженности. Главная цель соревнований – выявление сильнейших команд на экстремальных (приключенческих) маршрутах и помощь руководителям туристских

групп в отработке навыков коллективных действий в чрезвычайных ситуациях, которые могут произойти в путешествиях.

Ноябрь | У дизайнеров института искусств и культуры ТГУ появились новые аудитории для занятий общей площадью 300 кв.м. Теперь все занятия по специальным дисциплинам будут проходить по адресу ул. Никитина, 4. В подвале знаменитой «пятихатки» проведен капитальный ремонт. Для занятий по графическому дизайну был оборудован компьютерный класс на 15 мест.

Ноябрь | В редакционно-издательском отделе ТГУ вышла книга «Дорогая Таня!», автор которой – Ирэн Савостина, внучка ректора Императорского Томского университета Василия Васильевича Сапожникова (с 1906 по 1909 г. и с 1917 по 1918 г.), дочь профессора по кафедре физиологии и биохимии растений Петра Васильевича Савостина, родилась и до 5 лет жила в Томске. Книга начинается с воспоминаний о Томске, Томском университете, о своем детстве, трагически совпавшем со временем Второй мировой войны. Повествование ведется от лица девочки, которая пишет письма своей сестре. Решение издавать книгу в Томском государственном университете не случайно – Ирэн до сих пор поддерживает связи с университетом. В 2003 г. она учредила стипендию имени проф. П.В. и К.В. Савостиных в Томском государственном университете.

15 ноября | В работе региональной студенческой конференции «Проблемы нераспространения ядерного оружия» приняли участие коллеги ученых ТГУ из Стокгольмского университета – исследователи в области контроля ядерного вооружения; представители Шведского международного исследовательского института (SIPRI), занимающиеся проблемами сокращения и нераспространения ядерных вооружений.

18 ноября | На XII торжественной церемонии награждения лауреатов премии «Российский Национальный



Презентация факультета физической культуры

Олимп» лауреатом премии в номинации «Здравоохранение. Образование. Культура. Спорт» стал Томский государственный университет. Ректору ТГУ Георгию Майеру были вручены почетные символы высшего общественного признания: «Золотой Олимп», персональный орден «За честь и доблесть».

24 ноября | Состоялся региональный семинар «Проблемы реализации Болонского процесса». В семинаре приняли участие представители вузов Сибирского федерального округа.

7–9 декабря | В ТГУ прошли два круглых стола в рамках VII съезда межрегионального общественного движения «Сибирский Народный Собор» (председатель – Г.В.Майер).

12 декабря | В ТГУ прошел первый в Сибири открытый конкурс дирижеров академического хора.

28 ноября | Университетская команда КВН «Максимум» стала чемпионом Премьер-лиги и вышла в Высшую лигу КВН.

13 декабря | Прошел первый в Сибири открытый конкурс дирижеров академического хора.

20 декабря | Состоялась презентация нового подразделения университета – факультета физической культуры. Он будет готовить специалистов в области физической культуры и спорта.

2006

12 января | Томский государственный университет успешно прошел первый международный аудит системы менеджмента качества

13 января | Создан центр «Мастер делового администрирования (МВА)» ТГУ. 18 октября состоялась торжественная церемония открытия центра в специально оборудованном помещении в здании НБ ТГУ. Программа МВА – это высшая ступень бизнес-образования, разработанная для людей с высокой степенью занятости. Она направлена на подготовку высокопрофессиональных руководителей и управленцев на основе современных экономических и психологических моделей.

25 января | Ректор ТГУ Г.В. Майер принял участие в первом собрании Общественной палаты, в которую он был избран от Сибирского федерального округа. На собрании были созданы 17 комиссий, избраны председатели комиссий. Г.В.Майер будет работать в Комиссии по развитию интеллектуального потенциала нации.

27 января | Томский государственный университет стал полноправным индивидуальным членом Европейской Ассоциации университетов (EUA).

22 февраля | Состоялась презентация «Школы иностранных языков за рубежом». В ТГУ побывала Лора Томсон, генеральный директор Российского офиса Education First в Москве (Education First – мировой лидер в международном образовании). Она рассказала о программах иностранных языков (английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский), представленных международной образовательной компанией EF.

1 марта | В рамках первого Всероссийского экономического форума «Инновации в экономике» прошла научно-практическая конференция, а также презентации, мастер-классы, олимпиада по инновационному менеджменту, тестирование участников и деловые игры. В работе форума приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые России, Вьетнама, Кореи и Финляндии

27 марта | Любовь Казарновская дала мастер-класс в помещении Центра культуры ТГУ.

29 марта | Радиофизический факультет ТГУ и Сибирский физико-технический институт приглашали выпускников школ и преподавателей физики принять участие в программе мероприятий по наблюдению первого полного солнечного затмения на территории России в XXI столетии. Затмение происходило с 17 часов 42 минут до 19 часов 39 минут местного времени. В программе мероприятий ознакомительная экскурсия по радиофизическим и оптическим измерительным комплексам, используемым в наблюдениях, и участие в радиооптическом мониторинге солнечного затмения, общение с преподавателями и учеными факультета.

Наблюдаем затмение





А. Меркель и В. Путин в Научной библиотеке ТГУ

27-28 апреля | В Научной библиотеке ТГУ проходили Российско-германские межгосударственные консультации (саммит). В них приняли участие Президент РФ В.В. Путин, Канцлер ФРГ Ангела Меркель, министры Германии и России. В эти же дни в ТГУ А.А. Фурсенко, министр образования и науки РФ, Е.Я. Бутко, заместитель руководителя Федерального агентства по образованию, познакомились с университетом, побывали в научно-образовательном центре «Физика и химия высокоэнергетических систем», наблюдали работу Томского телепорта. Затем в зале совещаний прошла презентация ТГУ. Во второй день состоялись официальные переговоры А.А. Фурсенко с немецкими коллегами – министром образования и научных исследований А. Шаван и министром социальных проблем У. фон дер Лайен.

4 мая | С большим успехом прошла межвузовская выставка-конкурс фотографий экстремальных видов спорта «X-Moments».

16 мая | В ТГУ работала комиссия по комплексной оценке деятельности университета под председательством Н.Е.Батищевой, главного специалиста Управления лицензирования, аттестации и аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. Университет успешно прошел внешнюю экспертизу.

19 мая | Завершился первый Всероссийский конкурс вузов, внедряющих инновационные образовательные программы, проведенный в рамках Национального проекта «Образование», в котором приняли участие



196 вузов. ТГУ стал одним из 17 вузов-победителей.

27 июня | В ТГУ состоялась встреча с поэтом, выпускником филологического факультета Томского университета Геннадием Юровым, автором лучшего перевода международного студенческого гимна «Gaudeamus».

18 сентября | В VIP-зале кинотеатра «Киномир» состоялось открытие недели фильмов о журналистской профессии, приуроченной к 30-летию журналистского образования в Сибири, история которого началась 1-го сентября 1976 г. в Томском университете.

28 сентября | В Центре культуры ТГУ провела мастер-классы Диана Скрайвер, специалист по хореографии и интерпретации ранних форм танца, со-

трудница колледжа Музыка Карвен (Лондон). Состоялся I Международный фестиваль старинной культуры «Возрождение». Его открыл концерт ирландской музыки и танца, после чего университет на несколько дней погрузился в атмосферу эпохи Возрождения.



В дни саммита

22 октября | На базе ТГУ состоялось выездное заседание Комиссии Общественной палаты РФ по вопросам интеллектуального потенциала нации «О роли и месте университетов в формировании интеллектуального потенциала нации». В рамках слушаний были проведены пленарное заседание и круглые столы. В слушаниях приняли участие ректоры ведущих вузов, представители Общественной палаты РФ, бизнеса, законодательной и исполнительной власти.

31 октября | Создан Межвузовский центр подготовки кадров для особой экономической зоны технико-внедренческого типа г. Томска. Центр организован по инициативе Федерального агентства по особым экономическим зонам (ОЭЗ) РФ. Он будет осуществлять свою деятельность в рамках договора о сотрудничестве ТГУ с РосОЭЗ и призван обеспечивать кадровое сопровождение потребностей компаний-резидентов ОЭЗ.

14 ноября | Открыт новый учебный корпус ТГУ по адресу ул. Герцена 2, в котором расположились инновационно-технологический бизнес-инкубатор и экономический факультет ТГУ.

17 ноября | Исполнилось 75 лет университетской газете «Alma Mater». В честь юбилея проведен целый ряд



Открытие бизнес-инкубатора

мероприятий: в июле прошла I Всероссийская летняя школа «Вузовские и студенческие издания в системе корпоративного PR», состоялся матч среди команд КВН на Кубок газеты «Alma Mater», кульминацией празднования стал юбилейный вечер с участием творческих коллективов ТГУ, на который были приглашены сотрудники газеты разных лет.

24 ноября | Факультету военного обучения ТГУ исполнилось 80 лет. К юбилею была приурочена региональная научно-практическая конференция «Подготовка военных кадров в России в период XIX – начала XXI в.», прошла демонстрация учебно-материальной базы, техники и вооружения факультета, состоялись торжественные встречи с выпускниками и ветеранами ФВО, молодежью и общественностью города, а завершились празднества торжественным заседанием и концертом.

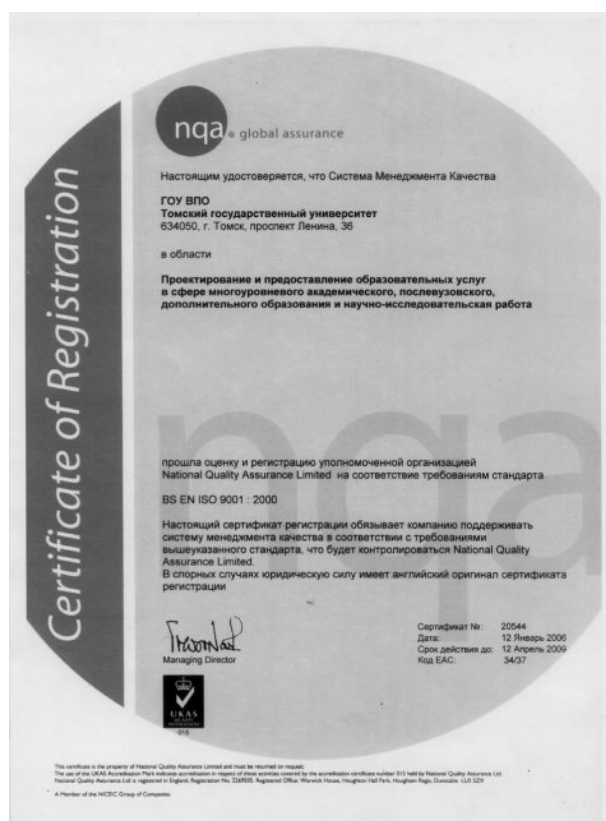
Общественные слушания



24 ноября | Открыты представительства Томского государственного университета в г. Красноярске, Омске, Иркутске, Челябинске, Тюмени, Чите и Олекминское представительство ТГУ в Республике Саха (Якутия).

6 декабря | Прошла студенческая игра «Знай-Ка» на знание инновационной программы ТГУ.

25 декабря | В материаловедческом центре коллективного пользования ТГУ презентовали новое оборудование – электронно-ионный сканирующий микроскоп Quanta 200 3D.



28 декабря | Состоялось открытие инновационно-технологического бизнес-инкубатора. Для гостей и участников церемонии открытия была проведена небольшая экскурсия: им продемонстрировали рабочие места для малых предприятий и студенческих бизнес-команд, оборудованные мебелью и техникой, оснащенный современными средствами связи конференц-зал, конструкторско-технологическое бюро, выставочный



Открытие центра МВА

зал. Затем победителям конкурса инновационных проектов ТГУ на размещение в современных офисах были вручены сертификаты резидентов ИТБИ. Главная цель бизнес-инкубатора – поддержка деятельности малых инновационных компаний. Инкубатор имеет региональный статус – помимо проектов и предприятий, созданных на базе разработок ТГУ, там могут располагаться предприятия из других вузов и академических институтов Томска. Также на базе бизнес-инкубатора будут проводиться тренинги для формирующихся команд, занятых в реализации инновационных проектов. А в одном из офисов ИТБИ разместится Межвузовский центр подготовки кадров для ТВЗ.

2007

12 января | Газета ТГУ «Alma Mater» стала победителем V конкурса журналистского мастерства «Акулы пера» в номинации «Команда года-2006».

2 февраля | В Зале совещаний ТГУ Г.В. Майер и В.А. Прец подписали соглашение о сотрудничестве между ТГУ и Территориальным управлением Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами по Томской области. ТГУ обладает всеми ресурсами для активного участия в программе Томской ТВЗ. Ученые университета имеют многолетний опыт разработок, которые отвечают научным и технологическим запросам Томской технико-внедренческой зоны: реализуется проект по созданию многоуровневой системы подготовки кадров в области IT-технологий, ведутся исследования в области биотехнологий, активно развивается направление новых материалов и химических технологий, включая наноматериалы и нанотехнологии.

6 февраля | Театр танца «Зеркало» ТГУ стал лауреатом 10-го Международного фестиваля «Надежды Европы» в г. Сочи. Фестиваль собрал около 2000 человек со всех уголков России, ближнего и дальнего зарубежья.

16 февраля | Запущен в эксплуатацию самый мощный в СНГ и Восточной Европе суперкомпьютер, двухдверный кластер «СКИФ Cyberia», объединяющий 283 вычислительных узла. В суперкомпьютере «СКИФ Cyberia» 566 процессоров, он сможет выполнять до 12 триллионов операций в секунду, объем его памяти составляет 1136 Гб. Суперкомпьютер был установлен в ТГУ в рамках реализации инновационной образовательной программы фирмой «Т-Платформа», по своим параметрам он с большим запасом входил в первую сотню топ-500 суперкомпьютерного рынка. На базе кластера в ТГУ организован Центр коллективного пользования высокопроизводительными ресурсами, входящий в Межрегиональный вычислительный центр. Суперкомпьютер открывает огромные возможности для научно-образовательного комплекса Томска и институтов СО РАН. Доступ к нему для совместных работ и проектов будут иметь и стратегические партнеры ТГУ из других городов.



Запущен суперкомпьютер ТГУ «СКИФ Cyberia»

21 февраля | ТГУ с рабочим визитом посетили члены Наблюдательного совета инновационной образовательной программы: И.М. Бортник – генеральный директор Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, и А.Г. Асмолов – зав. кафедрой психологии личности МГУ, докт. психол. наук, проф., член-корр. РАО.

26 февраля | ТГУ посетил Мигранян Андраник Мовсесович – председатель научного совета Института стран СНГ.

9 марта | С целью отбора наиболее талантливых выпускников технических специальностей вузов университет посетила японская делегация. Участники делегации – господин Хара (представитель Ассоциации по сотрудничеству с Россией «РОНИС»), господин Канада (глава Ассоциации японско-томских промышленных и культурных связей), Инна Гоменюк (сотрудник Ассоциации японско-томских промышленных и культурных связей), Тони Оганэ (глава Japan Patent Research Associates) и три представителя компании Nippo Electronics. В конференц-зале бизнес-инкубатора ТГУ гости провели собеседование со студентами, по результатам которого студенты ТГУ по окончании обучения получают возможность работать в одной из японских фирм. Кроме того, руководство ТГУ подписало рамочные договоры о сотрудничестве



Д.А. Медведев в ТГУ

с Ассоциацией японско-томских промышленных и культурных связей и с компанией Nippro Electronics.

12 марта | Стартовала акция «Сдай макулатуру – спаси дерево!». Студенты решили возродить традиции своих родителей.

16 марта | В ТГУ прошел первый фестиваль хоровой музыки «Весенние голоса».

19 марта | Прошло совещание ректоров инновационных вузов России, посвященное обсуждению проблем реализации инновационных образовательных программ в рамках национального проекта «Образование», под председательством первого вице-преьера Д.А. Медведева. В совещании приняли участие ректоры вузов-победителей первого тура, прошедшего в 2006 г., а также 40 ректоров университетов-победителей конкурса инновационных образовательных программ 2007 г.

21 марта | Для осуществления телевизионного вещания на территории России и стран СНГ, распространения знаний, традиций и лучших образцов отечественной науки и образования, воспитания подрастающего поколения на идеалах науки, образования и культуры,

Телестудия ТГУ



укрепления статуса университета в российском и международном научно-образовательном пространстве в структуре Института дистанционного образования создан «Телевизионный вещательный центр Томского государственного университета».

26 марта | ТГУ посетили специалисты ОАО «ГМК «Норильский никель». Визит проходил в рамках программы «Профессиональный старт». Гости провели презентацию для студентов специальностей «Аналитическая химия» и «Радиофизика и электроника», затем прошло собеседования со студентами 4–5 курсов, по результатам которого кто-то из них сможет пройти стажировку или стать сотрудником компании – на основе

договора о сотрудничестве между ТГУ и ОАО «ГМК «Норильский никель».

4 апреля | Состоялась презентация Томского регионального социально-гуманитарного ресурсного центра (ТРСРЦ), созданного на базе философского факультета. Центр содействует развитию научного и философски обоснованного понимания роли современной гуманитаристики, осуществлению экспертизы инновационных процессов в обществе, науке и технике, изменению форм социальной и культурной коммуникации.

12 апреля | ТГУ посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в России Ясуо Сайто. Посол встретился с ректором ТГУ Г.В. Майером, выступил с публичной лекцией перед студентами, преподнес в дар университету книги на японском языке.

15 мая | Состоялся визит делегации из США в рамках программы «Российско-американское правовое партнерство», активным участником которого в формате Содружества Массачусетс–Томск университет является уже почти пять лет.

18 мая | Делегация ТГУ посетила Ракетно-космическую корпорацию «Энергия» им. С.П. Королева. Томский государственный университет и Ракетно-космическую корпорацию «Энергия» связывают давние партнерские отношения, а Президент, Генеральный конструктор РКК «Энергия» Николай Севастьянов является членом Наблюдательного совета Инновационной образовательной программы ТГУ. Визит делегации ТГУ в РКК «Энергия» вывел партнерские отношения между двумя организациями на новый уровень.

4 июня | Университет посетила делегация Шеньянского политехнического университета (Китай). Результатом визита стало подписание соглашения о сотрудничестве между двумя вузами. Одним из основных вопросов, обсуждавшихся на встрече, стало учреждение на базе ТГУ Института Конфуция. Соответствующее заявление ТГУ подал в отдел образова-



Конференция «Инновации – ключ к будущему»

ния Посольства КНР в Москве. По заявлению было принято положительное решение, и рекомендация Посольства об открытии Института Конфуция при ТГУ была направлена в Кабинет по распространению китайского языка (Ханьбань).

21 июня | Состоялась презентация информационного научно-образовательного телевизионного канала ТГУ «ТВ-Университет», который будет служить мощным медиа-средством учреждений образования и науки для распространения образовательных и просветительских программ, поднятия престижа науки и образования, пропаганды и популяризации современных научных знаний, формирования общественного мнения по проблемам науки и образования. Технической базой телевизионного канала стали телевизионный вещательный центр ТГУ и Томский межрегиональный центр спутникового доступа ТГУ.

21 июня | ТГУ принимал в своих стенах участников и почетных гостей IV Всероссийского телефестиваля научно-образовательных и просветительных программ «Разум XXI век».

13 июля | Состоялось подписание рамочного соглашения о намерениях в научном и образовательном сотрудничестве между ТГУ и Цзилиньским университетом (г. Чанчунь, КНР).

26 июля | В ходе визита делегации ТГУ во главе с ректором Г.В. Майером в Республику Казахстан подписано соглашение о взаимодействии с АО «Национальный инновационный фонд». Основное направление совместной работы – продвижение перспективных научных разработок с целью их дальнейшего внедрения в рамках технико-внедренческой зоны «Алатау» и открытие филиала фонда в ТГУ. Также состоялось подписание договора между ТГУ и Казахским национальным университетом им. аль-Фараби – ведущим высшим учебным заведением Республики Казахстан. Этот документ станет основой упрочения научно-образовательных связей между двумя вузами.

1 августа | Состоялось подписание рамочного соглашения о сотрудничестве между Томским государственным университетом и Технологическим институтом им. Бирлы (Индия). Этот институт, расположенный в

городе Ранчи, входит в десятку крупнейших учебных заведений Индии. Соглашение предусматривает сотрудничество вузов в области науки и образования, обмен студентами, преподавателями и специалистами.

20 августа | Университетская роща стала победителем городского конкурса по благоустройству «Томский дворик».

3 сентября | В Центре корпоративного обучения ТГУ начался первый этап учебы победителей программы «У.М.Н.И.К.» – программы Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере, призванной выявить талантливую молодежь и содействовать ее участию в научно-технической и инновационной деятельности.

25 сентября | В ТГУ прошла первая корпоративная олимпиада по химии. Победители олимпиады получили возможность стать сотрудниками исследовательского подразделения ОАО «Сибур-Холдинг» – первого резидента особой экономической зоны Томска.

25 сентября | ТГУ посетил посол Королевства Нидерланды в РФ Ян-Паул Дирксе.

2 октября | Томский государственный университет и Сибирский банк Сбербанка России подписали Договор о стратегическом партнерстве.

4 октября | Прошла научно-практическая конференция по представлению и распространению результатов приоритетного национального проекта «Образование» в Сибирском федеральном округе «Инновации – ключ к будущему». Реализация приоритетного национального проекта «Образование» проходит под четким контролем со стороны общественности и правительственных кругов. Среди всех городов Сибирского федерального округа Томск находится в авангарде инновационного движения: здесь сразу три вуза реализуют свои инновационные образовательные программы, два из которых – ТГУ и ТУСУР – являются победителями первого этапа федерального конкурса. Именно поэтому Томскому государственному университету совместно с Федеральным агентством по образованию и Национальным фондом подготовки кадров было поручено провести научно-практическую конференцию.



Ж.И. Алферов с делегацией ТГУ в Казахстане

17 октября | Состоялась презентация кадровых проектов компании SCHLUMBERGER. Компания является одной из крупнейших в мире сервисных компаний в нефтегазовой отрасли. Подобные презентации проводятся в ТГУ уже не первый год, а итогом этой презентации стало подписание договора о сотрудничестве между ТГУ и SCHLUMBERGER. Основная цель таких партнерских отношений – привлечение на работу в компанию молодых специалистов, подготовленных в ТГУ.

1 ноября | В университете созданы 7 центров коллективного пользования, основной задачей которых является оказание услуг пользования уникальным научным оборудованием и соответствующим методическим обеспечением вузам, научным учреждениям, предприятиям (в т.ч. резидентам Особой экономической зоны технико-внедренческого типа г. Томска).

6 ноября | В управлении по международным связям создан «Международный центр сотрудничества с университетами Федеративной республики Германия».

30 ноября | В составе Института искусств и культуры создано новое подразделение «Оперная студия» в составе: хор (капелла), камерный оркестр, дирижеры, режиссеры, музыкальный руководитель, концертмейстеры.

7 декабря | В зале совещаний состоялось заседание Наблюдательного совета инновационной образовательной программы (ИОП) ТГУ. Заседание прошло под руководством председателя наблюдательного совета, губернатора Томской области В.М. Кресса с участием томских членов наблюдательного совета ИОП ТГУ. Наблюдательный совет собирался, чтобы обсудить итоги выполнения инновационной образовательной программы ТГУ в связи с ее завершением. Этот проект начал выполняться два года назад в результате победы Томского государственного университета в первом Всероссийском конкурсе инновационных вузов в рамках приоритетного нацпроекта «Образование». Инновационная программа ТГУ выполнялась по десяти направлениям: «Информационно-телекоммуникационные системы», «Индустрия наносистем и материалов», «Живые системы», «Рациональное природопользование», «Совершенствование коммуникаций между университетом, обществом и работодателями», «Развитие системы

непрерывного дополнительного образования», «Формирование у выпускников профессиональных компетенций, обеспечивающих их конкурентоспособность на рынке труда», «Культура и межкультурные коммуникации», «Психолого-образовательные технологии». В мероприятии приняли участие сотрудники университета – руководители направлений инновационной образовательной программы ТГУ. Члены наблюдательного совета познакомились с основными итогами инновационной образовательной программы ТГУ и объектами, которые появились в вузе в результате ее реализации.

10 декабря | В Федеральном научно-производственном центре «Алтай» создан филиал кафедры математической физики ТГУ с целью совместной подготовки кадров и проведения научных исследований в области химической газодинамики.

11 декабря | В рамках празднования 90-летия филологического факультета ТГУ состоялся показ фильма «Как молоды мы были», который рассказывал об истории и сегодняшнем дне томской филологии. Фильм был снят студентами и преподавателями филологического факультета. Томская филологическая школа является одной из ведущих в России, известной своими учеными и педагогами, внесшими значительный вклад в изучение и преподавание русской и зарубежной литературы, общего и русского языкознания.

24 декабря | Состоялось подписание договора о совместной организации деловых и научных программ Международной образовательной выставки «УЧСИБ» и Томского государственного университета

26 декабря | Состоялось открытие столовой в 12 корпусе ТГУ.

26 декабря | Создан научно-образовательный центр по направлению «Нанотехнологии» создан НОЦ «Нанокластер».

2008

10 января | Опубликованы итоги конкурсов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) по программе «Мобильность молодых ученых». Общее количество грантов, которые будут реализованы в Томском государственном университете или предоставлены для поддержки молодых ученых ТГУ, превысило 40% от их общего количества по РФ.

18 января | Томский государственный университет учредил премию для журналистов томских печатных СМИ, освещающих научно-образовательную тематику. Целью конкурса стало стимулирование интереса томских СМИ к проблеме качественного и всестороннего освещения проблем науки и образования, а также поддержка талантливых журналистов, освещающих данную тематику. Критериями выбора победителей конкурса являлись: качественное, полное и всестороннее

освещение журналистом проблем науки и образования; интересное, с точки зрения читателей, раскрытие данной темы; широта охвата журналистом различных аспектов тематики науки и образования и др. Подведение итогов конкурса и награждение победителей состоялось в дни празднования 130-летия Томского государственного университета в конце мая 2008 г.

23 января | Ректор ТГУ, профессор Г.В. Майер вновь избран членом ОП РФ от Сибирского федерального округа. На II Всероссийском гражданском форуме Г.В. Майер выступил с докладом «Проблемы вузовского сектора науки в развитии интеллектуального потенциала нации». Ректор планирует принять участие в работе Комиссии по вопросам науки и образования.

30 января | Томский государственный университет занял третье место в рейтинге «боевостности» российских вузов по версии «Business Battle». В нем сражались 992 команды – более 3500 тысяч студентов и аспирантов из 162 российских вузов. География соревнования – более 70 городов от Калининграда до Владивостока. «Business Battle» – это первый в России чемпионат по управлению бизнесом, в котором студенческие команды управляют международными компаниями в условиях глобальной конкуренции. Цель участников – добиться максимальной цены акций своей компании и превзойти конкурентов. Для того чтобы подвести итоги соревнования, а также оценить степень подготовки студентов к реальной деятельности, был составлен рейтинг «боевостности» российских вузов. Он строится на основе комплексной оценки практических навыков и компетенций студентов и отражает, студенты каких российских вузов лучше готовы для того, чтобы работать в компаниях или возглавить собственный бизнес.

1 февраля | Двукратный бронзовый призер летних Олимпийских игр 2008 г., многократный чемпион Европы, серебряный призер этапов Кубка мира, абсолютный чемпион России по спортивной гимнастике, студент факультета физической культуры ТГУ Антон Голоцуцков стал победителем конкурса «Человек года» в номинации «Спортсмен года». Конкурс проводится с

Участники турнира «Рубеж»



Презентация цеха цифровой печати

2000 г., последние пять лет – под патронажем губернатора Томской области В.М. Кресса.

13 февраля | Томская лингвистическая школа представила на суд читателей свой новый проект – «Словарь образных слов русского языка» под редакцией О.И. Блиновой и Е.А. Юриной.

14 февраля | В ходе визита делегации ТГУ в г. Бийск был подписан договор о стратегическом партнерстве ТГУ с Федеральным государственным унитарным предприятием «Федеральный научно-производственный центр «Алтай» и Институтом проблем химико-энергетических технологий СО РАН и разработан план реализации отдельных мероприятий в рамках договора.

26 февраля | В ТГУ прошел Сибирский турнир по боевому историческому фехтованию «Рубеж». Все участники турнира представляли героев разных времен и армий: воинов в созданных собственными руками костюмах, рыцарей в настоящих кольчугах. Сильную половину на турнире поддерживали дамы сердца, идеи их нарядов тоже были заимствованы из прошлых времен. Обмундирование и все доспехи участников турнира были максимально приближены к историческим.

28 февраля | Состоялось открытие университетского детского сада №49 (ул. Нахимова, 15/4) после капитального ремонта. Университетский детский сад имеет хорошую репутацию, в нем работают компетентные воспитатели. Для обучения воспитанников используются развивающие игры и учебные программы, включающие современные методики, которые позволяют полностью подготовить ребенка к школе. Раньше в Томске было 80 ведомственных детских садов, сейчас их осталось всего 8, причем два из них – университетские. Несмотря на все трудности, ТГУ не только сохраняет свои сады, но и находит возможность для содержания их в полном порядке.

3 марта | Кафедра русского языка ФилФ ТГУ выиграла конкурс на проведение Летней школы интенсивного обучения русскому языку студентов из США.

13 марта | Университет посетила делегация Торгово-промышленной палаты РФ во главе с президентом Палаты Е.М. Примаковым. Встреча с ректором ТГУ Г.В. Майером, преподавателями и студентами вуза состоялась в Научной библиотеке университета. Пе-



Встреча с Е.М. Примаковым

реполненный зал встречал гостя аплодисментами. Е.М. Примаков рассказал о деятельности Торгово-промышленной палаты РФ. Выступление вызвало неподдельный интерес аудитории, и по его завершении оратору было задано множество вопросов.

18 марта | В рамках визита делегации провинции Шаньдун (Китай) по науке, образованию и сельскому хозяйству состоялась встреча китайской делегации с руководством биологического института ТГУ, а также выступление проректоров университетов провинции Шаньдун перед студентами, изучающими китайский язык, и посещение инновационно-технологического бизнес-инкубатора ТГУ.

19 марта | Состоялся интернет-семинар по подготовке к сдаче ЕГЭ 2008 г. с участием первого заместителя начальника департамента общего образования Томской области П.И. Горлова. В семинаре приняли участие представители областных и региональных школ из 10 населенных пунктов. Формат коммуникации позволил учителям не только оперативно получить свежую информацию о ЕГЭ из первых рук, но также задать интересующие их вопросы.

21 марта | В Томском межрегиональном центре спутникового доступа (телепорт ТГУ) состоялась презентация проекта «Телемедицина в Томской области» для участников совещания Совета территорий, в число которых входили Губернатор Томской области Виктор Кресс. Этот проект в Томской области разработан и реализуется специалистами ТГУ. При помощи новейших технологий осуществляется связь между Областной клинической больницей и районными поликлиниками. С прошлого года в проекте принимает участие больница Каргаска, а 21 марта состоялся первый сеанс связи между Центральной районной больницей в Парабели и ОКБ.

22 марта | Самый известный в мире российский военный фоторепортер Ю. Козырев и директор фотослужбы журнала «Русский репортер» А. Поликанов совместно с факультетом журналистики ТГУ провели в актовом зале факультета журналистики мастер-класс с томскими и новосибирскими фоторепортерами.

27 марта | Состоялось подписание договора о сотрудничестве между университетом и департаментом по культуре Томской области. Договор позволит, в-первых, расширить доступ к культурно-историческим ценностям, собранным в коллекциях музеев ТГУ. Во-

вторых, расширятся возможности по стажировке студентов ТГУ в подведомственных департаменту учреждениях культуры. В-третьих, появится возможность для реализации ТГУ и департаментом широкого спектра совместных проектов, направленных на сохранение и преумножение культурно-исторического наследия Томской области.

Апрель | Газета Томского государственного университета «Алма mater» на конкурсе III межрегиональной выставки печатных изданий «Свежая строка» заняла первое место в номинации «Вузовские СМИ».

1 апреля | В рамках фольклорного праздника филологического факультета вниманию зрителей была представлена пьеса «Снегурочка» по мотивам одноименного произведения А.Н. Островского, поставленная силами студентов первого курса, которые в данный момент изучают фольклорное творчество. Участниками действия стали и сами зрители. Действие пьесы развивалось как на сцене, так и в зале.

7 апреля | Состоялся визит сотрудников компании Microsoft. Университет начал тесно сотрудничать с компанией Microsoft с января 2007 г., подписав договор на поставку в ТГУ программного продукта компании и методических пособий. Планы дальнейшего сотрудничества были обсуждены в ходе встречи.

9 апреля | Философский факультет ТГУ провел традиционный «День самоуправления».

16 апреля | Состоялась презентация нового цеха цифровой печати учебно-производственной типографии факультета журналистики ТГУ. Студенты факультета смогут на практике ознакомиться с современными технологиями в полиграфии, реализовывать при помощи новой техники свои курсовые и дипломные проекты. Знаменательно, что эта презентация состоялась накануне 20-летия с того дня, когда 5 мая 1988 г. при отделении журналистики была создана учебно-производственная типография.

21 апреля | Факультет иностранных языков ТГУ совместно с Американским центром, отделом рукописей

Фольклорный праздник





Встреча «Поэтический мир Шекспира»

и книжных памятников и сектором пропаганды книги провели в Научной библиотеке цикл мероприятий, связанных с творчеством английского поэта и драматурга Уильяма Шекспира. Программа включала чтение сонетов на английском языке и в переводе, инсценировки трагедий и комедий Шекспира в музыкальном сопровождении. 26 апреля «Дни Шекспира» завершились театрализованной встречей «Поэтический мир Шекспира».

28 апреля | Один из самых известных туристических клубов города – клуб горного туризма «Берендеи», созданный в 1973 г., отпраздновал 35-летие. Основателями клуба являются сами студенты. Основные маршруты походов «Берендеев» пролегают в горах Северного Тянь-Шаня, через Киргизский хребет, Заилийский и Джунгарский Алатау, в Саянах и Горном Алтае. Клуб «Берендеи» активно участвует в соревнованиях по скалолазанию, ориентированию, поисково-спасательным работам.

7 мая | В рамках договора о сотрудничестве с ТГУ прошла презентация международной сети фирм «КПМГ», предоставляющих аудиторские и консультационные услуги. Целью представителей компании был набор молодых специалистов среди выпускников и студентов ТГУ, обучающихся на экономических специальностях.

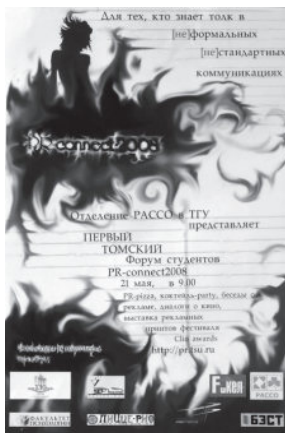
14 мая | Ректор Г.В. Майер подписал соглашение о программе двойного магистерского диплома в области европейских исследований с руководством Свободного университета Брюсселя (Бельгия). Эта программа является следующим этапом обновленного соглашения о сотрудничестве, которое было подписано между ТГУ и Свободным университетом Брюсселя в 2006 г. Программа двойного магистерского диплома в области европейских исследований – это первая в истории ТГУ образовательная программа такого уровня совместно с зарубежным вузом. Ее разработка стала возможной благодаря поддержке международной программы «ТЕМПУС». Программа двойного диплома предназначена для студентов гуманитарных специальностей, которые работают над исследованиями в области международных отношений Европейского союза и России – истории, мировой экономики, международного права и т.д.

19 мая | Неделью торжественных мероприятий в честь 130-летия ТГУ, организованных профкомом студен-

тов, открыла традиционная фотовыставка «Мой университет» и студенческая викторина «Мой любимый университет», посвященная истории ТГУ. Специально обученные волонтеры работали в корпусах ТГУ в течение всего дня, задавая желающим вопросы, касающиеся различных фактов истории первого университета Сибири.

20 мая | В рамках благотворительной акции «Студенты детям» состоялся велопробег по маршруту Томск-Асино. Студенты посетили Асиновский детский дом. Дружба наших студентов с его воспитанниками продолжается уже более года – в рамках договора о взаимодействии проводятся регулярные благотворительные акции. В бизнес-инкубаторе ТГУ был проведен «руглый стол», посвященный проблемам межкультурных коммуникаций, и состоялась презентация студенческого национального центра «ИнтерYES». Большинство выступлений было посвящено проблемам толерантности и межкультурного диалога в молодежной среде. А также состоялся финал игр «Брэйн-ринг».

21 мая | Состоялся первый неформальный студенческий форум в области связей с общественностью и рекламы «PR-connet: 2008», организованный университетским отделением Российской ассоциации студентов по связям с общественностью. А вечером все желающие смогли продолжить праздновать день рождения первого сибирского вуза в рамках встречи студентов университета с его выпускниками. Гостями этого мероприятия стали профсоюзные лидеры разных лет, в том числе первый профорг ТГУ, ветеран Великой Отечественной войны И.И. Отмахов. Кроме того на встрече состоялся показ видеороликов конкурсов «Социальная реклама» и «Студенческая жизнь».



Акция «Возрождение университетского озера»

22 мая | Оригинальным подарком университету в его юбилей стала акция «Возрождение университетского озера». Озеро находится около 4-го корпуса ТГУ. Сто лет назад водоем на Московском тракте был украшением Университетской рощи – в озере плавали лебеди, а в незамерзающей воде обитала озерная лягушка, за-



Участники велопробега Томск-Асино

несенная в Красную книгу Томской области. Под университетским склоном в начале XIX века били десять родников, семь из которых существуют до сих пор. Помимо родников от прежнего облика озера сегодня ничего не осталось: часть озера засыпана, строения подступают прямо к берегам, которые заболочены, в водоем много лет сбрасывается мусор, бытовые отходы и стоки предприятий. Инициаторами мероприятия по очистке озера выступили сами студенты вуза. За несколько часов ребятам удалось очистить берега, привести в порядок близлежащую территорию.

23 мая | Томский государственный университет стал победителем открытого конкурса на оказание услуг по разработке и реализации образовательной программы «Подготовка кадров для сферы предпринимательства через подготовку бизнес-команд для субъектов малого и среднего предпринимательства в Томской области» в 2008 г. Исполнителем государственного контракта станет Научно-образовательный центр «Институт инноваций в образовании» ТГУ. Среди задач проекта – формирование у молодежи компетенций по разработке и реализации предпринимательских проектов, развитие конкурентоспособности молодежи на рынке труда, содействие развитию инфраструктуры бизнес-инкубаторов в Томской области.

23 мая | Фестиваль национальных культур «Этногород» стал центральным событием недели студенческих празднований 130-летия ТГУ и познакомил томское студенчество с обилием национальных культур, представители которых проживают и обучаются в нашем городе. Фестиваль завершился концертом с участием фольклорных коллективов разных народов.

24 мая | Ежегодный праздник традиционных и экстремальных видов спорта является одним из самых любимых студенческих мероприятий, проходящих в рамках празднования дня рождения Томского университета. Соревновались студенты в таких видах спорта, как шахматы, стритбол, гиревой спорт,

парковое ориентирование и даже брейк-данс. Ну, а «изюминками» мероприятия стали настоящий скалодром, выстроенный на площади перед ЦК ТГУ, а также скейтпарк.

28 мая | Начались торжественные мероприятия, посвященные 130-летию ТГУ. В Научной библиотеке ТГУ прошла конференция «ЕС и Россия в XXI веке», организованная Томским государственным университетом и Свободным университетом Брюсселя.

• В главном корпусе ТГУ в торжественной обстановке открылся первый в городе крупный центр по изучению языка и культуры Китая – Институт Конфуция. Основной целью создания института стало

укрепление сотрудничества в области образования между КНР и РФ. Ректор ТГУ Г.В. Майер и ректор ШПУ Син Гуй Хэ вместе открывали институт: сначала по-китайски, снимая покрывало с вывески, затем по-европейски, разрезая традиционную красную ленточку.

- После торжественной части участники мероприятия отправились в Университетскую рощу, чтобы посадить там два дальневосточных зеленокорых клена. Эти экзотические для Томска деревья будут символизировать томско-китайскую дружбу.
- Очередное заседание ассоциации «Сибирский открытый университет» было посвящено сразу двум крупным датам – 130-летию ТГУ и 10-летию со дня создания самой ассоциации. Сегодня ассоциация, созданная по инициативе ТГУ и НГТУ, насчитывает уже 40 образовательных и научных учреждений Сибири, Дальнего Востока, Урала, Москвы, Казахстана, и с каждым годом их количество увеличивается. Вот и в этот раз в ассоциацию был принят новый вуз – Тюменский государственный университет. Более 17 тысяч студентов обучаются в вузах ассоциации по дистанционной технологии по 80 специальностям высшего профессионального образования.
- Состоялась пресс-конференция с журналистами томских СМИ и были подведены итоги конкурса среди СМИ по освещению научно-образовательной тематики. Победителями стали: А.В. Карышов,

Открытые лекции прошли с большим успехом



шеф-редактор «Наукограда», он был награжден дипломом 1-й степени и медалью «За заслуги перед ТГУ», журналистке «Томского вестника» Т.П. Винарской вручили диплом 2-й степени и памятную медаль, С.Л. Сырова и О.В. Булгакова (журналистка газеты «Красное знамя») разделили 3-е место.

29 мая | Крулый стол «Перспективы сотрудничества ТГУ с предприятиями-партнерами» прошел с участием руководителей предприятий-стратегических партнеров университета. В рамках совещания были затронуты такие вопросы, как развитие форм дополнительного образования, организация совместной научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности, возможности стажировок студентов ТГУ в компаниях-партнерах университета и др. А также в этот день в Большом концертном зале Томской филармонии состоялся торжественный концерт. В нем приняли участие «золотые голоса» России – солисты Мариинского театра и Московского театра «Новая опера», театра им. Станиславского и Немировича-Данченко, музыкального театра «Геликон-опера», Государственного академического Большого театра России.

Подписание договора с компанией Microsoft



30 мая | Вице-президент компании Microsoft Биргер Стеен и ректор ТГУ профессор Г.В. Майер подписали соглашение о стратегическом партнерстве между университетом и компанией Microsoft. Договор охватывает широкий спектр сотрудничества. Одно из приоритетных направлений работы – изучение спроса на IT-специалистов на рынке высоких технологий, определение приоритетных направлений развития IT-отрасли, разработка профессиональных требований и стандартов для специалистов в данной сфере. На торжественном заседании Ученого совета ТГУ университет принимал поздравления от коллег и партнеров. На заседании совета д.т.н., проф. И.Б. Богоряду было присвоено звание «Заслуженный профессор Томского государственного университета». Мантия и диплом Почетного доктора вручены профессору Свободного университета Брюсселя Эрику Ремаклю. Грандиозное шествие студентов и сотрудников ТГУ



Дерево дружбы

стало заключительным и самым ярким и массовым мероприятием празднования 130-летнего юбилея университета. Традиция студенческого шествия была заложена в 2003 г. – в дни 125-летия основания ТГУ – и вот уже пять лет студенты, преподаватели и выпускники первого вуза Сибири охотно принимают участие в торжественном шествии от Драмтеатра до главного корпуса университета.

Июнь | Газета «Alma Mater» вновь стала победителем межрегионального конкурса журналистского мастерства «Сибирь – территория надежд». В номинации «Корпоративные и ведомственные издания» газета ТГУ заняла второе место, поднявшись тем самым на одну ступень выше по сравнению с предыдущим годом.

4 июня | Делегация государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» во главе с генеральным директором Леонидом Меламедом посетила университет. Гостям были представлены результаты работы ТГУ в области нанотехнологий: новейшее оборудование в центрах коллективного пользования, научно-технические разработки, образовательные программы.



Визит представителей «Российской корпорации нанотехнологий»



Празднование 130-летия Томского университета завершилось грандиозным шествием

7 июня | Независимое рейтинговое агентство в сфере образования «РейтОР» совместно с журналом «Карьера» признало ТГУ вторым среди классических вузов России по уровню развития информационно-коммуникационных технологий и качеству подготовки IT-специалистов. Среди наиболее значимых ИТК-разработок ТГУ специалисты НРА «РейтОР» отмечают технологию визуального платформенезависимого инструмента разработки интернет-сайтов, программу топографической обработки данных микроволнового зондирования скрытых объектов, поддержку защищенных медиаформатов для международного проекта DIVAS и многие другие IT-продукты.

10 июня | Команда Томского государственного университета во второй раз стала победителем танцевального конкурса «Dancedrome–битва университетов». После финального танца с социальным содержанием – команда ТГУ посвятила его теме войны – жюри отдало победу команде университета.

18 июня | Первому выпуску философского факультета ТГУ – 20 лет.

19 июня | 30% грантов РФФИ по программе «Мобильность молодых ученых» были реализованы с участием молодежи из ТГУ или на базе университета.

20 июня | Студенческое агентство поддержки молодой семьи ТГУ «Семейный университет» стало победителем конкурса Администрации Томской области «Семейный интерес». Цель деятельности агентства – оказание психолого-педагогической поддержки молодым семьям за счет вовлечения в работу агентства студентов и аспирантов ТГУ, имеющих педагогическую и психологическую специализацию.

25 июня | Томский госуниверситет и государственная телерадиокомпания «Томск» подписали договор о стратегическом партнерстве. Целью партнерства стало развитие учебного телевидения, научно-образовательных и информационных телепрограмм на основе телеканала «ТВ-Университет» и спутниковой сети Телепорта ТГУ, развитие журналистского образования на базе университета. По условиям соглашения ГТРК «Томск» будет предоставлять университету возможности по созданию телерадиопродукции и информировать о потребности в специалистах, организует на базе телерадиокомпания прохождения практик студентов и стажировок преподавателей ТГУ. Университет, в свою очередь, обязуется учитывать потребности телерадиокомпания в специалистах, а также гарантирует возможность открытия новых направлений обучения.

19 июля | Команда КВН ТГУ «Максимум» завоевала главный приз музыкального конкурса КВН «Голосящий КиВиН-2008» в Юрмале. Соперниками команды КВН



Подписан договор между ТГУ и ГТРК «Томск»

ТГУ «Максимум» в борьбе за призовые места были 17 команд Высшей лиги и Премьер лиги из России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

15 сентября | Первому студенческому общежитию Томска исполнилось 120 лет. Первое в Томске студенческое общежитие открыло свои двери для учащихся Императорского Томского университета 28 августа (8 сентября по новому стилю) 1888 года. Сейчас это здание учебного корпуса № 3, где расположены филологический и исторический факультеты ТГУ.

9 сентября | Исполнилось 10 лет со дня учреждения медали «За заслуги перед Томским государственным университетом». Медаль была учреждена в 1998 году во время торжественных мероприятий, посвященных 120-летию со дня основания Томского государственного университета. За десять лет медаль получили 1045 человек.

11-12 сентября | ТГУ совместно с комиссией Общественной палаты РФ по вопросам образования и науки, ТНЦ СО РАН, общественной палатой Томской области провел общественные слушания «Роль исследовательских университетов и академических учреждений в создании национальной инновационной системы». Слушания начались с обсуждения проекта познавательного телевидения, основной целью которого станет распространение знаний и традиций лучших образцов отечественной науки и российского образования, воспитание подрастающего поколения на идеалах науки, образования и культуры. Также в рамках слушаний были проведены круглые столы, посвященные развитию системы отбора и привлечения талантливой молодежи к инновационной деятельности, вопросам интеграции образования, науки и рынка технологий как необходимого условия развития национальной инновационной системы и законодательному обеспечению инновационной деятельности исследовательских университетов и академических учреждений. Одним из самых ярких событий общественных слушаний стали

Общественные слушания



академические лекции по актуальным проблемам развития науки и техники в РФ. Перед университетской аудиторией выступили: Н.Д. Вавилина, член комиссии Общественной палаты РФ по региональному разви-

тию, ректор Нового сибирского университета, А.Л. Асеев, председатель СО РАН, директор Института физики полупроводников СО РАН, В.В. Воеводин, заместитель директора Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ, А.Э. Конторович, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики, Г.Н. Кулипанов, заместитель директора по науке Института ядерной физики.

18 сентября | Научная библиотека ТГУ отпраздновала сразу 2 юбилея. 120 лет назад в университетскую библиотеку пришли первые читатели, а 30 лет назад состоялось открытие нового корпуса Научной библиотеки.

10 октября | Состоялась презентация Объединенного центра коллективного пользования. В ходе презентации участники познакомились со структурой Объединенного центра ТГУ, а также возможностями использования уникального оборудования и услугами в области научных исследований, образования и консалтинга.

28 октября | В рамках празднования 50-летия Союза Российских писателей и 45-летия Томской областной писательской организации в ТГУ состоялась встреча томских студентов с группой российских писателей, в которой приняли участие Станислав Куняев, поэт, лауреат Государственной премии России, главный редактор журнала «Наш современник» (г. Москва), Владимир Костров, поэт, лауреат Государственной премии России. Ректор ТГУ Г.В. Майер встретился с томскими писателями – выпускниками университета и вручил им медали за заслуги перед ТГУ.

23 октября | Томский государственный университет стал победителем конкурса «Развитие сетевого взаимодействия инновационных вузов как основы для широкого использования результатов, полученных в ходе реализации инновационных образовательных программ,

в целях более эффективного и системного развития профессионального образования и науки, укрепления их связей с реальной экономикой». Заявку на участие в конкурсе готовил Институт дистанционного образования ТГУ. Проект рассчитан на три года – с 2008 по 2010 гг.





Воспитанники детского сада отмечают юбилей

7 ноября | Детскому саду №113 ТГУ исполнилось 55 лет.

19-22 ноября | 60 лет физическому факультету, 90 лет астрономическому образованию и 120 лет физическому образованию в Томске. В рамках празднования работала фотовыставка «Физический факультет ТГУ: мгновения – целая жизнь», на кафедрах прошли дни открытых дверей и состоялось торжественное заседание расширенного ученого совета физического факультета ТГУ и праздничный концерт.

21 ноября | Губернатор Виктор Кресс вручил ректору ТГУ Георгию Майеру знак отличия «За заслуги перед Томской областью».

2 декабря | 115 лет назад состоялся первый выпуск специалистов в Императорском Томском университете. Дипломы врачей получили 31 человек, 16 из них – с отличием, среди них: Павел Бутягин, Алексей Кулябко, Павел Ломовицкий, Леонтий Рубенштейн, Сергей Тимашев.



Команда SiBears

9 декабря | Команда защитников информации SiBears ТГУ успешно выступила на Международном турнире по компьютерной безопасности iCTF'08. Команда SiBears, созданная на базе кафедры защиты информации и криптографии ТГУ, в нелегкой борьбе завоевала второе место, пропустив вперед только команду ENOFLAG из Технического университета в Берлине.

14 декабря | Литературно-художественному театру ТГУ исполнилось 35 лет. Театр был создан 14 декабря 1973 года на филологическом факультете ТГУ. Первым руководителем театра был заслуженный артист России Анатолий Лукин. Около двух последних десятилетий театром руководит заслуженная артистка России,

актриса Томского областного театра драмы Валентина Бекетова.

18 декабря | Первая международная группа китайских управленцев завершила обучение по программе MBA. Данная программа направлена на подготовку резерва руководящих кадров, для правительства и финансируется Правительством Китая. Такая программа MBA по обучению иностранных специалистов была организована впервые в России.



Китайские выпускники программы MBA

18 декабря | КВН-команда ТГУ «Максимум» стала чемпионом Высшей лиги КВН 2008 года.

25 декабря | Подписано Соглашение об образовании Суперкомпьютерного консорциума университетов России, в который вошли четыре российских университета: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Томский государственный университет, Южно-Уральский университет и Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского. Главной целью Консорциума является разработка и обеспечение комплекса мероприятий, направленных на эффективное использование потенциала высшей школы для развития и внедрения суперкомпьютерных технологий в российском образовании, науке и промышленности. Президент Консорциума – ректор МГУ Виктор Садовничий.

2009

12 января | Ректор ТГУ, профессор Георгий Владимирович Майер избран председателем Совета ректоров вузов Томской области.



Визит Г.В. Майера в РИЦ «Курчатовский институт»

30 января | В РНЦ «Курчатовский институт» состоялся семинар, на котором руководство Томского государственного университета во главе с ректором Георгием Майером представило научные разработки ТГУ в области нанотехнологий. Проректор по научной работе Григорий Дунаевский подчеркнул, что в университете существует система продвижения научных разработок на рынок: сегодня университет насчитывает 19 спутниковых малых предприятий. По итогам встречи директор РНЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук предложил создать рабочую группу из представителей ТГУ и РНЦ, которая определит наиболее перспективные направления дальнейшего сотрудничества.



Ж.И. Алферов в ТГУ

6 февраля | Олег Петрович Толбанов, профессор кафедры полупроводниковой электроники РФФ, стал лауреатом Девятого томского областного конкурса «Человек года – 2008» в номинации «Ученый года – 2008».

16 февраля | В ТГУ в режиме видеоконференции начались профориентационные встречи деканов факультетов с абитуриентами, организованные Институтом дистанционного образования ТГУ совместно с факультетом довузовской подготовки. Старшеклассники задавали вопросы, касающиеся поступления в университет (новый перечень вступительных испытаний, ЕГЭ, прием документов, факультеты и специальности). Участие в интерактивных встречах принимали школьники Томской области и соседних регионов.

25 февраля | Состоялся Ученый совет, посвященный 175-летию со дня рождения создателей Томского университета – В.М. Флоринского и Д.И. Менделеева.

2 марта | В составе делегации президента РФ Дмитрия Медведева ректор ТГУ Георгий Майер принял участие в работе Форума ректоров университетов России, Испании и Латинской Америки. Форум прошел в Мадриде (Королевство Испания) в рамках государственного визита в Испанию российского президента.



Президент Д.А. Медведев, Король Испании Хуан Карлос I и ректор ТГУ Г.В. Майер

19 марта | На состоявшейся в Москве встрече выпускников Томского государственного университета присутствовали ректор ТГУ Георгий Майер и проректор по учебной работе ТГУ Александр Ревушкин. Главной целью пришедших на встречу «московских томичей», а их было не менее полутора тысяч, являлось создание Ассоциации выпускников ТГУ в Москве.

25 марта | В ТГУ утверждена Программа имени А.М. Сибирякова, названная так в честь известного сибирского промышленника и мецената XIX века, одного из крупнейших жертвователей в пользу Томского университета. Программа имени А.М. Сибирякова – одна из антикризисных мер, предпринимаемых ТГУ с целью поддержки студентов, обучающихся на договорной (платной) основе. В рамках этой программы была введена дифференцированная оплата образовательных услуг.

1 апреля | Томский государственный университет посетил лауреат Нобелевской премии, действительный член РАН Жорес Алферов. Годом ранее Ж.И. Алферов был избран Почетным доктором ТГУ, а этом году – стал профессором физического факультета университета.

16 апреля | Состоялся студенческий капустник. Цель организаторов – возродить давнюю университетскую традицию студенческих капустников. Студенты 1 и 2 курсов 11 факультетов и учебных институтов ТГУ приготовили яркие номера. Итогом многодневных репетиций стал ШОУ-СПЕЦтакль с БРЕДисловием и ХИППИ-endom «Весною даже кошки зеленеют».

22 апреля | Фортепианное трио Центра культуры ТГУ отметило свое 25-летие праздничным концертом. Одна из целей создания трио – популяризация камерной музыки среди студенческой молодежи.

28 апреля | Депутаты Думы г. Томска присвоили ректору ТГУ Георгию Майеру звание «Почетный гражданин города Томска».

13-15 мая | Прошло рабочее совещание представителей вузов Уральского и Сибирского федерального округов, посвященное организации повышения квалификации работников вузов в 2009 г. Томский государственный университет был выбран Федеральным



А.Б. Чубайс знакомится с разработками ученых ТГУ

агентством по образованию РФ среди других вузов России для исполнения проекта по повышению квалификации профессорско-преподавательского состава федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования в 2008 г.

18 мая | Делегация Томского государственного университета во главе с ректором Георгием Майером приняла участие в совещании Совета Институтов Конфуция в Китае, на котором обсуждался вопрос о созда-



Совещание Совета Институтов Конфуция в Китае

нии при участии ТГУ Института Пушкина в Шеньянском политехническом университете и соглашение по созданию единого информационно-образовательного пространства. Также было подписано соглашение по образовательной программе «Русский язык как иностранный».

23 мая | Анатолий Чубайс и другие члены правления РОСНАНО встретились с томскими учеными и инноваторами, а также прессой в Научной библиотеке ТГУ. Кроме того гости посетили выставку проектов в сфере нанотехнологий промышленных предприятий и научных организаций Томской области.

27 мая | Состоялось вручение дипломов первому выпуску слушателей программы МВА ТГУ. Девятнадцать управленцев из Томска, Новосибирска и Нижнего Новгорода за два года обучения прослушали ряд учебных курсов по маркетингу, стратегическому менеджменту, бизнес-планированию и др., а также принимали участие в коммуникационных тренингах и деловых играх.

29-30 мая | Антон Голоцуцков, студент ФФК ТГУ, двукратный призер Олимпийских игр в Пекине, на прошедшем в Москве Кубке мира по спортивной гимнастике выполнил прыжок, который до него ни один спортсмен в мире не делал. В Международную федерацию по спортивной гимнастике была подана заявка, чтобы этот прыжок назвали именем Антона Голоцуцкого.

10-13 июня | В рамках Российской национальной выставки в г. Астане (Республика Казахстан) Томский государственный университет провел переговоры с Министерством образования и науки Республики Казахстан о разворачивании на территории республики сетевой информационно-компьютерной системы для дистанционного образования в режиме реального времени.

22 июня | Состоялись торжественные проводы в дорогу студенческого отряда «Голубая стрела». Отряд проводников «Голубая стрела» был возрожден в ТГУ 5 лет назад. С каждым годом желающих стать членом отряда становится все больше, в этом году их число выросло до 150 человек. Все студенты отряда ТГУ прошли процедуру жесткого отбора: медосмотр, обучение основам профессии в железнодорожном техникуме. Как отмечают сами железнодорожники, проводники «Голубой стрелы» проявляют добросовестное и ответственное отношение к работе, за что неоднократно получали благодарность пассажиров.

3 июля | ТГУ стал третьим крупнейшим вузом России, в котором при поддержке Фонда Фритца Тиссена прошли публичные чтения «Германия–Россия–Европа. Историческая мысль в эпоху глобализации». В чтениях участвовали ведущие и известные во всем мире историки. Лекция профессора Ноберта Фрая, заведующего кафедрой новейшей истории в универ-



Первый выпуск слушателей программы МВА в ТГУ

ситете Йена, вызвала большой интерес студентов и преподавателей.

1–9 июля | Команда молодых ученых ТГУ приняла участие во Всероссийском молодежном образовательном форуме «Селигер – 2009» и представила два инновационных проекта: «Организация опытно-промышленного производства глиоксаля с использованием катализаторов нового поколения» и «Отработка технологии получения высокоселективного сорбционного наноматериала для выделения и очистки энантимеров и выпуск опытной партии продукта».

9 июля | ТГУ был признан лидером по итогам конкурса Федерального агентства по науке и инновациям на проведение научных исследований коллективами НОЦов в рамках программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг. На реализацию 8 проектов университета выделена сумма в размере 98,6 млн рублей.

19 августа | Томский государственный университет стал единственным вузом Томска, вошедшим в десятку лучших в различных номинациях рейтинга вузов независимого рейтингового агентства «РейтОП» по уровню достижений выпускников – представителей научно-образовательной элиты.

25 августа | Открыт факультет инновационных технологий. Новый факультет вырос из упраздненного в 2008 г. Томского инновационного центра Западной Сибири, который работал с 1993 г. на базе ТГУ. Обучение на факультете проходит по трем специальностям: «Прикладная информатика в экономике», «Управление качеством» и «Управление инновациями».

26-29 августа | Разработки ученых ТГУ удостоены двух высших наград IX Московского международного салона инноваций и инвестиций и шесть медалей конкурса инновационных проектов и разработок. Главную награду Салона – Гран-при – получил проект «Технологии получения глиоксаля с применением наноструктурных катализаторов», руководитель Алексей Князев. Приз Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности «Лучший молодой изобретатель» за разработку производства глиоксаля в России также получил А. Князев.

16 сентября | Представители томской и тайваньской научной и бизнес-элиты приняли участие в работе Сибирско-Тайваньского форума «Опыт научно-технического и инновационного сотрудничества Томской области и Тайваня». Во время визита гости познакомились с перспективными инновационными проектами ученых ТГУ, посетили материаловедческий центр коллективного пользования. Ректор ТГУ Георгий Майер встретился с Пао Лонг Чангом, ректором Университета Feng Chia (Тайвань). Между этим университетом и ТГУ в 2005 г. заключен договор о сотрудничестве.



Открытие завода по производству глиоксаля

24 сентября | Состоялось торжественное открытие завода по производству глиоксаля (пр. Комсомольский, 62), основой которого стали разработки ученых ТГУ. На сегодняшний день это первое и пока единственное предприятие в России, на котором производится глиоксаль – химическое вещество для фармацевтической, текстильной, военной и деревообрабатывающей промышленности.

25 сентября | Документальный фильм «О чем молчит Западная Лица...» стал победителем VII Всероссийского конкурса СМИ «Патриот России». Фильм снят по материалам экспедиций клуба подводного плавания СКАТ ТГУ «Северное сияние» в 2007 и в 2008 гг. на Кольский полуостров и Баренцево море. Члены экспедиции прошли по пути боевой славы томича Героя Советского Союза Василия Стрыгина, приняли участие в поисковых работах на местах тяжелых боев в Заполярье в годы Великой Отечественной войны.

8 октября | Евгений Севастьянов, старший научный сотрудник НОЦ «Физика и электроника сложных полупроводниковых систем» ТГУ, инженер-электронщик ООО НПФ «Сенсерия» – малого инновационного предприятия ТГУ, получил премию за разработку и внедрение принципиально нового пожарного газового извещателя ИП 435-1. Диплом лауреату вручил глава «РОСНАНО» Анатолий Чубайс на открытии Международного форума по нанотехнологиям в Москве в присутствии Президента РФ Дмитрия Медведева.

8-16 октября | ТГУ провел первый в Томске Фестиваль науки, откликнувшись на приглашение МГУ об организации совместного мероприятия. Первый в России



Фестиваль науки состоялся в 2006 г. по инициативе Московского государственного университета, в 2008 г. фестивалю был придан всероссийский статус. Участниками томского фестиваля стали более 1000 школьников из 35 школ Томской и Кемеровской областей, а также более 500 студентов и молодых ученых ТГУ.

12 октября | В ТГУ прошли Российско-французские дни высшего образования, научных исследований и инноваций в области окружающей среды и устойчивого развития. Проведение таких дней стало результатом многолетнего сотрудничества университета с Посольством Франции. В этот раз гостей ждал сюрприз от организаторов – выезд на Обское болото и испытание современного болотохода.



Испытание болотохода

29 октября | На открытии юбилейного 50-го концертного сезона Хоровая капелла ТГУ порадовала слушателей блестящим исполнением сценической кантаты немецкого композитора Карла Орфа «Кармина Бурана». 3 декабря Хоровая капелла исполнила произведения известных авторов, входящих в ее репертуар разных лет, а 4 декабря капеллу поздравили творческие коллективы города, которые в качестве подарков представили свои выступления.



Юбилейный концерт Хоровой капеллы ТГУ

20 ноября | «Times» опубликовал ежегодный рейтинг «Times Higher Education», в который попадают самые престижные вузы мира. В «500 лучших» в 2009 г., как и ранее, вошли лишь 4 российских вуза – МГУ, СПбГУ,

НГУ и Томский государственный университет. Составители рейтинга отмечают высокий уровень ТГУ: «Одной книги не хватит, чтобы описать уникальность Томского государственного университета, оценить его вклад в мировую и российскую науку и образование. ТГУ выделяют от других университетов его традиции, как старинные, так и приобретенные в современную эпоху. За 130 лет своей истории университет стал центром элиты, привлекающим талантливых, творческих людей, выводящих науку на новый уровень. Многие выпускники школ не случайно мечтают оказаться студентами первого вуза в Сибири, поскольку учеба в ТГУ – это образование высокого уровня, карьера и успех в будущем. Об этих перспективах, открывающихся перед выпускниками ТГУ, знает весь мир. Ваши дипломированные специалисты известны во всем мире, они продвигают науку, культуру и ваш университет!»

27 ноября | Ректор ТГУ Георгий Майер награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени «за заслуги в области образования, науки и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов».

4 декабря | В Ботаническом саду ТГУ прошла выставка-конкурс «Цветочное оформление и ландшафтный дизайн в Сибири». На конкурс были представлены проекты студентов кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства биологического института ТГУ. Тема конкурса – «Современный цветник».

28 декабря | На основании федерального закона № 217 о создании малых инновационных предприятий при вузах, позволяющего бюджетным учреждениям науки и образования создавать хозяйственные общества для внедрения результатов своих исследований в производство, в ТГУ открыто малое предприятие – общество с ограниченной ответственностью «Альдо-Фарм», которое возглавил сотрудник отдела коммерциализации результатов НИОКР ТГУ Алексей Косенко. Предприятие будет заниматься производством имидазолов, которые до сегодняшнего дня в России не производились. Помимо ООО «Альдо-Фарм» в ТГУ в декабре этого года зарегистрированы еще 3 малых предприятия: ООО «Компахим», ООО «БиоГен-Т», ООО «Натуральное мыло». ООО «Компахим» будет создавать компактные формы из дисперсных наноматериалов для дальнейшего их применения в металлургической промышленности, ООО «БиоГен-Т» будет заниматься выводом на рынок мини-клубня безвирусного картофеля, а ООО «Натуральное мыло» - производством мыла из натуральных компонентов. До принятия закона в ТГУ работали более 20 малых предприятий, в следующем году планируется открыть еще 5 малых предприятий по новому закону.

29 декабря | Наблюдательный совет ГК «Роснано» одобрил участие корпорации в проекте ТГУ «Создание многопрофильного производства пористых наноструктурных неметаллических неорганических покрытий», реализующийся в соответствии с № 217-ФЗ. Автор и руководитель научной части проекта – проф. ТГУ д.х.н. Анатолий Мамаев, руководитель компании-резидента томской особой экономической зоны ООО «Сиб-

спарк». Продукцией проекта станут технологические линии для нанесения неметаллических неорганических керамических покрытий на поверхности металлов. Эта технология уникальна не только для России – она находится в настоящее время на пике мирового технологического прогресса в отрасли. Поэтому реализация проекта позволит создать прецедент лидирующего положения российских нанотехнологий на мировом рынке.

2010

19 января | Томский региональный центр коллективного пользования (ТРЦКП) ТГУ успешно завершил аккредитацию в системе обязательной сертификации ГОСТ России в качестве испытательного центра для оценки соответствия наноматериалов и продукции nanoиндустрии. ТРЦКП ТГУ стал одним из девяти отраслевых испытательных центров России и единственным за Уралом, получившим право на испытание продукции nanoиндустрии.



Д.А. Медведев вручает награду А. Князеву

1 февраля | Победителем конкурса «Человек года – 2009» в номинации «Работник культуры и искусства» стал профессор Виталий Сотников, заведующий кафедрой хорового дирижирования ИИК, художественный руководитель Хоровой капеллы ТГУ. Студент ФФК, мастер спорта международного класса по спортивной гимнастике Константин Плужников признан жюри конкурса лучшим спортсменом прошедшего года.

8 февраля | Президент России Дмитрий Медведев вручил Государственную премию РФ для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и инноваций за

2009 год Алексею Князеву, кандидату химических наук, заведующему лабораторией ТГУ. Лауреатами данной премии стали всего четыре человека, среди которых оказался и томский ученый. Премии Алексей удостоен за разработку и опытно-промышленное освоение технологии производства глиоксаля с применением наноструктурированных катализаторов.



Встреча Нового года по-китайски

15 февраля | Томский государственный университет занял шестое место в рейтинге российских вузов по научным достижениям, подготовленном независимым рейтинговым агентством в сфере образования «РейтОР».

26 февраля | Институт Конфуция провел для всех желающих праздничное мероприятие, посвященное встрече Нового года по восточному календарю. Организаторы праздника вместе с гостями вспоминали о старинной китайской традиции: лепке пельменей в праздничные дни Нового года.

5 марта | В рамках договора о сотрудничестве между ТГУ и Шеньянским политехническим университетом состоялось открытие Центра русского языка имени А.С. Пушкина в город Шеньян (Китай) – симметричный ответ на создание в ТГУ Института Конфуция.

9 марта | Все двенадцать научных журналов Томского государственного университета вошли в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, утвержденных решением Президиума Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России.

16 марта | Сотрудники ТГУ завоевали одно «золото», пять серебряных медалей и две «бронзы» на первенстве вузов города Томска по лыжным гонкам. Соревнования прошли на стадионе «Буревестник».



15 апреля | При ТГУ было создано новое предприятие – закрытое акционерное общество «Манэл». Учредителями предприятия стали Томский государственный университет, Госкорпорация «РОСНАНО», ЗАО «ЭлеСи». Для корпорации это первое инновационное предприятие в рамках №217-ФЗ, для ТГУ – первое крупное предприятие, уставной капитал которого превышает 140 миллионов рублей.

27 апреля | Томский государственный университет стал победителем конкурса по отбору программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет». К участию в конкурсе были допущены 128 университетов, среди которых были выбраны 32 финалиста, ТГУ стал одним из 15 вузов победителей. Победа в этом конкурсе была закономерна, поскольку ТГУ не только был создан как университет исследовательского типа, но и первым в стране начал разрабатывать концепцию современного исследовательского университета.

15 мая | В рамках съемок программы первого канала «Моя родословная» университет посетил известный актер, драматург, писатель Евгений Гришковец. Его привело в Томск изучение собственного генеалогического древа – дедушка и бабушка Е. Гришковца учились в ТГУ на биологическом факультете. Съемки прошли в Ботаническом саду и музее истории университета.



Е. Гришковец в музее истории ТГУ

31 мая | ТГУ признан лауреатом конкурса в номинации «100 лучших организаций России в области науки и образования» и удостоен золотой медали, а ректор ТГУ Г.В. Майер удостоен почетного звания «Ученый года».

1 июня | Триумфом спортсменов клуба СКАТ ТГУ завершился Чемпионат России по плаванию в ластах. Студентка ФФК Анна Бер завоевала 6 золотых медалей, установила новый рекорд России (дистанция 50 м по плаванию в ластах), стала лучшей спортсменкой Чемпионата и завоевала право защищать спортивную честь нашей страны на Чемпионате Европы. Мария Радченко (ЭФ) и Алена Оловянишникова (ФФК) завоевали по 1 золотой медали.

17 июня | Газета Томского государственного университета «Alma Mater» стала первой на IX Межрегиональном конкурсе журналистского



Конференция по когнитивной науке

мастерства «Сибирь – территория надежд» в номинации «Печатные СМИ» среди корпоративных и ведомственных изданий.

22–26 июня | ТГУ совместно с Межрегиональной ассоциацией когнитивных исследований (МАКИ), Центром развития межличностных коммуникаций, Институтом психологии РАН и Российским научным центром «Курчатовский институт» провел IV Международную конференцию по когнитивной науке. Среди докладчиков – основоположники современных подходов к моделированию мышления Джеймс МакКлелланд и Роджер Шенк, а также ведущие российские ученые Татьяна Черниговская и Константин Анохин.

8 июля | Созданное в 2009 г. в рамках № 217-ФЗ ООО «Альдо-Фарм», в состав учредителей которого входит Томский государственный университет, стало резидентом Томской особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Заявка на получение этого статуса была одобрена экспертным советом ОЭЗ ТВТ 2 июля в Москве в Минэкономразвития России.

19 июля | Евгений Коровин – молодой ученый ТГУ, сотрудник ЦКП «Центр радиофизических измерений, диагностики и исследования параметров природных и искусственных материалов», резидент Инновационно-технологического бизнес-инкубатора стал победителем конкурса «У.М.Н.И.К. на СТАРТ», прошедшего в рамках смены «Инновации и техническое творчество» на Форуме «Селигер-2010».

17 августа | Телевизионный канал Национального исследовательского Томского государственного уни-



Команда SIFE ТГУ

верситета начал регулярное вещание на частоте технического канала компании «ТОМТЕЛ». В программе канала освещаются новости ТГУ, новости образования и науки (региональные, мировые), новости культуры и спорта (городские, региональные).

25 августа | Университет стал победителем публичного конкурса по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (по Постановлению Правительства РФ № 218). 57 вузовских проектов получили поддержку федерального бюджета, два из них проекты ТГУ:

- Разработка технологии и организация опытно-промышленного производства кристаллического глиоксаля для создания перспективных высокоэнергетических композиционных материалов стратегического направления (совместно с ФГУП «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»).
- Разработка унифицированного ряда электронных модулей на основе технологии «система-на-кристалле» для систем управления и электропитания космических аппаратов связи, навигации и дистанционного зондирования Земли с длительным сроком активного существования (совместно с ОАО «Информационные спутниковые системы» имени ак. М.Ф. Решетнева).

26 августа | ТГУ вошел в число победителей конкурса по Постановлению Правительства РФ № 219 на получение госфинансирования для развития инновационной инфраструктуры. Победители были определены конкурсной комиссией по результатам анализа научной, образовательной и инновационной деятельности за последние 3 года.

31 августа | В фойе центра культуры начала работать выставка фотопортретов ученых университета. Известные профессора и преподаватели ТГУ запечатлены в домашней обстановке. Фотовыставка «В гостях у...» – попытка увидеть университетских ученых в неформальной обстановке. Автор работ – Ася Вострикова, фотограф информационно-рекламного отдела ТГУ. Проект, стартовав в сентябре 2010, был продолжен в 2011 г.

7 сентября | ТГУ объявил о начале общегородского фотоконкурса «Наука в фокусе и фокусы науки».



Зеленкина Анастасия
«Маленькие фокусы»



Фестиваль дизайна «АльтерДиз»

13-14 сентября | В рамках университетского проекта Русской службы Би-би-си ее представители работали в ТГУ. Прошли мастер-классы по журналистике, презентации материалов по изучению английского языка, а управляющий редактор Дмитрий Шишкин провел пресс-конференцию. Вышел в прямом эфире специальный выпуск интерактивной программы Анны Деметьевой «Вам слово» с дебатами на тему «Утечка мозгов из России и молодые ученые».

14-17 сентября | Ботаническому саду ТГУ исполнилось 130 лет. В рамках празднования юбилея прошли Всероссийская конференция с международным участием «Ботанические сады и актуальные проблемы интродукции растений на современном этапе» и Совет ботанических садов.

8–9 октября | Во второй раз в Томском государственном университете прошел Всероссийский фестиваль науки под патронажем Совета ректоров вузов и Совета молодых ученых Томской области. Для гостей и участников Фестиваля была подготовлена насыщенная программа: познавательные экскурсии по музеям и Сибирскому ботаническому саду ТГУ, шоу робототехники, фестиваль дизайна «АльтерДиз», многочисленные интеллектуальные игры и соревнования. Также состоялась лекция ведущих российских и зарубежных ученых.

10-12 октября | Команда SIFE ТГУ при поддержке Департамента развития предпринимательства и реального сектора экономики представляла Россию на Мировом кубке SIFE-2010 в Лос-Анджелесе (США), стала финалистом отборочного этапа конкурса и вышла в полуфинал.

23 октября | В ТГУ проходил II Международный конкурс молодых композиторов имени Эдисона Денисова и Международный фестиваль современной музыки «С традицией в современность». Э. Денисов – выпускник физико-математического факультета ТГУ.

26 октября | Малые предприятия ТГУ ООО «Альдо-Фарм» и ООО «ТРИУМФ» вошли в число победителей конкурса «Успешный старт», организованного администрацией г. Томска, по направлению «Поддержка деятельности организаций-участников и победителей федераль-

ных программ «Старт» и «У.М.Н.И.К.», реализующих перспективные проекты в интересах экономики города Томска».

28 октября | В университете в рамках федерального закона № 217-ФЗ создано еще одно малое инновационное предприятие ООО «Сибхим», его учредителями стали ТГУ, ООО «Интер-Октан» и физические лица.

1–3 ноября | Прошла IV Международная научная конференция «Проблемы изучения растительного покрова Сибири», посвященная 125-летию Гербария им. П.Н. Крылова ТГУ и 160-летию со дня рождения П.Н. Крылова. Современный фонд Гербария насчитывает более 500 тыс. образцов, в его формирование внесли вклад более 2 тыс. коллекторов. По величине фонда Гербарий ТГУ входит в число наиболее крупных Гербариев России и является третьим в системе высшего образования.



Гербарий им. П.Н. Крылова

3 ноября | ТГУ стал победителем открытого публичного конкурса в рамках Постановления Правительства № 220 на получение государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских вузах, и получил возможность пригласить в университет Евгения Чулкова (Савкина) – профессора Университета Страны Басков, сотрудника международного физического центра (DIPC), выпускника физического факультета ТГУ. На базе ТГУ будет создана эффективно работающая научная лаборатория мирового уровня, обеспечивающая исследования в области критических технологий Российской Федерации по направлению «Нанотехнологии и наноматериалы».



Е. Чулков в ТГУ

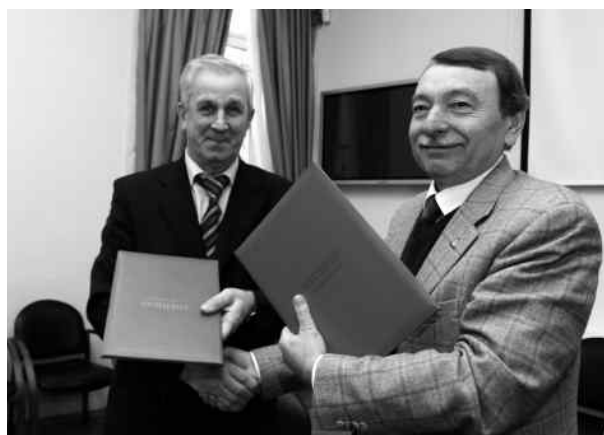
3-9 ноября | Лауреат Нобелевской премии мира Терри Каллаган посетил университет. Выдающийся ученый



Договор с СибГМУ подписан

прочел открытую лекцию на тему «Последствия климатических изменений в Арктике». В рамках круглого стола он обсудил с руководством и учеными университета перспективы дальнейшего сотрудничества в области экологии Арктики и изменений климата. После чего Нобелевский лауреат встретился со студентами и молодыми учеными томских вузов.

19 ноября | Подписано соглашение о стратегическом партнерстве между двумя томскими вузами – Национальным исследовательским Томским государственным университетом и Сибирским государственным медицинским университетом. Сотрудничество университетов имеет широкие перспективы, его результаты будут способствовать укреплению статуса Томска как научно-образовательного центра мирового уровня, повышению экономической стабильности региона, совершенствованию качества и доступности квалифицированного медицинского обслуживания населения Томской области.



Договор о партнерстве с ТУСУРОм

10 декабря | Состоялось подписание договора о стратегическом партнерстве между ТГУ и ТУСУРОм. Совместная научно-образовательная деятельность в сфере радиоэлектроники, которую два вуза ведут уже много лет, теперь существенно расширится благодаря новым перспективным направлениям сотрудничества. В совместных планах вузов – совершенствование системы подготовки специалистов с акцентом на приоритеты высокотехнологичных секторов экономики, развитие системы дополнительного образования.

13-14 декабря | Делегация университета во главе с ректором, председателем совета ректоров томских

вузов Г.В. Майером, приняла участие в работе III Всероссийского инновационного конвента-форума «Россия, вперед!». Форум прошел при участии президента Дмитрия Медведева, членов правительства РФ и представителей бизнес-сообщества. Ректор Г.В. Майер выступил с докладом о взаимодействии студентов и профессорско-преподавательского состава в реализации инновационных программ развития вуза.



Открытие Центра ЕС

17 декабря | Состоялся пресс-тур, в рамках которого журналисты томских СМИ познакомились с последними научными разработками университета.

21 декабря | Томский государственный университет стал одним из трех российских университетов, победивших в конкурсе Европейского Союза на создание регионального Центра ЕС в Сибири (ЦЕСС). Победа в конкурсе была одержана благодаря многолетнему активному участию университета в разнообразных европейских программах, а также сохранению и эффективному использованию полученных ресурсов. ТГУ был первым сибирским университетом, где был создан Центр Совета Европы по правам человека, Информационный Центр ЕС. Торжественная церемония открытия Центра состоялась 4 июля 2011 г., в ней принял участие Майкл Вэбб, заместитель Главы Представительства ЕС в России.

2011

11 января | В ТГУ создано новое малое инновационное предприятие ООО «Био-Ретокс», которое будет оказывать услуги по очистке техногенно загрязненных территорий, а также по утилизации и переработке органических токсичных отходов. Предприятие создано для внедрения принципиально новой технологии, разработанной в лаборатории биокинетики и биотехнологий НИИ ББ ТГУ. Основа этого новшества – использование микроорганизмов-утилизаторов.

21 января | ТГУ вошел в рейтинг научной и публикационной активности высших учебных заведений России, подготовленный Высшей школой экономики (НИУ ВШЭ) по заказу Общественной палаты РФ, заняв 11-е место среди других сибирских высших

учебных заведений. Рейтинг учитывает выполнение научно-педагогическими работниками вузов исследовательских работ по грантам, их публикационную активность на основании индекса цитирования статей.

3 февраля | Национальный исследовательский Томский государственный университет поднялся более чем на 350 позиций и занял 1023-е место в мировом рейтинге университетов Webometrics, куда входят около 20000 вузов всего мира, и традиционно в нем лидируют университеты США. ТГУ занимает 54-е место в рейтинге университетов Восточной Европы и 7-е – в российском рейтинге вузов. Среди российских вузов в мировом рейтинге ТГУ опережают только МГУ, СПбГУ, НГУ, ГУВШЭ, АлГУ и КазГУ.

8 февраля | ТГУ стал центральной площадкой в Томске для проведения Всероссийского фестиваля науки и совместно с другими вузами, институтами и научно-исследовательскими центрами организовал интересную программу для жителей города. В рамках открытия фестиваля прошел телемост, связавший четыре крупнейших научно-образовательных центра России: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Томский государственный университет, лабораторию вертолетостроения Казанского ГТУ им. А.Н. Туполева, лабораторию Объединенного института ядерных исследований г. Дубна. Ведущими темами обсуждения были – перспективы создания сети музеев науки на базе ведущих университетов России, взаимодействие науки и бизнеса, участие российских ученых в международных проектах и др. Участников фестиваля приветствовал Президент РФ Д.А. Медведев.

Телемост в рамках Фестиваля науки



10 февраля | ТГУ успешно прошел процедуру аттестации в Европейской Комиссии и в очередной раз стал участником Седьмой Рамочной Программы (FP7) с проектом «Оценка политики устойчивых инвестиций в энергетику: на пути к интегрированному подходу на национальном и международном уровне».

11 марта | В Музее истории физики ТГУ заработал старинный фонограф Эдисона. Это стало возможным благодаря тому, что Джон Нэйджи, владелец магазина ретро-деталей для фонографов (США, Wallcot), подарил музею недостающие детали для старинного аппарата.



Визит министра образования А.А. Фурсенко

14 марта | Во встрече министра образования РФ Андрея Фурсенко с директорами институтов СО РАН и ректорами томских вузов принял участие ректор Национального исследовательского Томского государственного университета Георгий Майер. А.А. Фурсенко познакомился с Центром нанотехнологий, исследования в котором совместно ведут ТГУ и ИФПМ. Министр высоко оценил кооперацию вузов и академических институтов, наш город находится здесь на передовых позициях.

15 марта | Томский государственный университет объявил первый конкурс на соискание премий Томского университета за высокие достижения в воспитании и обучении учащихся общеобразовательных учреждений. Вручение премий состоялось в рамках празднования Дня рождения университета.

13 апреля | «Новохим», малое предприятие инновационного пояса ТГУ, передало администрации Томска две тонны «Антиржавина» для пробного использования на предприятиях коммунального хозяйства. Средство успешно прошло проверку на муниципальных объектах, обслуживаемых «Томским энергокомплексом» и компанией «ВИГК».



Производство «Антиржавина»

20 апреля | Команда ТГУ SiBears стала трехкратным чемпионом России на Всероссийских межвузовских соревнованиях по защите информации RuCTF 2011, завоевав переходящий кубок.



Открытие мемориальной доски

6 мая | Около главного корпуса СФТИ состоялось открытие мемориальной доски Владимира Николаевича Кессениха – основателя и первого декана РФФ. Мероприятие прошло в рамках празднования Дня Радио.

12 мая | В танцевальном зале ЦК ТГУ прошел перформанс «Галерея живых картин». Главная цель мероприятия – эксперимент. Художники придумывали образ и вписывали его в соответствующую композицию. Холстом становится человек и объекты вокруг него. Таким образом, 3D-реальность переводится в 2D.



Участники перформанса

20 мая | В национальном рейтинге высших учебных заведений РФ, подготовленном международной информационной группой «Интерфакс» и радиостанцией «Эхо Москвы» при поддержке Минобрнауки РФ, ТГУ занял 5–6 строчку, пропустив вперед только МГУ, МФТИ, СПбГУ, РУДН.

23 мая | Состоялся пресс-тур для представителей СМИ, посвященный знакомству с новейшими разработками ученых университета. Программа включала посещение малых инновационных предприятий, созданных на базе ТГУ: ЗАО «МАНЭЛ», ООО «Сибхим», ООО «Биоген-Т», а также презентацию информационных возможностей ТГУ.

4–16 июля | Прошла Первая международная летняя молодежная научно-образовательная школа «Природные условия высокогорных и арктических областей: рельеф, мерзлота, ледники, почвы, биота как



Участники летней школы на базе географической станции ТГУ «Актру»

индикаторы климатических изменений». В рамках Школы на базе географической станции ТГУ «Актру» (Северо-Чуйский хребет, Горный Алтай) состоялся выездной научный семинар. Мероприятие стало первым совместным проектом ТГУ и Международной сети SCANNET/INTERACT, в которой университет официально имеет статус наблюдателя и готовится стать ее полноправным членом. В работе Школы приняли участие приглашенные ведущие мировые ученые и специалисты в области геоморфологии, гляциологии, географии климата, биогеографии, геоэкологии, ландшафтоведения, природопользования, почвоведения, биологии, экологии. Среди них: лауреат Нобелевской премии Мира 2007 г., член Королевской Академии наук Швеции, директор полярно-арктической станции Абиско, координатор Сети SCANNET/INTERACT, профессор Терри Каллаган (Швеция) и секретарь Сети Маргарита Йохансон.

5 августа | ТГУ вновь упрочил свои позиции в мировом рейтинге университетов Webometrics. В российском рейтинге вузов ТГУ занимает 5-е место, его опережают лишь МГУ, КазГУ, ГУ ВШЭ и СПбГУ, а в рейтинге университетов Восточной Европы у ТГУ 44-е место.



Студентка ФЖ ТГУ на смене форума «Селигер»

23 августа | Студентка факультета журналистики Ксения Петренко стала одной из восьми победителей молодежного форума «Селигер». Она признана лучшей участницей смены «Информпоток» 2011 г.

2 сентября | На канале ГТРК Томск «Россия-24» состоялась премьера созданного представителями клуба СКАТ ТГУ фильма «Уроки победы» о профессорах университета, участниках Второй мировой войны

на Дальнем Востоке – А.П. Бычкова, Г.Ф. Плеханова, А.Н. Родыгине, В.Д. Мерзлякове.



10 сентября | Команда ТГУ получила приз за «Лучшую динамику и хореографию» шестого Томского карнавала.

12 сентября | ТГУ вновь вошел в TOP-500 рейтинга лучших университетов мира QS World University Ranking 2011/12 и находится в числе вузов, которые заняли 451–500-е места.

14 сентября | В ТГУ прошел флэшмоб «Обними свой университет!».

22 сентября | ТГУ одержал победу во втором открытом публичном конкурсе на получение грантов Правительства России для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских вузах. Благодаря этой победе в ТГУ под руководством Юлии Ковас (д.филос.н., преподаватель факультета психологии



Ю. Ковас в лаборатории ТГУ

Университета Голдсмит, Великобритания) будет создана международная междисциплинарная лаборатория по когнитивным исследованиям.



Презентация суперкомпьютерного информационно-вычислительного комплекса ТГУ

23 сентября | Члены семьи известного писателя Г.М. Маркова торжественно передали его архивы в фонд НБ ТГУ.

27 сентября | Состоялась презентация уникального суперкомпьютерного информационно-вычислительного комплекса ТГУ, в который входят суперкомпьютер СКИФ Cyberia, Центр обработки данных и Томский региональный телепорт ТГУ. Центр обработки данных (ЦОД) ТГУ – уникальный программно-аппаратный комплекс, представляющий собой 250 высокопроизводительных серверов, систему хранения данных объемом 70 триллионов байт, лицензионное программное обеспечение сетевого доступа. Были продемонстрированы возможности комплекса для решения различных задач. В мероприятии приняли участие представители компании «Т-Платформы», администрации Томской области и крупных компаний, а также члены ассоциации «Сибирский открытый университет».

30 сентября | Начало работать созданное в рамках № 217-ФЗ новое малое предприятие инновационного пояса ТГУ – ООО «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ», которое будет оказывать инжиниринговые услуги по разработке технологических регламентов производства новых полимерных пленок для упаковки пищевых и непищевых продуктов, сельского хозяйства, строительства и т.д., а также услуги по наработке пробных партий композиционных полимерных материалов.

1 октября | Г.В. Майер избран главой регионального отделения общероссийской общественной организации «Российская ассоциация содействия науке».

3 октября | Команда SIFE ТГУ вышла в полуфинал Мирового Кубка соревнований международной студенческой программы SIFE (Students In Free Enterprise – «Студенты в свободном предпринимательстве»), который проходил с 3 по 5 октября в Малайзии (г. Куала-Лумпур), став одной из восьми лучших SIFE-команд мира.

18 октября | Томский государственный университет вошел в ТОП-10 вузов рейтинга вузов по данным информационно-

коммуникационной площадки Министерства образования и науки РФ. Он находится на 4-м месте, пропустив вперед лишь МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГУ и МИФИ.

11 ноября | Редакция «ТВ-Университет» получила золотую медаль на Всероссийском конкурсе «Молодежь и наука» за телевизионный проект о молодых ученых Томского государственного университета «Научный экспресс».

16 ноября | Университет посетил оперный певец Зураб Соткилава, который провел методический семинар по вопросам вокального исполнительства и мастер-класс по специальности «академический вокал» для представителей ИИК.

2 декабря | В актовом зале ТГУ состоялось торжественное заседание, посвященное 50-летию санатория-профилактория ТГУ.



ООО «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ»

14 декабря | В Актовом зале ТГУ прошло юбилейное собрание Клуба любителей лирики «Понимаем друг друга душой», посвященное 25-летию клуба. «Столетие тунгусского метеорита, жизнь в картинах художника и философа Рериха, динозавры в истории Земли, блуждание материков, Йеллоустонский заповедник, высшее образование завтра, завораживающая страсть испанского танца, головокружительные спуски по горным рекам Тибета, напевность стихов Верлена - да мало ли что еще довелось увидеть и услышать участникам клуба за минувшую четверть века. Да еще и почаявничать в теплой дружеской атмосфере», – об этом на юбилейном вечере рассказала руководитель клуба Нина Всеволодовна Кудрявцева.

16 декабря | Газета Томского государственного университета «Alma Mater» в год своего 80-летия стала победителем ежегодного международного конкурса признания профессиональных достижений в сфере PR и рекламы «Золотой соболя» в номинации «Корпоративные издания».



20 декабря | ТГУ и СибГМУ создали совместное малое инновационное предприятие ЗАО «Альдомед», которое будет производить высокоэффективное дезинфицирующее средство на основе глиоксала.

29 декабря | ТГУ стал лауреатом регионального отборочного этапа международного конкурса «Качество товаров и услуг «ЕВРАЗИЯ–2011»

2012

16 января | Министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко побывал в Томском государственном университете и посетил малые предприятия вуза по опытно-производству глиоксала (ЗАО «Альдомед», ООО «Альдо-Фарм»), осмотрел площадку для строительства студенческого кампуса и строящееся студенческое общежитие ТГУ, посетил производственные площадки, созданные в рамках реализации Постановления Правительства РФ № 218 (взаимодействие с ТУСУР, ТГУ, ТПУ). Кроме того министр встретился со студентами и профессорско-преподавательским составом.

25 января | Студенты ТГУ приняли участие в городском празднике «День российского студенчества» на площади Новособорной у памятника Святой Татьяне.

6 февраля | ТГУ занял второе место среди российских вузов в мировом рейтинге университетов Webometrics, его опережает только МГУ.

7 февраля | Генеральный консул Федеративной республики Германия в г. Новосибирске Найтхарт Хефер-Виссинг встретился с ректором ТГУ Георгием Майером, затем побывал в немецком читальном зале и Музее книжных памятников Научной библиотеки.

9 февраля | Высшее руководство университета Эннам (Тэгү, Корея) познакомилось с научно-образовательным комплексом университета. Гости посетили Телепорт, ТВЦ, НОЦ «Физика и химия высокоэнергетических систем» и встретились с ректором Г.В. Майером.



10 февраля | На фестивале по хоккею среди любительских команд победу одержала команда «Группа здоровья», среди участников которой – декан ФП Эдуард Галажинский.

13 февраля | Состоялось торжественное открытие памятной доски Александру Петровичу Бычкову – доктору экономических наук, профессору ТГУ, ко-

торый был ректором университета с 1967–1983 гг. Памятная доска установлена на 12 корпусе ТГУ (Герцена, 2), где сегодня располагается экономический факультет.



Презентация линии по производству энергетиков

14 февраля | Состоялась презентация совместной технологической линии ТГУ и объединения «САВА» по производству натуральных энергетиков. Основной напиток являются корни ценного лекарственного растения родиолы розовой, изучением и выращиванием которой много лет занимаются сотрудники Сибирского ботанического сада ТГУ.

15 февраля | В ТГУ начал работать научно-познавательный интернет-лекторий. Первую online-лекцию для школьников Ленинского района на тему «Хорошо учиться, дети, в Томском университете» провел проректор по учебной работе Александр Сергеевич Ревушкин. Задача проекта – создать универсальную познавательную среду для школьников в рамках новой концепции информатизации системы общего образования Томской области. Университет не первый год активно развивает сеть открытых профильных классов с применением ИКТ по естественно-научному направлению – физике, химии, математике. ТГУ входит в сетевые объединения и консорциумы университетов, что позволяет привлечь к участию в интернет-лектории ученых и профессоров ведущих университетов мира. Техническое оснащение позволяет транслировать изображение на высочайшем уровне.

16 февраля | Звание «Человек года» присвоено проректору по информатизации ТГУ проф. В.П. Демкину (номинация «Прорыв»), заведующему лабораторией каталитических исследований ХФ ТГУ А.С. Князеву (номинация «Лидерство») и заведующей кафедрой изобразительного искусства ИИК ТГУ Т.С. Коробейниковой (номинация «Творчество»).



Визит немецкой делегации

28 февраля | ТГУ посетила немецкая делегация, в составе которой представители двух компаний AIXTRON и LayTec. Визит гостей связан с реализацией проекта, выполняемого в рамках Постановления Правительства №218, по созданию в Томске на базе ОАО «НИИ ПП» центра светодиодных технологий. ТГУ в этом проекте отвечает за создание технологии производства полупроводниковых материалов для светодиодов.

2 марта | По мнению экспертов сайта «STRF. Наука и технологии РФ» Томский государственный университет входит в десятку лучших исследовательских вузов мультирейтинга исследовательских университетов России. Мультирейтинг – информационная база данных, позволяющая ранжировать вузы по целому ряду параметров: общей публикационной активности, числу и квалификации преподавателей, количеству научных статей на одного профессора и т.д.

11 марта | ТГУ подписал соглашение о сотрудничестве с университетом Мурсии (Испания). Этот университет – крупнейшее высшее учебное заведение автономного сообщества и десятый старейший университет Испании.

22 марта | 360 студентов ТГУ будут получать повышенные стипендии во втором семестре учебного года. По инициативе Правительства РФ, начиная с этого учебного года, повышенная государственная стипендия выплачивается тем студентам, которые имеют особые достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности. Лидерами по количеству полученных наград стали РФФ (37 стипендиатов), ФТФ (31 стипендиат) и ФП (27 стипендиатов).

15 марта | На заседании Пленума РАСН Георгий Майер избран председателем комиссии по науке и образованию Обще-

российской общественной организации «Российская ассоциация содействия науке».

21 марта | Валентина Бекетова, руководитель Литературно-драматического театра ТГУ, ведущая актриса Театра драмы получила звание народной артистки РФ.

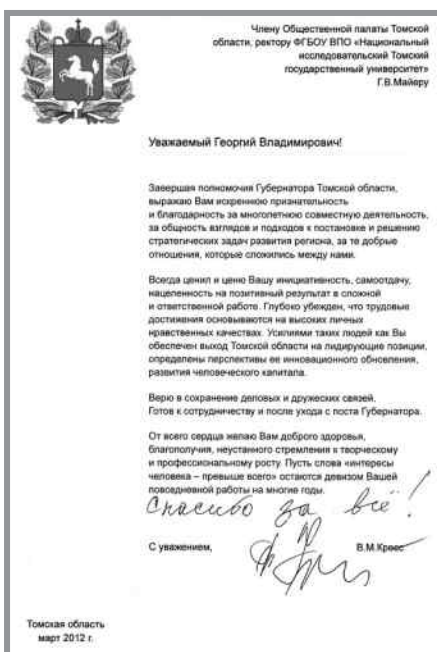
23 марта | Университет посетил вице-президент по угольной отрасли ЗАО ХК «СДС», управляющий директор ОАО ХК «СДС-Уголь» Владимир Баскаков. Целью его визита стало подписание договора о стратегическом партнерстве с ТГУ, основными направлениями которого станут научно-исследовательская и опытно-конструкторская деятельность в области геофизики, рудничной аэрогазодинамики и пожаровзрывобезопасности, рационального недропользования; подготовка и переподготовка специалистов для компании.

26 марта | Ученые ТГУ выиграли грант ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы», в рамках которого будет создано опытное производство рассасывающихся хирургических монофиламентных шовных материалов из полимеров глицеролевой и молочной кислот. Партнерами ТГУ при реализации проекта будут малые предприятия инновационного пояса ТГУ – «Новохим», «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ», «Сибтермохим», а также Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова, Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт хирургии имени А.В. Вишневского, СибГМУ и др.

30 марта | Команда иностранных студентов ТГУ заняла 1 место в областной олимпиаде по русскому языку.

3 апреля | ТГУ посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Франция в РФ господин Жан де Глиниасти.

5–7 апреля | Прошла XIII Всероссийская конференция молодых ученых «Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения», посвященная 95-летию со дня основания историко-филологического факуль-



Юбилей филологического факультета

тета ТГУ. Позже, 27 ноября состоялся праздничный юбилейный вечер. Филологический факультет – один из старейших в ТГУ. Его не случайно считают колыбелью гуманитарного знания в университете. Это единственный филологический факультет в России, где работают два коллектива – лауреата Государственной премии РФ в области науки и техники.



Посол Мексики на открытии фотовыставки

9 апреля | Университет с официальным визитом посетил посол Мексики Альфредо Перес-Браво. Гость встретился с руководством ТГУ и открыл выставку «Исторические фотографии мексиканской революции 1910–1917 гг.».

10 апреля | Профессор филологического факультета Ольга Иосифовна Блинова передала письма Виктора Астафьева в фонды Научной библиотеки ТГУ. Переписка с великим писателем началась во время работы над «Полным словарем обских говоров».

17-18 апреля | В ТГУ прошло совещание-семинар «Познавательное телевидение: сохранение и развитие интеллектуального потенциала страны». С приветственным словом к участникам семинара в режиме видеоконференции обратились Сергей Петрович Капица, главный научный сотрудник Института физических проблем, главный редактор журнала «В мире науки», ведущий телевизионной программы «Очевидное-невероятное», а также Евгений Петрович Велихов, председатель Президиума Российской ассоциации содействия науке.

4 мая | Технология, разработанная учеными ТГУ под руководством проф. О.П. Толбанова, стала основой проекта по организации серийного производства уникального оборудования: портативной рентгеновской аппаратуры нового типа. Агентство стратегических инициатив (Москва) приняло решение поддержать



Совещание-семинар «Познавательное телевидение»

проект «Детекторы и рентгеновские аппараты: создание инновационного производства арсенид-галлиевых полупроводниковых детекторов цифрового цветового изображения и мобильных рентгеновских аппаратов нового поколения на их основе». Задачей проекта стало организация производства и вывод на мировой рынок наукоемкой конкурентоспособной продукции нового поколения в области цифровой радиологии, основанной на уникальных отечественных технологиях.



В лаборатории О.П. Толбанова

5 мая | Впервые в ТГУ прошла акция «Ночь в библиотеке». Тематикой мероприятия выбрана мистика, созданная воображением писателя Николая Гоголя. Участники прошли увлекательный трехчасовой квест по библиотеке.



Акция «Ночь в библиотеке»

11 мая | Театр моды ТГУ занял первое место на V Всероссийском конкурсе молодых дизайнеров «Студенческий подиум – 2012 «Новый взгляд».

22 мая | Эндаумент-фонд ТГУ объявил публичный сбор на пополнение целевого капитала для сохранения и развития Сибирского ботанического сада.

23 мая | Политехнический музей (Москва) отметил заслуги ТГУ в подготовке издания, посвященного 200-летней истории фирмы Трындиных – предприятия, выпускающего научные приборы и инструменты. В благодарность за помощь директор Политехнического музея прислал экземпляр книги. Один из измерительных приборов – теодолит производства фирмы Трындиных, о котором идет речь в книге, – хранится в ТГУ.

24 мая | В концертном зале ЦК ТГУ прошел юбилейный концерт, посвященный 80-летию химического факультета Томского государственного университета. Темой праздника стало перемещение во времени. Гости химфака смогли пережить всю историю университета и химического факультета, попасть в XVIII век и вернуться обратно.

28 мая | Томский государственный университет отметил свой 134-й день рождения. Студенты, сотрудники и выпускники первого в Сибири вуза в течение недели принимали участие в различных мероприятиях: концерте оркестра «ТГУ-62» «Джаз, рожденный в СССР», фотовыставке «Мой любимый университет», викторине «Мой любимый университет», конкурсе рисунков на асфальте, творческом конкурсе живописи, графики, батика, Дне магистра и экологической акции «Ради жизни на Земле». Кульминацией праздничной недели стало традиционное театрализованное шествие студентов, выпускников и сотрудников ТГУ.

28 мая | Первый выпуск китайских студентов, обучающихся по программе двойных дипломов, состоялся в ТГУ. 12 студентов Шеньянского политехнического университета (Китай) два года проходили обучение на филологическом факультете ТГУ по специальности «русский язык как иностранный».



Выпускники специальности «русский язык как иностранный»

1 июня | В рамках Программы развития НИ ТГУ руководитель Центра им. Р. Акоффа по развитию системных технологий Пенсильванского университета (США) проф. Дж. Пурдехнад провел курс повышения квалификации для руководящих сотрудников.

5 июня | С рабочим визитом в ТГУ прибыл лауреат Нобелевской премии, координатор скандинавско-североευропейской сети арктических исследовательских станций SCANNET-INTERACT, профессор Терри Каллаган. Он прочел открытую лекцию на тему «Окружающая среда Арктики: стремительные изменения и многогранные последствия».

8 июня | В режиме видеоконференции состоялись первые защиты работ студентов, обучающихся по программе двойного магистерского диплома с Университетом Фэн Цзя. Соглашение, благодаря которому студенты двух вузов получают два магистерских диплома, было подписано в 2010 г., один год студенты учатся в ТГУ, и еще один – в Университете Фэн Цзя.

8 июня | Состоялся первый выпуск магистрантов, прошедших обучение по программе «Космические промышленные системы». Дипломы получили 8 студен-

тов.. Первый год магистранты обучались в ТГУ на базе физико-технического факультета, второй год – производственная практика на предприятии ОАО «Газпром космические системы» в г. Королеве. Базовая кафедра ОАО «Газпром космические системы» была открыта в ТГУ в 2010 г. в рамках договора о стратегическом партнерстве.



Первый выпуск «космокафедры»

9 июня | ТГУ вошел в десятку лучших Национального рейтинга университетов России, который составляется с 2009 г. ИА «Интерфакс» при поддержке Министерства образования и науки РФ, и занял 7 позицию.

9 июня | Томский государственный университет получил статус венчурного партнера Фонда посевных инвестиций Российской венчурной компании.

5 июля | На телеканале «Россия» показан фильм о праздновании 130-летия Томского государственного университета, созданный ГТРК «Томск», его автор – Любовь Черных, режиссер – Татьяна Степанова.

11 июля | Руководство ядерного технопарка г. Курчатова (Казахстан) предложило руководству ТГУ создать совместное производство высокотехнологичных систем для медицины и ядерной физики, основанное на разработках ученых ТГУ – детекторах излучений и цифровых модулей на их основе.

9 июля | Томский государственный университет отмечен наградами престижного всероссийского конкурса «100 лучших вузов России» сразу в пяти номинациях. ТГУ в третий раз отмечен почетным дипломом как «Лучший университет России». Также ТГУ награжден дипломом «Лучший инновационный университет России». Лучшим факультетом года в России признан физико-технический факультет ТГУ (декан Э.Р. Шра-
Вручение наград конкурса «100 лучших вузов России»



гер). Лучшей кафедрой года в России стала кафедра русского языка ФилФ (зав. кафедрой Т.А. Демешкина).

11 июля | По инициативе университетской общественности и ректора Георгия Майера Томский государственный университет направил в фонд помощи пострадавшим от стихийного бедствия в Краснодарском крае 100 тысяч рублей.

30 июля | 76-летний Александр Кузьмич Трусов из Киселевска – самый взрослый абитуриент ТГУ – успешно прошел собеседование и был зачислен на факультет журналистики ТГУ.

21 августа | Представители малых предприятий ТГУ приняли участие в выставке «Продукция, технологии и услуги предприятий и организаций – муниципальным образованиям Томской области» в селе Мельниково.

28 августа | Томский государственный университет занял 8 место российского TOP-10 рейтинга сайтов вузов по версии портала 4 International Colleges & Universities. Рейтинг составлен международной системой поиска и ранжирования аккредитованных учреждений высшего образования мира (4icu.org).

29 августа | Алексей Князев, заведующий лабораторией каталитических исследований ТГУ, назначен заместителем губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике.

11 сентября | ТГУ начал подготовку уникальных специалистов по магистерской программе «Физические методы и суперкомпьютерные технологии в биомедицине», которые будут обладать комплексными знаниями в научно-технической и медико-биологической сферах. Новая программа реализуется на базе кафедры общей и экспериментальной физики физического факультета ТГУ и кафедры медицинской и биологической кибернетики медико-биологического факультета Сибирского государственного медуниверситета (СибГМУ).



Участники акции

23 сентября | Все желающие смогли принять участие в акции «Открой для себя дайвинг», организованной клубом СКАТ ТГУ, и совершить пробное погружение с аквалангом.



Завод по производству кристаллического глиоксала в Бийске

28 сентября | В Бийске торжественно открыто опытно-промышленное производство кристаллического глиоксала, основанное на разработках ученых ТГУ. Запуск производства – результат выполнения совместного комплексного проекта ТГУ и Федерального научно-производственного центра «Алтай» (Бийск) «Разработка технологии и организация опытно-промышленного производства кристаллического глиоксала для создания перспективных высокоэнергетических композиционных материалов стратегического направления». Работы проводились в рамках Постановления Правительства РФ № 218. Опытное-промышленное производство кристаллического глиоксала мощностью 500 тонн/год размещено на промышленных площадях ОАО «ФНПЦ «Алтай».

5 октября | Для знакомства с потенциалом университета и для дальнейшего развития партнерских отношений ТГУ посетила делегация из Германии во главе с министром экономики, труда и транспорта Нижней Саксонии господином Йоргом Боде.

31 октября | Концерн Bayer (Германия) в рамках сотрудничества в области разработок технологий синтеза фторорганических веществ передал Инновационно-технологическому центру ТГУ лабораторное оборудование (набор сит для разделения разного размера частиц порошкообразных материалов).

8 ноября | Среди участников группы ТГУ «ВКонтакте» объявлен фотоконкурс «Наш ГЛАВНЫЙ символ». Суперпобедителем фотоконкурса стала Полина Чубарь, победителями в номинации «Я и ТГУ» – студенты университета Руслан, Сас и Али.



Победители фотоконкурса



Исполняется «Царь Эдип»

12 ноября | Журналисты иностранных СМИ в рамках пресс-тура, организованного Администрацией Томской области, посетили лабораторию каталитических исследований ТГУ.

20 ноября | Губернатор Томской области Сергей Анатольевич Жвачкин и председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Борисович Миллер впервые посетили Томский государственный университет и встретились с ректором Г.В. Майером. Обсуждался вопрос об открытии на базе ТГУ Центра космического мониторинга.

14 декабря | Студенческий театр эстрадных миниатюр «ЭСТУС» отметил 45-летие.

17 декабря | В ТГУ состоялось совещание «Система государственной аттестации научных и научно-педагогических кадров: состояние, проблемы и тенденции развития», посвященное работе Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Минобрнауки РФ и состоянию современной системы государственной аттестации научных и научно-педагогических кадров. Участниками совещания стали руководители организаций, на базе которых действуют диссертационные советы, а также председатели диссертационных советов Сибирского и Уральского федеральных округов.

25 декабря | Хоровая капелла ТГУ представила зрителям новую работу – премьеру оперы Джузеппе Верди «Травиата» в концертном исполнении. Отметим, что нынешней весной была поставлена одна из

сложнейших и редко исполняемых современных опер «Царь Эдип» Игоря Стравинского. Дирижировал постановкой хормейстер капеллы Михаил Давыдов.

26 декабря | Совместный проект ТГУ и ООО «Томлесдрев» «Разработка технологии и создание производства малотоксичных карбамидоформальдегидных смол для получения экологически чистых древесных плит» стал победителем публичного конкурса по Постановлению Правительства РФ №218 на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства.



Кадры из конкурсной работы

26 декабря | Китайские студенты-филологи вышли в финал Второго онлайн-фестиваля дружбы для студентов, магистрантов, аспирантов, стажеров, изучающих русский язык как иностранный «Вместе встретим Новый год!». Фестиваль проводится Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова.



2013

10 января | Сибирский ботанический сад и Университетская роща ТГУ набрали наибольшее число голосов в интернет-конкурсе «Семь чудес природы Томской области и другие достопримечательности природы», объявленном

областным департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды.

27 января | Студентка факультета психологии Виктория Тропина стала чемпионкой России по панкратиону в весовой категории до 58 кг. Панкратион – древний олимпийский вид единоборств, включающий в себя борьбу, болевые приемы, ударную технику в полный контакт. Чемпионат проходил в Перми.

5 февраля | Профессора ТГУ Елена Новоселова и Алексей Щербинин избраны председателями экспертных советов при заместителях губернатора, всего в Томской области было создано 9 экспертных советов, в которые вошли 16 представителей ТГУ.

13 февраля | Победителем конкурса по ФЦП «Приоритеты» стал научный коллек-



Г.В. Майер, А.Б. Миллер, С.А. Жвачкин

тив биологов из центра «Биотест-Нано», Сибирского ботанического сада и НИИ биологии и биофизики. В рамках проекта ученые ТГУ будут изучать и оценивать влияние высокодисперсных материалов (отходов металлургии) на биологические объекты – наземные и водные растения, а также искать пути биологической конверсии этих материалов.

14 февраля | Томский государственный университет занял третье место среди российских вузов в рейтинге Webometrics (Ranking Web of Universities).

15 февраля | ТГУ заключил договоры на развитие сотрудничества с двумя ведущими университетами Казахстана – Евразийским национальным университетом им. Л.Н. Гумилева и Павлодарским государственным университетом им. С. Торайгырова.

18 февраля | Валентина Бекетова, руководитель Литературно-художественного театра ТГУ, и Аркадий Ратнер, художественный руководитель эстрадно-джазового оркестра «Джаз-оркестр «ТГУ-62», стали победителями областного конкурса «Человек года-2012» в номинации «Творчество».



Победители конкурса «Человек года-2012»

19 февраля | В честь 135-летия ТГУ газета «Alma Mater» и профсоюзные организации ТГУ объявили конкурс рассказов о любимом преподавателе «Слово об Учителе».

4 марта | Объединенная рабочая группа ТГУ и ОАО «Газпром космические системы» приступила к реализации крупномасштабного проекта – созданию регионального Центра космического мониторинга на базе ТГУ. Инициатива создания центра, имеющая большое значение для нашего региона, была поддержана и одобрена представителями Газпрома и администрацией Томской области. В структуре Центра планируется создать 10 лабораторий, в проекте будут задействованы ученые ГГФ, НИИ ББ, ММФ, ФФ, СФТИ и др., которые будут обрабатывать информацию с космических аппаратов, находящихся на околоземной орбите. Решающим фактором, благодаря которому этот проект состоялся, безусловно, является то, что ТГУ – единственный за Уралом центр, обладающий уникальным висотехнологичным оборудованием и имеющий необходимый кадровый потенциал. Региональный центр откроется на базе Суперкомпьютерного информационно-вычислительного комплекса, в который входят суперкомпьютер СКИФ Siberia, Центр обработки данных и Телепорт.



Команда «Северные дятлы»

6 марта | Социальный проект команды студентов ТГУ «Северные дятлы» занял 1 место на региональном финале крупнейшего международного студенческого конкурса технологий Microsoft Imagine Cup 2013. Их презентационный тренажер Presentation Trainer для Kinect представляет собой систему, позволяющую начинающему оратору совершенствовать свои выступления при помощи автоматического анализа позы и голоса выступающего. Презентационный тренажер Presentation Trainer был назван лучшим приложением для бизнеса по мнению компании ABBY – ведущего мирового разработчика лингвистического программного обеспечения, технологий оптического распознавания текста.

10 марта | В ТГУ открылся первый межвузовский кейс-клуб Tomsk Case Lab. Его организатором стала команда Enactus (ранее SIFE) ТГУ, которая активно развивает кейс-движение среди томских студентов.

14 марта | Делегация ОАО «Объединенная авиационная корпорация» под руководством вице-президента по персоналу Аллы Вучкович и советника президента компании по вопросам образования Николая Аbruкова познакомилась с образовательным и научным потенциалом ТГУ: Центром обработки данных и Институтом дистанционного образования, Центрами коллективного пользования ТГУ, Томским материаловедческим центром ТГУ и НОЦ «Физика и электроника сложных полупроводников». Корпорация заинтересована в сотрудничестве с ТГУ в рамках реализации проекта «Образовательный кластер» – подготовки «людей будущего»: системных интеграторов, инженеров-управленцев.

Визит представителей ОАО «ОАК»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Приходи! Участвуй! Выигрывай!

Впервые в Томске

Второй День рождения Числа π 03.14

Начало в 3 часа 14 минут 15 секунд
Главный корпус ТГУ Актовый зал

Узнай много нового и интересного о числе π

Участвуй в интеллектуальном и спортивном конкурсе

Собери команду и сыгрой со студентами ММФ в Брейн-ринг

Научно-популярные лекции
Брейн-ринг
Шахматный турнир
Конкурсы

529-740 529-553

Предварительная регистрация участников производится и команда для игры в Брейн-ринг по телефону или на сайте kpi.math.tgu.ru

π - сполна;
- вора;
- пазл;
- так.

14 марта | Механико-математический факультет ТГУ отметил День рождения числа Пи. В программе празднований были научно-популярные лекции, брейн-ринг, Пивикторина «Взрыв мозга». Все участники приняли участие в чае-Пи-тии с Пирогамми.

19-20 марта | В рамках Дней индийской науки и культуры в ТГУ состоялось открытие единственного

в России Молодежного центра поддержки народных инноваций – студенческой организации по развитию «народных инноваций». Инициаторами создания и участниками стали преподаватели и студенты разных факультетов, которые заинтересованы в приобретении навыков по поиску, документированию и продви-



Профессор Анил Гупта со студентами ТГУ

жению инноваций в Томской области. Томский центр стал частью глобальной – мировой – сети развития «народных инноваций» Honeybee Network. Открытие состоялось в рамках семинара Анила Гупты – профессора Индийского института менеджмента в Ахмадабаде (штат Гуджарат), основоположника движения по поиску и поддержке инноваций простых людей.

20 марта | В преддверии празднования 135-летия в университете прошел пресс-тур для журналистов восьми ведущих средств массовой информации из пяти стран СНГ: Казахстана, Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана. Гостям презентовали уникальный образовательный и научный комплекс ТГУ. Журналисты познакомились с информационными возможностями: суперкомпьютером, Телепортом, Центром



Участники пресс-тура в Ботаническом саду

обработки данных. Кроме того они посетили Центр Европейского союза в Сибири, Институт Конфуция, Сибирский ботанический сад, Научную библиотеку, спортивный комплекс и новое общежитие ТГУ на пер. Буяновском.



Фестиваль корейского языка и культуры

21 марта | В университете организован первый в городе фестиваль корейского языка и культуры, в котором приняли участие больше 60 человек, изучающих корейский язык. Участники представили на суд жюри краткие сочинения на тему «Моя Корея» и творческие номера.

22 марта | Пять образовательных программ ТГУ – «Юриспруденция» (специалитет и бакалавриат), «Математические методы в экономике», «Компьютерная безопасность» и «Лазерная техника и лазерные технологии» – признаны лучшими программами России корпусом экспертов справочника «Лучшие образовательные программы инновационной России-2013» – уникального проекта, организаторами которого выступают журнал «Аккредитация в образовании», Национальный центр общественно-профессиональной аккредитации (Нацаккредцентр) и Гильдия экспертов профессионального образования.



25 марта | ТГУ и ТПУ подписали договор о стратегическом партнерстве. Согласно договору сотрудничество охватит такие сферы университетской деятельности, как подготовка элитных специалистов и проведение совместных научных исследований, а также сотрудничество в сфере трансфера технологий. Получат развитие различные формы послевузовского образования, включая профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалистов. Также вузы помогут друг другу в обеспечении доступа к высокопроизводительным вычислительным ресурсам и центрам коллективного пользования с применением технологий удаленного доступа. Будут использоваться корпоративные информационно-телекоммуникационные инфраструктуры университетов с применением спутниковых и наземных каналов связи.

26 марта | Ректор ТГУ предложил вернуть историческое название – Александровский бульвар – участку главной улицы города от 3-го корпуса ТГУ до СибГМУ. К истории создания университета имеют отношение



Подписан договор о партнерстве между ТГУ и ТПУ

сразу три императора Александра: Александр I, при котором был поставлен вопрос о создании университета в Сибири, Александр II, при котором вышел указ о его создании, и Александр III, при котором произошло открытие вуза. Письмо с предложением о возвращении прежнего названия ректор ТГУ направил главе Администрации Кировского района Валентине Денисович.

5 апреля | Подписано соглашение о стратегическом партнерстве между Национальным центром биотехнологий Республики Казахстан и технологической платформой «Медицина будущего», в рамках которой ТГУ совместно с партнерами выполняет ряд крупных проектов.

8-12 апреля | В университете прошла проектная сессия по территориальному развитию ТГУ. Сессия – подарок Ассоциации выпускников ТГУ к 135-летию юбилею: проведение сессии, включая проезд группы российских и зарубежных архитекторов, оплачено выпускниками университета. В числе приглашенных один из ведущих французских экспертов Никола Бушо, глава французского архитектурного бюро Марк Ролинэ, вице-президент Союза архитекторов России Елена Григорьева, академик Марк Меерович и другие. У многих экспертов за плечами – разработка архитектурных проектов на о. Русский, в Сколково, в зарубежных университетах и в российских регионах. Участники сессии совершили натурные экскурсии по площадкам университета: посетили Университетскую рощу и Московский тракт, Дендропарк – и познакоми-

Участники проектной сессии



лись с докладом Томской архитектурной рабочей группы, которая будет «точкой отсчета» для проектирования будущего университетского кампуса.

12 апреля | В ТГУ состоялось открытие единственного в России Базового центра проектирования – подразделения, которое будет заниматься созданием математических моделей, необходимых при проектировании высокотехнологичных устройств, моделированием различных радиоэлектронных приборов, разработками в области порошковой технологии, металлургии, созданием новых изделий из композиционных материалов. Создание Центра стало возможным благодаря победе ТГУ в конкурсе федеральной целевой программы «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники». ТГУ стал единственным вузом России, чей научный и исследовательский потенциал министерство промышленности и торговли РФ признало достойным создания центра проектирования.



Торжественное открытие Базового центра проектирования

15-17 апреля | ТГУ стал площадкой проведения Всероссийского фестиваля научно-популярных и просветительских фильмов и программ университетского телевидения, основной целью которого стало создание эффективной сетевой системы университетского телевидения. В фестивале приняли участие представители 12 вузов России и республики Казахстан, почетными гостями фестиваля стали представители телеканала «Наука 2.0», которые поделились с участниками опытом создания современного научно-популярного телеканала. ТГУ не случайно стал площадкой для столь масштабного мероприятия. В апреле 2012 г. университет выступил инициатором глобального проекта по созданию единого общедоказательного познавательного телеканала. Кроме того, в ТГУ уже 6 лет работает Телевизионный вещательный центр (ТВЦ), коллектив которого неоднократно становился лауреатом и призером различных телевизионных конкурсов всероссийского уровня.

16 апреля | Корпорация Intel, мировой лидер в разработке инновационных решений для вычислительной техники, и ТГУ подписали соглашение о намерениях, которое предусматривает открытие в университете Центра компетенций в области высокопроизводительных вычислений.



18 апреля | Проект ТГУ «Разработка новых технологий получения высокопрочных легких сплавов и металломатричных нанокompозитов на основе алюминия» (рук. – проф. ФТФ А. Ворожцов) стал победителем очередного конкурса в рамках постановления Правительства РФ № 218 на право получения субсидий на создание высокотехнологичного производства. Проект будет реализован университетом в кооперации с ОАО «Научно-производственное объединение «Курганприбор».



Презентация проекта «Открытый университет»

18 апреля | Состоялась презентация проекта «Открытый университет». Суть проекта – бесплатные лекции и другие образовательные события и мероприятия для томичей. В основе идеи «Открытого университета» – социальный проект «Мир литературы», запущенный на филологическом факультете ТГУ в феврале 2013 г.

20 апреля | Информационно-рекламный отдел ТГУ стал лауреатом Всероссийского конкурса «Пресс-служба года». Проект ТГУ «Вопрос ученому» занял второе место в номинации «Лучший социальный проект» V Всероссийского конкурса для пресс-секретарей, сотрудников пресс-служб и специалистов по связям с общественностью.

22 апреля | Студенты ТГУ завоевали гран-при фестиваля «Томская студенческая весна», которым является региональным этапом «Российской студенческой весны». Наши студенты были лучшими во всех номинациях программы «Танцевальное направление», «Лучшая концертная программа», «Музыкальное направление», «Журналистика». Победители примут участие во всероссийском этапе «Студвесны», который пройдет в этом году в Ульяновске.



24 апреля | ТГУ стал одним из трех университетов России, которые выиграли по два мегагранта на привлечение к работе в вузе ведущих ученых с мировым именем по Постановлению Правительства № 220. Проводить свои исследования в ТГУ придет Олег Покровский, старший научный сотрудник лаборатории георесурсов и окружающей среды Национального центра научных исследований (Тулуза, Франция). Тема проекта «Биогеохимические циклы арктических болотно-озерных ландшафтов Западной Сибири как индикатор климатических изменений глобального масштаба и основа для рационального природопользования региона». В ТГУ работа будет вестись в биологическом институте. Также победителем стал Дмитрий Функ, заведующий отделом Севера и Сибири Института этнологии и антропологии РАН. Тема проекта: «Человек в меняющемся мире. Проблемы идентичности и социальной адаптации в истории и современности». Проект будет выполняться на историческом факультете ТГУ.



В мае 2013 г. университет отметил свое 135-летие. Особенностью нынешнего юбилея стало включение основных мероприятий в программу INNOVUS – XV инновационного форума Томской области. Университет встречал не только гостей форума, но и многочисленные делегации российских и зарубежных (Нидерланды, Германия, Китай, Монголия) партнеров. Состоялась насыщенная событиями программа студенческих мероприятий, а завершился праздник грандиозным шествием студентов и преподавателей по проспекту Ленина.



■ Имена в истории Томского университета

РЕКТОРЫ ТОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Н.А. Гезехус	и.д. с 1888 по 1889 г.
А.С. Догель	и.д.в конце 1889 г.
В.Н. Великий	с 1889 по 1893 г.
А.И. Судаков	с 1893 по 1894 г.
Н.Ф. Кащенко	с 1894 по 1895 г.
Н.М. Малиев	вр. и. об. с 19 января по 28 сентября 1895 г.
А.И. Судаков	с 1895 по 1903 г.
М.Г. Курлов	с 1903 по 1906 г.
В.В. Сапожников	с 1906 по 1909 г.
И.А. Базанов	с 1909 по 1913 г.
М.Ф. Попов	с 1913 по 1916 г.
И.Н. Грамматикати	с 1916 по 1917 г.
В.В. Сапожников	с 1917 по 1918 г.
А.П. Поспелов	с 1918 по 1921 г.
Б.Л. Богаевский	с 1921 по 1922 г.
В.Н. Саввин	с 1922 по 1929 г.
Д.В. Горфин	с 1929 по 1931 г.
А.И. Мискинов	с 1931 по 1932 г.
А.Л. Щепотьев	с 1932 по 1936 г.
Б.П. Токин	с 1936 по 1937 г.
М.Г. Журавков	и.о. с 1937 по 1938 г.
И.И. Колюшев	и.о. март – июль 1938 г.
Я.Д. Горлачев	с 1938 по 1948 г.
В.Т. Макаров	с 1948 по 1954 г.
А.П. Бунтин	с 1954 по 1960 г.
В.А. Пегель	и.о. декабрь 1960 г.
А.И. Данилов	с 1961 по 1967 г.
А.П. Бычков	с 1967 по 1984 г.
Ю.С. Макушкин	с 1984 по 1992 г.
М.К. Свиридов	с 1993 по 1995 г.
Г.В. Майер	с 1995 по настоящее время

ПОЧЕТНЫЕ ЧЛЕНЫ ТОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

- Николай II**, российский император – с 9 марта 1891 г.
- И.Д. Делянов**, министр народного просвещения – с мая 1892 г.
- В.М. Флоринский**, устроитель Томского университета, попечитель Западно-Сибирского учебного округа – с 1893 г.
- Д.И. Менделеев**, доктор химии – с 27 февраля 1904 г.
- А.М. Сибиряков**, потомственный почетный гражданин г. Томска – с 3 апреля 1904 г.
- Г. Дербург**, ординарный профессор Берлинского университета – с 3 августа 1906 г.
- П.П. Семенов-Тянь-Шанский**, вице-председатель Русского географического общества – с 9 апреля 1907 г.
- И.П. Павлов**, академик, ординарный профессор Военно-медицинской академии – с 16 октября 1909 г.
- Г. Муанье**, швейцарский гражданин – с 1 мая 1910 г.
- Г. Дюнан**, швейцарский гражданин – с 1 мая 1910 г.
- Альберт I**, король Бельгии – с 13 марта 1915 г.
- Николай Николаевич**, великий князь – с 28 июля 1915 г.
- М.Г. Курлов**, заслуженный ординарный профессор Томского университета – с февраля 1919 г.
- В.В. Сапожников**, заслуженный ординарный профессор Томского университета – с апреля 1924 г.

Имена в истории университета

ЯНВАРЬ

01.01.1927 | Михаил Гаврилович Танзыбаев (1 янв. 1927 – 10 марта 2002) – профессор кафедры почвоведения и экологии почв, декан биолого-почвенного факультета (1969–1973, 1985–1988), заслуженный деятель науки Республики Хакасия (1993). Его научные исследования были связаны в основном с южной частью Средней Сибири, для которой им была разработана концепция почвообразования и межгорных котловин.



01.01.1947 | Анатолий Григорьевич Колесник (1 янв. 1947 – 8 февр. 2012) – профессор кафедры космической физики и экологии, директор СФТИ (1989–2004 гг.). После окончания с отличием в 1970 г. радиофизического факультета ТГУ по специальности «радиофизика и электроника» принят на работу в университет на кафедру радиофизики. В 1989 г. стал директором Сибирского физико-технического института. Область научных интересов А.Г. Колесника – физика

ионосферы и верхней атмосферы, математическое моделирование ионосферной плазмы и солнечно-земных связей. Разрабатывал математическую модель ионосферы с использованием реалистических краевых условий и учетом долгопериодических вариаций. А.Г. Колесником была предложена иерархия математических моделей ионосферной плазмы, для численных реализаций которых были разработаны эффективные алгоритмы интегрирования многомерных систем уравнений. Анатолий Григорьевич впервые обнаружил ряд отдельных физических механизмов, отвечающих за формирование крупномасштабных структур ионосферной плазмы. Также Анатолий Григорьевич занимался вопросами электромагнитной экологии и гелио-геофизических факторов, ее определяющих. Им был создан уникальный комплекс для синхронного мониторинга электромагнитных полей радиодиапазона (от долей герц до 100 МГц) в окружающей среде, выяснения основных психофизиологических характеристик состояния организма человека и характеристик гелио-геофизической обстановки. А.Г. Колесник возглавлял научную школу по физике ионосферной плазмы и электромагнитной экологии. Автор более 180 работ.

03.01.1874 | Петр Степанович Климентов (21 дек. 1873/3 янв. 1874 – 11 нояб./23 нояб 1902) – экстраординарный профессор по кафедре финансового права, выпускник Томского университета, председатель Юридического общества при университете.



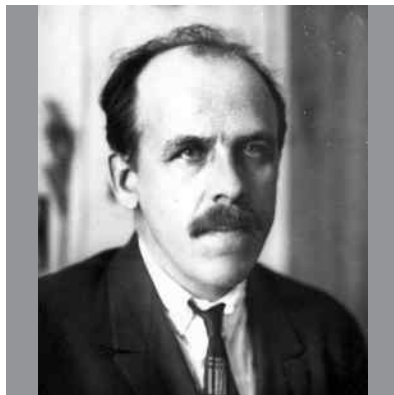
03.01.1916 | Андрей Иванович Ким (22 дек.1915/ 3 янв.1916 – 11 июня 1993) – профессор, зав. кафедрой государственного и административного права, декан юридического факультета (1966 – 1970 гг.), основатель научной школы по государственному (конституционному) праву. Работал в ТГУ с 1951 г. Его научные интересы были связаны с теорией и историей государства и права, а также избирательного права. В середине 60-х гг. он одним из первых в стране обосновал необходимость проведения выборов в законодательные органы власти на альтернативной основе. А.И. Ким был в числе группы юристов, готовивших «брежневскую» Конституцию СССР (1977). В конце 80-х гг. был включен в рабочую группу по подготовке проведения первых демократических выборов. Андрей Иванович был одним из авторов первого в стране вузовского учебника «Курс советского государственного права», а также учебника для юридических вузов «Советское государственное право». Читал курсы: советское административное право, международное право, государственное право стран народной демократии, государственное право СССР. Его перу принадлежит более 120 научных работ, в том числе несколько монографий.

05.01.1923 | **Татьяна Николаевна Петрова** (5 янв. 1923 – 12 янв. 1980) – выпускница университета, профессор кафедры истории КПСС. Научные интересы Татьяны Николаевны были связаны главным образом с изучением деятельности партийных организаций по руководству наукой в годы Великой Отечественной войны. В своей монографии «Деятельность партийных организаций Западной Сибири по усилению творческого сотрудничества науки с производством в годы Великой Отечественной войны», удостоенной премии ТГУ (1970), Петрова на материалах Западной Сибири обобщила опыт партийного руководства наукой в годы войны. Заметной была ее роль в общественной жизни университета и города. Входила в состав лекторской группы Томского обкома КПСС и была председателем бюро секции истории КПСС Томского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Руководила городскими семинарами пропагандистов партийной и комсомольской сети, теоретическими и методологическими семинарами в ТГУ.

06.01.1875 | **Вячеслав Георгиевич Камбуров** (25 дек. 1874/6 янв. 1875 – 7/20 янв. 1906) – и.д. экстраординарного профессора по кафедре энциклопедии права и истории философии права. Ученик Е.Н. Трубецкого и Г. Челпанова. В Томском университете работал с 1903 г. Камбуров был прекрасным лектором, на его лекции кроме юристов ходили студенты медицинского факультета и даже студенты ГТИ. Его перу принадлежит ряд рецензий и небольших работ по философии и общей теории права. Два последних года своей жизни Камбуров работал над книгой о Т. Гоббсе. Часть материалов для нее он собрал в Лондоне, но работу закончить не успел.

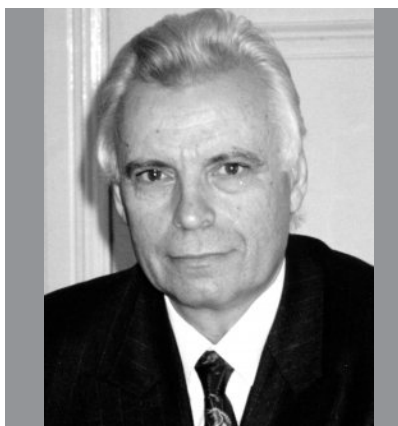
06.01.1835 | **Альберт Константинович Черненко** (6 янв. 1935 – 11 апр. 2009) – профессор кафедры государства и права, международного права НЮИ ТГУ, заслуженный деятель науки РФ. В 1954 г. поступил на специальное отделение физического факультета ТГУ, затем на юридический факультет, в 1959 г. окончил университет по специальности «юрист». С 1992 г. – профессор кафедры, с сентября 1998 г. – заведующий кафедрой теории государства и права, между-

народного права Новосибирского юридического факультета ТГУ. А.К. Черненко создал теорию «исторической причинности», в которой на основе применения диалектико-материалистической методологии обосновывается многоуровневый характер причинно-следственных связей в историческом процессе, что являлось в то время существенным шагом в развитии советской методологии истории в контексте понимания исторических событий. Причинность в истории имеет три уровня «саморазвития» в процессе научного познания: «всеобщий» (способ производства конкретной формации), «особенный» (историческая обстановка), «единичный» (действия исторических личностей). Позднее им разработан и обоснован теория «правовой технологии», в которой используется методология «социальной инженерии» для конструирования социальных процессов и реформирования общественного устройства. Цель правовой технологии – создание рациональной и эффективной правовой системы с учетом многоуровневой природы причинности и системно-содержательного понимания права.



08.01.1898 | **Владимир Петрович Чехов** (27 декабря 1897/8 января 1898 – 13 декабря 1937) – профессор кафедры цитологии, генетики и селекции растений биологического факультета ТГУ, создатель томской школы генетики. Окончил Томский госуниверситет в 1926 г. по специальности «геоботаника»; его учителями были П.Н. Крылов, Б.К. Шишкин, В.В. Реведагто. Большое влияние на Чехова оказали лекции проф. С.В. Мясоедова по гистологии и эмбриологии, которые пробудили у него интерес к цитологии и генетике. В 1931 г. на базе организованного по инициативе В.П. Чехова кабинета селекции и генетики растений, оснащенного коллекция-

ми и зарубежной аппаратурой, им была создана первая и в течение ряда лет единственная в системе университетов страны кафедра селекции, цитологии и генетики растений. Читал различные лекционные курсы. Как лектор отличался умением ясно и просто излагать свои мысли; с успехом применял активные методы преподавания: вел практические занятия, руководил научно-производственной практикой студентов. В своей научной деятельности Владимир Петрович, начав с систематики растений, через работы фитогеографического характера перешел к исследованиям в таких важнейших областях, как кариосистематика, экспериментальная анатомия и цитология и селекция. Неоднократно с научной целью он выезжал в Москву, Ленинград, Крым и на Кавказ. С 1929 по 1937 г. Чехов являлся заведующим Ботаническим садом ТГУ. По его инициативе был организован обмен семенами с отечественными и зарубежными ботаническими садами. За короткий срок была увеличена коллекция тропических и субтропических растений. Сад расширился за счет загородного участка (в районе Томск-1), на котором была выращена большая коллекция культурных растений. Занимался изучением и испытанием различных видов злаков, овощных и плодово-ягодных культур сибирской и европейской коллекции, чтобы культивировать их в условиях Сибири. Чехов проявил себя энергичным, инициативным и целеустремленным ученым. Ссылки на его труды встречаются и в наше время. Разнообразной была его общественная деятельность: состоял членом Томского отделения Русского ботанического общества, ученым секретарем Общества изучения Сибири и ее производительных сил, заведовал культурно-массовым сектором бюро СНР ТГУ. В конце 20-х – начале 30-х гг. выступал на радио и в рабочих клубах с лекциями. В 1937 г. был арестован и приговорен к высшей мере наказания. После его ареста были изъяты все рукописи, статьи, описания препаратов. 100-летию В.П. Чехова были посвящены Научные чтения в декабре 1997 г.



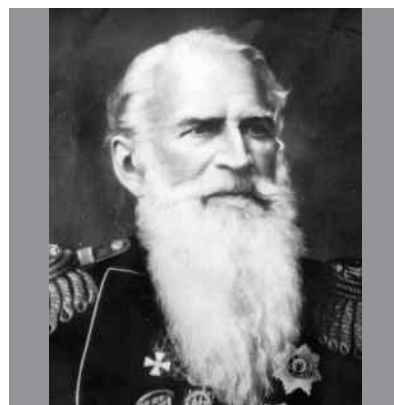
09.01.1939 | **Юрий Владимирович Петров** (9 янв. 1939 – 1 февр. 2011) – профессор кафедры теории и истории культуры, директор Института искусств и культуры в 2001–2011 гг. В 1958 г. поступил на историко-филологический факультет ТГУ, окончил его в 1963 г. по специальности «история». Научные интересы Юрия Владимировича Петрова были сосредоточены вокруг проблем теории, методологии и логики гуманитарного знания. В частности, им были исследованы такие вопросы, как причинность в истории, различные модели причинного объяснения в исторической науке (объяснение через закон, мотивационное, генетическое, функциональное, структурное объяснение). Получили теоретическую разработку вопросы субъекта и объекта и их диалектики в историческом познании; эмпирического и теоретического уровня исследований; диалектики факта и теории, структуры теории в исторической науке. В последние годы в поле внимания Ю.В. Петрова оказались проблемы философской антропологии, специфики философского знания, сущности философской рефлексии, вопросы трансценденции и метафизики. В его работах обосновано, что в современных условиях необходим новый образ философии, основанный на неклассическом типе рациональности. Таковым, наиболее адекватно отражающим запросы современности, будет образ в виде философской антропологии. Философия может существовать только как философская антропо-

логия, причём учение о человеке следует рассматривать не как раздел философии, но систему знания о целостном человеке. Концептуально обосновывается положение, что адекватным пробразом «начала» философской мысли является категория «человек», трактуемая в широком смысле. Антропологический принцип привел Ю.В. Петрова к образу философии культуры, представлению философии как философии определенных культурных форм. Юрий Владимирович подготовил 10 кандидатов наук. Ю.В. Петров был одним из инициаторов создания культурологического факультета, на базе которого был открыт Институт искусств и культуры.



10.01.1739 | **Павел Григорьевич Демидов** (29 дек./10 янв. 1738 г. – 1 июля 1821) – первый жертвователю на строительство Сибирского университета. Был представителем династии заводчиков и землевладельцев. Его предки из тульских кузнецов, с 1720 г. – дворяне, в конце 18 в. вошли в круг знати, основали более 50 заводов, которые производили свыше 40% чугуна в стране. Практически все Демидовы были основателями различных образовательных учреждений и вносили большие пожертвования на их устройство.

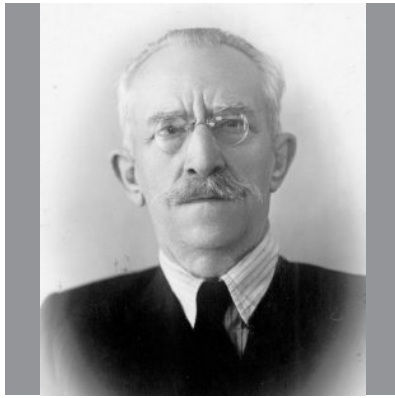
11.01.1875 | **Виктор Константинович Меньшиков** (30 дек. 1874/11 янв. 1875 – 1945) – профессор, доктор медицины, педиатр. Работал в университете с осени 1918 г. (эвакуирован из Казани) до лета 1919 г.



11.01.1796 | **Александр Григорьевич Строганов** (31 дек. 1795/11 января 1796 – 2/13 авг. 1891) – один из главных жертвователей на создание Сибирского (Томского) университета. Александр Григорьевич был графом, генерал-адъютантом, государственным деятелем. Принадлежал к знаменитому роду Строгановых, девизом которого были слова: «Отечеству принесу богатство, себе оставлю имя». В 1879 г. он подарил принадлежащую ему богатейшую родовую библиотеку для учрежденного в Томске университета. С этого уникального книжного собрания началось формирование фондов Научной библиотеки.

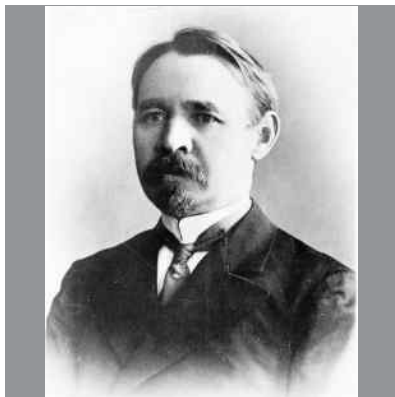
12.01.1891 | **Мария Петровна Орлова** (31 дек. 1890/12 янв. 1891 – 4 июля 1956) – профессор, зав. кафедрой аналитической химии. Окончила естественное отделение физико-математического факультета Сибирских высших женских курсов. В Томском университете работала с 1917 по 1931 г. Читала курс энциклопедии химии на физическом и математическом отделениях физико-математического факультета, вела практические занятия на естественном отделении и ассистировала на лекциях по общей химии. В 1931 г. уехала в Киев, вернулась в Томск в 1941 г., с 15 сент. 1941 г. – зав. кафедрой аналитической химии Томского университета. Перу Орловой принадлежит свыше 25 научных работ.

13.01.1884 | **Валентин Александрович Рязановский** (1/13 янв. 1884 – 1968) – исполнял должность ординарного профессора кафедры гражданского права и гражданского судопроизводства юридического факультета с осени 1918 (эвакуирован из Казани) до конца 1919 г.



13.01.1884 | Лев Дмитриевич Тарасов (1/13 янв. 1884 – 17 февраля 1962) – профессор, доктор филологических наук. В 1950 г. был исключен из партии и направлен на работу в Томск. Работал на историко-филологическом факультете ТГУ с 1949 г., читал курс античной литературы, ряд спецкурсов, занятия по латинскому языку. Л.Д. Тарасов был энциклопедически образован, владел многими иностранными языками. Еще в 1957 г. он, выступая на ученом совете ТГУ, внес предложение ввести преподавание китайского и индийского языков, настаивал на необходимости открытия на ИФФ романо-германского отделения. Он был простым и отзывчивым человеком, либеральным по отношению к студентам, но при этом принципиальным.

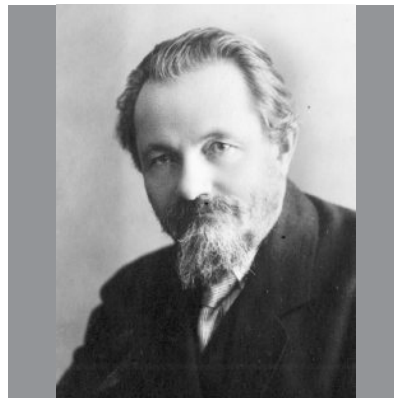
13.01.1889 | Борис Евгеньевич Буде (1/13 янв. 1889 -?) – профессор, доктор юридических наук. В 1918 г. был эвакуирован из Казани и прикомандирован к Томскому университету, с декабря 1919 до весны 1920 г. – и.о. декана юридического факультета.



15.01.1870 | Гордей Максимович Иосифов (3/15 янв. 1870 – 24 марта 1933) – ординарный профессор по кафедре нормальной анатомии. Работал в университете с 1906

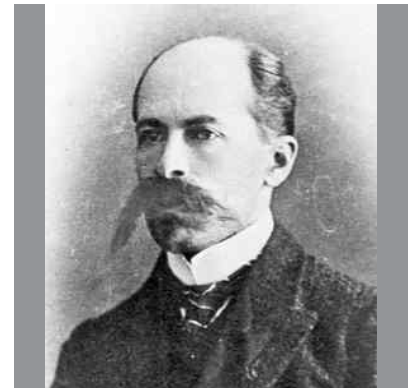
по 1923 г. Г.М. Иосифов – один из основателей научного студенческого общества им. Н.И. Пирогова, организатор Анатомического музея при университете. Анатомическая школа, созданная им в Томском университете, известна фундаментальными работами по лимфатической системе человека. Им был также разработан метод хранения анатомических препаратов в закрытом пространстве без жидкости и метод изготовления мумий, который был применен при бальзамировании тела В.И. Ленина.

15.01.1883 | Иосиф Адольфович Трахтенберг (15 янв. 1883 – 5 сент. 1960) – выпускник университета 1912 г., известный экономист, академик АН СССР. Основные труды – по денежному обращению, теории воспроизводства и кризисов. Иосиф Адольфович работал в Высшем совете народного хозяйства, в Госплане СССР.



16.01.1867 | Николай Васильевич Вершинин (3/15 янв. 1867 – 6 апр. 1951) – известный фармаколог, профессор, академик АМН СССР, лауреат Сталинской премии (1947 г.), заслуженный деятель науки РСФСР. В 1894 г. он с отличием и степенью лекаря окончил медицинский факультет Томского университета. Вершинин выступил инициатором комплексного изучения лекарственных растений Сибири и создания на их основе разнообразных лечебных препаратов. С его именем связаны первые шаги курортологии в Сибири. Руководил Фармакологическим институтом при Томском университете. После выделения из ТГУ медицинского факультета в качестве самостоятельного института Николай Васильевич возглавил кафедру фармакологии. За годы своей деятельности Вершинин подготовил более 10 тыс. врачей, его перу при-

надлежит 85 научных работ. Он по праву считается создателем школы сибирских фармакологов. Именем Вершинина в 1951 г. названа одна из улиц Томска.



16.01.1873 | Владимир Михайлович Мыш (4/16 янв. 1873 – 31 дек. 1947) – известный хирург, профессор по кафедре теоретической хирургии Томского университета, академик АМН СССР (1945), Заслуженный деятель науки РСФСР (1934). Являлся инициатором развития урологии в Сибири. Положил начало нейрохирургии в Томске. При клинике по инициативе Мыша был создан богатейший музей, а организованные им курсы стоматологии, ортопедии, оториноларингологии и травматологии привели к созданию в Сибири клиник по этим специальностям.



17.01.1870 | Павел Петрович Авроров (5/17 янв. 1870 – 18 июля 1940) – ординарный профессор по кафедре общей патологии. Авроров был одним из первых профессоров Томского университета из числа его выпускников. В 1913 – 1918 гг. – декан медицинского факультета. П.П. Авророву вместе А.Д. Тимофеевским впервые удалось получить важные результаты по культивированию клеток лейкоцитарной крови человека. Эти результаты, а также многочисленные опыты по культивированию тка-

ней вне организма были отмечены премией им. М.М. Руднева (1913) и принесли авторам мировую известность.

18.01.1865 | Иван Петрович Коровин (6/18 янв. 1865 – 23 июля 1927) – выпускник медицинского факультета Томского университета, ординарный профессор по кафедре патологической анатомии Пермского университета, командированного к Томскому университету в 1919 г.

20.01.1896 | Николай Николаевич Горностаев (8/20 янв. 1896 – 15 сент. 1938) – профессор, зав. кафедрой петрографии. Преподавал в Томском университете с 1921 по 1935 г. Принимал участие в различных геологических экспедициях, консультировал строительство тоннеля на 311–312 км. Ачинск-Минусинской ветки Томской железной дороги, постройку железнодорожного моста через Иртыш. М.А. Усов отзывался о нем как о разносторонней личности, эрудите, высокопрофессиональном специалисте, владеющем знанием мировой литературы в области геологии, умеющем превосходно вести полевую съемку и обработку материалов. Н.Н. Горностаевым было опубликовано свыше 40 работ, в том числе 4 монографии, посвященных вопросам стратиграфии, палеогеографии, палеоклиматологии, палеоморфологии золотоносных районов Западной Сибири, Казахстана. Был арестован 17 июня 1938 г. Приговорен ВКВС СССР 15 сент. 1938 г. к расстрелу. Реабилитирован посмертно в 1956 г.

20.01.1905 | Абрам Александрович Белицкий (7/20 янв. 1905 – 1 авг. 1960) – профессор кафедры геофизических методов разведки. Выпускник Сибирского технологического института. В 1952–1957 гг. по совместительству был профессором кафедры геофизических методов разведки ТГУ. Читал курс структурной геологии, в котором широко использовал результаты своих многолетних исследований в области тектонической структуры месторождений полезных ископаемых, методики их разведки. В 30-х гг. вместе с профессором И.А. Молчановым разработал радикальный метод поисков смещенного крыла, который был принят на большинстве рудников Кузбасса, за что был награжден похвальным

листом Министерства промышленности СССР.



22.01.1879 | Михаил Иванович Боголепов (9/21 янв. 1879 – 7 авг. 1945) – профессор по кафедре финансового права Томского университета, его выпускник, чл.-корр. АН СССР. С 1910 по 1911 г. – секретарь юридического факультета. Михаил Иванович играл ведущую роль в Юридическом обществе при университете, избирался в 1909 г. его председателем. По инициативе Боголепова на юридическом факультете был создан экономический кружок. Принимал активное участие в пропаганде экономических знаний, выступал с лекциями перед жителями Томска и других сибирских городов. Благодаря работам М.И. Боголепова, а также М.Н. Соболева, П.И. Лященко и С.И. Солнцева Томск в 1900–1917 гг. стал центром экономических исследований в Сибири.



22.01.1911 | Бодо Германович Иоганзен (9/22 янв. 1911 – 23 сент. 1996) – профессор, зав. кафедрой ихтиологии и гидробиологии, заслуженный деятель науки РФ. Выпускник Томского университета, работал в университете с 1934 г. Изучал малакофауну водоемов Сибири. В результате им были выявлены 2 новых для науки вида моллюсков. Участвовал в гидро-

биологических исследованиях на Алтае, в Омской области. Всего им было совершено свыше 40 экспедиций в различные районы Западной Сибири, связанных в основном с решением практических задач рыбного хозяйства. Иоганзен внес большой вклад в развитие зоогеографии Сибири, предложив вместе с А.Н. Гундризером ихтиологическое разделение Сибирского округа. Еще в начале 50-х гг. Бодо Германович одним из первых в нашей стране занялся проблемами экологии. По его предложению в 1959 г. в учебный план по специальности «биология» был включен новый предмет – экология. Им была составлена программа курса и написано первое в стране учебное пособие «Основы экологии», которое на протяжении 20 лет было единственным в стране учебным пособием по этому курсу. Его перу принадлежит 10 монографий, 4 учебных пособия, несколько десятков популярных книг и брошюр, а также около 800 научных и научно-популярных статей по различным вопросам экологии, рыбного хозяйства, опубликованных как в нашей стране, так и за рубежом.

25.01.1869 | Николай Алексеевич Вырубов (13/25 янв. 1869 – 1920) – профессор, доктор медицины, психолог. Работал в университете с сентября 1918 (эвакуирован из Казани) до конца 1919 г.

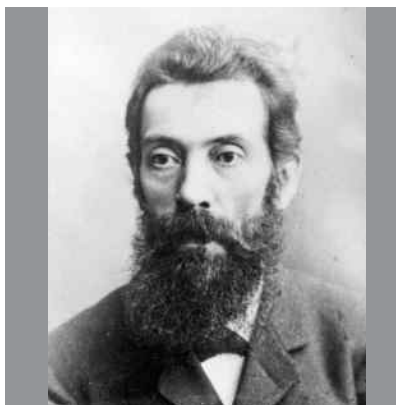
25.01.1890 | Эрих-Вильгельм Вильгельмович (Васильевич) Диль (13/25 янв. 1890 – 1930) – и. д. экстраординарного профессора по кафедре классической филологии историко-филологического факультета ТГУ. В 1918 г. участвовал в работе следственной комиссии, учрежденной по делу об убийстве бывшего царя. Э.В.В. Диль принимал активное участие в общественной жизни Томска. Был одним из организаторов скаутского движения в Томске, в годы Гражданской войны возглавлял Томский отдел общества «Русский скаут». После закрытия историко-филологического факультета переехал в Ригу, где состоял профессором университета.

26.01.1898 | Петр Кузьмич Анохин (14/26 янв. 1898 – 6 марта 1974) – нейрохирург, профессор по кафедре физиологии животных, академик АМН и АН СССР. Лауреат Ленинской премии (1972). Работал в Томском университете с октября 1941 по 1942 г. Один из основателей

отечественной нейрокибернетики. Разрабатывал метод ускоренного восстановления травмированных периферических нервных стволов. В своей работе использовал трансплантаты, которые ускоряли выздоровление больных. Занимался также методологическими и философскими вопросами естествознания. Его имя присвоено Научно-исследовательскому институту нормальной физиологии в Москве. Награжден золотой медалью им. И.П. Павлова.

27.01.1878 | Порфирий Порфирьевич Славнин (27 янв. 1878 – 1957) – географ, историк, краевед и общественный деятель. В 1923–1934 гг. работал хранителем и заведующим этнолого-археологическим музеем ТГУ. Автор более 200 научных работ по истории, археологии и этнографии Сибири.

27.01.1885 | Борис Петрович Денике (15/27 янв. 1885 – 14 окт. 1941) – и.д. экстраординарного профессора по кафедре теории и истории искусств. В Томском университете работал с 1919 (эвакуирован из Казани) по 1920 г. Читал лекции по истории искусств.



28.01.1852 | Александр Станиславович Догель (15/27 янв. 1852 – 19 нояб. 1922) – известный гистолог и эмбриолог, профессор, первый ученый, получивший звание чл.-корр. Петербургской АН во время работы в Томске, член Нобелевского комитета. Выпускник медицинского факультета Казанского университета, Догель 1 июля 1888 г. был назначен экстраординарным профессором по кафедре гистологии и эмбриологии Томского универ-

ситета, которой он заведовал до 1 сентября 1895 г. С 1888 по 1890 г. он являлся и.д. секретаря (декана) медицинского факультета, членом правления университета. А.С. Догель – член-учредитель Общества естествоиспытателей и врачей при Томском университете. Основное внимание уделял изучению различных отделов центральной и периферической нервной системы, известен как один из основоположников нейростологии. В 1903 г. Международная ассоциация нейроморфологов избрала его своим членом и представителем от России.

28.01.1866 | Сергей Михайлович Тимашев (16/28 янв. 1866 – 27 нояб. 1922) – ординарный профессор по кафедре детских болезней, основатель томской школы педиатров. Один из первых выпускников медицинского факультета Томского университета, он после окончания был оставлен в университете, где проработал 28 лет.

28.01.1885 | Сергей Иванович Руденко (16/28 янв. 1885 – 16 июля 1969) – профессор по кафедре географии и антропологии. Работал в университете с 1919 по 1921 г. С декабря 1920 по июнь 1921 г. – декан физико-математического факультета. С.И. Руденко принимал активное участие в работе Общества этнографии, истории и антропологии при университете. В музей при университете передал ценные коллекции по Минусинскому краю, а также богатые материалы Минусинско-Абаканской экспедиции. В 20-е гг. являлся одним из лидеров советской этнографии и антропологии, активно ведущим преподавательскую, исследовательскую и экспедиционную деятельность. В 1917 г. совет Томского университета присудил ему премию им. Л.П. Кузнецова за работу «Антропологические исследования инородцев Северо-Западной Сибири». Руденко написал более 100 работ по археологии, этнографии, антропологии и гидрологии. Многие труды были опубликованы за рубежом и стали достоянием мировой науки.



29.01.1845 | Николай Александрович Гезехус (17/29 янв. 1845 – 2 сент. 1918) – первый ректор Императорского Томского университета. Выпускник математического отделения Санкт-Петербургского университета. Приказом министра народного просвещения от 24 июня 1888 г. был утвержден ординарным профессором по кафедре физики, физической географии и метеорологии Императорского Томского университета, куда его пригласил В.М. Флоринский. Предложением попечителя Западно-Сибирского округа от 6 сентября 1888 г. ему было поручено исполнение должности ректора Томского университета. Он был самый опытный из преподавателей, приехавших в Томск, прошел стажировку в Западной Европе и имел многолетнюю практику в лучшем отечественном университете. Н.А. Гезехус был разносторонним физиком. Его работы относятся к молекулярной физике, электрическим явлениям, оптике, акустике, а также к метеорологии. Во время работы в университете им был создан физический кабинет, куда он передал 69 книг, преимущественно по физике и химии. Исполняя обязанности ректора, Гезехус возглавлял работу правления университета. Одновременно состоял в попечительском совете по Дому общежития студентов, куда передавал свои гонорары за чтение лекций. Был одним из инициаторов создания в 1889 г. Общества естествоиспытателей и врачей при университете, являлся почетным членом общества. Н.А. Гезехус прожил плодотворную и насыщенную жизнь, проработав 45 лет в вузах России. Формулярный список Гезехуса содержал запись о том, что он ни разу не был в отпусках. В Томском университете Н.А. Гезехус проработал до 24 августа 1889 г.

29.01.1877 | **Николай Иванович Лепорский** (17/29 сент. 1877 – 15 июня 1952) – терапевт, профессор по кафедре терапевтической госпитальной клиники, академик АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР. В первые годы работы в Томском университете по его инициативе при кафедре госпитальной терапевтической клиники были организованы экспериментальная физиологическая лаборатория и виварий, где Лепорский проводил клинко-физиологические исследования пищеварения. Его основные научные исследования были посвящены изучению патологии кровообращения, физиологии и клиники пищеварения, проблемам ревматизма и высшей нервной деятельности. Наиболее ценным вкладом в медицинскую науку является его работа «Болезни поджелудочной железы» (1951) – первое обширное клиническое исследование по этому вопросу. Им была создана клиническая школа и подготовлено большое количество специалистов, которые возглавляли кафедры в различных городах СССР. Н.И. Лепорский обладал прекрасными лекторскими качествами и большой эрудицией.



29.01.1925 | **Владимир Евсеевич Зуев** (29 янв. 1925 - 6 июня 2003) – профессор кафедры оптико-электронных систем дистанционного зондирования, почетный доктор ТГУ, академик АН СССР, лауреат Государственных премий, основатель и директор Института оптики атмосферы и Томского научного центра СО РАН. Участник Великой Отечественной войны, Владимир Евсеевич в 1946 г. поступил на физико-математический факультет ТГУ, и с этого дня вся его жизнь была связана с университетом. Еще на четвертом курсе он по заданию Московского машиностроительного завода выполнил работу по светосоставам. Она

была удостоена премии Министерства высшего образования СССР. В.Е. Зуевым развито новое научное направление и создана научная школа мирового уровня по современным проблемам оптики атмосферы. По его инициативе в 1962 г. на радиофизическом факультете университета открыта кафедра оптико-электронных приборов. В 1969 г. на базе сформированного им в СФТИ научного коллектива был создан Институт оптики атмосферы СО АН СССР (с 1992 г. – Объединенный институт оптики атмосферы). Большое внимание Зуев уделял внедрению научных достижений в народное хозяйство. В 70-е гг. разрабатывались и создавались лазеры на парах металлов, в 1980 г. была выпущена первая серия промышленных лидаров, которые в дальнейшем модернизировались. Исследования в области нелинейной атмосферной оптики нашли применение в разработке систем для навигации судов и посадки самолетов в сложных метеоусловиях. В.Е. Зуев является также основателем научно-педагогической школы в области физики и экологии окружающей среды. Многочисленные ученики запомнили своего учителя не только как блестящего ученого, организатора и администратора, но и как требовательного руководителя, интеллигентного и всесторонне образованного человека. Среди его учеников более 100 кандидатов наук, из них 40 защитили докторские диссертации. В.Е.Зуев был удостоен звания Героя Социалистического Труда (1985 г.), Почетного гражданина г. Томска.

ФЕВРАЛЬ

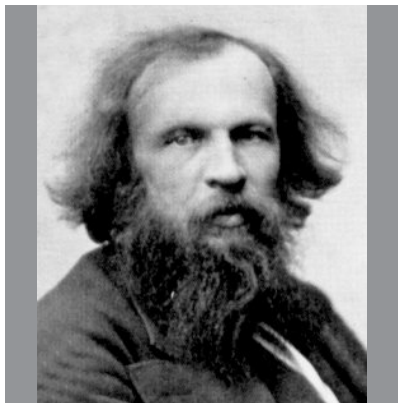
03.02.1901 | **Иван Николаевич Буланкин** (25 янв./3 февр. 1901 – 31 окт. 1960) – профессор, зав. кафедрой биологической химии. Работал в университете с 1941 г. В 1942 г. – декан химического факультета, с ноября 1942 г. по 1 января 1944 г. – проректор по научно-исследовательской работе ТГУ. Читал курс коллоидной и физической химии. Внес большой вклад в организацию и координацию научных исследований в Томском университете в годы Великой Отечественной войны. На кафедре биологической химии под его руководством были разработаны новые методы получения очищенных

препаратов желатина из местного сырья и консервации крови для переливания раненым. Его перу принадлежит свыше 50 научных работ, в т.ч. учебник «Физическая и коллоидная химия». В 1944 г. Буланкин возвратился в Харьков, где руководил кафедрой биологической химии. Один из авторов концепции постепенного структурирования протоплазмы как одной из предпосылок старения.

04.02.1866 | **Петр Михайлович Богаевский** (23 янв./4 февр. 1866 – 1929) – и.д. ординарного профессора по кафедре государственного права. Работал в Томском университете с 1904 по 1912 г. Читал курсы русского государственного и римского права. Работая в Томске, Богаевский входил в состав Юридического общества, был членом Общества изучения Сибири. Большую известность в России и за рубежом приобрел как знаток истории Международного Красного Креста. Умер в эмиграции в Болгарии.



05.02.1858 | **Павел Войцехович (Васильевич) Буржинский** (25 янв./5 февр. 1858 – 5 апр. 1926) – ординарный профессор по кафедре фармакологии. Стоял у истоков томской школы фармакологов. Талантливый экспериментатор, Буржинский был устройтеlem фармакологической лаборатории и ее первым заведующим. Помимо фармакологических исследований, занимался бальнеологией, обследовав в 1892 г. воды оз. Шира и особенности местного климата. Неоднократно выезжал в научные командировки, в том числе заграничные. В 1893 г. возглавил самостоятельный университетский оркестр, который давал платные и бесплатные концерты с благотворительной целью. Эти концерты пользовались популярностью у жителей Томска.



08.02.1834 | Дмитрий Иванович Менделеев (27 янв./8 февр. 1834 – 20 янв./2 февр. 1907) – выдающийся ученый, один из авторов проекта Императорского Томского университета и его первого Устава. В 1904 г. стал Почетным членом Томского университета. Д.И. Менделеев входил в состав Комиссии при Департаменте народного просвещения, созданной для обсуждения проекта по устройству зданий будущего Сибирского университета, заседавшей в Санкт-Петербурге 19, 22, 25 и 30 января 1878 г. Им совместно с В.М. Флоринским был намечен перечень помещений главного университетского корпуса. Менделееву принадлежал план распределения помещений для кафедр химии, физики, ботаники, минералогии, геологии и зоологии. Именем известного сибиряка названа улица города.



09.02.1783 | Василий Андреевич Жуковский (29 янв./9 февр. 1783 – 12/24 апр. 1852) – замечательный русский поэт, академик Петербургской АН. В 1879 г. известный промышленник А.М. Сибиряков приобрел для университетской библиотеки у наследников поэта В.А. Жуковского его личную библиотеку в составе 4674 томов, в которой были ценные книги из произведений художественной литературы на русском,

немецком, французском, английском языках. В 1991 г. авторскому коллективу: под нучным руководством профессора Ф.З. Кануновой присуждена Государственная премия России в области науки и техники за исследование библиотеки В.А. Жуковского.

09.02.1889 | Всеволод Николаевич Дурденевский (28 янв./9 февр. 1889 – 13 нояб. 1963) – приват-доцент по кафедре административного права, работал в университете с лета 1919 (эвакуирован из Перми) до середины 1920.



09.02.1900 | Андрей Петрович Дульзон (27 янв./9 февр. 1900 – 15 янв. 1973) – профессор по кафедре литературы и русского языка, почетный член Международного комитета по ономастическим наукам, член-корреспондент Общества финно-угроведения. С 1941 г. преподавал в ТГПИ, с 1 сентября 1945 по 1 сентября 1948 г. – по совместительству на историко-филологическом факультете ТГУ. Основатель томской лингвистической школы, получившей признание не только в нашей стране, но и за рубежом. Школа Дульзона насчитывает уже три поколения ученых, среди которых 15 докторов и около 90 кандидатов наук, работающих в России и других странах. За 30 лет научной деятельности в Сибири участвовал в организации и работе более 60 экспедиций. В 50–70-е гг. в Томске был образован крупнейший топонимический центр, под руководством Дульзона была создана картотека из 330 000 карточек с топонимами Западной Сибири, составлено более 300 подробных топонимических карт. Итогом яви-

лось исследование «Топонимы Сибири нерусского происхождения» в 7 томах. За монументальный труд «Кетский язык» был удостоен Государственной премии СССР (1971 г.). Перу А.П. Дульзона принадлежит более 160 опубликованных научных работ, под его руководством было защищены 42 кандидатские диссертации. С 1995 г. в ТГПУ регулярно проводятся «Дульзоновские чтения».

11.02.1854 | Владимир Антонович Уляницкий (30 янв./11 февраля 1854 – 1920) – заслуженный профессор по кафедре международного права, первый проректор Томского университета, автор обстоятельных и значительных в историко-политическом и историко-правовом планах работ. Книга «Русские консульства за границей в XVIII веке», представленная на соискание ученой степени доктора наук, была одновременно удостоена высокой награды – премии им. А.С. Уварова Петербургской академии наук.

11.02.1861 | Владислав Францович Залеский (30 янв./11 февр. 1861 – 15 февр. 1922) – ординарный профессор по кафедре политической экономики и статистики. Был эвакуирован в Томск из Казани в 1918 г. Преподавал на юридическом факультете Томского университета, руководил подготовкой профессорских стипендиатов. Был уволен из университета постановлением Сибнаробраза совместно с коллегией по управлению высшими учебными заведениями Томска. Его перу принадлежит ряд работ в области политэкономии и философии права.

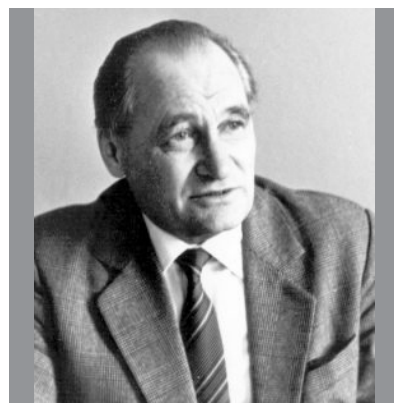
12.02.1891 | Георгий Владимирович Трапезников (31 янв./12 февр. 1891 – 27 окт. 1937) – профессор кафедры механики. Работал в ТПИ, по совместительству с 1928 г. преподавал на физико-математическом факультете ТГУ. В 1932–1934 гг. – зав. сектором механики Научно-исследовательского института математики и механики при ТГУ. Занимался исследованиями в области сопротивления материалов и физики твердого тела. Был репрессирован.



13.02.1889 | **Николай Николаевич Лавров** (1/13 февр. 1889 – 9 января 1960) – профессор, доктор биологических наук, выпускник Томского университета, работал в нем с 1 августа 1916 по 1 сентября 1951 г. Читал курсы: низшие растения, микология, лесная и сельскохозяйственная фитопатология, общая и почвенная микробиология, химия растений и др. Большое внимание уделял организации практикумов для студентов. Активно занимался микологическими исследованиями, провел ряд научных экспедиций, в ходе которых был собран огромный материал, составивший микологический гербарий (50 тысяч образцов). Положил начало новой биологической дисциплине – микоареологии, учению о закономерностях географического распространения паразитов, которое имело огромное хозяйственное значение. Был консультантом Томской станции защиты растений, зав. отделом защиты растений Ботанического сада ТГУ, членом Русского ботанического общества и председателем его Томского отделения. С 1 сентября 1933 по 1 сентября 1934 г. был деканом биологического факультета. Н.Н. Лавров обладал широкой эрудицией, отличался большой трудоспособностью и великолепной памятью.



13.02.1918 | **Валентина Ивановна Данилова** (13 февр. 1918 – 16 янв. 1993) – выпускница химического факультета, доктор химических наук, заведующая лабораторией молекулярной спектроскопии СФТИ. Еще будучи студенткой, начала заниматься научной работой в лаборатории спектроскопии СФТИ, которой руководила профессор Н.А. Прилежаева. До 1955 г. В.И. Данилова специализировалась в области атомной спектроскопии. Постепенно научные интересы переместились в область спектроскопии многоатомных ароматических молекул. Ее интерес к применению квантово-химических методов расчета многоатомных молекул возник и под влиянием мужа, В.Ф. Конусова, физика-теоретика, специалиста в области квантовой механики. К 1957 г. в лаборатории спектроскопии под руководством профессора Прилежаевой и старшего научного сотрудника Даниловой сформировалась группа ученых, занимавшаяся проблемами молекулярной спектроскопии. Долгое время эта группа была единственным научным центром по молекулярной спектроскопии и квантовой химии в Сибири и на Дальнем Востоке. За время своей научной деятельности Даниловой опубликовано более 200 работ и сделаны многочисленные доклады на конференциях разного уровня. Много сил она отдавала воспитанию научной молодежи из числа студентов и выпускников. Среди ее учеников: профессор Г.В. Майер (ректор ТГУ), профессор В.Г. Плотников (директор Обнинского филиала НИФХИ им. Л.Я. Карпова), профессора ТГУ В.Я. Артюхов, Т.Н. Копылова и др. Отличительными чертами Валентины Ивановны были широта научных интересов, увлеченность работой. Она обладала необыкновенной способностью подбирать людей и зажигать их той или иной научной идеей.

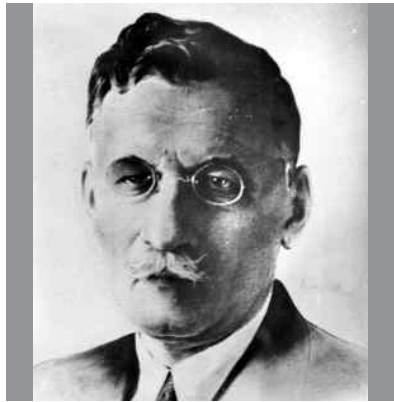


13.02.1921 | **Александр Петрович Бычков** (13 февр. 1921 – 27 дек. 2009) – доктор экономических наук, профессор, ректор ТГУ (с 1967 г. по 1983 г.), заслуженный деятель науки РСФСР, действительный член Академии гуманитарных наук, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Почетный гражданин города Томска. В 1957 г. избран по конкурсу доцентом кафедры политэкономии ТГУ, в 1966 г. становится заведующим кафедрой политэкономии, с 1 сентября 1991 г. – профессор кафедры, с 23 февраля 1967 г. по 1 августа 1983 г. являлся ректором университета. А.П. Бычков в разные годы читал курсы: политэкономия, экономическая теория, цены и ценообразование в СССР, теория ценообразования; вел спецкурсы – «Экономический потенциал России и его использование», «Актуальные проблемы экономической науки на современном этапе развития общества» и др. Основные направления научной исследований А.П. Бычкова – отношения собственности, производственные отношения в советской экономике, экономические основы федерализма в России, закономерности развития аграрного сектора, изменение отношения труда и капитала в современной экономике, проблема становления и развития российской экономики. Под руководством и при непосредственном участии Александра Петровича было проведено исследование по проблеме «Развитие народно-хозяйственного комплекса Томской области на 1971–1980 гг.» по заказу Госплана РСФСР и одобренное им. Его перу принадлежит более 120 научных работ. Будучи ректором ТГУ, сумел организовать творческий и работоспособный коллектив, который по результатам работы в системе Минобразования СССР занимал высокие места. Благодаря

стараниям ректора Бычкова студенты и преподавательский состав получили многое: новое здание научной библиотеки, три корпуса для НИИ, спорткомплекс, стадион, центр культуры, столовые, общежития, многоквартирные жилые дома, детский сад. Была построена тропическая оранжерея Ботанического сада, открыты санаторий-профилакторий и спортивно-оздоровительный лагерь на Оби, обновилось оборудование лабораторий и учебных классов. Решением Ученого совета ТГУ от 29 марта 1995 г. за выдающиеся заслуги перед Томским университетом А.П. Бычкову присвоено звание почетного доктора ТГУ, а в мае 2004 г. – звание «Заслуженный профессор ТГУ».



17.02.1914 | Николай Александрович Гуляев (4/17 февр. 1914 – 24 марта 1986) – доктор филологических наук, профессор, участник Великой Отечественной войны. В 1938 г. окончил с отличием Ленинградский педагогический институт им. А.И. Герцена, поступил в аспирантуру. С первых дней войны находился в рядах Красной армии, демобилизовался в 1947 г. С 1947 г. по 1959 г. работал в ТГУ на историко-филологическом факультете, с янв. 1956 г. по сентябрь 1959 г. был деканом ИФФ. Деятельность Н.А. Гуляева оставила заметный след в университете. Он, как и другие вчерашние фронтовики, молодой, энергичный, талантливый, преданный науке, во многом определял атмосферу на факультете.



20.02.1883 | Михаил Антонович Усов (8/20 февр. 1883 – 26 июля 1939) – известный геолог, выпускник и профессор ТТИ, в 20–30-е гг. – профессор геолого-географического отделения физико-математического факультета, затем геолого-почвенно-географического факультета ТГУ, академик АН СССР. Ученик профессора В.А. Обручева. Еще в студенческие годы участвовал в его экспедициях. Заведовал геологическим кабинетом (1922), входил в состав геоминералогической предметной комиссии. Был блестящим лектором, на лекциях которого, кроме студентов, постоянно бывали научные работники и геологи-практики. Превосходное знание иностранных языков делало его эрудитом во всех областях геологии. Прекрасный организатор. Разработал совершенно новую методику структурного анализа каменноугольных месторождений. Одной из центральных улиц Томска в 1939 г. присвоено имя М.А. Усова, ему установлен памятник около геологического корпуса ТПУ.

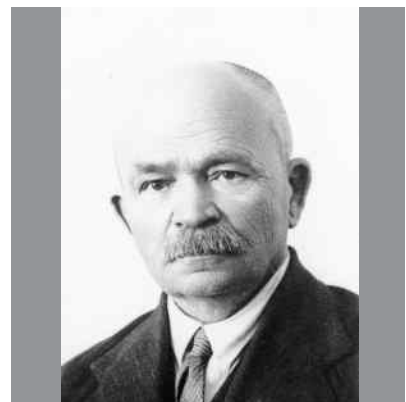


20.02.1887 | Александр Дмитриевич Тимофеевский (8/20 февр. 1887 – 15 сент. 1985) – профессор кафедры общей патологии медицинского факультета ТГУ, академик АМН СССР, лауреат Сталинской премии (1948 г.). Один из осново-

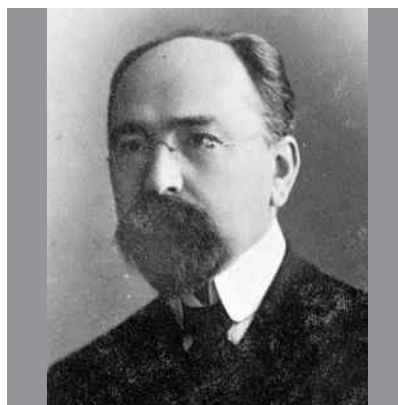
положников отечественной школы культивирования тканей, автор более 150 научных работ в области гематологии, вирусологии и гистологии клеток.



21.02.1867 | Иван Александрович Базанов (8/20 февр. 1867 – не ранее 1930) – профессор кафедры гражданского права и гражданского судопроизводства юридического факультета, специалист в области ипотечного и торгового права. В 1909–1913 гг. – ректор университета. Он способствовал строительству здания университетской библиотеки, выступал за открытие физико-математического и историко-филологического факультетов. В 1914 г. был попечителем Казанского учебного округа, 10 октября 1915 г. – назначен попечителем Киевского учебного округа. После Революции и Гражданской войны Иван Александрович находился в эмиграции, являлся профессором Софийского университета.



21.02.1875 | Евгений Иванович Неболюбов (9/21 февр. 1875 – 13 нояб. 1942) – профессор по кафедре детских болезней, выпускник медицинского факультета Томского университета. Читал курс детских болезней, вел практические занятия. Исследования Е.И. Неболюбова по проблемам ревматизма у детей принесли ему мировую известность.



22.02.1866 | **Степан Петрович Мокринский** (10/22 февр. 1866 – не ранее 1928) – ординарный профессор по кафедре уголовного права и уголовного судопроизводства. Выпускник Московского университета, с 1901 г. работал в Томском университете. Активно участвовал в работе Юридического общества при университете. Читал курсы уголовного права и уголовного судопроизводства. В 1920 г. переехал в Саратов.

25.02.1870 | **Виктор Павлович Миролюбов** (13/25 февр. 1870 – 7 нояб. 1947) – профессор по кафедре патологической анатомии, выпускник медицинского факультета Томского университета. Во время Русско-японской войны 1904-1905 гг. в качестве полевого врача находился в рядах действующей армии, в Первую мировую войну работал в госпитале Красного креста. Во время работы в университете им был сконструирован ряд медицинских инструментов и универсальный медицинский стол. В годы Великой Отечественной войны был главным консультантом эвакогоспиталей, размещенных в Томске. Он много сделал для подготовки врачей и научных кадров, среди его учеников – академики и профессора, известные в нашей стране и за рубежом.

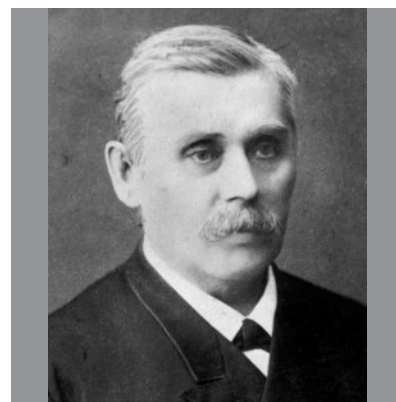


25.02.1920 | **Алексей Анисимович Земцов** (23 февр. 1920 – 12 нояб. 2001) – профессор кафедры общей географии, заслуженный работник высшей школы РФ, выпускник географического факультета ТГУ. После окончания университета остался работать на своем факультете. Круг его научных интересов – палеогеография, мерзлотоведение. В 1945 г. провел свою первую экспедицию по реке Васюган. Земцов принял участие более чем в 40 экспедициях по изучению природы Западно-Сибирской равнины. Им была реставрирована природа ледникового периода в Западной Сибири. Значительное место в исследованиях А.А. Земцова занимали проблемы новейших тектонических движений в формировании рельефа Западной Сибири. Алексеем Анисимовичем был собран ценный картографический материал, получены богатые материалы по гидрографии, почвенно-растительному покрову. Земцов – один из составителей Государственной геоморфологической карты СССР. Им было опубликовано более 200 работ, в том числе 8 монографий. Под его руководством было защищено 15 кандидатских диссертаций. За свои научные достижения награжден медалью «За заслуги перед Томским государственным университетом».

26.02.1860 | **Борис (Бронислав Валентин) Фортунатович Вериго** (14/26 февр. 1860 – 13 июня 1925) – ординарный профессор Пермского университета, приват-доцент по ка-

федре физиологии медицинского факультета Томского университета (1919–1920 гг.). Читал обязательный курс физиологии, пользовался большой популярностью и авторитетом среди студентов, был блестящим лектором.

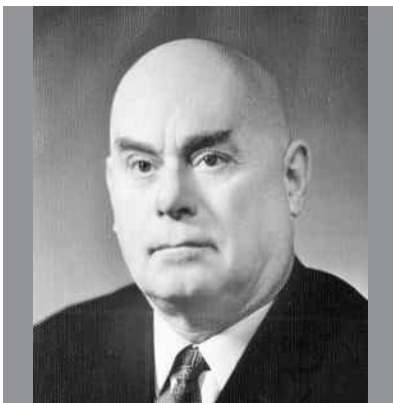
26.02.1867 | **Виктор Адамович Юшкевич** (14/26 февр. 1867 – 21 сент./4 окт. 1908) – профессор кафедры торгового права юридического факультета. Автор ряда работ по римскому праву, русскому гражданскому праву и по вопросам владения недвижимостью.



27.02.1834 | **Василий Маркович Флоринский** (15/27 февр. 1834 – 3/15 января 1899) – устроитель Императорского Томского университета, попечитель Западно-Сибирского учебного округа (1885–1898 гг.). Во многом благодаря Флоринскому первый университет Сибири был открыт в Томске, он был одним из авторов проекта университета, в котором были на многие годы вперед определены приоритеты в развитии этого учебного заведения. Являясь одним из членов строительного комитета, Флоринский внимательно относился к выбору места под строительство, к реализации проекта университетских зданий. Еще до открытия университета Василий Маркович занимался формированием библиотеки, музейных собраний, закладкой ботанического сада, комплектованием профессорско-преподавательского состава, приобретением учебного оборудования.



27.02.1856 | **Федор Яковлевич Капустин** (27 февр. 1856 – 1935) – выпускник Петербургского университета, с начала 1889 г. Капустин стал профессором Томского университета по кафедре физики с физической географией и метеорологией. Провел первые в мире опыты по радиоастрономии (1896 г.), используя приемник А.С. Попова, первые в Сибири опыты по рентгенографии (1896–1897 гг.).

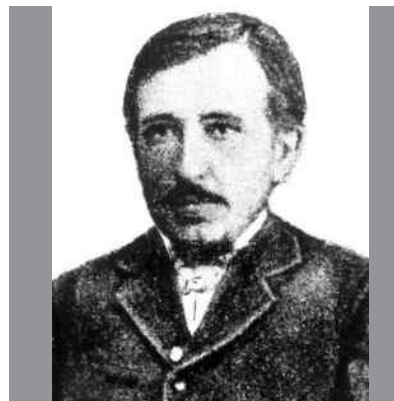


28.02.1908 | **Вениамин Андреевич Шваб** (15/28 февр. 1908 – май 1985) – профессор кафедры прикладной аэродинамики, созданной им на физико-техническом факультете ТГУ, один из основоположников в области теплофизики, аэромеханики гетерогенных потоков, теории турбулентности, автор 12 изобретений. Является создателем научной школы порошковой технологии, получившей признание в стране и за рубежом. Вся его научная деятельность была направлена на создание новой техники и технологии, превосходящей по своим параметрам зарубежные образцы. В организованном НИИ прикладной математики и механики В.А. Шваб стал научным руководителем отдела прикладной аэромеханики и теплообмена. Совместно с коллективами кафедры и 30-го отдела НИИ ПММ были разработаны и исследованы уникальные пневматические аппараты

по измельчению, классификации и сепарации порошкообразных материалов, пневмотранспорту, сушке и перемешиванию дисперсных материалов. Эти аппараты внедрялись на ряде предприятий Минхимпрома. Аппараты по смешению, классификации и измельчению успешно демонстрировались на международной выставке «Химия-82».



28.02.1924 | **Петр Степанович Соломин** (28 февр. 1924 – 3 авг. 1970) – профессор, доктор физико-математических наук, участник Великой Отечественной войны. После демобилизации поступил на специальный факультет ТГУ, специальность «баллистика», и окончил его в 1951 г. с отличием. После окончания учебы и до сентября 1968 г. работал в университете. Читал общие курсы – теория колебаний, сопротивление материалов, уравнения математической физики – и ряд спецкурсов. Научные интересы были связаны с теорией прочности, изучением напряженно-деформированного состояния конструкций, теорией термоупругости. П.С. Соломин был жизнерадостным, общительным, требовательным к себе человеком.



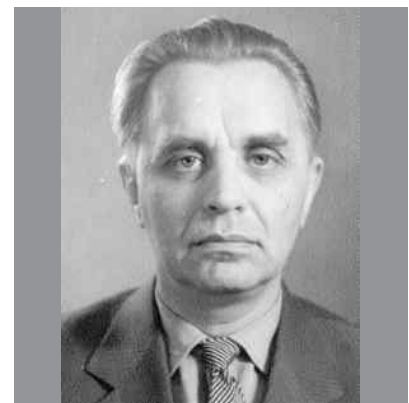
28.02.1854 | **Павел Петрович Наранович** (28 февр. 1854 – 18 апр. 1894) – архитектор, выпускник Ин-

ститута гражданских инженеров в Санкт-Петербурге. С 1881 г. занимался постройкой Томского университета. Доработал проект главного корпуса архитектора А.К. Бруни. Построил по собственным проектам здания студенческого общежития (ныне корпус №3 ТГУ), факультетских клиник и анатомического корпуса. При их строительстве добились значительной экономии средств. С 1889 г. совмещал должности архитектора университета и архитектора Западно-Сибирского учебного округа.

Март



08.03.1887 | **Александр Алексеевич Гвоздев** (24 февр./8 марта 1887 – 10 апр. 1939) – профессор кафедры истории западноевропейских литератур историко-филологического факультета. По его инициативе в университете были открыты первые в Сибири курсы иностранных языков для подготовки учителей иностранных языков и переводчиков.



08.03.1916 | **Александр Иванович Данилов** (25 февр./8 марта 1916 – 27 нояб. 1980) – профессор, зав. кафедрой истории древнего мира и средних веков, заслуженный деятель науки РСФСР, основополож-

ник томской историографической школы. С 1961 по 1967 г. – ректор ТГУ. Одним из первых в советской историографии он обратился к систематическому рассмотрению теоретико-методологических проблем исторической науки. В 1961 г. впервые в послевоенной высшей школе А.И. Данилов стал читать курс по методологии истории. Его перу принадлежит более 170 работ. Будучи зам. декана, а затем деканом историко-филологического факультета, он много сделал для становления этого факультета как крупнейшего за Уралом многопрофильного учебно-научного центра. По его инициативе на историко-филологическом факультете были созданы спецгруппы – учебные группы с усиленным изучением иностранных языков. Его пребывание на посту ректора стало важным этапом в развитии ТГУ. Число студентов всех форм обучения выросло с 4500 до 10500 человек, число факультетов – с 8 до 12, кафедр – с 50 до 67. Большое внимание Данилов уделял укреплению материальной базы университета. Были построены учебный корпус, два студенческих общежития, базы отдыха для преподавателей и студентов в Киреевске, пионерский лагерь в Алаево, начата работа по реконструкции Научной библиотеки. В 1967 г. А.И. Данилов был назначен министром просвещения РСФСР.



10.03.1922 | Иван Августович Вылцан (10 марта 1922 – 5 окт. 2011) – профессор кафедры динамической геологии, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный

профессор ТГУ. Участник Великой Отечественной войны. В 1942 г. добровольцем ушел на фронт, в звании младшего лейтенанта командовал взводом, дошел до Берлина. В 1946 г. демобилизован по состоянию здоровья, поступил на геолого-почвенный факультет ТГУ. В 1954 г. принят на работу в ТГУ в качестве ассистента кафедры динамической геологии. И.А. Вылцан занимался изучением закономерностей цикличности и ритмичности осадконакопления, выявлением иерархии породно-слоевых ассоциаций, уточнением критериев выделения и типизации осадочных пород. Он многие годы занимался литологией осадочных формаций и стратиграфией Западной Сибири. И.А. Вылцан предложил приемы диагностики и оценки относительной продолжительности малых скрытых перерывов внутри осадочных формаций и разработал методику установления геотектонического типа осадочной формации на основе анализа полноты ритмических единиц. Им была также разработана для регионов юга Сибири модель полициклического развития, вытекающая из характера и состава последовательно сменяющихся во времени формационных рядов. И.А. Вылцан участвовал в работе более чем 30 научных экспедиций (в последней из них – в возрасте 72 лет). Им опубликовано более 250 работ, в том числе 11 монографий. Вместе с проф. В.П. Парначевым являлся руководителем научной школы «Формационный анализ и геодинамика литосферы». С 1960 г. являлся куратором студенческого научно-исследовательского кружка по общей геологии. В период заведования И.А. Вылцаном кафедрой динамической геологии была открыта учебная геолого-геофизическая лаборатория (1983 г.), научно-исследовательская лаборатория геофизики и геодинамики (ныне – НИЛ геофизики и геодинамики). Как декан факультета (1975–1978), он принимал участие в строительстве базы полигона учебных студенческих практик в Шира.



10.03.1937 | Раиса Александровна Карначук (10 марта 1937 – 13 марта 2012) – профессор кафедры физиологии и биотехнологии растений, заслуженный профессор ТГУ. В 1959 г. окончила биолого-почвенный факультет ТГУ. В 1992 г. возглавила кафедру физиологии и биотехнологии растений, восстановленную в университете при активном ее участии, с 1994 по 2007 г. – декан созданного ею международного факультета сельского хозяйства, природопользования и охраны окружающей среды. Научно-исследовательская деятельность Раисы Александровны была направлена на изучение вопросов формогенеза растений, ею было доказано, что существует специфика в регуляции реакций фотоморфогенеза, они зависят от спектрального участка ФАР, т.к. регулярные пигменты могут поглощать только определенные участки, а не весь белый свет. Регуляторная роль света проявляется особенно ярко в процессах роста и морфогенеза растений, в основе такого контроля лежат гормональные механизмы. Р.А. Карначук был изучен баланс основных групп гормонов и высказана гипотеза о том, что эндогенные фитогормоны участвуют в трансдукции светового сигнала. Важным направлением работы возглавляемой ею кафедры была организация исследований в области биотехнологии растений. Раиса Александровна организовала работу по получению оздоровленного картофеля различных сортов, ей удалось приобрести и запустить в работу установку «картофельное дерево» КД-10, на которой используется клонированный оздоровленный картофель для получения миниклубней. По инициативе Раисы Александровны в 2007 г. открыта новая специализация – «биотехнология растений и микроорганизмов» и создан научно-образовательный

центр «Биотехнология растений и микроорганизмов». В 1987 г. проф. Р.А. Карначук организовала и возглавила Томское отделение Российского общества физиологов растений.



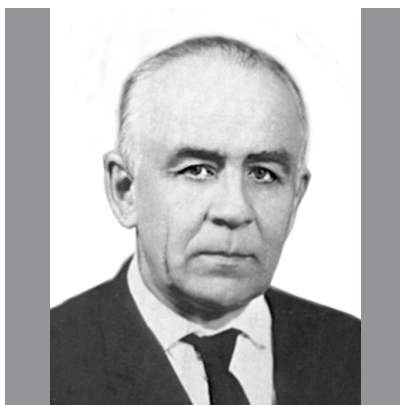
10.03.1941 | Юрий Семенович Макушкин (10 марта 1941 – 28 мая 2012) – ректор ТГУ с 1 августа 1983 г. по 27 ноября 1992 г., заслуженный деятель науки РФ. В 1958 г. поступил на физический факультет ТГУ, в 1962 г. в связи с открытием новой специализации, связанной с исследованием лазеров, перевелся на радиофизический факультет, окончил ТГУ в 1963 г. по специальности «оптико-электронные приборы» с квалификацией «инженер-физик». С декабря 1963 г. начал работать в университете. Область его научных интересов – физика молекул, молекулярная спектроскопия и диагностика газовых сред. Ю.С. Макушкин предложил эвристическую форму колебательно-вращательного гамильтониана и приближенный метод построения эффективных гамильтонианов (в первую очередь вращательного), отвечающих за определенные участки спектров. Опираясь на этот метод, в Томске впервые в стране были проведены обширные расчеты параметров спектральных линий в разных диапазонах спектров. В дальнейшем был создан строгий обобщенный метод построения эффективных гамильтонианов, итогом явилась обобщенная теория колебательно-вращательных взаимодействий в молекулах, в основе которой находится развитие и обобщение теории возмущений в пространстве квантово-механических операторов. Это позволило впервые в молекулярной спектроскопии создать

системы аналитических вычислений на ЭВМ. Под руководством Ю.С. Макушкина была создана школа по молекулярной спектроскопии и спектроскопии атмосферных газов. Он автор более 250 работ, часть из них опубликована в США, Великобритании, Голландии и др. странах. Став ректором ТГУ в 1983 г., Юрий Семенович внес большой вклад в укрепление материально-технической базы, совершенствование учебного процесса и подготовку научных кадров. В 1984–1985 гг. было завершено строительство здания центра культуры с концертным залом на 1000 мест и столовой с несколькими залами, сдано в эксплуатацию общежитие на 640 мест, начаты строительство учебного корпуса для военной кафедры, реконструкция оранжереи Сибирского ботанического сада, профилактория. Учебный корпус №6 (Московский тр.) был построен в рекордно короткие сроки – 10 месяцев – и в сентябре 1987 г. введен в эксплуатацию. Были реконструированы детский лагерь в Алаеве, база отдыха в Киреевске, строилась база производственных практик в Шира. В период ректорства Макушкина была начата масштабная реконструкция главного корпуса университета, завершившаяся в 1996 г. Были установлены связи университета с академическими и отраслевыми НИИ, которые стали базовыми для подготовки специалистов, а их сотрудники привлекались к учебному процессу в ТГУ. Открывались новые специальности и специализации, университету был передан Новосибирский юридический факультет (ныне Новосибирский юридический институт, филиал ТГУ). Также по инициативе Ю.С. Макушкина были сформированы крупные межвузовские региональные программы, направленные на ускорение социально-экономического развития Сибири и комплексного использования ее природных ресурсов.

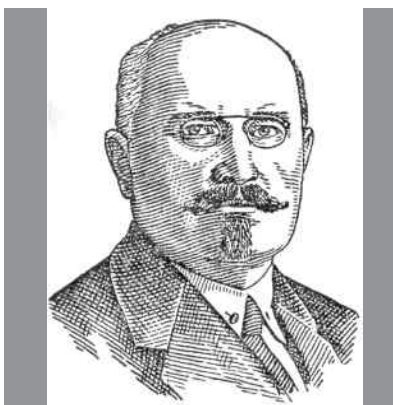
12.03.1881 | Александр Игнатьевич Тимофеев (23 февр./12 марта 1881 – 29 авг. 1929) – профессор, зав. кафедрой акушерства с клиникой. Профессор Казанского университета, в 1918 г. эвакуирован в Томск. В 1920 г. вернулся в Казань.



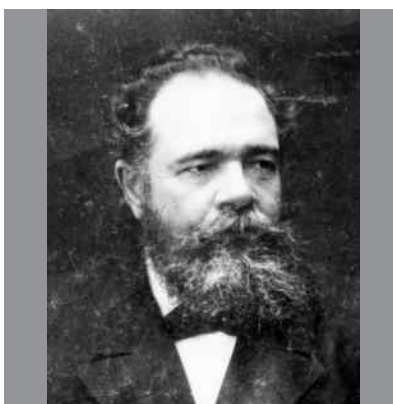
15.03.1924 | Муза Павловна Серебрякова (15 марта 1924 – 22 июня 2002) – директор Научной библиотеки с 1974 по 1987 г. В 1961 г. пришла работать в библиотеку, имея большой жизненный опыт. За плечами было 4 года войны, педагогический институт и работа в Институте железнодорожного транспорта в качестве преподавателя и заведующей институтской библиотекой. С 1962 по 1974 г. она – заместитель директора по научной и библиотечной работе, с 1974 по 1987 г. – директор самой крупной вузовской библиотеки Западно-Сибирского региона. За короткий период ей удалось сделать очень многое. Она сумела сохранить и преумножить традиции, заложенные ее предшественниками – В.Н. Наумовой-Широких и М.Р. Филимоновым. Муза Павловна старалась создавать и поддерживать авторитет библиотеки среди университетской и городской общественности. Под ее руководством закончилось строительство и происходило освоение нового корпуса библиотеки (1976 г.). Для читателей создавались комфортные условия работы в корпусах библиотеки и читальных залах при общежитиях. В библиотеке была организована работа 6 абонементов, 17 читальных залов, книгохранилища на 2 млн томов. Большое внимание уделялось и издательской деятельности. Регулярно издавался сборник «Вузовские библиотеки Западно-Сибирской зоны. Опыт работы», ответственным редактором которого была Муза Павловна. Как председатель зонального совета 46 вузовских библиотек Западно-Сибирского региона и член президиума центральной научно-методической библиотечной комиссии Минвуза СССР, явилась инициатором установления тесных связей с вузовскими библиотеками страны.



18.03.1907 | Юрий Вячеславович Чистяков (18 марта/1 апр. 1907 – 14 сент. 1969) – проректор по учебной работе. С 1933 г. работал в ТГУ на физико-математическом факультете. В 1941 г. был призван в ряды РККА, участник Сталинградской битвы. В 1946 г. вернулся в Томск, приступил к работе на факультете. Читал курсы: математический анализ, высшая математика. Чистяков развил метод определения параметров в интеграле Шварца – Кристоффеля, предложенный П.П. Куфаревым. В первой половине 50-х гг. был организатором математических олимпиад школьников Томска. С 1954 г. – проректор по учебной работе ТГУ. Человек фронтовой закалки, Юрий Вячеславович был прекрасным преподавателем, одним из лучших лекторов в университете и блестящим организатором. При Чистякове расширилась очная и заочная форма обучения в университете. Он провел большую работу по открытию новых факультетов и специальностей: был открыт физико-технический факультет (1962), стали самостоятельными экономический и юридический факультеты (1963). В начале 60-х был введен в эксплуатацию новый учебный корпус.

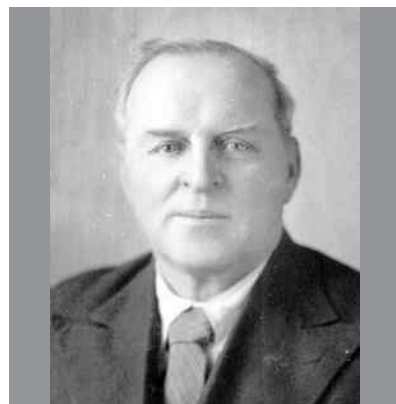


19.03.1868 | Михаил Андреевич Рейснер (7/19 марта 1868 – 3 авг. 1928) – экстраординарный профессор по кафедре политической экономии и по кафедре государственного права, председатель Юридического общества университета. Он принимал активное участие в общественной жизни Томска. Выступал с публичными лекциями. Его научная деятельность в период работы в Томском университете была связана с изучением истории религии, взаимоотношений церкви и государства. В марте 1901 г. Рейснер открыто поддержал студенческую забастовку, что вызвало недовольство попечителя Западно-Сибирского учебного округа Лаврентьева и ректора Судакова. 1 апреля 1903 г. Михаил Андреевич был уволен со службы согласно прошению и лишен права преподавания в России.



22.03.1855 | Алексей Андреевич Введенский (10/22 марта 1855 – 18 дек. 1918) – ординарный профессор по кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии, член Международной ассоциации по урологии. В Томском университете работал с 1896 по 1909 г. Являлся членом Общества естествоиспытателей и врачей при университете.

22.03.1896 | Дмитрий Дмитриевич Яблоков (10/22 марта 1896 – 18 февр. 1993) – выпускник Томского университета, терапевт, профессор, академик АМН, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Государственной премии СССР. Основные работы – в области клиники заболевания легких, в частности, туберкулеза. Редактор двух разделов Большой медицинской энциклопедии.



23.03.1894 | Венедикт Андреевич Хахлов (11/23 марта 1894 – 18 июня 1972) – профессор по кафедре палеонтологии, основатель томской школы палеонтологов и геологов-стратиграфов, заслуженный деятель науки РСФСР. В 1924 г. В.А. Хахлов по рекомендации М.А. Усова и М.К. Коровина был избран заведующим кафедрой геологии, с 1934 г. – декан геолого-почвенного факультета. В 1949 г. был арестован по «красноярскому делу» геологов и обвинен в «подрыве государственной промышленности». В 1954 г. был освобожден в связи с прекращением дела за недоказанностью состава преступления, и восстановлен в должности заведующего кафедрой палеонтологии. Вместе с академиком М.А. Усовым он оказал большое влияние на формирование и развитие сибирской школы геологов. В ТГУ Хахловым была проделана огромная работа по пересмотру и восстановлению латинских названий палеонтологических коллекций, хранившихся в палеонтологическом отделе минералогического музея кафедры геологии. В итоге был создан самостоятельный палеонтологический музей (1925 г.), который в настоящее время насчитывает (вместе с микропалеонтологическими) свыше 1 млн экспонатов.



25.03.1886 | **Алексей Алексеевич Заварзин** (13/25 марта 1886 – 25 июля 1945) – профессор, зав. кафедрой гистологии и анатомии, академик АН СССР и АМН СССР, почетный член совета ТГУ. В 1919 г. был эвакуирован в Томск из Перми, проработал в Томском университете до 1920 г. В 1941 г. был эвакуирован в Томск из блокадного Ленинграда. Работал в ТГУ до 1944 г. В Томске А.А. Заварзин завершил работу над своей монографией по сравнительной гистологии соединительной ткани и крови, за которую был удостоен Сталинской премии (1942 г.). Был одним из основателей эволюционной гистологии. Автор оригинальной теории о происхождении многоклеточных организмов.



26.03.1891 | **Алексей Михайлович Кузьмин** (14/26 марта 1891 – 28 авг. 1980) – профессор кафедры минералогии и кристаллографии. В Томском университете в 1922 – 1930 гг. – ст. ассистент, затем доцент кафедры минералогии физмата. Одновременно зав. минералогическим кабинетом. В 1933 – 1934 гг. – и.о. профессора, зав. кафедрой минералогии, декан геолого-почвенно-географического факультета. В 1949 – 1955 гг. по совместительству профессор кафедры минералогии. Занимался геологической

съемкой и изучением полезных ископаемых Кузнецкого Алатау, Салаира, северо-восточной части Алтая и южной части Кузбасского бассейна. Он наметил тектоно-стратиграфическую схему Саяно-Алтайской области и впервые выделил салаирскую складчатость (Салаирский тектогенез). Положил начало изучению рыхлых образований Сибири. Алексей Михайлович был первым ученым, который во второй половине 20-х гг. обосновал возможность нахождения бокситовых руд на территории от Урала до Тихого океана, что полностью подтвердилось более поздними исследованиями. Им было написано 120 работ, из них 70 опубликовано. Кузьмин подготовил 42 кандидата наук, многие из которых стали докторами. В честь Кузьмина назван новый природный галогенид ртути – «кузьминит».



27.03.1866 | **Алексей Александрович Кулябко** (15/27 марта 1866 – 6 авг. 1930) – заслуженный ординарный профессор по кафедре физиологии. Окончил Петербургский университет, продолжил учебу в Военно-медицинской академии. В 1890 г. был назначен и.д. прозектора по кафедре физиологии Томского университета. Одновременно вольнослушателем обучался на медицинском факультете и окончил его со степенью лекаря с отличием (1895 г.). Впервые в мире в 1902 г. он «оживил» сердце ребенка спустя 20 часов после смерти, наступившей от воспаления легких. Опыты Кулябко по восстановлению функций головного мозга и сердца открыли новые пути для успешного решения проблемы реанимации. Он внес значительный вклад в развитие мировой науки. Вместе с

И.В. Тархановым он был основоположником радиобиологии в нашей стране. В 1907–1910 гг. – председатель общества естествоиспытателей и врачей при Томском университете. После отъезда из Томска Н.Ф. Кащенко он возглавил зоологический музей (1912–1913 гг.). В 1919 г. – директор Сибирских высших женских курсов. В 1924 г. переехал в Москву. Всего им было опубликовано свыше 50 работ, получивших широкую известность в России и за рубежом.



27.03.1925 | **Мария Ермолаевна Плотникова** (27 марта 1925 – 19 мая 1994) – профессор кафедры современной отечественной истории, Заслуженный деятель науки РСФСР. Выпускница историко-филологического факультета ТГУ. В период обучения в аспирантуре занималась изучением истории партизанского движения и большевистского подполья в годы Гражданской войны на территории Томской губернии, затем переключилась на проблемы историографии Гражданской войны и интервенции в Сибири, в 1954 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 1969 г. – докторскую. Опубликовала более 70 работ. Мария Ермолаевна была прекрасным лектором и умела заинтересовать аудиторию постановкой актуальных проблем отечественной истории. Под руководством М.Е. Плотниковой было защищено около 20 кандидатских диссертаций. Среди ее учеников доктора исторических наук Н.И. Платунов, А.Н. Никитин, С.Ф. Фоминых, Н.С. Ларьков, доктор политических наук А.И. Щербинин, кандидаты исторических наук Т.В. Мальцева, Е.А. Андреев и др.

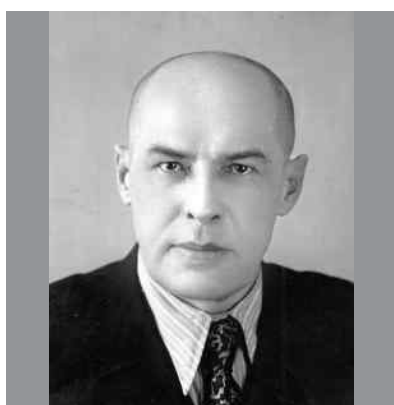


30.03.1882 | **Борис Леонидович Богаевский** (18/30 марта 1882 – 10 мая 1942) – приват-доцент историко-филологического факультета, с 1920 г. – профессор кафедры истории античного мира факультета общественных наук, специалист в области эгейской и трипольской культур и хозяйства Древней Греции. В 1921–1922 гг. являлся ректором Томского университета.



30.03.1930 | **Владимир Никифорович Вилюнов** (30 марта 1930 – 24 июня 1992) – профессор кафедры математической физики, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, член-корреспондент РАЕН. Выпускник физического факультета ТГУ. Владимир Никифорович является создателем научной школы по газовой динамике, зажиганию и горению реакционноспособных сред в ТГУ. На основе его работ сложились два научных направления в численных исследованиях газовой динамики, горения и теплообмена. Вилюновым была разработана теория турбулентного горения конденсированных веществ, получившая всеобщее признание, а разработанный им оригинальный адиабатический метод позволил решить ряд новых задач макрокинетики. В области изучения эрозионного горения известен «параметр Вилюнова». В последние годы жизни Вилюнов активно распростра-

нял методы теплового зажигания и горения на задачи химических технологий и энергетических реакторов. Под его руководством в лаборатории НИИПММ велись фундаментальные теоретические исследования процессов горения конденсированных веществ, создавалась экспериментальная база, решались практические задачи обработки энергетических реакторов. Он автор более 200 научных публикаций, в том числе 3 монографий. Одна из них, «Теория зажигания конденсированных веществ», сразу же стала библиографической редкостью. Под его руководством было защищено около 40 кандидатских диссертаций.



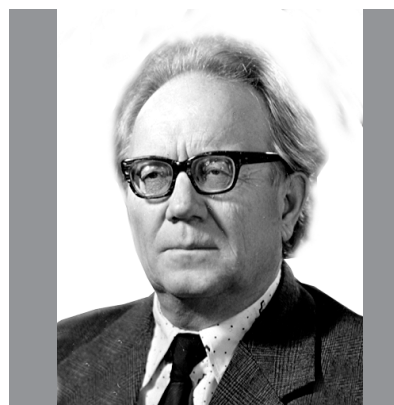
31.03.1909 | **Павел Парфеньевич Куфарев** (18/31 марта 1909 – 17 июля 1968) – профессор по кафедрам математического анализа и теории функций, выпускник механико-математического отделения физико-математического факультета ТГУ, создатель школы математического анализа, заслуженный деятель науки РСФСР. До открытия СО АН СССР (1958) он был единственным в Сибири и на Дальнем Востоке профессором в области математики. В НИИ ПММ при ТГУ установлена ежегодная премия им. П.П. Куфарева за лучшую научную работу.

Апрель

01.04.1889 | **Всеволод Александрович Малеев** (20 марта/1 апр. 1889 – 5 июля 1938) – профессор, математик, блестящий лектор, специалист по теории алгебраических уравнений. Работал в университете с 1 ноября 1919 г. до конца жизни, с 1 июня по 1 октября 1921 г. был и.о. декана физико-математического факультета.



01.04.1856 | **Алексей Михайлович Зайцев** (20 марта/1 апреля 1856 – 1921) – ординарный профессор по кафедре минералогии и геологии. Работал в университете с 1888 по 1907 г. Зайцев – основатель минералогического кабинета и музея в Томском университете. Подарил университету специализированную библиотеку (373 книги и брошюры) и значительную коллекцию минералов (около 4000), собранных им в пределах Томской и Енисейской губерний. Обследовал и описал геологическое строение Западно-Сибирского района в полосе Сибирской железной дороги между Обью и Чулымом, месторождения золота в Мариинском округе и Ачинско-Минусинской тайге, угля и железных руд Кузнецкого Алатау, платины на Урале. Стоял у истоков сибирской геологической школы. Всего им было опубликовано свыше 50 работ, в т.ч. около 40, выполненных в период работы в Томском университете.



01.04.1921 | **Анатолий Дмитриевич Колмаков** (1 апр. 1921 – 14 июля 1988) – директор Научно-исследовательского института прикладной математики и механики (НИИПММ) с 1968 по 1988 г. В годы Великой Отечественной войны занимался проблемами физики твердого тела (бронепробиваемость) под руководством

профессора В.Д. Кузнецова. В последующие годы его научные интересы были связаны с изучением горения конденсированных систем при воздействии различных внешних факторов и решением вопросов газовой динамики истечения из полужамкнутого пространства. В начале 60-х гг. под руководством Колмакова была определена актуальная тематика НИР спец. отдела, а затем и НИИ ПММ на первом этапе его деятельности. В 1968 г. был открыт НИИ ПММ, одним из организаторов которого выступил Анатолий Дмитриевич. В период работы Колмакова на посту директора НИИ ПММ превратился в один из ведущих центров в стране по механике. Были созданы научные школы по механике жидкости, газа и плазмы, механике твердого деформируемого тела, небесной механике. Анатолий Дмитриевич в 1984 г. был членом Национального комитета СССР по теоретической и прикладной механике. Был награжден медалью им. С.П. Королева Федерации космонавтики СССР.

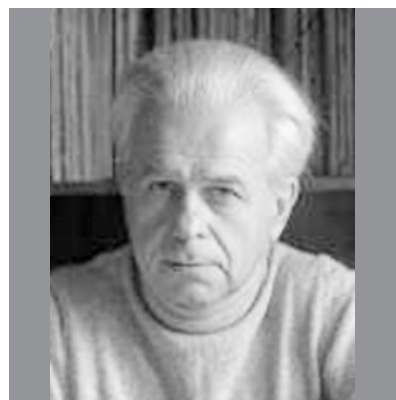


04.04.1817 | Захарий Михайлович Цибульский (23 марта/4 апр. 1817 – 14/26 дек. 1882) – купец, золотопромышленник, томский городской голова, видный общественный деятель, почетный гражданин г. Томска. Активно содействовал открытию Томского университета, пожертвовал на его строительство крупные личные средства (140 тысяч руб.).



04.04.1932 | Борис Михайлович Марьянов (4 апр. 1932 – 6 февр. 2006), профессор кафедры аналитической химии, декан химического факультета ТГУ (1986-1991), Заслуженный химик РФ (1998). После окончания средней школы с золотой медалью поступил на химический факультет ТГУ, окончил университет с отличием в 1955 г. Область научных интересов Марьянова – инструментальная титриметрия, потенциометрия, хеометрия, химический экомониторинг. Борисом Михайловичем было создано новое направление в области аналитической химии – высокочувствительная и прецизионная титриметрия на основе линейных характеристик титрования. Марьянов – автор более 150 работ, имел 4 авторских свидетельства на изобретения. Исследования Бориса Михайловича получали поддержку регионального гранта РФФИ (1998 – 2000 гг.). Б.М. Марьянов подготовил 8 кандидатов наук, награжден медалью «За заслуги перед Томским государственным университетом» (1998).

05.04.1904 | Ганс Георг Бэрвальд (5 апр. 1904 – ?) – профессор, доктор технических наук, по приглашению СФТИ приехал из Англии в СССР как иностранный специалист и работал по контракту с 1 октября 1935 г. по 15 ноября 1937 г.



06.04.1929 | Эдисон Васильевич Денисов (6 апр. 1929 – 24 нояб. 1996) – выпускник механико-математического факультета ТГУ (1951), известный композитор-авангардист. По совету Д.Д. Шостаковича в 1951 г. поступил в Московскую консерваторию, в которой затем преподавал. Создал собственную школу композиции. С 1990 г. – Президент Ассоциации современной музыки. Наиболее известные произведения: «Солнце инков», «Плачи», «Пена дней». Умер и похоронен в Париже. Его имя носит Томское музыкальное училище и фестиваль современной музыки, традиционно проводимый в Томске.

07.04.1892 | Григорий Абрамович Шайн (7 апр. 1892 – 1956) – астроном, академик АН СССР, лауреат Государственной премии. Основные труды – в области звездной спектроскопии и физики газовых туманностей. Открыл около 150 новых туманностей. Преподавал в ТГУ. Почетный член Американской академии наук и искусства.

08.04.1873 | Николай Прокопьевич Чижевский (27 марта/8 апр. 1873 – 22 апр. 1952) – профессор по кафедре технической химии, академик АН СССР, лауреат Сталинской премии (1943). С 1909 г. преподавал в ТТИ. В начала 20-х гг. по совместительству работал в ТГУ. Перед Октябрьской революцией вместе с профессором В.И. Минаевым спроектировал для Томска завод сухой перегонки дерева с формалиновым отделением. В годы Первой мировой войны возглавил химическую секцию при Томском областном военно-промышленном комитете. Занимался широким кругом проблем в области металлургии и коксохимии. Предложил новые способы коксования углей. Совместно с Д.В. Нагорским Николай Прокопьевич разработал теоретические

основы конструирования первых в нашей стране коксовых печей с усиленной рециркуляцией газов. Ему принадлежат труды по проблемам металлургии железа и стали, прямому получению железа, расширению топливной базы металлургии, конструированию коксовых печей.



08.04.1891 | **Борис Владимирович Тронов** (26/8 апр. 1891 – 13 дек. 1968) – профессор, зав. кафедрой органической химии, декан химического факультета (1934–1936 гг.). Работал в Томском университете с 1920 г. Вел курс по органической химии и ряд спецкурсов. Блестяще читал лекции, не пользуясь какими-либо записями. В 30-е гг. им были начаты пионерные исследования в области химии комплексных органических соединений. Троновым впервые был выяснен механизм реакции нитрирования. В области органического синтеза вместе со своим учеником А.Н. Новиковым открыл метод кислотного анализа при йодировании органических соединений (метод Тронова – Новикова). Им была создана крупная научная школа химиков-органиков. Тронов – автор фенольной теории окисления углей, на основании которой можно определить способность углей к самовозгоранию, степень окисленности и т.д. Во время Великой Отечественной войны занимался изысканием способа получения заменителей нефтепродуктов – моторного топлива и смазочных масел – из древесной смолы. Им было опубликовано 2 монографии и около 300 статей по проблемам органической химии. Под руководством Тронова подготовлено более 50 кандидатов наук и 4 доктора наук. Вместе с братом Михаилом занимался исследованием ледников и рек Алтая. Именем братьев Троновых назван ледник на склоне Белухи.



08.04.1900 | **Петр Петрович Попов** (26 марта/8 апр. 1900 – 1 авг. 1954) – профессор кафедры органической химии. Окончил ТГУ в 1924 г. по специальности «химик-органик», работал в университете с 1925 г. Специализировался в области химии комплексных соединений мышьяка и элементов его подгруппы. В 1948 г. был удостоен премии ТГУ за работу «Двойные галогениды мышьяка с солями органических оснований». Перу Попова принадлежит более 20 работ.

11.04.1886 | **Сергей Андреевич Смирнов** (30 марта/11 апр. 1886 – 1948) – профессор, зав. кафедрой стоматологии с одонтологической клиникой. Окончил медицинский факультет Томского университета с отличием (1912). Затем работал земско-заводским врачом в Пермской губернии. С 1919 г. – младший ординатор, ассистент. С 1923 г. – доцент кафедры общей хирургии, с 1925 г. – зав. кафедрой общей хирургии Томского медицинского института.

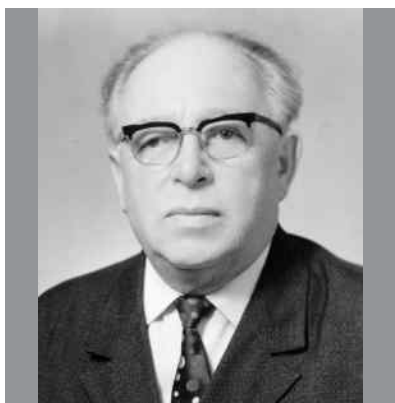
14.04.1841 | **Николай Михайлович Малиев** (2/14 апр. 1841 – не ранее 1916) – ординарный профессор по кафедре нормальной анатомии. Работал в университете с 1888 по 1897 г. С 1890 по 1895 г. – секретарь (декан) медицинского факультета. В 1895 г. временно исполнял обязанности ректора Томского университета. За время работы в Томске собрал ценную коллекцию анатомических препаратов (597 экз.). Внес значительный вклад в создание анатомического музея (1888). Директор Томского отдела-

ния Императорского музыкально-го общества (1889). Редактор Известий Императорского Томского университета (1889–1895 гг.).

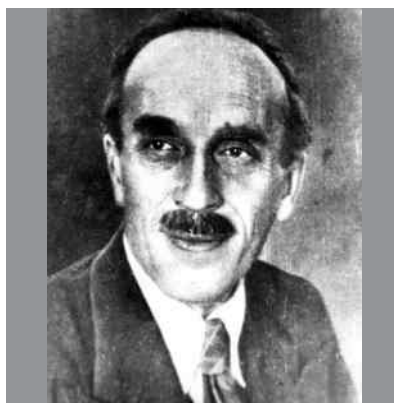
14.04.1880 | **Павел Исаакович Каган** (2/14 апр. 1880 – ?) – профессор по кафедре классической филологии. Работал в ТГУ с 1941 по 1944 г. Во время работы в университете подготовил пособия по латинскому и греческому языкам. Лекции Павла Исааковича пользовались большой популярностью у студентов. После отъезда из Томска преподавал в вузах Москвы.

19.04.1880 | **Георгий Мокиевич Колоножников** (7/19 апр. 1880 – 1958) – и.д. ординарного профессора по кафедре торгового права и торгового судопроизводства. Выпускник юридического факультета Томского университета. Работал в университете с 1907 по 1916 г. В 1912 г. защитил магистерскую диссертацию «Облигации торгово-промышленных акционерных товариществ. Ч.1. Условия выпуска облигаций». Исследование Колоножникова было одним из первых в России в области облигационного права. После отъезда из Томска работал в Ростовском госуниверситете.

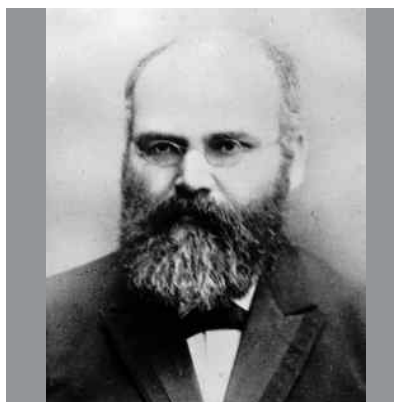
14.04.1888 | **Леонид Арсеньевич Булаховский** (2/14 апр. 1888 – 4 апр. 1961) – приват-доцент по кафедре славяноведения Томского университета, и.д. экстраординарного профессора по кафедре славянской филологии Пермского ун-та, член-корр. АН СССР (1946), заслуженный деятель науки УССР (1941). Специализировался в области славянской акцентологии, занимался грамматической аналогией, проблемами общего языкознания. Изучал историю русского литературного языка первой половины XIX в. Автор более 300 работ, посвященных проблемам русского и украинского языкознания, языковедческой славистики и методики преподавания. Принимал участие в составлении однотомного «Русско-украинского словаря» (М., 1948). В Томском университете работал с 1920 по 1921 г.



14.04.1905 | **Израиль Менделевич Разгон** (1/14 апр. 1905 – 16 февр. 1987) – профессор кафедры истории СССР советского периода. Работал в ТГУ с 1949 (до этого работал в МГУ, откуда был уволен в ходе кампании борьбы с космополитизмом) по 1987 г. Занимался историей Гражданской войны в России. Лауреат Сталинской премии (1943). Читал курс истории СССР советского периода и ряд спецкурсов. Особенно популярными у студентов были его спецсеминары, в ходе которых Израиль Менделевич учил студентов приемам работы с историческими источниками, умению анализировать исторические факты. По его инициативе много лет преподаватели кафедры вместе со студентами устраивали в «Пятихатке» (Никитина, 4) вечера «Встреча поколений». В 50–60-е гг. кафедра истории СССР ТГУ стала центром комплексных исследований по истории Сибири. На конференции в 1960 г. Разгон выступил с идеей написания обобщающего труда по истории Сибири. В его создании участвовало свыше 200 ученых сибирских вузов и СО АН СССР (всего вышло 5 томов). «История Сибири» была отмечена Государственной премией СССР. Был одним из основателей Проблемной научно-исследовательской лаборатории истории, археологии и этнографии Сибири (ПНИЛ ИАЭС) ТГУ. Под руководством И.М. Разгона было защищено более 100 кандидатских диссертаций, среди его учеников свыше 30 докторов наук.

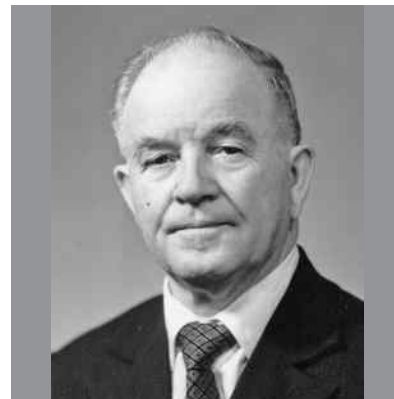


15.04.1896 | **Николай Николаевич Семенов** (3/15 апр. 1896 – 25 сент. 1986) – выдающийся физик и химик, академик АН СССР, создатель общей количественной теории цепных реакций, лауреат Нобелевской премии (1956), почетный член ТГУ. Н.Н. Семенов окончил физико-математический факультет Петроградского университета в 1917 г. В студенческие годы активно занимался научной работой под руководством известного русского физика А.Ф. Иоффе и был оставлен на кафедре физики в этом же университете для приготовления к профессорскому званию. В Гражданскую войну он оказался в Сибири, в Томске, «надеясь вновь отдаться научной работе». По представлению профессора физики А.П. Поспелова Семенова избирают с 1 февраля 1919 г. на должность младшего ассистента физико-математического факультета Томского университета. В 1920 г. Н.Н. Семенов вернулся в Петроград, но связь с Томским университетом не прервал. Вместе с академиком А.Ф. Иоффе много сделал для открытия СФТИ (1928).



16.04.1851 | **Александр Иванович Судаков** (4/16 апр. 1851 – 1 окт. 1914) – ординарный профессор по кафедре гигиены, ректор университета (1892–1894, 1895–1903). По инициативе Судакова в 1891 г. нача-

лось строительство Гигиенического института, которое завершилось в 1893 г. В период его ректорства было также возведено здание факультетских клиник с заразным барраком, амбулатория и второй дом общежития студентов. В 1892 г. вместе с томским губернатором Г.А. Тобизеном возглавил борьбу с эпидемией холеры в Томске и губернии. А.И. Судаков был одним из инициаторов открытия юридического факультета (1898).



16.04.1911 | **Анатолий Романович Ананьев** (3/16 апр. 1911 – 31 июля 1992) – профессор, зав. кафедрой палеонтологии и исторической геологии, декан геолого-географического факультета (1960 – 1965 гг.). Научные интересы Ананьева были связаны с изучением стратиграфии девонской системы и древнейших высших растений. В годы Великой Отечественной войны открыл Кундатское золото-сурьмяно-вольфрамовое месторождение, на котором была организована добыча вольфрамового концентрата, поставляемого для оборонной промышленности. После войны научно обосновал нефтегазоносность отложений девонской системы Западной Сибири. Ананьев описал 73 вида древних растений, из которых 15 видов и 6 родов были описаны впервые. Анатолий Романович внес большой вклад в палеоботанику среднепалеозойских растений, а также биостратиграфию среднего палеозоя Сибири. Ананьеву принадлежала идея создания летнего полигона в Хакасии в районе озера Шира. По его инициативе на учебном геологическом полигоне для студентов был создан геолого-палеонтологический музей – первый в Хакасии. В ТГУ был организован музей первых наземных растений. Его перу принадлежит около 100 работ.



17.04.1897 | Лидия Палладиевна Сергиевская (5/17 апр. 1897 – 21 сент. 1970) – профессор кафедры ботаники, ученица П.Н. Крылова, сменившая его на посту хранителя гербария ТГУ. Под ее руководством гербарий значительно расширился. Ежегодные экспедиции в различные края и области Сибири, огромное количество собранного и оформленного в гербарные коллекции материала систематически пополняли его фонды. Особый вклад внесла Лидия Палладиевна в поиск дополнительных источников технического и лекарственного растительного сырья в Сибири. Сергиевская подготовила к печати 7–11 тома «Флоры Западной Сибири» П.Н. Крылова и завершающий 12 том.



18.04.1907 | Надежда Николаевна Карташова (5/18 апр. 1907 – 14 окт. 1998) – профессор кафедры цитологии и генетики, выпускница ТГУ. Организовала и возглавила Томский филиал Сибирского отделения Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова (1965–1974), а затем была его почетным председа-

телем (1977–1998). В 1968 г. под руководством профессора Н.Н. Карташовой в НИИ ББ была открыта лаборатория цитологии и генетики. На кафедре и в лаборатории в эти годы проводились цитогенетические исследования природных популяций растений и насекомых, и Академией наук СССР Томский университет был признан центром цитогенетического изучения природных популяций.



19.04.1859 | Михаил Георгиевич Курлов (7/19 апреля 1859 – 7 янв. 1932) – засл. ординарный профессор по кафедре врачебной диагностики и терапевтической факультетской клиники, первый выборный ректор Томского университета (с 5 сент. 1903 г. по 18 нояб. 1906 г.). При правлении Курлова были построены Бактериологический и Анатомический институты, пополнялся фонд Научной библиотеки, расширялись международные связи университета. Михаил Георгиевич был одним из инициаторов учреждения и открытия в Томске бальнео-физиотерапевтического института (НИИ курортологии и физиотерапии). Курлов – основатель сибирской школы терапевтов. Приобрел всемирную известность за работы в области гематологии.

14.04.1865 | Виктор Карлович Шмидт (2/14 апр. 1865 – 7 мая 1932) – ординарный профессор Пермского университета, эвакуирован в 1919 г. в Томск, состоял приват-доцентом по кафедре нормальной анатомии Томского университета, где читал курс нормальной анатомии. В 1920 г. вернулся в Пермь.



19.04.1886 | Борис Константинович Шишкин (7/19 апр. 1886 – 21 марта 1963) – профессор, зав. кафедрой морфологии и систематики растений, чл.-корр. АН СССР, лауреат Сталинской премии (1952). Шишкин окончил медицинский факультет Томского университета. Будучи студентом, принимал активное участие в работе ботанического кружка, которым руководил П.Н. Крылов. После первого курса принял участие в экспедиции проф. П.П. Орлова по обследованию радиоактивности озер Качинской степи. Его исследование по результатам экспедиции было удостоено золотой медали медицинского факультета. Хранитель ботанического кабинета при Томском университете (1914–1915 гг.), Шишкин принял участие в 22 экспедициях, где им было подготовлено около 30 тыс. листов гербария, хранящихся в основном в Томске, Тбилиси и Санкт-Петербурге. По инициативе П.Н. Крылова и Б.К. Шишкина с 1927 г. стали издаваться «Систематические заметки по материалам Гербария Томского университета». Борис Константинович является автором более 200 научных работ. Внес значительный вклад в область систематики цветковых растений и ботанической географии (Сибирь, Закавказье). В честь Шишкина, как выдающегося флориста и систематика, названы многие растения. В 1930 г. по приглашению В.Л. Комарова переехал в Ленинград, где занял должность ст. ботаника Ботанического музея АН СССР. Не прервал связи с Гербарием Томского университета.

19.04.1903 | Юрий Алексеевич Кузнецов (6/19 апр. 1903 – 16 мая 1982) – профессор по кафедре петрографии, выпускник Томского университета, академик АН СССР, лауреат Государственной премии (1983). Вместе с академиком

М.А. Усовым он оказал большое влияние на формирование и развитие сибирской школы геологов. По совместительству работал в ТТИ (с 1934), являлся деканом геолого-разведочного факультета (1944–1947). Его научные интересы всегда были тесно связаны с решением практических задач геологии. Кузнецов создал новое направление в геологии – магматическая геология, оформившееся в самостоятельную научную школу. Юрий Алексеевич был хранителем минералогического музея ТГУ. Он пользовался огромным авторитетом в среде ученых и производственников, привлекал к себе всех знавших его не только глубиной знаний, оригинальностью мысли и широчайшей эрудицией, но также многогранностью прекрасных человеческих качеств: искренностью, бескорыстием и доброжелательностью, простотой и доступностью в общении.



19.04.1915 | Николай Васильевич Прикладов (6/19 апр. 1915 – 14 июня 1973) – профессор кафедры почвоведения, директор Сибирского ботанического сада при ТГУ (1949 – 1967 гг.). Работал в ТГУ с 1948 по 1967 гг. Областью научных интересов Прикладова было изучение энергетики ростовых процессов семян растений. В конце 50-х им был сконструирован прибор для определения влажности зерна. Наряду с этим создал и испытал оригинальный прибор для определения силы роста семян. В период пребывания Николая Васильевича на посту директора Сибирского ботанического сада была построена субтропическая (хвойная) оранжерея и новая оранжерея для тропических растений. Участок ботанического сада в районе Степановки увеличился до 60 га. По редакцией Прикладова вышли 2–6-й выпуски «Бюллетеня Сибирского ботанического сада», несколько брошюр

и коллективная монография «Сибирский ботанический сад». После отъезда из Томска был ректором Калининградского государственного университета.

20.04.1880 | Владимир Яковлевич Мостович (8/20 апр. 1880 – 1935) – профессор по кафедре металлографии. С 1912 г. работал в ТТИ, с 1930 по 1931 г. по совместительству в ТГУ, читал спецкурс по металлургии. Считается одним из основоположников учения о цветных металлах. Его перу принадлежат более 30 научных работ, опубликованных в нашей стране и за рубежом. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1934).

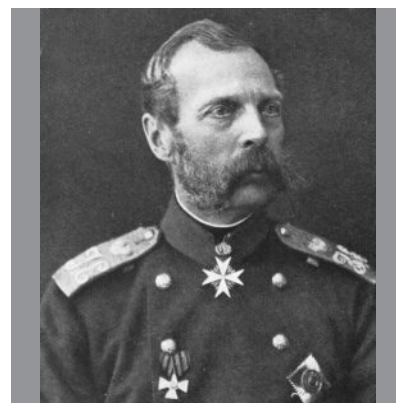
20.04.1880 | Анатолий Иванович Сырцов (8/20 апр. 1880 – не ранее 1928) – приват-доцент по кафедре философии Томского университета. В 1919 г. эвакуирован в Томск из Пермского университета, где он состоял и.д. экстраординарного профессора. Специализировался в области философии, теории познания, логики, психологии и педологии. В Томском университете читал курс философии. В 1920 г. вернулся в Пермь.

21.04.1870 | Сергей Викторович Лобанов (9/21 апр. 1870 – 25 июля 1930) – ординарный профессор по кафедре офтальмологии с клиникой. Работал в Томском университете с 1905 по 1930 г. Дважды избирался деканом медицинского факультета. За 25 лет работы в Томском университете он подготовил сотни врачей-офтальмологов. При Лобанове факультетская офтальмологическая клиника становится научным и методическим центром офтальмологии в Сибири. Его имя присвоено клинике глазных болезней СГМУ.

22.04.1881 | Георгий Трифонович Чуич (10/22 апр. 1881 – 10 дек. 1941) – и.о. профессора по кафедре общего и русского языкознания. Работал в университете с 1930 г., временно исполнял обязанности ректора ТГУ. В 1931 г. командировался в Москву для решения в Наркомпросе вопроса о выделении педагогического факультета ТГУ в самостоятельный институт. С сентября 1931 г. – ректор Томского педагогического института.

26.04.1881 | Леонид Иванович Омороков (13/25 апр. 1881 – 30 марта 1971) – профессор, зав.

кафедрой нервных болезней. Работал в университете с 1917 по 1930 г. Затем до 1936 г. работал в ТМИ. Занимался нейроморфологическими исследованиями центральной и периферийной нервной системы. Впервые высказал предположение, что сезонный весенне-летний (клеточной) энцефалит вызывается «каким-то гнусом».



29.04.1818 | Император Александр II (Николаевич) (17/29 апр. 1818 – 1/13 марта 1881), стал императором с 1855 г., коронован 26 августа 1856 г. в Успенском соборе Московского Кремля. Почётный член Императорской Академии наук (1837), почётный член Петербургского (1841) и Московского (1851) университетов, доктор права Оксфордского университета. Кавалер ордена святого Георгия 1-й степени. «Царь благодушный, царь с евангельской душой, с любовью к ближнему святою...», – так писал об Александре II Фёдор Иванович Тютчев. В историю России император Александр Николаевич вошёл с почётным титулом «освободитель». Главным событием его царствования и одним из важнейших событий в отечественной истории стал манифест 19 февраля 1861 г. об освобождении крестьян от крепостной зависимости, ликвидировавший крепостное право и открывший новую историческую эпоху – эпоху Великих реформ 1861–1874 гг. В истории Томского университета император Александр II сыграл решающую роль, подписав в 1878 г. решение Государственного Совета «Об учреждении Сибирского университета» в Томске. Александр получил превосходное образование. С шести лет его воспитанием занимался, как и следовало по традиции, военный – капитан К.К. Мердер. В качестве наставника, осуществлявшего общий надзор за обучением сына, Николай I выбрал великого поэта и достойней-

шего человека – Василия Андреевича Жуковского. Среди учителей Александра следует также назвать М.М. Сперанского, протоиерея Г.П. Павловского, историка К.И. Арсеньева, министра финансов графа Е.Ф. Канкрин, известного военного теоретика, генерала барона А. Жomini. Все они в разное время познакомили цесаревича с различными отраслями знаний и жизнью империи. Обучение завершилось путешествием по России (1837) и годичной поездкой по странам Европы (1838–1839 гг.). Таким образом, Александра целенаправленно готовили именно к роли будущего императора. В 1834 г. Александр в день Пасхи принёс в Георгиевском зале Зимнего дворца династическую присягу. Отмена крепостного права была лишь первым шагом в цепи реформ, патетически названных Великими. Как и всякий реформатор, император столкнулся с существенным противодействием, как справа, так и слева. При Александре II в России начался по сути революционный террор. В результате очередного террористического акта 1 марта 1881 г. император был убит народовольцем И.И. Гриневицким.



30.04.1917 | **Антонина Васильевна Положий** (30 апр. 1917 – 20 нояб. 2003) – профессор кафедры ботаники, заведующая Гербарием им. проф. П.Н. Крылова ТГУ (1970–2003), заслуженный деятель науки РСФСР. В 1939 г. окончила ТГУ по специальности «систематика низших растений». В 1942 г. начала работать в университете лаборантом кафедры морфологии и систематики высших растений. С 20 окт. 1970 г. заведовала Гербарием ТГУ, став третьим руководителем Гербария за время его существования. Научные исследования А.В. Положий связаны с систематикой, ботанической географией и ботаническим ресурседением.

А.В. Положий вела исследования по выявлению и картированию растительных ресурсов Сибири в целях их рационального использования, охраны и воспроизводства. По ее инициативе была создана лаборатория флоры и растительных ресурсов в Научно-исследовательском институте биологии и биофизики при ТГУ (НИИ ББ), которой она заведовала на общественных началах. В 1997 г. руководимая А.В. Положий научная школа по изучению растительного покрова Сибири, основанная П.Н. Крыловым, получила статус ведущей научной школы России. А.В. Положий описано 14 новых для науки видов. В Гербарии под руководством Антонины Васильевны проводилась большая повседневная работа по проверке коллекций, инсерации новых материалов в соответствующие отделы. Начато создание базы данных. Создан «отдел типов» (образцов, по которым были описаны новые для науки виды).

Май



03.05.1913 | **Константин Владимирович Савицкий** (20 апр./3 мая 1913 – 18 апр. 1969) – выпускник Томского университета, участник Великой Отечественной войны, профессор кафедры физики твердого тела. Практически вся его жизнь была связана с СФТИ, где он заведовал лабораторией металлографии и проблемной лабораторией физики твердого тела; был ученым секретарем, а затем заместителем директора по научной работе. С 1949 по 1950 г. – заместитель декана физического факультета по учебной работе; заведовал кафедрой металлофизики (1956 – 1958) и кафедрой физики твердого тела (1960). Будучи учеником В.Д. Кузнецова, Константин Владимирович занимался исследованиями в

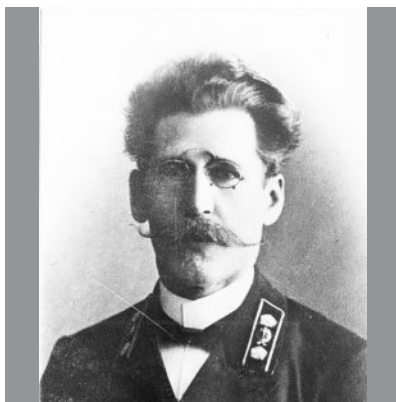
области физики трения и износа металлов, а также изучением абразивного износа. Придавал большое значение внедрению научных результатов в производство, поэтому многие его исследования имели практический выход. Например, под его руководством были разработаны новые стали повышенной износостойкости и прочности для работы в условиях Сибири и Крайнего Севера. К.В. Савицкий обладал превосходными качествами организатора. Он был одним из инициаторов создания журнала «Известия вузов. Физика», с 1963 г. являлся председателем редколлегии и главным редактором этого журнала. Умел организовать научный коллектив, привлекая в него людей самого разного склада.



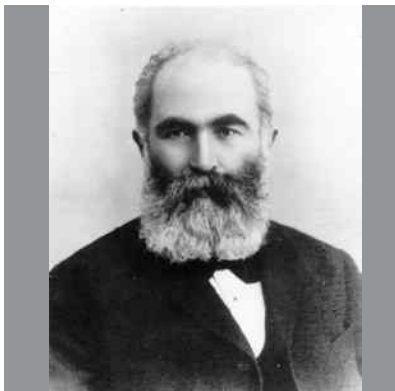
05.05.1911 | **Георгий Александрович Бюлер** (22 апр./5 мая 1911 – 30 сент. 1978) – профессор, зав. кафедрой математической физики. Выпускник физико-математического факультета ТГУ, он был оставлен работать в университете. С 1957 по 1960 г. заведовал вновь открытой кафедрой прикладной и вычислительной математики механико-математического факультета. Бюлер был замечательным лектором. Семинары, которыми он руководил, посещали преподаватели, студенты факультета и сотрудники НИИ ПММ. Основное направление его научной работы было связано с исследованиями в области математической физики. Вплоть до начала 60-х гг. занимался решением краевых задач электромагнетизма, а с 1962 г. – задач теплопроводности. Автор более 50 научных статей. При его активном участии на протяжении многих лет проводились городские и сибирские математические олимпиады для учащихся старших классов.



06.05.1909 | **Зоя Яковлевна Бояршинова** (23 апр./6 мая 1909 – 9 мая 1986) – доктор исторических наук, профессор. Окончила с отличием ТГПИ в 1940, с 1 сентября 1940 и до конца своих дней работала на историческом (с 1941 – историко-филологическом, с 1974 – вновь историческом) факультете ТГУ; неоднократно (июнь 1941 – февраль 1947, октябрь 1952 – ноябрь 1955, сентябрь 1959 – ноябрь 1963) была деканом. Лекции Зои Яковлевны отличались глубиной анализа обширного фактического материала, композиционной стройностью и строгой логикой изложения. Сфера научных интересов З.Я. Бояршиновой – это история освоения Сибири: расселения, социально-экономических и межэтнических отношений, особенностей формирования и развития крестьянского хозяйства.



06.05.1862 | **Фридрих Карлович Крюгер** (24 апр./6 мая 1862 – 13 янв. 1936) – профессор кафедры медицинской химии медицинского факультета, автор более 40 научных работ и учебников по общей и медицинской химии.



07.05.1855 | **Николай Феофанович Кашченко** (25 апр./7 мая 1855 – 29 марта 1935) – заслуженный ординарный профессор по кафедре зоологии со сравнительной анатомией, ректор Томского университета (1893–1895), основоположник томской школы зоологов. Н.Ф. Кашченко окончил медицинский факультет Харьковского университета. С 1888 по 1912 г. работал в Томском университете. В должности ректора способствовал развитию материальной базы университета (в 1893 г. было введено здание факультетских клиник). Николай Феофанович внес значительный вклад в создание и развитие зоологического музея. Он передал музею коллекцию позвоночных животных, собранную им во время экспедиций в различные районы Сибири. С 1889 г. по 1912 г. возглавлял зоологический музей. Читал курсы по зоологии, анатомии и систематике беспозвоночных. Курс лекций Кашченко сначала был литографирован, а затем в 1891 г. издан в типографии. Это было первое изданное на русском языке печатное руководство по зоологии для студентов-медиков. В 1891 г. Московский университет присвоил ему степень доктора зоологии. Кашченко известен не только как зоолог. В 1902 г. в Томске он заложил опытный акклиматизационный сад, где экспериментировал с различными растениями, в т.ч. плодовыми. За свои научные заслуги был избран членом ряда обществ: Международного анатомического, обществ естествоиспытателей при Петербургском, Харьковском, Томском, Киевском университетах. Им опубликовано свыше 150 научных работ.



07.05.1899 | **Александр Борисович Сапожников** (24 апр./7 мая 1899 – 6 сентября 1980) – доктор физико-математических наук, профессор. Один из создателей томской школы радиоэлектроники. В 1929 г. окончил физико-математическое отделение ТГУ по специальности «электромагнитные колебания», начал работу в университете еще во время учебы (с 1923 г.) и проработал в нем до конца своих дней. В разные годы читал основные и специальные курсы: радиотехника, электротехника, теоретические основы радиотехники, теория нелинейных колебаний, акустика, электромагнитные методы дефектоскопии и др. Лекции А.Б. Сапожникова отличались высоким научным уровнем и лекторской культурой, глубиной и блестящей формой изложения, пользовались большой популярностью. Сапожников и многие его ученики стали пионерами в новых научных направлениях радиоэлектроники. Его научные интересы были весьма обширны и имели большой практический эффект. Это и первые опыты радиотрансляции по проводам Томской телефонной сети (1925), и организация акустической лаборатории СФТИ и исследование акустических качеств проекта Новосибирского оперного театра, и эксперименты по определению скорости пули с помощью магнитных методов. А.Б. Сапожников внес большой вклад в создание и развитие электромагнитных методов и теории дефектоскопии металлов постоянным и переменным магнитным полем, решение нелинейных задач радиотехники.

12.05.1879 | **Николай Иванович Горизонтов** (29 апр./12 мая 1879 – 29 апр. 1949) – ординарный профессор по кафедре акушерства и гинекологии и заведующий акушерско-гинекологической клиникой Томского университета, заслуженный деятель науки РСФСР. Основное научное направление – разработка методов лечения гинекологических заболеваний, в том числе рентгенотерапии. Вместе с ординатором кафедры акушерства и гинекологии Успенским в 1920 г. организовал акушерско-гинекологическую больницу (ныне родильный дом им. Семашко).



12.05.1887 | **Владимир Дмитриевич Кузнецов** (30 апр./12 мая 1887 – 13 окт. 1963) – профессор по кафедре металлофизики, декан физмата (1933–1936), физического факультета (1949–1950), академик АН СССР (1958), заслуженный деятель науки РСФСР (1934), Герой Социалистического Труда (1957), лауреат Сталинской премии (1942). Работал в университете с 1917 по 1963 г. Создатель томской научной школы физики твердого тела. По инициативе В.Д. Кузнецова организован Сибирский физико-технический институт, директором которого он был с 1929 по 1960 г. Именем В.Д. Кузнецова в 1964 г. названа одна из улиц нашего города.

13.05.1889 | **Николай Викторович Танцов** (1/13 мая 1889 – 5 ноября 1932) – профессор, химик-неорганик, заведовал кафедрой неорганической химии университета с 1926 по 1929 г.

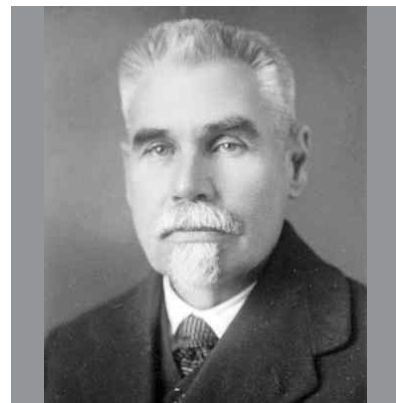


16.05.1871 | **Николай Яковлевич Новомбергский** (4 мая/16 мая 1871 – 17 февр. 1949) – и.д. ординарного профессора по кафедре полицейского права. С 1906 по 1919 г. работал в Томском университете, с 1917 г. – декан юридического факультета. Его научные интересы были связаны, главным образом, с историей отечественного здравоохранения в XVI–XVIII вв. Автор ряда ценных научных исследований по истории медицины допетровской и петровской эпохи. За труд «Врачебное строение в допетровской Руси» ему присудили премию им. графа А.С. Уварова в размере 1,5 тыс. руб. Среди его работ есть труды по истории Кореи, Китая и Японии, положению печати во Франции, Германии, Англии.



17.05.1919 | **Георгий Дмитриевич Суворов** (17 мая 1919 – 12 окт. 1984) – профессор, доктор физико-математических наук, член-корр. АН УССР. Выпускник физико-математического факультета ТГУ (1941). Участник Великой Отечественной войны. После окончания аспирантуры ТГУ с 1949 по 1966 работал в университете, затем уехал в Донецк. В ТГУ читал курсы: теория функций действительного переменного, теория дифференциальных уравнений, спецкурсы. Он обладал способностью точно, ясно и доступно излагать материал, был, по оценкам студентов, «самым

справедливым из справедливых». Исследования Г.Д. Суворова в области некоторых классов плоских и пространственных изображений привели к возникновению нового направления в теории функций комплексного переменного. Также на основе его работ возникло новое направление, соединившее методы теории функций и общей топологии. Г.Д. Суворов обладал живым пытливым умом, четкостью и собранностью в работе, настойчивостью и целеустремленностью в преодолении трудностей. Был большим эрудитом и библиофилом, писал стихи.



25.05.1876 | **Константин Николаевич Завадовский** (13/25 мая 1876 – 6 окт. 1950) – профессор, зав. кафедрой физиотерапии. Окончил медицинский факультет Томского университета (1902), работал в Томском университете с 1904 г. Приобрел известность как физиотерапевт и организатор курортного дела в Сибири. Автор около 60 работ и руководств по курортологии, физиотерапии, бальнеологии и психиатрии.

25.05.1888 | **Александр Алексеевич Полканов** (13/25 мая 1888 – 10 янв. 1963) – профессор по кафедре минералогии и геологии, работал в Томском университете в 1919 – 1920 гг., академик АН СССР, лауреат Ленинской премии (1962). Один из основателей структурного анализа интрузивных тел, разработал структурную классификацию плутонов. В Томском университете преподавал кристаллооптику и практическую кристаллофизику. Им подготовлены многие сотни геологов-специалистов. Почетный член ряда советских и зарубежных научных обществ. В 1939 – 1945 гг. – директор Института земной коры при ЛГУ. Организатор и директор Лаборатории геологии докембрия АН СССР (1950–1963).



25.05.1900 | Константин Андреевич Кузнецов (25 мая/7 июня 1900 – 1982) – профессор по кафедре почвоведения. Работал в Томском университете с 1932 по 1952 г. По инициативе Кузнецова в ТГУ была открыта новая специальность и создана почвенная лаборатория (1932). Еще в довоенные годы Кузнецов создал при кафедре музей почвоведения. Возглавлял ряд экспедиций по исследованию почв Сибири. Основные труды Кузнецова были посвящены географии и генезису почв. Им была прослежена история развития почвенного покрова юго-восточной части Западно-Сибирской равнины. Итогом исследования стала монография «Почвы юго-восточной части Западной Сибири» (1949).



25.05.1947 | Михаил Яковлевич Пелипась (25 мая 1947 – 15 февр. 2007) – профессор кафедры новой и новейшей истории и международных отношений. Выпускник историко-филологического факультета ТГУ. Исследовал проблемы, связанные с историей подготовки правящими кругами США Североатлантического договора. Раскрыл сущность и содержание пропагандистской кампании, сопровождавшей его выработку, дискуссий в ходе ратификаций договора американским сенатом. В дальнейшем занялся изучением ближневосточной

политики США и Англии в послевоенный период. Раскрыл динамику усиления американского влияния в регионе и связь возрастания экспансионистских тенденций в ближневосточной политике США и постепенной утратой Англией ее позиций на Ближнем Востоке. Михаил Яковлевич – автор более 50 работ, в том числе одной монографии. М.Я. Пелипась был президентом Сибирской ассоциации американистов, членом правления Российской ассоциации американистов и Ассоциации европейских исследований.

28.05.1887 | Павел Михайлович Силин (16/28 мая 1887 – 30 сент. 1967) – профессор по кафедре технической химии, автор физико-химической теории сахарного производства. Лауреат Сталинской премии (1951), заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1942). Предложил метод оценки технологических достоинств сахарной свеклы по доброкачественности очищенного клеточного (нормального) сока, нашедший применение в ряде стран.



28.05.1913 | Валентина Антоновна Иванина (15/28 мая 1913 – 23 марта 1994) – профессор кафедры палеонтологии и исторической геологии, выпускница университета, прекрасный специалист в области стратиграфии и ископаемой фауны Сибири. Ее учителями в университете были профессор В.А. Хахлов, Н.Н. Горностаев, Ю.А. Кузнецов и др. Начиная со студенческих лет принимала участие в геологических и палеонтолого-стратиграфических экспедициях. Всего на ее счету 30 научных экспедиций. Исследуя кораллы (она подробно описала около 200 видов, установила почти 80 новых видов и всем дала названия, некоторые названы ее именем), она более подробно рас-

членила девонские морские отложения Западной Сибири не только на отделы и ярусы, но и на зоны. Иванина впервые установила места обитания кораллов в разных зонах мира. Ее монография «Девонские кораллы-ругозы Саяно-Алтайской горной области» была отмечена премией МВ и ССО СССР и получила признание специалистов в стране и за рубежом. Защитив в 1960 г. диссертацию, Валентина Антоновна стала первой женщиной-геологом Сибири, получившей ученую степень доктора геол.-минерал. наук. Ее имя помещено в различных научных сборниках и справочниках, в том числе и кембриджском международном – «Женщины – выдающиеся геологи мира».



28.05.1913 | Борис Лазаревич Хаскельберг (28 мая 1918 – 26 сент. 2011) – профессор кафедры гражданского права, заслуженный юрист РФ, заслуженный профессор ТГУ. Участник Великой Отечественной войны, был призван в армию в 1941 г., после тяжелого ранения в 1944 г. был демобилизован и поступил на юридический факультет Ленинградского государственного университета. В 1950 г. после окончания аспирантуры был распределен на юридический факультет ТГУ. Борис Лазаревич занимался такими проблемами гражданского и семейного права, как право собственности, транспортное право, жилищные права граждан и их защита, родительские правоотношения. Ряд обоснованных в трудах Хаскельберга рекомендаций по совершенствованию регламентации личной собственности получили воплощение в действующем законодательстве. Кроме того, Б.Л. Хаскельберг обосновал строительную концепцию обязательства железнодорожной перевозки грузов как единого, структурно-сложного гражданского правоотношения. Его перу принадлежат около 120

научных работ. Им подготовлено 5 докторов и 19 кандидатов юридических наук. Ученики отмечали блестящий лекторский талант и широкую эрудицию своего учителя.

29.05.1895 | Валентин Спиридонович Нуварьев (17/29 мая 1895 – 16 сент. 1952) – исполняющий обязанности профессора по кафедре картографии и топографии ТГУ. В 1940–1941 гг. читал лекции по картографии.

31.05.1893 | Юрий Александрович Орлов (1893–1966) – палеонтолог и гистолог, академик АН СССР, лауреат Ленинской премии. Преподавал в ТГУ. Директор Палеонтологического института АН СССР. Основные труды посвящены сравнительной морфологии и палеоневрологии ископаемых позвоночных, а также нейростологии современных беспозвоночных. Главный редактор многотомного труда «Основы палеонтологии».

Июнь

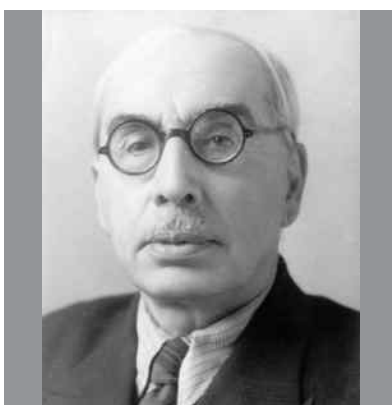
02.06.1870 | Иоасаф Иванович Чистяков (21 мая/2 июня 1870 – 23 авг. 1942) – профессор по кафедре математики. В 1935 г. был выслан из Москвы и работал профессором Томского педагогического института. В 1935 – 1936 гг. по совместительству преподавал в Томском университете. Читал лекции по математическому анализу и аналитической геометрии.

04.06.1876 | Сергей Васильевич Лебедев (23 мая/4 июня 1876 – 25 марта 1938) – профессор кафедры технической химии. Работал в ТТИ, по совместительству с 1926 по 1930 г. – в ТГУ. Читал студентам химического отделения физико-математического факультета спецкурс по питательной технологии, вел практические занятия. В 1928 г. принимал участие в разработке плана создания сахарного производства в Сибири и постройки сахарного завода на Алтае. Автор ряда трудов по химической технологии питательных веществ, изданных в нашей стране и за рубежом.



04.06.1895 | Петр Саввич Тартаковский (23 мая/4 июня 1895 – 16 окт. 1940) – профессор по кафедре теоретической физики. С 1929 по 1937 г. работал в ТГУ. С 1932 г. занимал должность заместителя директора СФТИ. Читал курс по теории атома. Изучал связи внутреннего фотоэффекта с электронными уровнями в диэлектрическом кристалле, в т.ч. явление возникновения объемных зарядов при фотопроводимости. П.С. Тартаковский – автор многих статей, опубликованных в отечественных и иностранных журналах, популярных книг, переводов, рецензий.

05.06.1880 | Иосиф Исаевич Аносов (24 мая/5 июня 1880 – не ранее 1934) – исполняющий должность экстраординарного профессора по кафедре уголовного права и уголовного судопроизводства. С 1916 г. работал в Томском университете. Читал курс уголовного права и курс гражданского процесса. В 1920 г. подвергался аресту за статьи в поддержку белого движения. Затем работал в Среднеазиатском (Ташкентском) университете.



05.06.1891 | Виктор Владимирович Ревердатто (23 мая/5 июня 1891 – 14 марта 1969) – профессор,

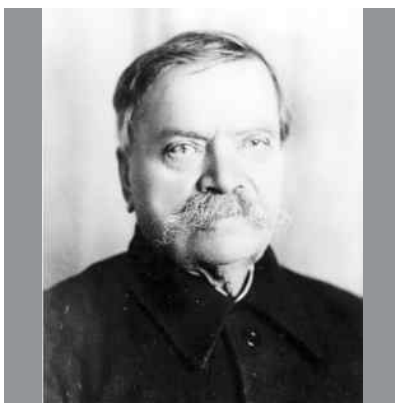
зав. кафедрой геоботаники, позднее – систематики высших растений; декан физико-математического (1926–1929), биологического факультетов, проректор университета по учебной работе (1930–1935), директор Биологического научно-исследовательского института при ТГУ (1935–1937), заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Сталинской премии (1948). Выпускник ТТИ, в студенческие годы стал посещать Гербарий Томского университета, где познакомился с П.Н. Крыловым и стал активным участником кружка так называемых маленьких ботаников при Гербарии. Под руководством П.Н. Крылова Ревердатто сформировался как квалифицированный ботаник. С 1920 г. начал работать в Томском университете. В 1925 г. основал одну из первых в стране кафедр геоботаники. Ревердатто занимался геоботаническими исследованиями и картографированием, систематикой высших растений и флористикой, палинологией, лекарственными растениями Сибири. Принимал участие в организации и проведении геоботанических экспедиций (всего 20) – от Иртыша до Амура, от Монголии до Северного Ледовитого океана. Впервые в Сибири Виктор Владимирович применил количественный метод исследования растительности. Работа Ревердатто «Растительность Сибири. Ч. 3» (1931) получила высокую оценку в нашей стране и за рубежом. В годы Великой Отечественной войны развернул с помощью сотрудников и студентов поисковые работы по изучению новых лекарственных растений Сибири и их применению. Вместе с Д.Д. Яблоковым и Н.В. Вершининым удостоен Сталинской премии II ст. за получение новых лечебных препаратов и внедрение их в практику здравоохранения.

06.06.1887 | Василий Георгиевич Александров (24 мая/6 июня 1887 – 16 янв. 1964) – профессор кафедры анатомии и физиологии растений биологического отделения физико-математического факультета ТГУ, автор около 200 научных работ по фотосинтезу и водному режиму растений, экспериментальной экологии, основатель крупной научной школы физиологической анатомии.



06.06.1888 | **Валериан Владимирович Куйбышев** (25 мая/6 июня 1888 – 25 янв. 1935) – советский государственный деятель, жизнь которого связана с Томском. В 1909 г. поступил на юридический факультет Томского университета, где проучился один семестр. Занимался революционной деятельностью в городах Самаре, Омске, Вологде, Санкт-Петербурге. Похоронен на Красной площади у Кремлевской стены. В 1934 его имя было присвоено ТГУ (до 1994 г.).

06.06.1905 | **Михаил Федорович Шостаковский** (24 мая/6 июня 1905 – 1 нояб. 1981) – профессор кафедры высокомолекулярных соединений. Работал в ТГУ в 1970–1973 гг. Учителем Шостаковского был академик, патриарх отечественной органической химии А.Е. Фаворский, совместно с которым он оформил свое первое авторское изобретение на способ получения уксусного альдегида. Наибольшую известность ему принес противоожоговый препарат «Бальзам Шостаковского» – винилин. Наряду с этим им был получен кровезаменитель. В период работы Шостаковского в Томске под его руководством проводились исследования состава, строения и свойств нефти западносибирского происхождения, в Институте химии нефти СО АН СССР, которым он руководил, велись работы по получению новых видов топлива для воздушных лайнеров ТУ-144. Шостаковским было получено более 220 авторских свидетельств на открытия, большинство из которых нашли практическое применение.



07.06.1867 | **Павел Васильевич Бутягин** (7/19 июня 1867 – 5 мая 1953) – экстраординарный профессор по кафедре общей патологии, выпускник Томского университета, заслуженный деятель науки РСФСР (1941). Благодаря его исключительной энергии население Сибири впервые получило могучее средство в борьбе с такой страшной болезнью, какой в то время была дифтерия. Бутягину удалось наладить производство сыворотки и направлять ее в другие города. Павел Васильевич с 1908 г. был директором Бактериологического института, который входил в состав университета до 1920 г. Бутягин вел огромную общественную работу, участвовал в Обществе борьбы с детской смертностью, Лиге борьбы с туберкулезом и др. По его инициативе и при его участии был проведен 1-й съезд бактериологов, эпидемиологов и санитарных врачей Сибири.



13.06.1874 | **Иван Александрович Валединский** (1/13 июня 1874 – 5 февр. 1954) – профессор, доктор медицины, заслуженный деятель науки РСФСР, выпускник медицинского факультета Томского университета. Известен как ученый-бальнеолог, организатор курортного дела. Работал в университете с 1903 по 1924 г.



15.06.1908 | **Константин Алексеевич Водопьянов** (2/15 июня 1908 – 3 дек. 1962) – профессор кафедры полупроводников и диэлектриков, выпускник университета. В период с июня 1940 по 1958 г. являлся заведующим кафедрами: физики диэлектриков, электрофизики, полупроводников и диэлектриков. С 1941 по 1950 г. по совместительству работал заместителем директора по научной части СФТИ. Деятельность Константина Алексеевича на этом посту способствовала превращению института в крупный научный центр всесоюзного значения. По его инициативе при СФТИ была открыта лаборатория диэлектрических потерь, которая в 40-х гг. была преобразована в лабораторию электрофизики. Деятельность этой лаборатории имела большое теоретическое и практическое значение для оборонной промышленности.



15.06.1919 | **Борис Маркович Тюлопо** (15 июня 1919 – 9 дек. 1989) – профессор, доктор геолого-минералогических наук. В 1937 г. был принят в Томский университет, в 1941 мобилизован в ряды РККА, участвовал в боях, в том числе во взятии Берлина. В 1945 г. продолжил учебу, в 1947 г. с отличием окончил геолого-почвенный факультет по специальности «геология». Вся дальнейшая жизнь свя-

зана с ТГУ. Читал курсы: геология месторождений полезных ископаемых, геология редких и радиоактивных элементов, металлогения, геология урановых месторождений. Умел содержательно и доходчиво изложить материал. Много лет был заведующим, а затем научным руководителем лаборатории экспериментальной минералогии и геохимии. Им проведены многочисленные экспедиции, давшие важные практические результаты. Под руководством Б.М. Тюлюпо сложилось новое научное направление «Металлогения контактово-мегаоматических месторождений». Научный авторитет Бориса Марковича был чрезвычайно высок.

15.06.1886 | Александр Николаевич Круглевский (3/15 июня 1886 – ?) – профессор по кафедре истории русского права. Летом 1919 г. вместе с частью преподавателей, сотрудников и студентов Пермского университета был эвакуирован в Томск. Читал курсы лекций: история русского права, наука о преступлении и наказании, введение в социологию. В 1921 г. его избрали сотрудником Института исследования Сибири по статистико-экономическому отделу. В том же году вернулся в Пермь.

16.06.1890 | Борис Анатольевич Вакар (4/16 июня 1890 – 1976) – профессор по кафедре селекции и генетики. В конце 20-х – 30-е гг. по совместительству преподавал в Томском университете. Б.В. Вакар был крупным ученым-растениеводом, селекционером, представителем школы академика Н.И. Вавилова. После Великой Отечественной войны работал в Белорусском сельскохозяйственном институте.

17.06.1894 | Михаил Ильич Усанович (5/17 июня 1894 – 15 июня 1981) – профессор, доктор химических наук, заслуженный деятель науки УзССР, академик АН КазССР. В сентябре 1929 г. по рекомендации Н.Н. Семенова был избран по Всесоюзному конкурсу научным сотрудником 1-го разряда СФТИ. С 15 марта 1934 – зам. директора СФТИ по науке, зав. физико-химическим отделом и лабораторией электрохимии. Одновременно работал в университете зав. кафедрой аналитической химии, и.о. декана физико-математического факультета университета и пр. Работал в ТГУ до 1 сентября 1935 г.



23.06.1878 | Александр Михайлович Никольский (11/23 июня 1878 – 14 апреля 1933) – профессор по кафедре болезней уха, горла и носа (оториноларингологии). Выпускник Томского университета. Организатор и руководитель первой в Сибири клиники болезней уха, горла и носа. Александр Михайлович был хирургом широкого профиля и сторонником активного вмешательства при оториноларингологических заболеваниях. Основные научные интересы касались изучения новообразований полости и придаточных пазух носа, носоглотки, гортани, хирургического лечения фибром основания черепа. Кроме этого Никольский внес ряд усовершенствований в технику проведения пластических операций при деформации носа. Благодаря этому томский хирург получил широкую известность в Сибири и на Дальнем Востоке. Он один из первых в Сибири стал применять метод извлечения инородных тел из трахеи, бронхов и пищевода с помощью бронхоэзофагоскопа. А.М. Никольским была собрана коллекция инородных тел, извлеченных у больных, являвшаяся в то время первой и единственной в Сибири.

25.06.1874 | Николай Викторович Култашев (13/25 июня 1874 – 1948) – профессор, химик-неорганик, работал в университете с 1919 (эвакуирован из Перми) по 1924 г.



25.06.1901 | Петр Васильевич Савостин (12/25 июня 1901 – 7 июня 1989) – профессор, зав. кафедрой физиологии и биохимии растений, декан биологического факультета (1934 – 1936). В 1923 г. по приглашению проф. В.В. Сапожникова приехал в Томск. В 1926 г. организовал при кафедре ботаническую лабораторию. В университете читал обязательный для студентов курс генетики и селекции и ряд спецкурсов. Интересы Савостина как исследователя охватывали самые разнообразные отделы физиологии растений и микробиологии. Неоднократно совершал поездки в районы Сибири для сбора семенного и анатомического материала. Его исследования в области магнитофизиологических явлений были одними из первых в стране. Работал в университете до 1938 г. В 2003 г. на празднование 125-летия Томского государственного университета была приглашена дочь П.В. Савостина – Ирэн, профессор стоматологии, проживающая ныне в Сан-Франциско. Здесь она впервые встретилась со своими родственниками, живущими в России. Ею была учреждена стипендия им. проф. П.В. и К.В. Савостиных. В 2004 г. первыми стипендиатами стали два студента кафедры физиологии и биотехнологии растений биолого-почвенного факультета ТГУ за успехи в учебе и научно-исследовательской деятельности.

26.06.1888 | **Сергей Петрович Обнорский** (14/26 июня 1888 – 13 нояб. 1962) – профессор кафедры русского языка и литературы, академик АН СССР, лауреат Сталинской (1947) и Ленинской премий (1970). Автор оригинальной теории русской народной основы древнерусского литературного языка, отличавшейся от теории о церковно-славянских истоках русского литературного языка. Его перу принадлежат труды по морфологии имени и глагола русского языка, культуре русской речи. Сергей Петрович являлся редактором академического словаря русского языка (1912–1937), членом редколлегии 17-томного академического словаря современного русского литературного языка (1950–1965). Основатель и первый директор Института русского языка АН СССР.



28.06.1871 | **Алексей Николаевич Зимин** (16/28 июня 1871 – 9 февр. 1934) – профессор, зав. кафедрой хирургической факультетской клиники. Выпускник медицинского факультета Томского университета, работал в университете с 1906 г. по 1929 г. Под руководством П.В. Бутягина выполнил в лабораториях Бактериологического института при Томском университете ряд экспериментальных работ в области микробиологии. В 1924–1925 гг. – декан медицинского факультета. Впервые в Сибири Зимин стал применять рентгенографию для точной диагностики болезней. Им были предложены новые способы оперирования больных и оригинальные для того времени методы исследования слуха.

Июль

05.07.1882 | **Сергей Михайлович Курбатов** (23 июня/5 июля 1882 – 14 мая 1962) – профессор кафедры минералогии физико-математического факультета, ученик академика В.И. Вернадского, первооткрывателя нескольких новых минералов, заслуженного деятеля науки РСФСР.



07.07.1948 | **Геннадий Александрович Раков** (7 июля 1948 – 17 сент. 1994) – профессор кафедры русского языка, декан историко-филологического факультета ТГУ (1981–1985), декан филологического факультета (1992–1994). Выпускник историко-филологического факультета ТГУ. Область научных интересов Ракова – диалектная лексикология, которой он интересовался еще в студенческие годы. Геннадий Александрович одним из первых на диалектном материале использовал прием компонентного анализа, полевой подход в исследовании лексики диалекта. Разработал концепцию диалектного идеографического словаря и реализовал ее, составив уникальный «Диалектный идеографический словарь Нарымского говора». Занимался «машинной» лингвистикой, разрабатывая теорию и практику машинной лексикографии. По его инициативе на филологическом факультете ТГУ была открыта специализация по машинной лингвистике. Г.А. Раков – автор более 45 работ, один из составителей коллективных лексикографических трудов кафедры русского языка и литературы.

14.07.1901 | **Людмила Васильевна Шумилова** (1/14 июля 1901 – 29 сент. 1975) – профессор, зав. кафедрой ботаники. В 1928 г. окончила биологическое отделение физико-математического факультета Томского университета. С 1937 г. – заведующая кафедрой геоботаники ТГУ, с 1957 г. – заведующая кафедрой ботаники, с 1948 г. – декан биологического, с 1949 г. – декан биолого-почвенного факультета. Читала свыше 20 учебных курсов. Шумилова была хорошим лектором и талантливым педагогом. В 1935 г. Людмила Васильевна за лучшую лекцию была награждена премией ТГУ. Изучала растительность Крайнего Севера, участвовала в ряде экспедиций. Развила учение о зональных и незональных типах растительности. Ею была разработана подробная классификация растительности и показано размещение классификационных единиц в зависимости от физико-географических условий. В 1948 г. ее работы по растительности Сибири были удостоены премии ТГУ. Всего перу Шумиловой принадлежит свыше 40 научных работ, посвященных различным вопросам естественно-исторического, ботанико-географического и геоботанического районирования северной части Красноярского края, а также болот и торфяников Сибирского региона.



14.07.1935 | **Александр Иванович Гончаренко** (14 июля 1935 – 22 дек. 1995) – профессор кафедры петрографии, декан геолого-географического факультета (1986–1990). Научно-исследовательская деятельность А.И. Гончаренко была связана с изучением петрологии и металлогении гипербазитов (породы глущинного происхождения) Алтае-Саянской складчатой области. В 1965 г. в южной части Мариинской тайги им было открыто перс-

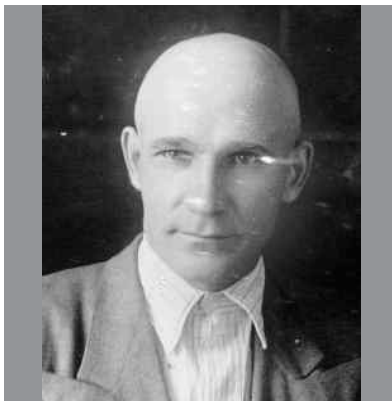
пективное рудопоявление золота нового генетического типа. Александр Иванович одним из первых в стране успешно применил методику петроструктурного анализа пород мафит-ультрамафитовых ассоциаций и обосновал новое научное направление, получившее признание среди отечественных и зарубежных исследователей. Им были впервые проведены структурный и петроструктурный анализы гипербазитов для серии типоморфных массивов юга Сибири и Полярного Урала. Подробные широкоформатные исследования, проведенные в нашей стране, позволили не только по-новому осветить проблему происхождения ультрамафитов, но и способствовали расшифровке закономерностей локализации в них залежей асбеста, нефрита, хромитов. А.И. Гончаренко был основателем в университете новой научной геологической школы «Пластическая деформация и петроструктурная эволюция пород мафит-ультрамафитовых ассоциаций». В 1988 г. по его инициативе была открыта первая в стране научно-исследовательская лаборатория структурной петрологии и минералогии. На кафедре петрографии под руководством Александра Ивановича была начата специализация по литологии и структурной петрологии. Гончаренко – автор более 160 работ.



15.07.1858 | Николай Александрович Александров (2/15 июля 1858 – 6 сент. 1936) – ординарный профессор по кафедре фармации и фармакогнозии. По его инициативе в Томске в 1915 г. было учреждено первое в Сибири фармацевтическое общество. Николай Александрович был избран его первым председателем. В годы Первой мировой войны организовал и возглавил образованную при университете комиссию по борьбе с удушливыми газами, а также за-

вод по производству химического оружия массового поражения. Александров получил прекрасное музыкально-теоретическое образование в консерваториях Москвы, Германии. Хорошо играл на фортепиано, на скрипке, обладал абсолютным слухом. В 1918/19 уч.г. прочел студентам-филологам Томского университета спецкурс по истории и высшей теории музыки. Николай Александрович – один из организаторов создания в 20-х гг. при Томском краеведческом музее «Общества по изучению художественного творчества». Его жена Анна Яковлевна Левенсон была ученицей П.И. Чайковского, она внесла заметный вклад в культурную жизнь Томска.

16.07.1935 | Рэм Маркович Лившиц (16 июля 1935 – 10 нояб. 1996) – профессор кафедры высокомолекулярных соединений. Работал в Томском университете с 1970 по 1973 г. Совместно с М.Ф. Шостаковским, членом-корреспондентом АН СССР, занимался созданием новых продуктов нефтепереработки.



17.07.1904 | Илья Иванович Колюшев (17 июля 1904 – 16 окт. 1967) – выпускник биологического отделения физико-математического факультета ТГУ, исполняющий обязанности директора (ректора) Томского государственного университета с 23 апреля по 19 августа 1938 г. Проработал в нем до 1947 г.

18.07.1825 | Александр Константинович Бруни (5/18 июля 1825 – 31 янв. 1915) – архитектор, автор проекта главного здания (корпуса) Томского университета. В 1878 г. он был приглашен в министерскую комиссию по проектированию Сибирского университета. Проект (со сметной стоимостью 648 тыс. рублей), выполненный Александром Бруни, был утвержден в сентябре

1879 г., но потребовал дальнейшей доработки при строительстве здания в 1880–1885 г. По проекту Бруни также было построено здание астрономического дома (1881–1882) и оранжерея Ботанического сада (1884–1885).

18.07.1893 | Александр Сергеевич Кованько (6/18 июля 1893 – 20 мая 1975) – профессор по кафедре математики. С его именем в Томском университете связано появление работ по теории функций действительного переменного. По инициативе А.С. Кованько и профессора И.И. Чистякова в Томске в 1935 г. была проведена I-я математическая олимпиада школьников, одна из первых в стране. Александр Сергеевич – автор более 120 научных работ, в том числе нескольких монографий и учебных пособий, опубликованных не только в нашей стране, но и за ее пределами (Франция, Италия и др.)



21.07.1900 | Борис Петрович Токин (8/21 июля 1900 – 16 сент. 1984) – профессор по кафедре механики (динамики) развития животного организма, заслуженный деятель науки РСФСР, Герой Социалистического Труда, ректор Томского университета (1937–1938). Работал в ТГУ в 1937–1945 гг. Как ректор Токин большое внимание уделял развитию научных исследований в университете. Содействовал открытию в Актовом зале Научной библиотеки студенческого читального зала. Руководил одним из научных семинаров в Биологическом институте при ТГУ. Во время Великой Отечественной войны возглавлял Томский комитет ученых по содействию промышленности, транспорту и сельскому хозяйству, созданный по инициативе профессоров Томского университета. Б.Н. Токин – автор более 300 научных работ в области бактериологии, эмбриологии и иммунологии. Благодаря работам Токина и

его многочисленных последователей было создано учение о фитонцидах (теория онтогении клетки). В 1945 г. Борис Петрович переехал в Ленинград, оставаясь до 1947 г. профессором ТГУ.

22.07.1868 | Павел Александрович Прокошев (10/22 июля 1868 – не ранее 1919) – профессор по кафедре церковного права, декан юридического факультета университета (1913–1915). Он принимал активное участие в деятельности общественных и культурно-просветительных организаций Томска. С открытием в Томске Народного университета стал его первым выборным директором.

26.07.1915 | Израиль Давидович Брин (13/26 июля 1915 – 6 апр. 1996) – профессор кафедры политической экономии. Работал в ТГУ с 1970 по 1971 г. Читал курс истории экономических учений.



26.07.1949 | Александр Леонидович Шушарин (26 июля 1949 – 1 февр. 2005) – профессор кафедры государственного регулирования экономики. Выпускник экономического факультета ТГУ. Область научных исследований Шушарина – региональная экономика. Во второй половине 70-х гг. входил в состав разработчиков автоматизированной системы управления Томской области (АСУ ТО). Разрабатывал систему экономических и организационных условий, обеспечивающих бесперебойное взаимодействие всех предприятий, занятых производством и транспортировкой продукции и входящих в областной промышленно-транспортный комплекс. А.Л. Шушарин исследовал механизм хозяйствования в регионе, занимался разработкой теоретических и методических проблем формирования территориальных межотраслевых целевых программ и систем управления региональ-

ным социально-экономическим комплексом. Эти исследования нашли практическое применение при переводе Томска (1987), а затем и Томской области (1989) на элементы самоуправления и самофинансирования. С 1991 по 2003 г. Шушарин – директор НИИ социально-экономических и гуманитарных проблем Сибири с полномочиями проректора ТГУ. С 1991 г. руководил исследованиями, в ходе которых изучались переход экономики Томской области к рынку, разгосударствление и приватизация в торговле и бытовом обслуживании, реформирование здравоохранения Томска, социально-экономический кризис в области и пути выхода из него. С 1996 г. занимался проблемой становления местного самоуправления в РФ. А.Л. Шушарин – автор более 130 работ. Подготовил 5 кандидатов наук.

27.07.1879 | Владимир Николаевич Деревенко (15/27 июля 1879 – 1936) – профессор Пермского университета, приват-доцент по кафедре факультетской хирургической клиники Томского университета. В июле 1919 г. вместе с частью преподавателей, сотрудников и студентов Пермского университета был эвакуирован в Томск. Читал студентам медицинского факультета курс по урологии. Летом 1920 г. был реэвакуирован в Пермь.



29.07.1902 | Константин Петрович Ярошевский (16/29 июля 1902 – 22 янв. 1979) – профессор кафедры научного коммунизма, инициатор организации на базе университета межвузовской кафедры этики и эстетики. Под его руководством в ТГУ разрабатывались вопросы науковедения; велись исследования по атеизму и эстетике, проводился анализ ряда социальных процессов. Будучи до середины 60-х гг. единственным

профессором по философии в Томске, Константин Петрович много сделал для подготовки кадров по философским наукам для вузов Сибири. Поддерживал социологическое направление исследований, что послужило основой создания социологической лаборатории при кафедре философии. Религиоведение, политология – эти направления также обязаны своим возникновением и развитием профессору Ярошевскому.



29.07.1904 | Дмитрий Дмитриевич Иваненко (16/29 июля 1904 – 30 дек. 1994) – профессор по кафедре теоретической физики. Специализировался в области ядерной физики. Стоял у истоков космической физики, теории происхождения космической материи, пространства и времени. Им впервые была высказана идея существования в общей системе элементарных частиц кванта гравитационного поля – гравитона, возможность его превращения в другие частицы.



30.07.1931 | Людмила Германовна Лаврентьева (30 июля 1931 – 30 мая 2008) – профессор кафедры физики полупроводников. Выпускница физического факультета ТГУ, после окончания осталась работать в университете. Основное направление научных исследований – физическое материаловедение применительно к материалам элек-

тронной техники. По инициативе Людмилы Германовны в 1982 г. на кафедре физики твердого тела физического факультета была организована подготовка специалистов по физике полупроводников. До начала 60-х гг она занималась материаловедением диэлектриков, затем – материаловедением полупроводников. В лаборатории полупроводников СФТИ под руководством Лаврентьевой была создана группа из выпускников радиофизического и физического факультетов ТГУ. Впервые в СССР в СФТИ в 1961 г. были получены пленки арсенида галлия газофазовым методом, изготовлены первые туннельные диоды на этих пленках. В 1974 г. для развития работ по эпитаксии полупроводников в СФТИ была открыта лаборатория эпитаксильных структур (руководитель – Л.Г. Лаврентьева). Результаты исследований Лаврентьевой были использованы при отработке технологий производства материалов и приборов электроники. Под руководством Людмилы Германовны в ТГУ было сформировано научное направление «Физические основы газофазовой эпитаксии полупроводников A_3B_5 ». Л.Г. Лаврентьева – автор более 250 работ, подготовила 10 кандидатов наук. Награждена медалью «За заслуги перед Томским государственным университетом» (1998).

Август

01.08.1871 | Борис Петрович Вейнберг (20 июля/1 авг. 1871 – апр. 1942) – ординарный профессор по кафедре физики. Выпускник Петербургского университета, он работал в Томском технологическом институте. Один из инициаторов открытия в Томске Сибирских высших женских курсов (1910), в течение нескольких лет был их директором. После открытия в 1917 г. в Томском университете физико-математического факультета работал там по совместительству ординарным профессором по кафедре физики. Научные интересы Вейнберга – изучение вопросов поведения твердого тела за пределами упругости и земного магнетизма. В 1919 г. принимал активное участие в работе съезда по организации Института исследования Сибири и был его директором. В 1920–1921 гг. в составе экспедиции

Д.Ф. Котельникова проводил магнитные исследования в низовьях р. Оби и Тазовско-Обской губы. В 1912 – 1914 гг. им была создана первая в мире действующая установка электрической железной дороги на магнитной подушке. Занимался изучением магнетизма и геофизических данных Алтая, Западной и Центральной Сибири, Монголии, Крайнего Севера. Создал школу физики твердого тела. Вейнберг был организатором первого Сибирского метеорологического съезда, являлся членом Русского отделения Международного союза по исследованию Солнца. Среди его учеников были выдающийся геолог академик А.Е. Ферсман, академик В.Д. Кузнецов. В 1924 г. Вейнберг переехал в Ленинград в связи с назначением его директором Главной геофизической обсерватории (ГГО). Во время Великой Отечественной войны консультировал строительство дороги по льду Ладожского озера («Дороги жизни»), спасшей жизни тысячам жителей Ленинграда.



03.08.1858 | Станислав Иосифович Залеский (22 июля/3 авг. 1858 – 12 июля 1923) – ординарный профессор по кафедре общей химии, в 1888–1889 гг. являлся членом правления университета, первый профессор кафедры общей и медицинской химии. Активно занимался научными исследованиями, главным образом изучением Сибири в гидролого-химическом и бальнеологическом отношениях.

04.08.1843 | Феофил Андреевич Ерофеев (23 июля/4 авг. 1843 – 26 февр./11 марта 1905) – ординарный профессор по кафедре офтальмологии медицинского факультета Томского университета. Долгое время он был единственным окулистом в Сибири. В 1892 г. им была создана глазная клиника на 10 коек, оснащенная необходимым оборудованием. Ерофееву удалось добиться

бесплатного обеспечения оперированных в клинике пациентов афактическими и защитными очками. В 1894 г. совместно с Попечительством о слепых под своим личным руководством организовал глазные летучие отряды, которые выезжали в Барнаульский и Бийский округа Томской губернии для лечения глазных болезней у инородческого населения.



04.08.1851 | Эраст Гаврилович Салищев (23 июля/4 авг. 1851 – 12/25 июня 1901) – ординарный профессор по кафедре оперативной хирургии, основатель сибирской хирургической школы. С 1890 г. работал в Томском университете. В клиниках Томского университета им были проведены уникальные операции, некоторые из них – впервые в мире. По словам профессора Н.А. Роговича, Салищев «...был настоящим артистом оперативной техники...». Являясь директором госпитальной хирургической клиники университета, консультировал в больницах, много лет оперировал в тюрьмах. Отличаясь прогрессивными взглядами, Салищев выступал за предоставление женщинам права обучения в университете. В 1892–1893 гг. возглавлял Общество естествоиспытателей и врачей при Томском университете. Подарил свою библиотеку Томскому университету. В 1912 г. в Томском университете была учреждена ежегодная премия его имени, которой награждали за лучшую работу в области медицины и естествознания.

06.08.1886 | **Александр Николаевич Сутулов** (23 июля/ 6 авг. 1886 – ?) – профессор по кафедре физиологии и биохимии растений. Работал в университете с 1941 г. по 1944 г. Читал общие курсы студентам биологического факультета, вел практические занятия. В 1944 г. защитил диссертацию «Реакция растения на неблагоприятные условия». Его работа представляла большой теоретический интерес с общеэволюционной и генетической точек зрения. В годы войны входил в коллектив томских ученых, занимавшийся изучением лекарственных растений Сибири.



06.08.1923 | **Александр Львович Ременсон** (6 авг. 1923 – 27 марта 1985) – профессор кафедры криминологии и исправительно-трудового права, заслуженный юрист РСФСР (1974). Выпускник Ленинградского госуниверситета. После окончания аспирантуры был направлен на работу в Томск. Заведовал кафедрой криминологии и исправительно-трудового права. С октября 1955 по май 1958 г. – ученый секретарь совета ТГУ. С середины 50-х гг. Александр Львович занялся вопросами деятельности исправительно-трудовых учреждений и предупреждения рецидивной преступности. Итогом исследований явилась диссертация «Теоретические вопросы исполнения лишения свободы и перевоспитания заключенных» (рукопись объемом 1200 с.). Защитив ее, Ременсон стал первым в Сибири и на Дальнем Востоке доктором юридических наук. В марте 1973 г. по его инициативе на юридическом факультете ТГУ была создана первая в стране проблемная лаборатория «Борьба с рецидивной преступностью», научное руководство которой он осуществлял вплоть до конца жизни. Под руковод-

ством Ременсона была открыта первая в Сибири аспирантура (по специальности «правоведение»). Среди его учеников более 30 кандидатов юридических наук, которые успешно работают на юридических факультетах российских университетов. Насыщенной была и его общественная жизнь. Постоянно принимал участие в «Днях профессора» и «Днях знаний», организуемых в районах области. Александра Львовича отличали эрудиция, незаурядный талант исследователя и педагога, удивительное трудолюбие.

10.08.1867 | **Вячеслав Михайлович Грибовский** (29 июля/10 авг. 1867 – 21 февр. 1924) – профессор кафедры истории русского права юридического факультета, специалист по административному и международному праву, земскому самоуправлению, декан юридического факультета (1919 г.). Основные научные интересы Грибовского были связаны с историей русского права. Он был автором учебных пособий по этому предмету.



10.08.1900 | **Василий Тимофеевич Макаров** (28 июля/10 авг. 1900 – 23 янв. 1978) – профессор кафедры агрономии, ректор ТГУ (1948 – 1954). За период пребывания Макарова на посту ректора ТГУ число студентов увеличилось на 50% (почти на 1000 чел.). Стало традицией ежегодное проведение научных конференций с широким участием ученых, специалистов. Был впервые после окончания войны проведен капитальный ремонт всех учебных корпусов и студенческих общежитий, построен физкультурный зал. В период работы в ТГУ Макаров занимался исследованиями, направленными на повышение плодородия почвы и увеличение урожайности сельскохозяйственных культур. В конце

40-х – начале 50-х гг. под его руководством работала комплексная экспедиция, которая изучала почвы, растительность и животный мир районов Томской области. Перу Макарова принадлежат 5 монографий, 80 научно-популярных работ.

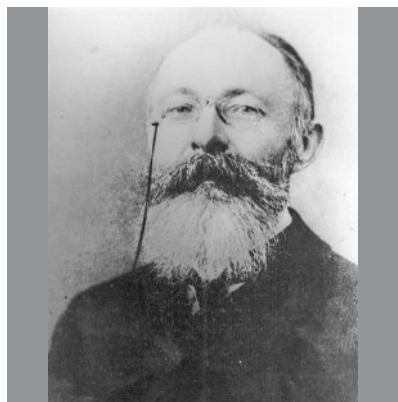


30.08.1909 | **Александр Акимович Воробьев** (30 авг. 1909 – 4 сент. 1981) – выпускник физико-математического факультета ТГУ. С 1935 г. – старший научный сотрудник СФТИ и доцент кафедры экспериментальной физики ТГУ, с 1936 г. – заведующий высоковольтной лабораторией СФТИ. Ректор ТПИ (1944–1970), заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1960).



10.08.1917 | **Станислав Селиверстович Григорцевич** (10/23 авг. 1917 – 1 сент. 2007) – профессор кафедры новой и новейшей истории и международных отношений, доктор исторических наук, заслуженный профессор ТГУ. С 1955 г. работал в ТГУ. Он стал первым профессиональным историком, который тщательным образом изучил материалы архива, относящиеся к истории сопредельных стран и к истории дальневосточной политики России. Первый исследованный им сюжет был связан с иностранной интервенцией на русском Дальнем Востоке. В 1951 г. С.С. Григорцевич защитил в Институте вос-

токоведения на эту тему кандидатскую диссертацию, по материалам которой в 1957 г. была опубликована монография «Американская и японская интервенция на Советском Дальнем Востоке и ее разгром (1918–1922)». Всего перу С.С. Григорцевича принадлежит свыше 60 работ, в том числе 2 монографии. Он также является соавтором коллективной монографии «История внешней политики России: конец XIX – начало XX в.», изданной Институтом российской истории РАН (М., 1997). Научная деятельность С.С. Григорцевича, продолжавшаяся более полувека, способствовала тому, что в 1960 г. в Томском университете была открыта аспирантура по всеобщей истории. Под его руководством подготовлены 43 кандидатские и две докторские диссертации. Большинство этих работ посвящено истории внешней политики США. С.С. Григорцевича по праву можно назвать отцом сибирской американистики. А томская историческая школа благодаря ему стала заметным явлением как в России, так и за рубежом.

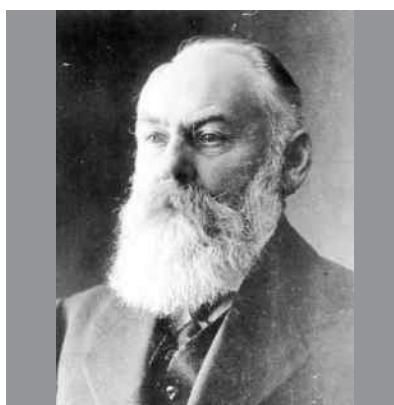


11.08.1854 | Степан Кирович Кузнецов (11 авг. 1854 – 26 авг. 1913) – археолог, этнограф, первый библиотекарь университетской библиотеки, профессор Московского археологического института, автор более 50 научных работ.

12.08.1924 | Владимир Пантелеймонович Шахматов (12 авг. 1924 – 19 февр. 2000) – профессор, доктор юридических наук, специалист по ряду разделов гражданского и трудового права. С августа 1955 г. работал в Красноярском учебно-консультативном пункте Всесоюзного заочного юридического института, преобразованном в 1963 г. в Красноярский заочный юридический факультет ТГУ.



13.08.1915 | Георгий Иванович Назаров (31 июля/13 авг. 1915 – ?), профессор по кафедре теоретической механики, ученый секретарь совета ТГУ (1953–1955). Выпускник ТГУ, работал в университете до 1967 г. Читал курсы теоретической механики и гидроаэромеханики. В 1955 – 1965 гг. – декан механико-математического факультета.



13.08.1850 | Порфирий Никитич Крылов (1/13 авг. 1850 – 27 дек. 1931) – профессор по кафедре фармации и фармакогнозии, основатель и первый хранитель Гербария, первый заведующий Ботаническим садом, родоначальник крупнейшей научной школы сибирских ботаников, чл.-корр. АН СССР и АН УССР. В июле 1885 г. по приглашению В.М. Флоринского П.Н. Крылов прибывает в Томск, занимает должность ученого садовника строящегося Томского университета и сразу же приступает к организации Ботанического сада. Под его руководством было продолжено строительство оранжереи и теплицы ботсада, начатое В.М. Флоринским, закладывались питомники, разбивались парк и скверы, была спланирована и засажена деревьями Университетская роща, а также Городской и Пушкинский сады. Им была посажена со-

хранившаяся до настоящего времени аллея по проспекту им. Кирова. П.Н. Крылов за время своей научной деятельности совершил 36 экспедиций, им и его учениками были собраны и систематизированы многие новые образцы растений, пополнившие коллекцию основанного им Гербария университета. Результатом его научных поисков стал фундаментальный много томный труд «Флора Алтая и Томской губернии», за первые выпуски которого Крылов без защиты диссертации был удостоен степени почетного доктора ботаники. В результате Западная Сибирь, по словам В.В. Сапожникова, получила «драгоценный ключ к распознаванию представителей ее флоры». Этот труд был удостоен премии акад. К. Бэра Петербургской АН (1914). В 1927–1928 гг. было начато издание «Флоры Западной Сибири», итогового труда его жизни, издание было продолжено его ученицей проф. Л.П. Сергиевской. В честь Крылова названо 50 видов растений и род *Krylovia*, его имя присвоено Гербарию ТГУ (1933). В марте 1965 г. Томское отделение Всесоюзного ботанического общества в память П.Н. Крылова провело «Крыловские чтения», посвященные завершению работы над 12-томным трудом Крылова «Флора Западной Сибири» (на создание работы потребовалось 45 лет, на публикацию потребовалось 37 лет). При жизни Крылова вышло из печати 6 томов. Закончили труд после его смерти ученики и главные соавторы – Б.К. Шишкин и Л.П. Сергиевская.

14.08.1932 | Юрий Алексеевич Львов (25 авг. 1932 – 1994) – выпускник Томского университета, яркий и талантливый ученый, педагог, эколог. В 1976 г. возглавил лабораторию геоботаники НИИ ББ, которая через некоторое время была переименована в лабораторию биогеоценологии. В 1988 г. избран коллективом НИИ ББ на должность заведующего отделом экологии. Видный ученый в области геоботаники и экологии, он в течение 30 лет был организатором и участником регулярных экспедиций в район Тунгусской космической катастрофы с июня 1908 г. и внес большой вклад в изучение этого события.

15.08.1871 | Андрей Александрович Рихтер (3/15 авг. 1871 – 9 апр. 1947) – приват-доцент Томского университета. В 1919 г. вместе с частью преподавателей Пермского университета был прикомандирован к Томскому университету. Читал курс анатомии и физиологии растений. Одновременно преподавал на Сибирских высших женских курсах. Возвратился в Пермь в 1920 г.

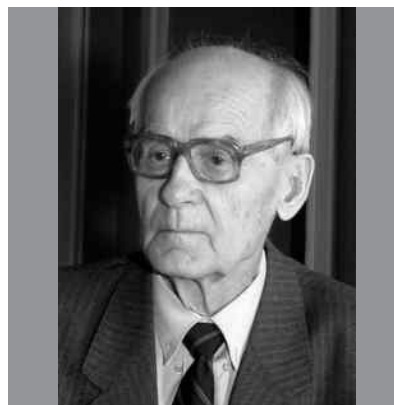
16.08.1885 | Борис Федорович Сперанский (4/16 авг. 1885 – 30 дек. 1956) – профессор по кафедре общей геологии. По совместительству работал в ТГУ с 1926 по 1933 г. Он внес заметный вклад в изучение тектоники, стратиграфии полезных ископаемых Горного Алтая. На работы Сперанского (около 70), многие из которых до сих пор не опубликованы, ссылались многочисленные исследователи, в том числе академик М.А. Усов. Переехав в Новосибирск, Сперанский руководил работой по составлению первой обзорной геологической карты Западной Сибири. В 1949 г. был арестован по «Красноярскому делу» геологов и до 1954 г. находился в лагерях.



19.08.1851 | Владимир Николаевич Великий (7/19 авг. 1851 – не ранее февр. 1917) – ординарный профессор по кафедре физиологии, ректор Томского университета (1890–1893). Работал в университете с 1889 по 1903 г. В.Н. Великий был первым профессором физиологии в Томском университете. По его инициативе было закуплено современное оборудование для кабинета физиологии. Первым прозектором в физиологическом кабинете у Великого работал А.А. Кулябко, ставший затем продолжателем школы томских физиологов. В.Н. Великий написал ряд статей и учебник по физиологии, который в 1894 г. был

литографирован и широко использовался студентами.

19.08.1881 | Константин Львович Баев (7/19 авг. 1881 – 24 марта 1953) – профессор, зав. кафедрой астрономии. Эвакуирован в Томск из Москвы в 1941 г. Читал курсы: теоретическая астрономия, основы небесной механики, история астрономии. Разрабатывал курс лекций по древнегреческой астрономии. Наряду с преподаванием в университете вел большую популяризаторскую работу, выступая с лекциями по астрономии в госпиталях, школах, библиотеках, воскресном университете при ТГУ (1943–1945), одним из организаторов и руководителей которого он являлся. Его перу принадлежит целый ряд популярных книг и брошюр, в которых в простой и живой форме излагаются проблемы астрономии.



20.08.1919 | Александр Иванович Родыгин (20 авг. 1919 – 27 сент. 2012) – профессор кафедры палеонтологии и исторической геологии, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный профессор ТГУ. В 1939 г. А.И. Родыгин поступил на геолого-почвенный факультет ТГУ, после окончания 2-го курса в 1941 г. был призван на фронт и направлен на Дальний Восток. В 1946 г. был демобилизован в звании лейтенанта и продолжил учебу в ТГУ, который окончил с отличием в 1950 г. по специальности «минералогия и петрография». Был принят ассистентом на кафедру исторической геологии. С 1969 г. по 21 апреля 1975 г. – декан геолого-географического факультета. Основное научное направление исследований А.И. Родыгина – это стратиграфия, тектоника и метаморфизм древнейших толщ Алтае-Саянской складчатой области, а также разработка методов структурного анализа сложно-дислоцированных комплексов. Он

принимал участие в геологических исследованиях, проводимых ЗСГУ в Горном Алтае, им или с его участием были открыты несколько месторождений полезных ископаемых. На ГГФ сформировалась и успешно функционирует основанная А.И. Родыгиным научная геологическая школа «Структурно-тектоническое изучение складчатых областей». Александр Иванович является основателем структурно-геологического направления исследований. Он первым в стране разработал и внедрил методику структурного анализа с помощью стереографических проекций. Еще в школе А.И. Родыгин увлекся живописью, но по настоящему занялся ею уже в зрелом возрасте. Всегда сам иллюстрировал свои научные труды и учебные пособия. На его картинах изображены пейзажи Горного Алтая, Кузнецкого Алатау, окрестностей Томска.



21.08.1898 | Мария Александровна Большанина (9/21 авг. 1898 – 28 марта 1984) – профессор по кафедре экспериментальной физики, заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1959), лауреат Сталинской премии (1942). С отличием окончила физико-математический факультет Томского университета (1922). Среди преподавателей, у которых училась Мария Александровна, был и будущий Нобелевский лауреат, академик, а тогда младший ассистент кафедры физики Томского университета Н.Н. Семенов. Еще студенткой начала преподавать физику на рабфаке. Буквально с открытия СФТИ работала в нем, заведовала сначала лабораторией механических испытаний, переименованную затем в лабораторию металлофизики. В декабре 1935 г. Большаниной была присуждена ученая степень канд. физ.-мат. наук, а в 1941 г. она стала доктором физ.-мат. наук. Область научных интересов – изучение свойств

твердых тел. М.А. Большанина – автор оригинальной теории пластической деформации, основатель широко известной томской школы физики пластичности и прочности металлов и сплавов. Во время Великой Отечественной войны оказала большую помощь промышленным предприятиям Томска, Новосибирска, Кемерово и др., в том числе и в проведении экспертиз. Сотрудниками возглавляемой Большаниной лаборатории была выполнена работа, которая имела прямое отношение к проблеме бронепробиваемости. Ее перу принадлежит более 100 научных работ, в т.ч. 7 монографий, имеющих как фундаментальное, так и прикладное значение. В соавторстве с В.Д. Кузнецовым ею написан 2-й том фундаментального труда «Физика твердого тела». В 1967 г. по инициативе Большаниной был открыт специальный факультет повышения квалификации преподавателей физики вузов. Свои знания и опыт она охотно передавала молодым исследователям. Среди ее учеников акад. РАН В.Е. Панин, профессора, доктора наук Н.Ф. Кунин, Л.Е. Попов, А.Д. Коротаев и др.



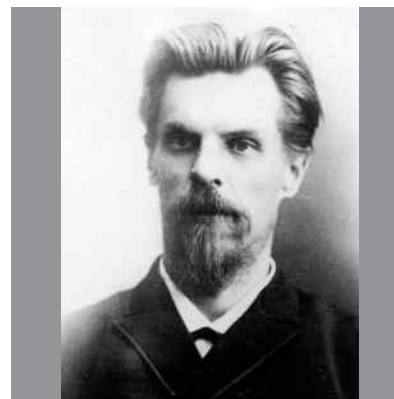
23.08.1941 | Геннадий Александрович Пономарев (23 авг. 1941 – 5 янв. 1994) – профессор кафедры радиофизики, декан радиофизического факультета (1973–1979). С 1963 г. работал в ТГУ. Г.А. Пономарев считался одним из лучших лекторов факультета, был одним из инициаторов внедрения средств автоматизации радиофизических процессов в учебный процесс. Основное научное направление – статистическая радиофизика, распространение радиоволн, радиолокация. Им были разработаны основы статистической теории распространения УКВ в городской среде, выявлены основные закономерности формирова-

ния многолучевых полей со сложной пространственно-временной интерференционной структурой, установлены теоретически и подтверждены экспериментально зависимости ослабления радиосигналов от дальности, частоты, характеристик городской среды, рельефа местности. Свыше 15 методик прогноза условий работы радиосредств в системах городской подвижной радиосвязи включены в отраслевой информационный банк Министерства связи. Г.А. Пономарев – автор около 160 работ, в т.ч. 2 монографий, 4 учебных пособий, 8 изобретений. Лауреат премии СМ СССР (1983). Награжден серебряной и двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР (совместно с Е.Д. Тельпуховским, Ю.П. Чужковым) за прибор «Автоматический измеритель поляризации электромагнитного излучения» (1983).

24.08.1885 | Павел Григорьевич Любомиров (12/24 авг. 1885 – 7 дек. 1935) – и.д. ординарного профессора по кафедре русской истории, первый заведующий Томским губернским управлением архивного дела. Работал в Томском университете с 1917 по 1920 г. Его перу принадлежит около 50 научных работ.

26.08.1853 | Александр Васильевич Репрев (14/26 авг. 1853 – 21 июля 1930) – ординарный профессор по кафедре общей патологии, заведующий кафедрой общей патологии Томского университета. В Томск прибыл в мае 1892 г. вскоре после возвращения из заграничной научной командировки. Репрев читал студентам медицинского факультета курс общей патологии. По его словам, время работы в Томском университете было использовано им на «выработку из себя преподавателя». Особое внимание он уделял усовершенствованию лекционного курса и подготовке учебного руководства по общей патологии для студентов-медиков. В Томске Александром Васильевичем были напечатаны тексты двух лекций и статья в докладом. Они послужили началом издания обширного и капитального руководства по общей патологии, предпринятого им уже в Харькове, куда он переехал летом 1895 г. Научные работы Репрева посвящены, главным образом, проблемам обмена веществ и эндокринологии.

29.08.1934 | Виктор Федорович Суховаров (29 авг. 1934 – 25 июля 1987) – доктор технических наук, старший научный сотрудник СФТИ, участник Великой Отечественной войны. Окончил физический факультет ТГУ, с 1957 г. работал в СФТИ, с 1981 г. заведовал лабораторией Института физики прочности и материаловедения СО АН СССР. Научная работа посвящена теоретическому и экспериментальному исследованию деформированных сплавов.

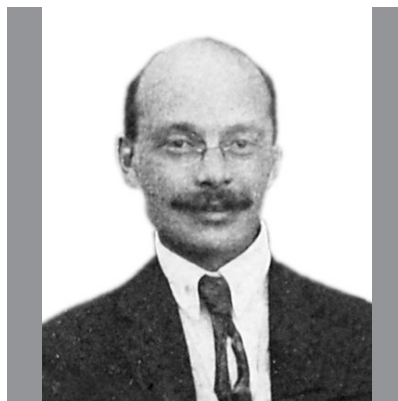


30.08.1856 | Александр Павлович Коркунов (18/30 авг. 1856 – 19 марта 1913) – и.д. ординарного профессора по кафедре медицинской диагностики и терапевтической факультетской клиники. В университете проработал с 1890 до 1906 г. Читал курсы частной патологии и врачебной диагностики. А.П. Коркунову и профессору М.Г. Курлову принадлежала инициатива приобретения для клиники Томского университета рентгеновского аппарата вскоре после открытия немецким физиком В. Рентгеном в 1895 г. рентгеновских лучей. С конца 1896 г. в Томском университете появилась возможность производить осмотры и делать снимки на фотографических пластинках.

30.08.1894 | Александр Николаевич Добровидов (18/30 авг. 1894 – 4 апр. 1980) – профессор по кафедре металлофизики, ученый секретарь СФТИ, заведующий металлографической лабораторией, заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1964). В Томском университете работал с 1 августа 1923 г. На базе металлографической лаборатории в октябре 1929 г. был открыт Сибирский филиал Научно-исследовательского института металлов. В 1948–1951 гг. заведовал лабораторией (сектором) металлов Западно-Сибирского филиала АН СССР.

Основные работы Добровидова посвящены проблемам металлографии и термической обработки металлов. Его статьи уже в 20-е гг. получили широкую известность за рубежом и наряду с работами П. Обергоффера заложили фундамент учения о рекристаллизации металлов.

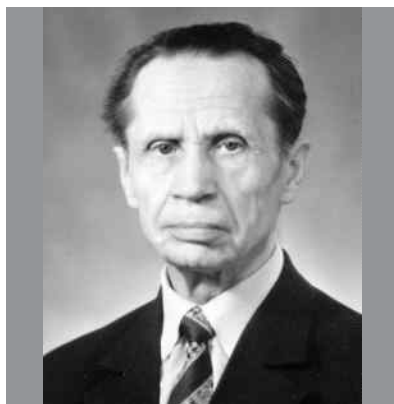
Сентябрь



01.09.1887 | Сергей Иосифович Гессен (20 авг./1 сент. 1887 – 2 мая 1950) – и.д. ординарного профессора по кафедре философии и логики. Летом 1917 г. был приглашен в Томский университет в качестве профессора на историко-филологический факультет. С осени 1919 г. Сергей Иосифович исполнял обязанности декана факультета. Преподавал ряд курсов, вел семинарские занятия. Его лекции пользовались особой популярностью. Кроме студентов-историков и филологов, его слушали юристы и медики, учителя Томска. В середине 20-х гг. С.И. Гессен эмигрировал: сначала он оказался в Финляндии, затем в Германии, Чехословакии и с 1934 г. в Польше. Гессен известен во всем мире как оригинальный и всесторонний мыслитель. Он является создателем концепции трансцендентально-диалектического онтологизма, или метода полноты.

03.09.1883 | Агафоник Павлович Азбукин (22 авг./3 сент. 1883 – 16 авг. 1956) – профессор по кафедре нормальной анатомии, выпускник университета, декан медицинского факультета (1925–1929). С 1929 г. – проректор по учебной работе, заместитель директора (ректора) и заведующий учебной частью Томского медицинского института. Ректор ТМИ (1939–1940). Азбукин был прекрасным лектором и пе-

дагогом. Он широко использовал вспомогательные методы в преподавании анатомии. Организовал антропометрический и рентгено-анатомический кабинеты, фотолaborаторию. Им совместно с сотрудниками кафедры нормальной анатомии были переоборудованы главный (научный) и учебный музеи и изготовлены новые препараты по кровеносной, нервной и другим системам. В главном научном музее по инициативе Азбукина проводились экскурсии для населения с чтением научно-популярных лекций о строении тела человека.

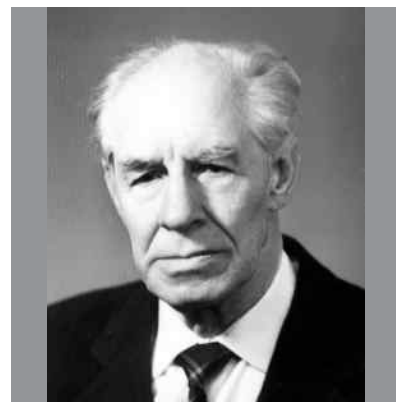


03.09.1911 | Виктор Васильевич Серебренников (21 авг./3 сент. 1911 – 23 июля 1986) – профессор кафедры неорганической химии, создатель школы по химии редкоземельных металлов. Работал в ТГУ с 1936 г. В 1941 г. был призван в ряды Красной армии, а в 1946 г. вернулся в Томск. Научная деятельность Серебренникова была посвящена изучению химии и технологии редкоземельных элементов (РЗЭ). В конце 50-х гг., завершая первый этап обобщений мирового опыта в области химии редкоземельных элементов, опубликовал первую в мире подобного рода монографию – «Химия редкоземельных элементов». В.В. Серебренников создал свою школу по химии редкоземельных элементов. На кафедре неорганической химии и в лаборатории редкоземельных элементов, созданной по его инициативе, сложился коллектив до 30 человек, который под руководством Серебренникова изучал технологию, синтез, свойства соединений и получал материалы на основе РЗЭ. В результате исследований, проводимых Серебренниковым, была доказана принципиальная возможность получения эффективных ламп накаливания с теплоотражающими экранами, которые обладали повышенной теплоотдачей и КПД

более 20–30%. Для повышения эффективности ламп накаливания были разработаны новые композиционные структуры и исследованы их свойства. Для Томского электролампового завода им были предложены нитридные покрытия для стальных форм формирования колб, сконструирована и внедрена для этого установка на заводе. Под его руководством было выполнено и защищено около 90 кандидатских диссертаций. Им было опубликовано более 530 работ, в том числе 7 монографий и учебных пособий. Имел свыше 70 авторских свидетельств на изобретения.

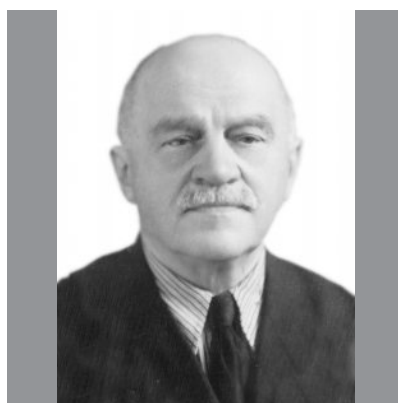


04.09.1865 | Илья Иванович Александрович Дочевский (23 авг./4 сент. 1865 – не ранее 1915) – ординарный профессор по кафедре частной патологии и терапии и терапевтической госпитальной клиники. С 1893 по 1915 г. работал в Томском университете. Публиковался в различных медицинских изданиях, принимал активное участие в работе Общества естествоиспытателей и врачей, вел обширную врачебную практику.



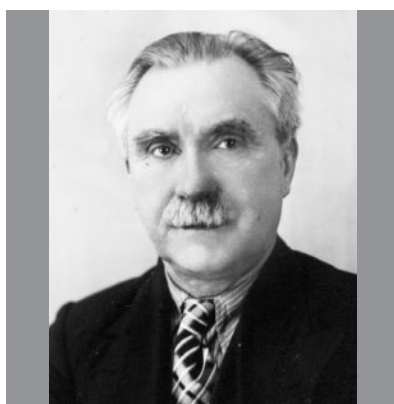
04.09.1903 | Захар Иванович Клементьев (4 сент. 1903 – 6 марта 1994) – профессор кафедры теории функций, член специализированного совета по математике при МВ и ССО РСФСР, более двадцати лет

являлся научным референтом реферативного журнала «Математика». Областью научных интересов Захара Ивановича был функциональный анализ, в частности изучение полупорядоченных пространств и их применение при решении различных вопросов математического анализа с целью углубления и расширения таких важнейших его разделов, как теория меры и теория интегралов. Автор более 60 научных трактатов, написанных совместно с А.А. Бокком, И.П. Ефремовой, Н.Ф. Ждановой и др. Перу Клементьева принадлежит ряд учебников и учебных пособий, получивших признание в других вузах страны. Именем З.И. Клементьева названа малая планета, открытая одним из его учеников.

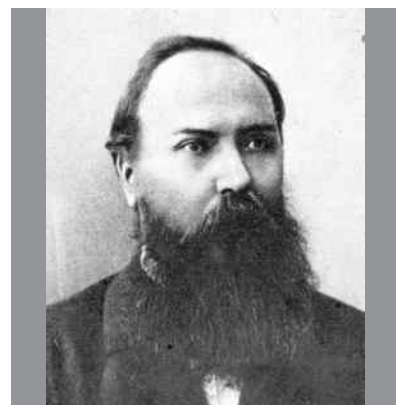


05.09.1890 | Иван Кузьмич Баженов (24 авг./5 сент. 1890 – 8 февр. 1982) – профессор по кафедре минералогии и кристаллографии, первый сибирский ученый-геохимик. С 1922 г. работал в Томском университете сначала на физико-математическом, с 1928 г. – на геолого-географическом факультете, с 1936 г. – заведующий кабинетом-музеем минералогии ТГУ. 30 марта 1949 г. был арестован по так называемому «красноярскому делу» и приговорен к 25 годам ИТЛ, в 1954 г. реабилитирован за недоказанностью состава преступления и восстановлен в должности заведующего кафедрой минералогии и кристаллографии. И.К. Баженов – автор новых методов в изучении геологических образований, в частности метода корреляции магматических комплексов по руководящим рассеянными элементами (1940). С помощью этого метода он создал карту магматизма района Кузнецкого Алатау.

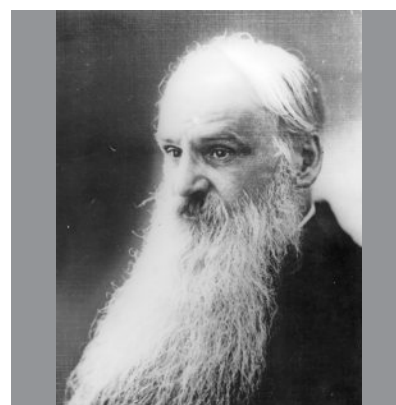
Он является одним из основоположников учения о металлогении. С именем Ивана Кузьмича связано развитие алюминиевой промышленности в Сибири. Еще в 1936 г. им были обнаружены большие месторождения нефелиновых пород в Красноярском крае. Он провел подсчет запасов нефелиновых пород и впервые в стране обосновал возможность их использования в качестве сырья для получения алюминия. В годы Великой Отечественной войны открыл новые месторождения олова. И.К. Баженов – создатель и научный руководитель лаборатории экспериментальной минералогии и геохимии. Большое внимание он уделял подготовке молодых специалистов. Его лекции, которые прослушали более 2,5 тыс. студентов, всегда отражали результаты новейших научных достижений, были увлекательными по форме. Много сделал для развития минералогического музея, который в настоящее время насчитывает более 50 тыс. образцов и носит имя И.К. Баженова.



06.09.1892 | Александр Яковлевич Булытников (25 авг./6 сент. 1892 г. – 21 окт. 1972) – профессор кафедры петрографии геолого-почвенного (геолого-географического) факультета ТГУ, автор около 200 научных работ по геологии полезных ископаемых, крупнейший специалист Сибири по поиску и разработке месторождений золота. В 1949 г. был арестован по «делу геологов». До 1954 г. отбывал срок в красноярском лагере. После освобождения заведовал кафедрой петрографии Томского университета. Большое внимание уделял методам преподавания, организовал при ТГУ музей региональной петрографии.



07.09.1861 | Сергей Иванович Коржинский (26 авг./7 сент. 1861 – 18 нояб./1 дек. 1900) – экстраординарный профессор кафедры ботаники, академик Императорской АН. Работал в университете с 1888 по 1892 г. Занимался оборудованием Ботанического кабинета и Ботсада. Талантливый исследователь и оригинальный мыслитель, создал, независимо от Х. де Фриза, мутационную теорию развития («теория гетерогенезиса»), противопоставив ее дарвинизму, что принесло ему мировую известность. Его перу принадлежат 82 работы по флористике, систематике, ботанической географии, истории растительности и по культурным растениям. Сергей Иванович собрал огромное количество гербарных листов растений (только в Ботаническом институте АН РФ их хранится около 35 тыс.), имеющих большую научную ценность. В честь Коржинского названы 45 видов и один род растений. В 1892 г. он переехал в Петербург, где занял должность главного ботаника Императорского Ботанического сада.

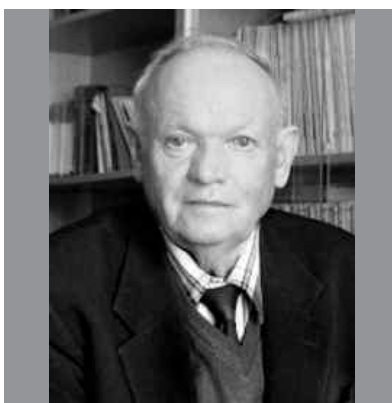


10.09.1861 | Федор (Теодор Георг Андреас) Эдуардович Молин (29 авг./10 сент. 1861 – 25 дек. 1941) – профессор, зав. кафедрой математики, заслуженный деятель науки. До 1911 г. работал в ТТИ, преподавал на Сибирских высших женских

курсах. В конце 1917 г. ему предложили перейти в университет на только что открывшийся физико-математический факультет. Свою деятельность в Томском университете Молин начал на кафедре чистой математики. Одновременно заведовал астрономическим и геометрическим кабинетами, являлся председателем физико-математического общества ТГУ. В течение более четверти века Федор Эдуардович оставался наиболее квалифицированным математиком в Сибири. Наряду с большой педагогической и организационной работой, Молин занимался научными исследованиями по алгебре, алгебраической геометрии, теории функций и некоторым прикладным вопросам. Часть результатов была опубликована, значительная часть сохранилась в рукописях. Основные алгебраические исследования Молина не нашли прямых продолжателей в Томске. Однако его геометрический семинар оказал влияние на формирование томской геометрической школы. В течение ряда лет он руководил сектором № 1 (математики) в НИИ ММ. Ему принадлежит первый очерк теории алгебр. Известность и авторитет Молина были чрезвычайно велики. По воспоминаниям современников, его находили письма с адресом: «Сибирь, профессору Молину».

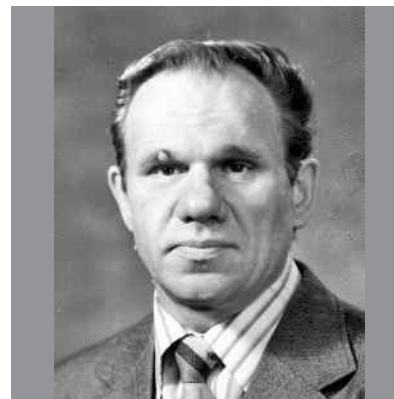
10.09.1900 | Леонид Петрович Кулев (28 авг./10 сент. 1900 – 12 июня 1962) – профессор кафедры органической химии, основатель первой в Сибири научной школы по синтезу биологически активных соединений, заслуженный деятель науки РСФСР. Выпускник ТГУ, он преподавал в ТПИ, а с 1944 по 1947 г. по совместительству заведовал кафедрой органической химии Томского университета. В годы Великой Отечественной войны выполнял ряд важных государственных заданий. Заведовал специальной лабораторией, где проводились исследования в области военной химии. Лауреат Сталинской премии за разработку нового способа анализа газов (1943). Все деньги, полученные им как лауреатом, сдал в фонд обороны. Вместе с профессором ТГУ Б.В. Троновым предложил новый электрохимический метод исследования органических соединений. Кулеву вместе с сотрудниками кафедры удалось в 50-х гг. синтезировать ряд новых эффективных

препаратов противосудорожного и антимикробного действия. Л.П. Кулев являлся научным руководителем лаборатории органического синтеза химико-металлургического института Западно-Сибирского филиала АН СССР. В 1963 г. его именем была названа одна из улиц Томска.



15.09.1939 | Анатолий Тихонович Топчий (15 сент. 1939 – 29 авг. 2010) – профессор кафедры археологии и исторического краеведения, декан исторического факультета ТГУ с 1993 по 2004 г. В 1961 г. поступил на историко-филологический факультет ТГУ, окончил университет в 1966 г. по специальности «историк», 1 сентября 1966 г. принят на работу в ТГУ. В 1993 г. стал деканом исторического факультета ТГУ. Анатолий Тихонович занимался историей сибирского крестьянства и казачества, сибирским областничеством. Его интересовала проблема реформы 1861 г. в отношении гос. крестьян и казачества Западной Сибири как составной части правительственной политики нач. 60-х – кон. 90-х XIX в. Подготовил 10 кандидатов наук. Руководитель проекта «Археология и этнография Приобья»: Web-энциклопедия. Принимал активное участие в становлении и развитии ПНИЛИАЭС, восстановлении Музея археологии и этнографии Сибири ТГУ. Как декан факультета занимался проблемами организации и совершенствования учебного процесса, укреплением материально-технической базы, подготовки специалистов и внебюджетной деятельности. Развивал международные связи факультета с учеными Германии, Франции, Японии, Финляндии, США, Украины.

16.09.1875 | Дмитрий Петрович Кузнецкий (4/16 сент. 1875 – 1939) – профессор факультетской хирургической клиники Петроградского психоневрологического института. В 1919 г. работал в Томском университете, где читал курс хирургической диагностики и военно-полевой хирургии. Его перу принадлежат свыше 70 научных работ, опубликованных в отечественной и зарубежной печати.



17.09.1938 | Алексей Сергеевич Петров (17 сент. 1938 – 28 янв. 1996) – профессор кафедры квантовой электроники, выпускник университета, заведующий отделом радиоэлектроники СФТИ, проректор по научной работе ТГУ (1982–1989), директор Томского научно-координационного центра, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Разработанные под его руководством автоматизированные установки контроля полупроводниковых приборов были широко внедрены на предприятиях электронной промышленности. В 80-90-е гг. под его руководством в ТГУ, СФТИ, с участием других вузов Томска и отраслевых НИИ был сформирован и разрабатывался ряд научно-технических программ: «Создание сверхскоростных компьютерных сетей», «Применение сверхпроводимости в СВЧ электронике» и др. Алексей Сергеевич – автор 32 изобретений. Его перу принадлежат около 200 научных статей, монография.



19.09.1864 | Михаил Дмитриевич Рузский (7/19 сент. 1864 – 13 апр. 1948) – экстраординарный профессор по кафедре зоологии и сравнительной анатомии, заслуженный деятель науки РСФСР, основатель сибирской научной школы зоологии. Описал 137 новых для науки видов муравьев. Одна из улиц города в 1964 г. была названа его именем.

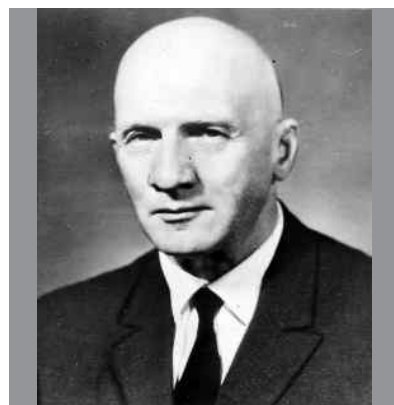
19.09.1906 | Александр Иванович Лихачев (6/19 сент. 1906 – 22 окт. 1991) – доктор физико-математических наук, зав. ионосферной лабораторией СФТИ. После окончания университета работал в СФТИ, преподавал на физико-математическом факультете ТГУ. Научные исследования Лихачева были посвящены в основном проблеме солнечно-земных связей, влиянию солнечного излучения на параметры ионосферы. Александр Иванович впервые в мире показал, что при определенных условиях, как правило, за несколько часов до магнитной бури или во время ее в ионосфере наблюдается отражающий слой, оказывающий большое влияние на процесс распространения радиоволн. Открытие этого слоя позволило глубже понять процесс распространения радиоволн. Лихачевым была разработана методика, которая позволила по показаниям осциллографа судить о физических процессах в ионосфере. Данные Томской ионосферной станции считались лучшими в СССР и наиболее надежными для международного обмена по геофизическим проектам. В 1948 г. Лихачев по инициативе профессо-

ра А.Г. Савиных принял активное участие в устройстве планетария (второго после Москвы). В ноябре 1948 г. состоялось открытие планетария, где Александр Иванович провел первую лекцию. Его перу принадлежат 88 работ.

20.09.1881 | Илья Аркадьевич Соколов (8/20 сент. 1881 – 1957) – профессор по кафедре физики, с 1 авг. 1924 г. – директор НИИ прикладной физики при ТТИ, на базе которого был создан СФТИ, действительный член СФТИ. Возглавлял созданную им в 1929 г. электро-медицинскую лабораторию.

20.09.1891 | Константин Эдуардович Гриневиц (8/20 сент. 1891 – 1972) – профессор, зав. кафедрой древней истории. Работал в университете с 1940 по 1948 г. Читал курсы лекций: история доклассового общества; история Греции и Рима; основы археологии. Занимался изучением сибирских археологических и этнографических коллекций музея истории материальной культуры ТГУ, неолита, бронзового и железного века в Сибири. В 1944–1946 гг. занимался археологическими исследованиями комплекса памятников в урочище Басандайка.

21.09.1905 | Сергей Антонович Чунихин (8/21 сент. 1905 – окт. 1985) – профессор кафедры алгебры. Действительный член АН БССР. С 1946 по 1953 г. по совместительству работал в ТГУ. В своих работах Чунихин затронул многие разделы теории групп, создал новое направление, принесшее ему мировую известность. Метод Р-свойств, предложенный им, был перенесен на бесконечные и топологические группы. Введенное им в начале 60-х гг. понятие Р-разрешимости было использовано Д. Томпсоном и В. Фейтом при решении знаменитой проблемы Бернсайда о разрешимости всех групп нечетного порядка. С.А. Чунихин был удостоен премии ТГУ за работы, посвященные исследованию теорем типа Силова (1952). Им подготовлено около 30 кандидатов наук, написано более 100 статей, опубликованных не только в СССР, но и за рубежом.



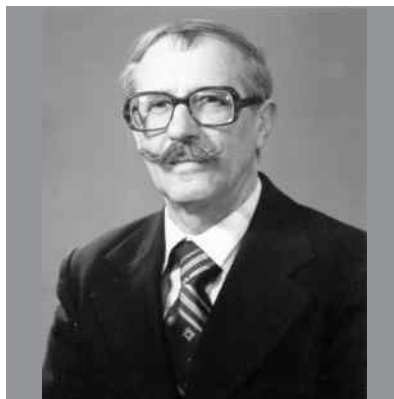
23.09.1903 | Владимир Николаевич Кессених (10/23 сент. 1903 – 15 июля 1970) – профессор по кафедре радиофизики, инициатор открытия радиофизического факультета, первый декан, директор СФТИ (1933–1936), заслуженный деятель науки РСФСР. По инициативе Владимира Николаевича в СФТИ, где он работал с 1930 г. велись исследования в области радиофизики высокочастотных диэлектриков, электродинамики излучающих систем, теории нелинейных колебаний и распространения радиоволн. По заданию АН СССР под руководством Кессениха и при активном участии студентов радиоспециализации в Томске в 1936 г. была сконструирована и построена первая в стране регулярно действующая ионосферная станция. В годы Великой Отечественной войны, находясь на фронте, он занимался усовершенствованием ультракоротковолновой связи. Разработал новые типы антенн, позволявших заметно увеличить дальность действия войсковых радиостанций. После войны дважды выезжал в Швейцарию в составе делегации СССР в качестве эксперта по радиосвязи, а также в Данию для участия в Европейской конференции по радиовещанию. Оказывал всестороннюю поддержку кибернетическим исследованиям в Томском университете. По инициативе Владимира Николаевича, кроме радиофизического факультета, были созданы научные лаборатории: распространения радиоволн, электроники, счетно-решающих устройств. Был внимательным и заботливым наставником молодежи. На кафедре радиофизики, которой руководил Кессених, был создан радиоастрономический кружок. Студенты проходили практику в Серпуховской астрономической лаборатории. Мечтал о создании при университете астрономического

института. Будучи требовательным педагогом, он смело доверял молодежи решение важных научных вопросов. Под его руководством было подготовлено более 40 кандидатов наук, из которых 15 стали докторами. Среди них профессора Г.А. Медведев, А.Д. Закревский, В.П. и Ф.П. Тарасенко.



23.09.1908 | Наталья Александровна Прилежаева (10/23 сент. 1908 – 10 окт. 1992) – профессор по кафедре оптики и спектроскопии, создатель томской школы спектроскопистов, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Свою научную деятельность начала в Государственном оптическом институте в Ленинграде под руководством профессора, затем академика А.Н. Теренина, который уже тогда отметил большой талант и огромную работоспособность Прилежаевой. С мая 1935 г. работала в СФТИ, где создала и возглавила первую в Сибири лабораторию спектроскопии, работа которой положила начало томской школе спектроскопистов, единственной в то время за Уралом. Научные успехи лабораторий спектроскопии и люминисценции сделали возможным открытие при физико-математическом факультете ТГУ кафедры оптики и спектроскопии. В 1938 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Н.А. Прилежаева вместе с В.М. Кудрявцевой стали первыми женщинами в стране, которым была присуждена степень доктора наук в области физики. Результаты исследований Прилежаевой по спектроскопии плазмы вошли в монографии и учебники. Наталья Александровна была классическим примером потомственного интеллигента. Обладала невероятной научной интуицией. Свободно владела немецким, французским и английским языками. К ней всегда можно было обратиться по любым

вопросам, в том числе и житейским. Любила поэзию, классическую музыку, театр. Ученики ценили в ней редкий ум, мягкость характера и умение привлечь к себе.

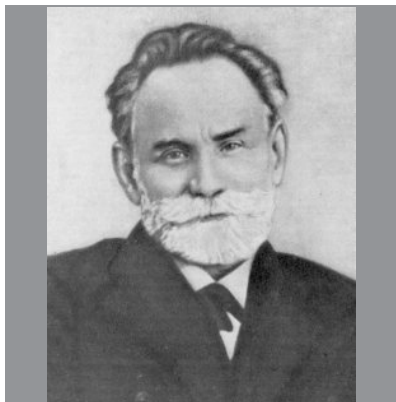


23.09.1921 | Михаил Петрович Кортусов (23 сент. 1921 – 24 янв. 1987) – профессор, зав. кафедрой петрографии, декан геолого-географического факультета (1954–1960), проректор по научной работе (1968–1982). После окончания ТГУ по специальности «геология» был оставлен на преподавательской работе в университете. Научные интересы Кортусова включали изучение петрографии магматических пород и их природных ассоциаций. Принимал участие в развернутых по инициативе профессора И.К. Баженова работах по изучению нефелиновых пород в Кузнецком Алатау, выезжал в экспедиции в Казахстан и Западную Сибирь. Многие годы исследовал нефелиносодержащие породы Марининской тайги. Совместно с С.Г. Быковым и Н.И. Кузватовым открыл новые массивы нефелиновых пород на водоразделе рр. Кии и Кийского Шалтыря (50-е гг.). Кортусов стал одним из основоположников научного направления по изучению нефелиновых пород в ТГУ в связи с перспективами их использования в качестве сырья для алюминиевой промышленности. Под его руководством было подготовлено 13 кандидатов наук, многие из которых стали видными учеными. Много сделал для развития научных исследований и подготовки кадров высшей квалификации в ТГУ. Он остался в памяти коллег как обаятельный и жизнерадостный человек, прекрасный организатор, обладавший огромной энергией и работоспособностью, увлеченный исследователь, талантливый педагог.



24.09.1921 | Григорий Алексеевич Катаев (24 сент. 1921 – 10 февр. 1981) – профессор, зав. кафедрой аналитической химии, декан химического факультета (1974–1978). Выпускник химического факультета ТГУ, он после окончания остался работать в университете. Как декан Катаев проделал большую работу по координации научных исследований на факультете и повышению уровня педагогического процесса. Им были разработаны методологические принципы обучения и модель специалиста-химика университетского профиля. По его инициативе были заключены договоры с предприятиями электронной промышленности Риги, Москвы, Новосибирска, Томска и других городов о целенаправленной подготовке специалистов-химиков. Круг научных интересов Григория Алексеевича был необычайно широк. Он занимался исследованиями в области аналитической химии микроконцентраций и методов анализа веществ высокой чистоты, а также в области физико-химических явлений на поверхности полупроводников. Г.А. Катаев был одним из инициаторов и основателей нового научного направления в нашей стране – химии поверхности полупроводников. С конца 50-х гг. в ТГУ были начаты фундаментальные исследования в области химии полупроводников. Разработанные на кафедре защитные покрытия на основе кремнийорганических смол нашли широкое применение в производстве полупроводниковых приборов. Катаевым было опубликовано 188 статей. Он получил 7 авторских свидетельств на изобретения. В ТГУ, одном из первых вузов страны, с 1965 г. началась подготовка специалистов по химии полупроводников для предприятий электронной промышленности.

25.09.1875 | Степан Проклович Гоммели (13/25 сент. 1875 – не ранее 1930) – профессор кафедры чистой математики и механики. С 1905 г. преподавал в ТТИ, по совместительству в начале 20-х гг. состоял профессором физико-математического факультета ТГУ. Преподавал также на Томском рабфаке.



26.09.1849 | Иван Петрович Павлов (14/26 сент. 1849 – 27 февр. 1936) – известный физиолог, академик Петербургской АН, АН СССР, лауреат Нобелевской премии, Почетный член Томского университета (с 16 окт. 1909 г.). Был избран на должность экстраординарного профессора по кафедре фармакологии Императорского Томского университета в 1890 г., но в Томск не приехал. Поддерживал научные контакты с учеными Томского университета – В.Н. Великим, Н.И. Лепорским, Н.А. Поповым, П.В. Буржинским и многими другими.



26.09.1889 | Давид Владимирович Горфин (26 сент. 1889 – 1969) – профессор, специалист по социальной гигиене. С 26 апр. 1929 по дек. 1931 г. являлся ректором (директором) Томского университета, одновременно состоял профессором,

зав. кафедрой социальной гигиены (с 1931 – в ТМИ), которая под его руководством стала крупным научно-методическим центром Сибири. Во время ректорства Д.В. Горфина реализовались планы правительства по созданию сети отраслевых вузов и усилению прикладного характера университетских специальностей. В 1930 г. были созданы Сибирский геолого-разведочный (СибГРИ) и Сибирский химико-технологический (СибХТИ) институты на базе соответствующих факультетов и отделений ТТИ и ТГУ; созданные в этом же году санитарно-профилактический и лечебно-профилактический факультеты ТГУ были преобразованы в медицинский институт, педагогический факультет ТГУ стал педагогическим институтом.

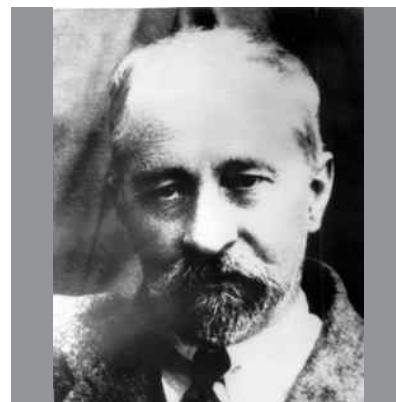


29.09.1899 | Вера Михайловна Кудрявцева (17/29 сент. 1899 – 14 янв. 1950) – выпускница университета, профессор по кафедре оптики и спектроскопии, декан физико-математического факультета с 1939 по 1944 г., проректор по научно-исследовательской работе с 1944 по 1949 г. Научную деятельность начала еще будучи студенткой. В 1918 г. вместе с будущим Нобелевским лауреатом Н.Н. Семеновым занималась вопросами прохождения электрического тока через газы и разработкой методов измерений электрических полей проводников, а также проблемами радиохимии. В 1938 г. защитила диссертацию, которая представляла собой значительный вклад в теорию жидкостей типа кислородных кислот. В.М. Кудрявцева и Н.А. Прилежаева одновременно стали двумя первыми женщинами в стране, которым была присуждена степень доктора наук в области физики. Президент

АН СССР акад. С.И. Вавилов считал Кудрявцеву одним из лучших физиков-экспериментаторов Советского Союза. Ею опубликовано около 40 работ. Охотно делилась знаниями со своими учениками. Многие годы руководила студенческим научно-исследовательским кружком.

29.09.1904 | Сергей Ульянович Строганов (29 сент. 1904 – 24 марта 1960) – профессор, доктор биологических наук. В краткий период работы в ТГУ (1949 г.) занимался фаунистическими исследованиями таежной зоны Западной Сибири. Летом 1949 г. совершил экспедицию в долину р. Кеть. Сформированная под его руководством коллекция млекопитающих Сибири являлась одной из основных частей зоологических научных фондов Биологического института СО АН СССР.

Октябрь



01.10.1875 | Александр Петрович Поспелов (19 сент./1 окт. 1875 – 1948) – ординарный профессор по кафедре физики, ректор ТГУ (1918–1921). Работал в ТГУ с 1911 по 1922 г. Как ректор способствовал укреплению материальной базы университета. В 1917 г. был избран первым деканом физико-математического факультета ТГУ. Поспелов принимал активное участие в организации Института исследования Сибири. Он автор ряда работ, в том числе учебных пособий по физике.



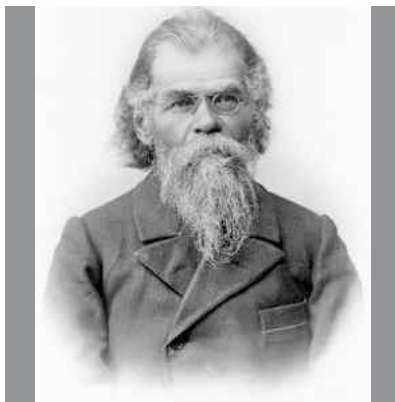
03.10.1918 | **Роман Николаевич Щербаков** (3 окт. 1918 – 15 нояб. 1987) – профессор кафедры геометрии. Выпускник Томского университета, с 1968 г. – научный руководитель сектора геометрии НИИ ПММ. Заслуженный деятель науки РСФСР. Основатель нового научного направления в дифференциальной геометрии и томской геометрической школы.



04.10.1902 | **Александр Павлович Бунтин** (21 сент./4 окт. 1902 – 1985) – профессор кафедры неорганической химии химического факультета, внесший большой вклад в изучение теории кинетики топохимических реакций, им были заложены основы учения о термическом разложении твердых веществ. Основатель топохимической научной школы химиков-неоргаников. Будучи ректором университета (1954–1960), он много сделал для совершенствования учебно-воспитательного процесса и научных исследований в ТГУ, роста научно-педагогических кадров, укрепления материальной базы.



06.10.1919 | **Александр Павлович Бородавкин** (6 окт. 1919 – 21 мая 1996) – доктор исторических наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР. Выпускник Одесского университета, участник Великой Отечественной войны, работал в ТГУ с 1946 по 1973 г. на историко-филологическом факультете, с нояб. 1963 по апр. 1965 г. был деканом ИФФ. Лекции читал с присущим ему артистизмом, давая студентам яркое и цельное представление об изучаемой эпохе, был одним из самых любимых лекторов на факультете. В 1968 г. по инициативе А.П. Бородавкина и других ученых была создана Проблемная научно-исследовательская лаборатория истории, археологии и этнографии Сибири, первым заведующим которой стал Александр Павлович. В 1973 г. А.П. Бородавкин был приглашен на работу в только что открытый Алтайский университет.



04.10.1835 | **Григорий Николаевич Потанин** (22 сент./4 окт. 1835 – 30 июня 1920) – выдающийся исследователь Сибири и Центральной Азии, публицист, этнограф, активный деятель сибирского областничества. Вместе с Н.М. Ядринцевым Г.Н. Потанин много сделал для открытия Томского университета. Позже передал в университет свою ботаническую коллекцию. Участвовал в подготовке и открытии Сибирских высших женских курсов в Томске. Умер в 1920 г., в 1956 г. перезахоронен в Университетской роще. На его могиле установлен памятник. Именем Г.Н. Потанина в конце 50-х годов прошлого столетия была названа одна из улиц города.

04.10.1934 | **Григорий Хацкельевич Рабинович** (4 окт. 1934 – 29 нояб. 1981) – доктор исторических наук, профессор. После окончания в 1964 г. аспирантуры кафедры истории СССР ТГУ (научный руководитель – А.П. Бородавкин) и до конца жизни работал на историко-филологическом (с 1974 г. – историческом) факультете ТГУ. Читал курсы по истории и историографии СССР досоветского периода, ряд спецкурсов. Результаты научных исследований Г.Х. Рабиновича нашли обобщение в диссертации «Крупная буржуазия и монополистический капитал в экономике Сибири в конце XIX – начале XX в.» на соискание ученой степени доктора исторических наук. В последующем Рабинович занимался изучением истории российской буржуазии в целом. Григорий Хацкельевич был широко эрудированным человеком, отличался огромной работоспособностью.

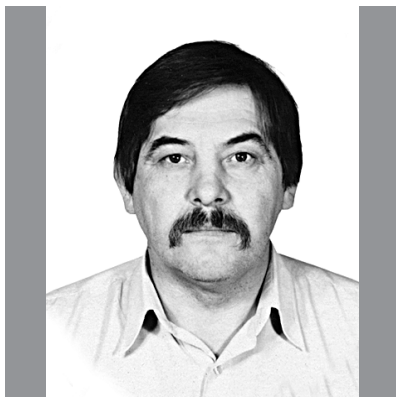


06.10.1861 | **Фортунат Фердинандович Гут** (6 окт. 1861 – 1941) – выпускник Петербургского института гражданских инженеров, Был архитектором университета (1896–1905). Составил проекты и построил здания второго студенческого общежития (1901–1903), в настоящее время – клиники Савиных, бактериологического института (1902–1904), анатомического

корпуса, амбулаторной лечебницы. Один из основоположников архитектурной школы модерна в Томске в XIX – XX вв.



06.10.1871 | Сергей Георгиевич Часовников (24 сент./6 окт. 1871 – 26 сент. 1920) – ординарный профессор по кафедре гистологии и эмбриологии. Работал в Томском университете с 1916 по 1920 г. Занимался изучением гистофизиологии органов эндокринной системы.



06.10.1953 | Сергей Дмитриевич Коровин (6 окт. 1953 – 7 янв. 2006) – профессор кафедры физики плазмы, академик, директор Института сильноточной электроники (2002 – 2006). Область научных интересов – импульсная энергетика и мощная СВЧ-электроника. Под руководством Коровина разработан ряд импульсно-периодических сильноточных электронных ускорителей с рекордными параметрами, включая ускоритель СИНУС-7, внесенный в список уникальных исследовательских установок России. На базе этих ускорителей группа ученых во главе с С.Д. Коровиным выполнила ряд пионерных исследований в области релятивистской высокочастотной электроники. Впервые были решены многие физические и технические проблемы генерации наносекундных импуль-

сов СВЧ-излучения гигаваттной мощности и заложены основы их практического применения. Коровин проводил совместные работы по генерации микроволнового излучения с научными организациями США, Франции, Великобритании и Китая. Сергей Дмитриевич – автор более 120 работ, обладатель 9 авторских свидетельств. Подготовил 5 кандидатов наук. С.Д. Коровин – лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники (1998).

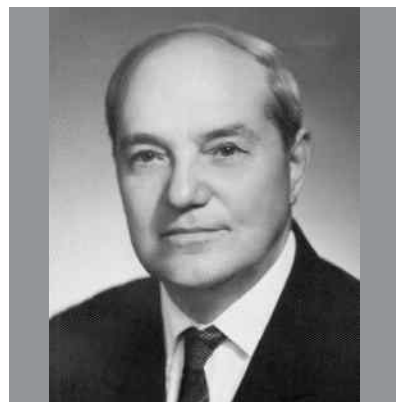
07.10.1884 | Фридрих Максимилианович Нетер (7 окт. 1884 – 11 сент. 1941) – профессор по кафедре математики. В 1934 г. по приглашению приехал в СССР, чтобы продолжить свою научную и преподавательскую деятельность. С 1 сент. 1934 г. – сотрудник НИИ ММ при Томском университете и профессор по кафедре математики физико-математического факультета. В 1937 г. был арестован, в 1938 г. – приговорен к 25 годам тюремного заключения. В 1941 г. был расстрелян.



08.10.1849 | Александр Михайлович Сибиряков (26 сент./8 окт. 1849 – 2 ноября 1933) – иркутский купец, один из крупнейших жертвователей в пользу Томского университета (100 тыс. руб.), почетный член Томского университета (1904 г.). Известный сибирский меценат, направлявший свои средства на различные благотворительные цели, развитие культуры и просвещения, изучение и освоение Сибири. Кроме денежного взноса на устройство университета А.М. Сибиряков подарил Томскому университету приобретенную им библиотеку поэта В.А. Жуковского, состоявшую из 4674 томов на русском и иностранных языках (1879 г.), а ботаническому и зоологическому музеям – коллекции, собранные финансируемой им

арктической экспедицией шведского ученого Н. Норденшельда (1882 г.). В 1883 г. была учреждена университетская премия его имени за лучшие научные работы по истории Сибири. После революции А.М. Сибиряков оказался в эмиграции, практически без средств к существованию. Жил во французской Ницце на пенсию шведского правительства и умер в полном одиночестве. Место его погребения и похороны оплатил шведский консул, в последний путь его провожали три шведа и одна французка.

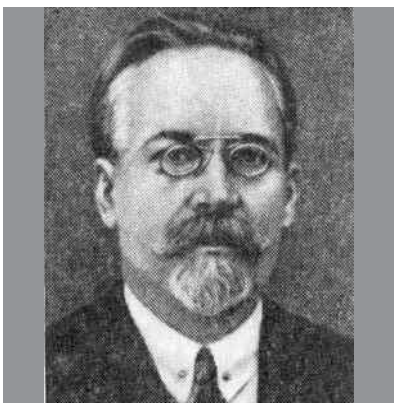
08.10.1904 | Ефим Иудович Лукин (25 сент./8 окт. 1904 – 1999) – профессор по кафедре ихтиологии и гидробиологии. В Томском университете работал с 1941 по 1944 г.



08.10.1906 | Михаил Михайлович Окунцов (25 сент./8 окт. 1906 – 21 сент. 1997) – профессор, зав. кафедрой физиологии и биохимии растений, декан биолого-почвенного факультета (1952). Работал в ТГУ с 1932 г. Основные направления научной деятельности – агрохимия и физиология растений, в частности вопросы иммунитета и стимуляции роста растений. Окунцовым был разработан метод предпосевной подкормки семян медью, нашедший применение в ряде хозяйств. Впервые доказал, что медь способствует синтезу белка в растениях, повышает его хладостойкость. В нач. 50-х гг. кафедра, которой он руководил, получила важные результаты в области повышения плодородия торфянистых почв. Им была создана проблемная лаборатория биологического фотосинтеза (1957). В дальнейшем Окунцов продолжил свои исследования по биохимии и физиологии растений, работая в Калининградском университете. Автор более 125 работ.

09.10.1881 | Георгий Густавович Тельберг (21 сент./9 окт. 1881 – 1954) – и.д. ординарного профессора по кафедре истории русского права. Работал в Томском университете с 1912 по 1917 г. Научная деятельность Тельберга была посвящена истории русского права. Тельберг совершил несколько поездок по Сибири с целью изучения волостных архивов. Ряд его работ посвящен юридическим актам царствования Александра I и Николая II. В ноябре 1918 г. был назначен на пост управляющего делами Совета Министров адмирала А.В. Колчака, а в мае 1919 г. – министром юстиции.

10.10.1879 | Анатолий Людвигович Рейнгард (28 сент./10 окт. 1879 – 1945) – и.д. профессора по кафедре географии. В университете работал с 7 января по 15 июля 1942 г.



13.10.1872 | Сергей Иванович Солнцев (1/13 окт. 1872 – 13 марта 1936) – и.д. ординарного профессора по кафедре финансового права, академик АН СССР и АН УССР. Занимался проблемами экономической теории, социологии, методологическими вопросами политической экономии, истории экономической мысли.

13.10.1888 | Петр Степанович Купалов (1/13 окт. 1888 – 17 марта 1964) – профессор по кафедре физиологии животных; академик АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР. Происходил из семьи священника. После окончания семинарии обучался в Военно-медицинской академии. Среди его учителей был И.П. Павлов, блестящие лекции которого Купалов с достаточной полнотой и сохранением авторского стиля застенографировал. Позже они вошли (в виде 5-го тома) в собрание сочинений И.П. Павлова. Петр Степанович

занимался главным образом физиологией условных рефлексов. Изучал влияние ионизирующего излучения на функции центральной нервной системы. В Томском университете работал в 1942–1944 гг., где читал спецкурс студентам биологического факультета.



14.10.1922 | Фаина Зиновьевна Канунова (14 окт. 1922 – 4 янв. 2009) – профессор кафедры русской и зарубежной литературы, доктор филологических наук, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный профессор ТГУ, член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии. Выпускница Ленинградского университета, по окончании аспирантуры была отправлена на работу в Томск. Научные интересы Кануновой были связаны с исследованиями в области истории, эстетики и поэтики русской литературы конца XVIII – первой трети XIX вв. Работы Фаины Зиновьевны определили методологические принципы томской литературоведческой школы, основателем которой она являлась. В 70-х гг. Фаина Зиновьевна с группой учеников приступила к исследованию личной библиотеки В.А. Жуковского, приобретенной для Императорского университета А.М. Сибиряковым. Результатом работы стал выпуск трех томов коллективной монографии «Библиотека В.А. Жуковского в Томске». В 1991 г. авторский коллектив под ее руководством был удостоен Государственной премии России в области науки и техники. Также в сферу научных интересов Ф.З. Кануновой входило изучение проблем истории русской литературы Сибири. Она участвовала в написании и редактировании 2-томной «Истории русской литературы Сибири» (Институт филологии СО РАН). В последние годы Фаиной Зиновьевной Кануновой опубликованы и сданы в печать 40

работ. Как ученого ее отличали феноменальная работоспособность, удивительная научная интуиция, сочетающаяся с глубоким исследованием исторических и философских основ жанра, проникновенным текстологическим анализом, умелым сочетанием теоретических историко-литературных проблем. Свою увлеченность наукой, энтузиазм и работоспособность она передала своим ученикам. Жизнелюбие, неистощимый юмор, интерес ко всему происходящему были основными чертами ее характера.

16.10.1878 | Софья Ивановна Протасова (4/16 окт. 1878 – 28 сент. 1946) – профессор по кафедре всеобщей истории. Выпускница Высших Бестужевских курсов. 1 июля 1917 г. (день открытия ИФФ) была назначена экстраординарным профессором по кафедре всеобщей истории историко-филологического факультета Томского университета, стала первой женщиной-профессором, работавшей здесь. Область научных интересов – социальная история Древней Греции и Рима.

16.10.1905 | Илья Михайлович Поляков (3/16 окт. 1905 – 4 нояб. 1976) – профессор кафедры позвоночных животных. С 1941 по 1944 г. заведовал кафедрой позвоночных животных ТГУ. Занимался проблемами экспериментальной ботаники и историей биологии. В ТГУ оформилось новое направление исследований – роль грызунов в очагах клещевого энцефалита. В 1947–1956 гг. – сотрудник Института генетики и селекции АН УССР. Чл.-корр. АН УССР, заслуженный деятель науки УССР (1965). Перу Полякова принадлежит более 250 научных трудов и более 100 популярных работ.

17.10.1848 | Евлампий Степанович Образцов (5/17 окт. 1848 – 1918) – заслуженный ординарный профессор по кафедре дерматологии и сифилидологии. При медицинском факультете имела дерматологическая клиника на 5 коек, где лечился, как правило, простой люд. Помещения не были приспособлены, но клиника играла большую роль в лечении больных и преподавании. При ней имела небольшая лаборатория. По инициативе Образцова клиника в 1908 г. была переведена в новое обширное и удобное помещение на базе Госпитальных клиник. На

чал создаваться музей клиники, для которого приобретались муляжи в Петербурге, Москве и Томске.

17.10.1858 | **Иван Николаевич Грамматикати** (5/17 окт. 1858 – 3 окт. 1917) – ординарный профессор по кафедре акушерства и гинекологии. Исполнял обязанности декана медицинского факультета. Ректор Томского университета (1916–1917). Основное научное направление – акушерство и гинекология.



18.10.1842 | **Николай Михайлович Ядринцев** (18/30 окт. 1842 – 17/29 июня 1894) – ученый, публицист, просветитель, один из активных сторонников открытия в Томске университета.



20.10.1900 | **Борис Иванович Баяндров** (7/20 окт. 1900 – 20 авг. 1948) – профессор по кафедре физиологии, лауреат Сталинской премии (1944). Работал в Томском университете с 1925 по 1930 г. С 1931 г. в Томском медицинском институте занимался исследованиями в области трофической функции головного мозга. В годы Великой Отечественной войны Баяндровым был сконструирован электробинт, который способствовал заживлению ран и костных переломов. Его перу принадлежат более 160 работ, опубликованных в отечественных и зарубежных журналах.



20.10.1916 | **Михаил Алексеевич Кривов** (20 нояб. 1916 – 27 мая 2009) – директор Сибирского физико-технического института (1960–1984), почетный доктор ТГУ, почетный гражданин г. Томска. В 1940 г. окончил физико-математический факультет ТГУ по специальности «теоретическая физика». В 1945 г. принят на должность научного сотрудника лаборатории физики диэлектриков СФТИ, в апреле 1960 г. стал директором СФТИ. Под его руководством СФТИ стал одним из крупнейших НИИ в системе Министрства высшего образования РСФСР, стал базой развития научных исследований в Сибири в области физических наук. М.А. Кривов настойчиво отстаивал и развивал представление о вузовском НИИ как научной базе подготовки специалистов. В СФТИ сформировался единый комплекс, который стал великолепной научной и образовательной базой физиков университета. В ТГУ на основе возникших и развивавшихся в СФТИ научных направлений был открыт ряд новых кафедр и факультетов, которые комплектовались подготовленными в институте кадрами. Научные интересы – изучение диэлектрических свойств кристаллов и керамических материалов, выяснял механизм диэлектрических потерь в твердых неорганических диэлектриках. Совместно с профессором В.А. Пресновым разработал новое научное направление по исследованию полупроводников и диэлектриков, организовал лабораторию физики полупроводников, занимающуюся изучением электрофизических и фотоэлектрических свойств и радиационной стойкости, элементарных, бинарных и тройных полупроводниковых кристаллов, арсенида галлия, был ее научным

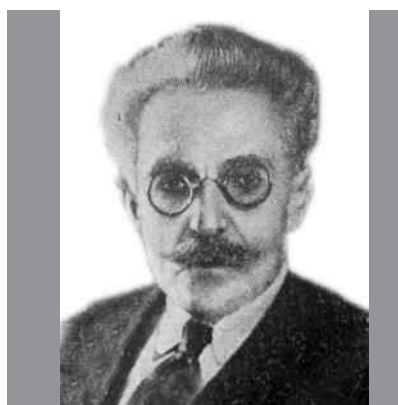
руководителем. Прикладные результаты исследований М.А. Кривова имели существенное значение для решения проблемы приема слабых сигналов в области оптического диапазона волн. Созданные им совместно с сотрудниками полупроводниковые фоторезисторы применялись в качестве чувствительных элементов при разработке приемников оптических сигналов.



20.10.1922 | **Анатолий Константинович Сухотин** (20 окт. 1922 – 18 дек. 2012) – профессор кафедры истории философии и логики, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный профессор ТГУ. Участник Великой Отечественной войны, был призван в армию рядовым в 1942 г. За неделю до окончания войны получил тяжелое ранение осколками мины и был контужен. В 1945 г. в звании гвардии лейтенанта поступил на историко-филологический факультет Красноярского педагогического университета. В 1953 г. принят на работу в ТГУ, с 1987 по 1990 гг. был деканом организованного им философского факультета. Основные научные интересы Сухотина связаны с изучением методологии научного поиска, научного и художественного творчества, проблемы освоения научной информации. На основе обобщения материала из истории науки он подверг критическому анализу позитивистскую концепцию науки, развив идею емкости знания, раскрыл такой критерий емкости, как минимальность. Исследовал проблемы освоения научной информации, ввел понятия «уплотнение знаний» и «информационная емкость знаний». Подготовил более 60 кандидатов наук. Анатолий Константинович уделял большое внимание популяризации научных знаний, его книги «Парадоксы науки», «Ритмы и алгоритмы», «Превратности научных идей»

были отмечены премиями на Всесоюзном конкурсе общества «Знание» за лучшую научно-популярную книгу. Возглавлял томское отделение философского общества СССР и городской научно-методический совет по философии.

21.10.1888 | Николай Васильевич Здобнов (21 окт. 1888 – 1942) – крупнейший теоретик и историк библиографии, книговед. В 1919–1921 гг. он работал в Научной библиотеке ТГУ над указателем литературы о Сибири и Урале, который продолжил бы известный труд В.И.Межова «Сибирская библиография».



22.10.1876 | Петр Иванович Лященко (10/22 окт. 1876 – 24 июля 1955) – ординарный профессор по кафедре политической экономии и статистики, основатель томской школы экономистов, чл.-корр. АН СССР, академик АН УССР, заслуженный деятель науки РСФСР. В университете работал с 1913 г. В начале 1915 г. был избран деканом юридического факультета, в июне 1916 г. исполнял обязанности ректора университета. Читал лекции по политической экономии и статистике, вел практические занятия. Занимался изучением проблем хлебной торговли, регулирования крестьянского землепользования и землеустроительной политики царского правительства в отношении крестьян, экономики Сибири. По его инициативе было проведено обследование экономического положения томского студенчества. В 1917 г. перевелся в Ростовский (Донской) университет.

24.10.1885 | Иннокентий Васильевич Геблер (12/24 окт. 1885 – 21 февр. 1963) – профессор по кафедре органической химии, заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1945). По совместительству с 1925 г. работал в Томском университете. В начале Великой Отечественной войны заведовал углехимической лабораторией при университете, а затем был ее научным консультантом (1941–1942). Иннокентий Васильевич разработал методы промышленного обогащения углей в условиях Сибири, составил промышленную классификацию углей Кузбасса, ставшую общепризнанной. После окончания войны занимался проблемой рациональных методов применения газовых углей Кузбасса для коксовой и химической промышленности. И.В. Геблер – автор 90 научных работ.

24.10.1894 | Феликс Николаевич Шахов (12/24 окт. 1894 – 30 нояб. 1971) – профессор по кафедре геологии, чл.-корр. АН СССР (1958). Организатор многих всероссийских симпозиумов и конференций по проблемам рудных месторождений. В 1949 г. был арестован в Томске по «красноярскому делу» и отправлен в лагерь на 15 лет. После освобождения в 1954 г. работал в Томске. С 1957 г. – зав. отделом геохимии и геофизики СО АН СССР. Шахов – автор учебника «Главнейшие рудообразующие минералы», по которому училось несколько поколений студентов и научных работников.

24.10.1910 | Яков Овсеевич Мотовиловкер (11/24 окт. 1910 – 4 янв. 1991) – профессор кафедры гражданского, уголовного права и процесса Барнаульского заочного юридического факультета ТГУ. Его научные интересы были связаны с изучением теории и практики уголовного процесса.

26.10.1872 | Михаил Михайлович Хвостов (14/26 окт. 1872 – 11 февр. 1920) – ординарный профессор по кафедре всеобщей истории, крупный специалист в области историографии, методологии и философии истории. В 1919 г. принимал активное участие в организации Института исследования Сибири.



26.10.1939 | Александр Федорович Терпугов (26 окт. 1939 – 7 нояб. 2009) – профессор кафедры программной инженерии, заслуженный профессор ТГУ. В 1961 г. окончил ТГУ по специальности «радиофизика и электроника» с квалификацией «радиофизик». После окончания университета занялся проблемой оптимизации работы радиолокационных станций. В дальнейшем тематика его исследований изменилась. А.Ф. Терпугов стал заниматься изучением класса систем, получивших название управляемых систем массового обслуживания. Им был разработан и предложен метод аналитического анализа этих систем при больших нагрузках. Другим направлением исследований Терпугова стал анализ временных рядов при измерениях в случайные моменты времени. Помимо этого Александр Федорович вел работы по идентификации, синтезу сигналов для систем связи, занимался исследованием алгоритмов оптической локации, оценкой параметров пуассоновских потоков при наличии мертвого времени и др. В последние годы жизни тематика исследований А.Ф. Терпугова переместилась в область математики страхового дела. Им была изучена и предложена модель страховой компании, которая учитывает приход и уход клиентов из компании, случайность страховых взносов, ограниченность числа возможных рисков. Терпугов разрабатывал мат. модель влияния рекламы на деятельность страховой компании. Наряду с этим он занимался исследованием моделей изменения цен финансовых активов на фондовом и финансовом рынке и математическим обоснованием некоторых эмпирических алгоритмов технического анализа фондового рынка, таких как метод «японских свечек». Опубликовано свыше 150 работ, среди его учеников более 50 канд. физ.-мат. наук, 7 из них стали докторами физ.-мат. наук.



27.10.1866 | Герман Эдуардович Иоганзен (15/27 окт. 1866 – 22 февр. 1930) – профессор, зав. кафедрой сравнительной анатомии и зоологии позвоночных. Работал в университете с 1899 г., читал курсы лекций по сравнительной анатомии и зоологии позвоночных животных, паразитологии рыб, орнитологии, эмбриологии и теории эволюции. Иоганзен внес значительный вклад в становление и развитие зоологического музея Томского университета, которым он заведовал с 1924 г. В этом же году он впервые в Сибири начал читать курс ихтиологии. Занимался исследованиями в области орнитологии. С этой целью он совершил ряд экспедиций по Западной Сибири. Герман Эдуардович первым в Сибири (1912 г.) начал заниматься кольцеванием птиц немецкими кольцами. Наибольшую известность Иоганзен получил как фенолог. В течение 30 лет вел фенологические наблюдения. Перу Германа Эдуардовича принадлежит около 140 работ по фауне и фенологии Сибири, известных не только в нашей стране, но и за рубежом. Именем Иоганзена названо несколько новых форм животных.

29.10.1852 | Яков Афанасьевич Анфимов (17/29 окт. 1852 – 11 февр. 1930) – ординарный профессор по кафедре нервных и душевных болезней медицинского факультета, автор более 60 работ в области психиатрии.

29.10.1880 | Виктор Николаевич Охоцимский (17/29 окт. 1880 – 1942) – профессор, заведующий кафедрой частного права факультета общественных наук ТГУ. Выпускник юридического факультета Томского университета. В первом полугодии 1917/18 учебного года заведовал юридическим кабинетом. Читал курсы судебного, частного, гражданского права, вел практические занятия и семинары по гражданскому праву.



29.10.1887 | Лев Александрович Вишневский (17/29 окт. 1887 – 1938) – профессор кафедры внешней баллистики, основатель и первый директор НИИ ММ, (позже вновь открытого как НИИ ПММ). В 1937 г. был арестован, умер во время следствия.



30.10.1854 | Михаил Федорович Попов (18/30 окт. 1854 – 28 июня 1919) – заслуженный ординарный профессор по кафедре судебной медицины, первый заведующий кафедрой судебной медицины, с 1895 по 1898 г. декан медицинского факультета. В период с 16 сент. 1913 по 15 окт. 1916 г. являлся ректором университета. При его ректорстве было введено в строй здание Научной библиотеки с актовым залом (1914 г.), укрепилась материальная база медицинского факультета.

30.10.1864 | Яков Иванович Михайленко (18/30 окт. 1864 – 13 апр. 1943) – профессор по кафедре органической химии. В своих лекциях по аналитической, а затем и по органической химии одним из первых в России ввел представление об окислительно-восстановительных процессах как процессах, сопровождающихся переходом электронов с атома на атом, и дал оригинальную схему реакций в терминах электронной химии. В Томском университете работал с 1918 по 1924 г.



30.10.1924 | Владимир Никитич Детинко (30 окт. 1924 – 4 дек. 2004) – профессор кафедры радиоэлектроники, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, заслуженный профессор ТГУ. Его трудовая биография неразрывно связана с историей университета, СФТИ, с развитием и становлением радиоэлектроники в Томске и России. Созданная им научная школа по проблемам разработки и исследования малошумящих усилительных устройств СВЧ-диапазона является одной из ведущих. Результаты возглавляемого Владимиром Никитичем отдела электроники СФТИ во многом предопределили современное развитие телевидения и систем радиотехнического наблюдения и разведки. Значительный вклад в развитие физической науки в стране сделан им и как главным редактором журнала «Известия вузов. Физика». Благодаря его стараниям, умениям и настойчивости журнал приобрел статус научного издания, уважаемого учеными всего мира. Достижения в науке и образовании В.Н. Детинко отмечены орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд», «За заслуги перед Томским госуниверситетом» и другими наградами.



31.10.1852 | **Дмитрий Никанорович Беликов** (19/31 окт. 1852 – 10 авг. 1932) – профессор кафедры богословия, настоятель Градо-Томской Богородице-Казанской университетской церкви, краевед-исследователь. Глубоко изучал историю церквей, монастырей Томского края.

Ноябрь

01.11.1880 | **Федор Александрович Бельшев** (20 окт./1 нояб. 1880 – 1955) – и.д. профессора по кафедре неорганической химии. В Томском университете преподавал в 1921–1923 гг. на рабфаке, а с 1926 по 1928 г. – на физико-математическом факультете. В 1936–1938 гг. заведовал лабораторией химии металлов и металлографии химического факультета ТГУ. В годы Великой Отечественной войны выполнял различные экспертизы и консультировал предприятия оборонной промышленности. Его перу принадлежит ряд работ по химии металлов и металлургии.

01.11.1884 | **Александр Иванович Белецкий** (20 окт./1 нояб. 1884 – 2 авг. 1961) – доктор литературоведения, экстраординарный профессор Харьковского университета, заведующий кафедрой русского языка и литературы историко-филологического факультета ТГУ, чл.-корр. АН СССР (1946), академик АН СССР (1958), академик АН УССР (1939). Заслуженный деятель науки УССР (1941). Основное научное направление – история русской, западноевропейской, античной литературы, теория литературы, история искусства и история театра.



02.11.1922 | **Вера Владимировна Палагина** (2 нояб. 1922 – 21 июля 1994) – выпускница ТГУ, профессор кафедры русского языка, известный русист, лауреат Государственной премии РФ (1997, посмертно). Вместе со своими учениками и коллегами подготовила 3-томный «Словарь русских старожильческих говоров средней части бассейна р. Оби». Разработала концепцию диалектного толкового словаря дифференциального типа. Стояла у истоков томской лингвистической школы.

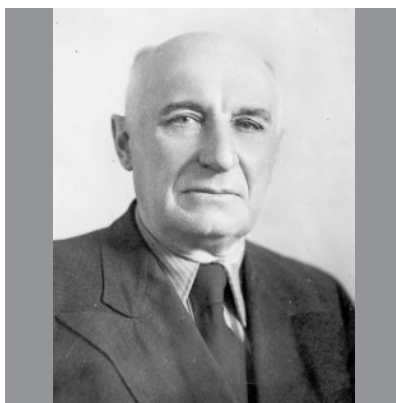


03.11.1921 | **Виктор Нифонович Щеглов** (3 нояб. 1921 – 24 авг. 2000) – профессор, зав. кафедрой гражданского права и процесса, декан юридического факультета (1973–1977), заслуженный деятель науки РСФСР. С 1949 г. работал на юридическом факультете ТГУ. Под его руководством на кафедре гражданского права и процесса велась разработка проблем судебной и арбитражной защиты гражданских прав (судебное решение, его природа, сущность, законность и обоснованность). Результаты проведенных Щегловым исследований были

учтены при разработке проектов Основ гражданского судопроизводства и ГПК союзных республик. С 1961 г. В.Н. Щеглов занимался исследованием гражданских процессуальных правоотношений. Монография Щеглова «Гражданское процессуальное правоотношение» была удостоена премии ТГУ. Его концепция широкого понимания предмета гражданского процессуального права вошла в учебную юридическую литературу и была принята в законодательной практике. Им опубликовано свыше 120 работ, в том числе 6 монографий, несколько учебно-методических пособий.



04.11.1865 | **Платон Иванович Тихов** (23 окт./4 нояб. 1865 – 8 авг. 1917) – профессор по кафедре госпитальной хирургической клиники, проректор Томского университета (1912–1917). Тихов заложил основы урологии и онкологии в Сибири. Он впервые в практике разработал и осуществил операцию реплантации верхних и нижних конечностей. Созданная им научная школа обогатила хирургическую науку в области остеопластических операций, хирургии брюшной полости, кровеносных сосудов, исследованиями по обезболиванию. В 1907 г. впервые в Сибири успешно зашил рану сердца. Его перу принадлежит более 100 научных работ, в том числе 5 крупных монографий и трехтомное руководство по частной хирургии. Его монография «Туберкулез суставов и костей» (1909) была удостоена премии И.Ф. Буша и премии ВМА. П.И. Тихов – автор одного романа и около 20 рассказов.



04.11.1884 | Григорий Григорьевич Григор (22 окт./4 нояб. 1884 – 18 сент. 1960) – профессор по кафедре общей географии, организатор и декан геолого-географического факультета ТГУ (1939–1948). Читал лекционные курсы по физической географии, а также по земледелию и мерзлотоведению. Разнообразная информация и впечатления, полученные им во время путешествий по России и за рубежом, позволяли Григорию Григорьевичу читать серьезные и содержательные лекции. В томский период научная деятельность Григора приобрела сибирское направление. Он возглавил работу по физико-географическому районированию Западной Сибири. Собранный материал был строго систематизирован в виде карты природного районирования Западной Сибири, которая сопровождалась подробным пояснительным текстом. Григор – один из инициаторов открытия и председатель Томского отдела Географического общества СССР. Под его руководством неоднократно организовывались научные конференции по географии в Томске. В Томском университете работал с 1938 г.

09.11.1884 | Виктор Иванович Суздальский (28 окт./9 нояб. 1884 – 5 апр. 1963) – профессор по кафедре общей гигиены, выпускник Томского университета. Принимал активное участие в организации здравоохранения в Сибири. В университете работал с 1918 по 1931 г.

10.11.1873 | Елизавета Петровна Макушина (29 окт./10 нояб. 1873 – 1963) – дочь известного просветителя П.И. Макушина. Более

пятидесяти лет была сотрудницей Научной библиотеки ТГУ. Много сделала для устройства сельских библиотек в Томской губернии.

11.11.1853 | Петр Михайлович Альбицкий (30 окт./11 нояб. 1853 – 12 янв. 1922) – экстраординарный профессор по кафедре общей патологии, основоположник школы патофизиологов. В Томском университете им была создана и оснащена необходимым оборудованием лаборатория общей патологии.



11.11.1880 | Николай Николаевич Кравченко (30 окт./11 нояб. 1880 – 1952) – и.д. ординарного профессора по кафедре международного права Томского университета с 1912 г. В 1913 г. он защитил диссертацию и удостоен степени магистра международного права. В 1917 г. Кравченко был переведен в Казанский университет.

11.11.1889 | Борис Васильевич Казанский (30 окт./11 нояб. 1889 – ?) – и.д. экстраординарного профессора по кафедре классической филологии Пермского университета, приват-доцент по кафедре классической филологии Томского университета. В июле 1919 г. оказался в эвакуации в Томске. Возвратился в Пермь весной 1920 г.

12.11.1866 | Николай Иванович Кромер (31 окт./12 нояб. 1866 – 1941) – и.д. ординарного профессора по кафедре фармации Пермского университета, приват-доцент Томского университета. В 1919 г. был эвакуирован в Томск, в 1920 г. вернулся в Пермь, где до 1930 г. был профессором кафедры фармации и фармакогнозии Пермского университета.



12.11.1898 | Евстолия Николаевна Аравийская (12 нояб. 1898 – 4 мая 1993) – профессор кафедры общей математики, выпускница первого выпуска физико-математического факультета ТГУ, декан ММФ. Основные научные разработки – теории функций нескольких комплексных переменных. Наибольшую известность Евстолия Николаевна получила как первоклассный и опытный лектор.

13.11.1874 | Николай Петрович Огановский (1/13 нояб. 1874 – 1938) – профессор, специалист в области экономической географии и истории аграрных отношений. Работал в университете с сентября 1920 по сентябрь 1921 г.

15.11.1890 | Виталий Андреевич Хахлов (3/15 нояб. 1890 – 1 июля 1983) – профессор по кафедре экспериментальной зоологии и эмбриологии. Выпускник МГУ, он с 1921 по 1930 г. работал в Томском университете. Организовал кабинет и лабораторию экспериментальной зоологии. Научные интересы Хахлова были связаны главным образом с орнитологией. С начала 20-х гг. интенсивно работал над книгой о птицах Зайсанской долины и Тарбагатая. Ее первая часть была опубликована в «Известиях ТГУ» (1929). Это исследование получило высокую оценку специалистов и не утратило своей значимости сегодня. Хахлов принимал участие в ряде экспедиций в Кузнецкую степь. Им была написана работа «Кузнецкая степь и Салаир».



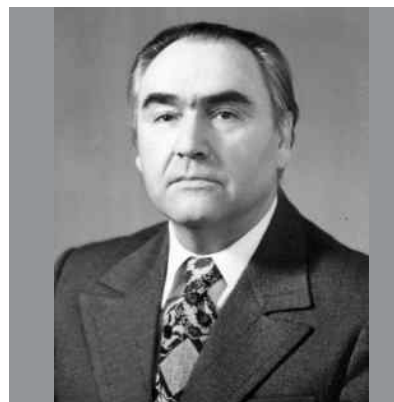
16.11.1868 | Иоанний Алексеевич Малиновский (4/16 нояб. 1868 – 12 янв. 1932) – и.д. ординарного профессора по кафедре истории русского права, академик Всеукраинской академии наук (1926). Занимался проблемами истории Сибири с юридической точки зрения. Широко пропагандировал европоцентризм, рассматривал Сибирь как аванпост в осуществлении общественной мысли России на Востоке. Активно участвовал в общественной, культурно-просветительской жизни Томска и губернии, считая общественной деятельностью обязанностью русской интеллигенции. В 1911–1912 гг. был отдан под суд за активные выступления против смертной казни и вынужден был покинуть Томск.



19.11.1883 | Михаил Владимирович Тронов (5/17 нояб. 1892 – 7 дек. 1978) – профессор кафедры метеорологии и климатологии. Основатель томской научной школы гляциологии, заслуженный деятель науки РСФСР. Научная деятельность была связана с исследованиями в области геофизики и физической географии, в частности, климатологии и гляциологии. Организатор, научный руководитель и неперемный участник мно-

жества высокогорных экспедиций по изучению ледников Алтая. Обладавал огромной работоспособностью и самодисциплиной. Своим ученикам запомнился горячей любовью к природе, поэзии. Страстный шахматист, он был первым чемпионом Сибири (1921).

19.11.1883 | Михаил Калиникович Коровин (7/19 нояб. 1883 – 19 февр. 1956) – профессор по кафедре геологии, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Ленинской премии. Работал в ТТИ, являлся заведующим кафедрой нерудных ископаемых (1930–1932); декан горного и геолого-разведочного факультетов. В Томском университете преподавал с 1918 г. Читал курсы: геология Сибири, геология СССР, стратиграфическая геология, палеонтология. Его лекции пользовались большой популярностью. Как исследователь Коровин занимался главным образом геологией горючих ископаемых Сибири. Много внимания уделял поискам нефти в Сибири. Им было открыто Усольское месторождение каменной соли. Михаил Калинович был высокообразованным человеком. Читал специальную литературу на английском и немецком языках. Знал латынь и греческий язык. Большое внимание уделял подготовке научных кадров.



19.11.1922 | Михаил Силантьевич Бобровников (19 нояб. 1922 – 9 мая 1993) – выпускник ТГУ, профессор кафедры радиофизики, создатель научной школы по теории дифракции, заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1986). Вел исследования по электродинамике излучающих систем, анализу поляризационной структуры радиосигналов.

20.11.1883 | Николай Никанорович Горячев (8/20 нояб. 1883 – 13 сент. 1940) – профессор по кафедре астрономии и геодезии. Летом 1919 г. во время гражданской войны вместе с Пермским университетом был эвакуирован в Томск и прикомандирован к Томскому университету в качестве преподавателя-вычислителя при астрономическом кабинете. С 1922 г. – и.о. профессора по кафедре астрономии и геодезии, с 1931 г. – заведующий астрономо-геодезическим отделением физмата. С июня 1921 г. заведовал астрономическим кабинетом. Прилагал усилия к оснащению кабинета необходимым оборудованием и литературой. Им была «прочно поставлена служба времени, служба широты, организованы систематические наблюдения покрытий звезд луною и т.д.». Как ученый Горячев специализировался в области небесной механики. Он разработал способ определения широты посредством легкого универсального инструмента; вел теоретическую и практическую разработку вопроса о колебаниях широты мест на земной поверхности. По его инициативе летом 1923 г. была построена будка-обсерватория на крыше южного крыла главного корпуса ТГУ, которая использовалась для наблюдений.

20.11.1930 | Леопольд Викентьевич Комаровский (20 нояб. 1930 – 29 окт. 2011) – профессор кафедры теоретической механики, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный профессор ТГУ. Окончил с отличием механико-математический факультет ТГУ и в 1956 г. был принят на работу в университет. Область научных интересов Л.В. Комаровского – аналитические и численные методы решения нестационарных задач газовой динамики, быстротекающие реальные процессы новых средств высокоскоростного метания. Им был предложен метод свободного метания, который позволяет, в частности, моделировать соударение тел с космическими скоростями и используется при проектировании средств высокоскоростного метания. В 1978 г. Леопольд Викентьевич возглавлял работы по оптимальному проектированию самой крупной в СССР легкогазовой баллистической установки, а затем принимал непосредственное участие в математическом обеспе-

чении пусконаладочных работ по запуску и выводу этой установки на эксплуатационные режимы. Комаровский предложил ряд новых схем метания, подтвержденных 10 авторскими свидетельствами. Им впервые была доказана возможность использования легкогазовой системы с подгоном метаемого тела в пусковой трубе ударными волнами в качестве устройства для прямого вывода в космос малых тел. Подготовил 22 кандидата наук, 6 из которых защитили докторские диссертации.

21.11.1875 | Дмитрий Викторович Алексеев (9/21 нояб. 1875 – 26 июня 1935) – профессор по кафедре химии. С 1919 г. преподавал физическую химию и вел лабораторные занятия на физико-математическом факультете Томского университета, заведовал лабораторией количественного анализа. Преподавал также на Сибирских высших женских курсах. В 1920 г. был переведен в Сибирский институт сельского хозяйства и лесоводства в Омске.



21.11.1909 | Михаил Семенович Горохов (8/21 нояб. 1909 – 11 сент. 1994) – доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Почетный академик РАН. Основатель томской школы баллистиков-механиков. Выпускник физико-математического факультета ТГУ, с 1931 по 1970 г. работал в университете. С первых лет работы принимал активное участие в становлении спецотделения ФМФ и соответствующей лаборатории, которая стала базой для открытия в мае 1932 г. по инициативе проф. Л.А. Вишневого Научно-исследовательского института математики и механики. С открытием института М.С. Горохов переходит на работу в это научное подразделение университета, в 1933–1937 гг.

руководит направлением № 2 – внутренняя баллистика, с сент. 1940 г. – директор НИИ ММ. Он проделал большую работу по организации и строительству баллистических лабораторий института. После организации при институте мастерских он руководил конструированием и изготовлением баллистической аппаратуры для заводов и полигонов страны. После слияния НИИ ММ с СФТИ Горохов до апреля 1960 г. является зав. спецотделом СФТИ. Под его руководством сформировался работоспособный научный коллектив. Одновременно Михаил Семенович преподает в ТГУ, читает курсы лекций на физико-математическом, а затем специальном и физическом факультетах. Его лекции отличались нестандартным подходом к изложению материала и пользовались неизменным успехом у студентов. Являясь одним из ведущих баллистиков страны, М.С. Горохов развил основы баллистического проектирования ствольных систем.



21.11.1921 | Михаил Павлович Евсеев (21 нояб. 1921 г. – 4 окт. 2002) – профессор кафедры политической экономики, заслуженный экономист РСФСР. Выпускник Томского университета, после окончания остался работать в ТГУ. М.П. Евсеев положил в ТГУ начало исследованиям в области истории экономической мысли. Принимал участие в разработке «Проекта плана экономического и социального развития народного хозяйства Томской области». В 1970–1989 гг. – декан экономического факультета. Факультету в этот период удалось добиться заметного улучшения подготовки экономических кадров для народного хозяйства, организации учебного процесса. Был осуществлен переход на индивидуальный учебный план, качественно изменился преподавательский состав (число докторов экономических

наук выросло с 1 до 15). Им опубликовано 11 монографий и брошюр, более 120 научных статей. Среди его учеников 13 кандидатов и 6 докторов экономических наук.

22.11.1891 | Родион Осневич Кузьмин (10/22 нояб. 1891 – 24 марта 1949) – математик, член-корр. АН СССР. Основные труды – по теории чисел и математическому анализу. Видный педагог, автор ряда учебников. Преподавал в университете.

23.11.1977 | Вера Николаевна Наумова-Широких (11/23 нояб. 1977 – 4 мая 1955) – доцент историко-филологического факультета, директор библиотеки (позднее Научной) ТГУ (1922–1929, 1932–1937, 1942–1955), зам. директора по научной части в Гос. биб-ке им. Ленина, ст. науч. сотр. Всесоюзной книжной палаты (1938 – 1941). Засл. деятель науки РСФСР (1948), Герой труда (1935).

24.11.1856 | Иван Стефанович (Степанович) Поповский (12/24 нояб. 1856 – не ранее 1913) – и.д. экстраординарного профессора по кафедре нормальной анатомии. С 1892 г. работал в Томском университете. При нем анатомический музей пополнился 797 макроскопическими и 52 микроскопическими препаратами. Он является автором ряда работ по анатомии, опубликованных в России и за границей.



25.11.1879 | Андрей Дмитриевич Крячков (26 нояб./7 дек. 1876 – 25 авг./7 сент. 1950) – архитектор, разработал проекты библиотеки университета (совместно с Л.П. Шишко (1912–1914)), железобетонного мостика университетской рощи (1909), Дом науки им. П.И. Макушина и др.



25.11.1923 | **Михаил Романович Куваев** (25 нояб. 1923 – 2 июня 2001) – профессор общей математики, декан механико-математического факультета ТГУ (1981–1984). Участник Великой Отечественной войны, в 1943 г. поступил на физико-математический факультет ТГУ. Занимался проблемами комплексного анализа. Им были получены важные результаты, относящиеся к теории автоморфных функций, математической физики. М.Р. Куваев – автор более 200 работ. Руководил работой курсов повышения квалификации учителей математики школ Урала, Сибири и Дальнего Востока и читал на них лекции. В 60–80-х гг. руководил межвузовским отделением математиков Томска, несколько лет был председателем методсовета математиков вузов Западной Сибири.



27.11.1900 | **Александр Иванович Купцов** (14/27 нояб. 1900 – 10 марта 1987) – профессор по кафедре генетики и селекции, по совместительству заместитель директора Ботанического сада при ТГУ. В Томском университете работал с 1939 по 1946 г. В 1941 г. защитил диссертацию, в которой нашли отражение результаты работы по селекции каучуконосных растений в Сибири. Купцов стал первым, кто начал культивировать кок-сагыз в Западной Сибири. В 1943 г. под его

руководством на территории Ботанического сада был осуществлен опытный посев кок-сагыза. Получение сырья от каучуконосных растений в Сибири, особенно в годы войны, имело большое значение для страны. Помимо этого Купцов занимался гибридизацией морозостойчивых сортов пшеницы для лесной зоны Западной Сибири, испытанием новых масличных культур. После отъезда из Томска он не порвал связей с университетом. В 1969–1970 гг. был председателем ГЭК биолого-почвенного факультета.

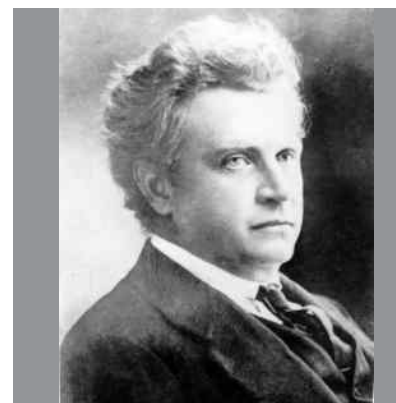
27.11.1902 | **Анатолий Васильевич Николаев** (14/27 нояб. 1902 – 13 февр. 1977) – и.о. профессора по кафедре неорганической химии, директор-организатор Института химии и хим. технологии СО АН СССР, чл.-корр. АН СССР. На основе его теоретических построений были предсказаны, а затем обнаружены большие запасы сульфата натрия в Прииртышье и Центральном Казахстане.

28.11.1870 | **Сергей Иванович Живаго** (16/28 нояб. 1870 – не ранее 1917) – исполняющий должность экстраординарного профессора по кафедре энциклопедии и истории философии права. Работал в Томском университете с 1898 по 1901 г. До 1917 г. преподавал на юридическом факультете Московского университета.

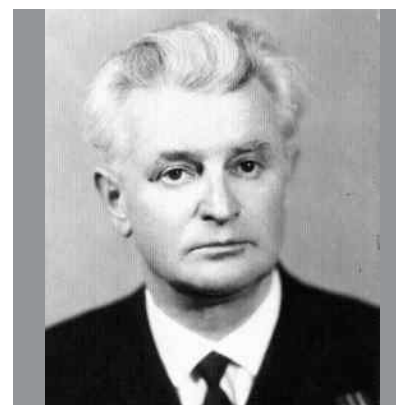
29.11.1873 | **Николай Николаевич Топорков** (17/29 нояб. 1873 – не ранее 1934) – профессор по кафедре систематического и клинического учения о нервных и душевных болезнях. Первый директор Томской окружной лечебницы для душевнобольных. Она была одной из пяти лечебниц подобного рода в России, первой в Сибири.

30.11.1888 | **Андрей Григорьевич Савиных** (18/30 нояб. 1888 – 23 февр. 1963) – выпускник медицинского факультета Томского университета, заслуженный деятель науки РСФСР (1943). В 1931 г. был утвержден в звании профессора, назначен заведующим кафедрой госпитальной хирургии ТМИ. Савиных разработал ряд новых и оригинальных хирургических способов лечения болезней желудка. В 1944 г. при организации АМН СССР А.Г. Савиных одному из первых было присвоено звание действительного члена (академика) АМН СССР.

Декабрь



02.12.1875 | **Николай Иванович Берзневский** (21 нояб./2 дек. 1875 – 18 апр. 1926) – ординарный профессор по кафедре хирургической патологии с десмургией и учением о вывихах и переломах. Окончил медицинский факультет Томского университета с отличием. Во время учебы получал стипендию коммерции советника З.М. Цибульского. Работал в университете в 1906–1926 г. В 1909 г. защитил докторскую диссертацию. По его инициативе при университете были открыты первые в Сибири кафедра и клиника болезней уха, горла и носа. В течение 10 лет был редактором «Известий Томского университета» (до 1914 г.). Основоположник протезирования на научной основе. В 1918 г. по его инициативе был открыт «Протезный институт» (с 1925 г. – Сибирский краевой протезный институт).



02.12.1913 | **Николай Федорович Бабушкин** (19 нояб./2 дек. 1913 – 29 янв. 1969) – участник Великой Отечественной войны, профессор кафедры советской литературы, декан историко-филологического факультета (1951–1952), заведующий кафедрой русской (советской) литературы, член Союза писателей (с 1963). Бабушкин был литературо-

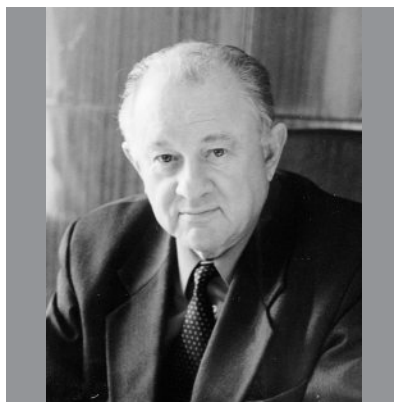
ведом широкого диапазона. Читал курсы: советская литература, введение в литературоведение, теория литературы с элементами эстетики, спецкурс «Есенин и Маяковский» и др. Его лекции вызывали у слушателей неподдельный интерес к русской словесности. К студентам всегда относился доброжелательно. Его любимое выражение: «И все-таки колебания и сомнения должны быть в пользу студента». В последние годы жизни Николай Федорович в качестве заместителя главного редактора принимал деятельное участие в подготовительных работах по написанию «Истории русской литературы в Сибири». Среди его учеников профессора Н.Н. Киселев, Э.В. Бурмакин, доценты Р.И. Колесникова, В.М. Яценко и др. Редактировал литературно-художественный альманах «Томск» (1946–1955). В 1950–1951 гг. являлся редактором многотиражной газеты ТГУ «За советскую науку». Был деканом факультета поэзии и прозы Томского общегородского народного университета культуры, созданного в 1959 г. при обществе «Знание». Внес большой вклад в становление Томской областной писательской организации.



07.12.1871 | Николай Николаевич Розин (25 нояб./7 дек. 1871 – 1919) – ординарный профессор по кафедре уголовного права и уголовного судопроизводства. В университете работал с 1898 по 1912 г., с 1911 по 1912 г. был деканом юридического факультета. Он принадлежал к разряду выдающихся русских ученых в области криминологии и теории наказаний. Результатом его многолетнего труда явилась монография «Об оскорблении чести: Уголовно-юридическое исследование. Общая часть. Опозорение», которая была защищена Николаем Николаевичем в Санкт-Петербургском университете в качестве диссертации

на степень доктора уголовного права. Помимо работы в Томском университете Розин преподавал на Высших историко-философских курсах, выступал с популярными лекциями на правовые темы перед населением Томска и губернии. Избирался в состав Государственной думы. С 1912 г. – профессор Санкт-Петербургского университета.

09.12.1885 | Всеволод Александрович Измаильский (27 нояб./9 дек. 1885 – 17 сент. 1973) – профессор по кафедре органической химии, заслуженный деятель науки РСФСР. Работал в Томском университете с 1941 по 1944 г. Читал курс органической химии и ряд спецкурсов. Специализировался в области теории строения органических соединений, химии красителей и фармацевтических препаратов. Во время работы в Томске вместе с профессором Н.В. Вершининым создал препарат камфары в водном растворе для внутривенного и подкожного применения, который широко использовался в госпиталях и больничных учреждениях.



09.12.1934 | Владимир Петрович Тарасенко (9 дек. 1934 – 27 нояб. 2003) – профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Государственной премии РФ (1993). Окончил с отличием физический факультет ТГУ по специальности «радиофизика» (1957). С университетом была связана вся дальнейшая жизнь Владимира Петровича. Он читал в ТГУ курсы лекций: теория самонастраивающихся систем автоматического управления, системы экстремального регулирования, основы теории автоматического управления и др. Основная область научных интересов – автоматическое и автоматизированное управление сложными объектами. Он принимал участие в создании авто-

матизированной системы управления хозяйством Томской области, был ее главным конструктором. Под его руководством велись работы по автоматизации технологических процессов перекачки нефти и создавались автоматизированные системы информационного обеспечения добычи нефти. Ему принадлежит инициатива создания первого в стране Томского научно-технологического технопарка. Как ученого-исследователя его отличали ясный и цепкий ум, настойчивое стремление довести результаты теоретических изысканий до практического применения. Он был неординарным, творческим и разносторонним, остроумным и энергичным человеком.

13.12.1891 | Николай Николаевич Фиолетов (1/13 дек. 1891 – 8 марта 1943) – профессор по кафедре государственного управления. Участник Поместного Всероссийского Церковного собора православной церкви (1917). В Томский университет эвакуирован из Перми в 1919 г., с 1920 г. – декан факультета общественных наук (ФОН). Читал общий курс государственного управления, историю русской философии и историю христианских социалистических учений. В 1921 г. вернулся в Пермь.

15.12.1869 | Михаил Николаевич Соболев (3 дек./15 дек. 1869 – не позднее 1945) – и.д. ординарного профессора по кафедре политической экономии и статистики, инициатор создания студенческого статистико-экономического кружка на юридическом факультете университета. Под его руководством студентами-юристами было изучено экономическое положение томского студенчества, получены данные о детях школьного возраста в Томске. Своими научными исследованиями Соболев составил себе имя среди русских ученых-экономистов и статистиков.

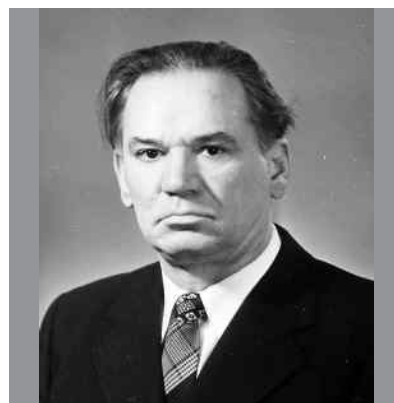


16.12.1874 | Витт Николаевич Саввин (4/16 дек. 1874 – 26 февр. 1933) – ординарный профессор по кафедре оперативной хирургии с топографической анатомией; ректор Томского университета (1922 – 1929). Саввин являлся активным инициатором открытия в Томске Сибирских высших женских курсов. В 1912 г. он был утвержден их директором. После окончания Гражданской войны вместе с профессором М.Г. Курловым возглавил коллегия и Сибирский ученый медицинский совет Сибздрава при Сибревкоме. Саввин внес заметный вклад в развитие медицины и здравоохранения в Сибири.

17.12.1881 | Андрей Иванович Луньяк (5/17 дек. 1881 – 15 окт. 1957) – и.д. ординарного профессора по кафедре медицинской химии Пермского университета, прикомандированного к Томскому университету с 1919 по 1920 г. Вел курс органической химии на медицинском факультете. С 1926 г. – ректор Казанского университета.



17.12.1906 | Владимир Антонович Пегель (4/17 дек. 1906 – 31 марта 1990) – профессор, зав. кафедрой физиологии животных, проректор по учебной и научной работе (1938–1940, 1941–1942, 1954–1968), основатель и директор НИИ ББ (1968–1979). Выпускник ТГУ, он после окончания был оставлен для работы в университете. По его инициативе на биологическом факультете был создан биологический кабинет, которым он стал заведовать. В годы Великой Отечественной войны В.А. Пегель проделал огромную работу по организации учебного процесса и подготовке высококвалифицированных специалистов. По его инициативе с 1936 г. была организована специализация по физиологии животных, с 1964 г. – по биофизике. Первые научные публикации Владимира Антоновича, подготовленные совместно с профессором Б.И. Баяндуровым, были посвящены актуальным в то время проблемам условных рефлексов и трофической функции головного мозга. В 1935–1936 гг. Пегель изучил витаминную ценность кедрового ореха и установил высокое содержание в нем витамина В. Он много внимания уделял разработке методики эксперимента. Впервые предложил способ изучения пищеварения у живой рыбы. Его исследования получили высокую оценку биологов, большой интерес проявили зарубежные специалисты. В 1964 г. по инициативе В.А. Пегеля и под его руководством была создана проблемная научно-исследовательская лаборатория по биофизике. В НИИ ББ ТГУ велись исследования в области актуальных проблем современной радиобиологии, биофизики, физиологии животных и растений, селекции и генетики. Перу Пегеля принадлежит свыше 220 научных работ. Им подготовлено более 30 кандидатов наук.



19.12.1928 | Николай Никитич Киселев (19 дек. 1928 – 31 дек. 1997) – профессор кафедры теории литературы и русской литературы XX в., выпускник историко-филологического факультета ТГУ, заведующий кафедрой советской литературы, первый декан филологического факультета ТГУ (1974–1981), заслуженный деятель науки РФ. На становление Киселева как ученого и педагога большое влияние оказали филологи Н.Ф. Бабушкин, Н.А. Гуляев, Ф.З. Канунова, историки А.И. Данилов и А.П. Бородавкин, философ П.В. Копнин. Читал ведущие теоретические курсы – устное народное творчество, история русской советской литературы, введение в литературоведение и др. На лекциях всегда царил творческая атмосфера, поэтому слушателями нередко были не только филологи, но и студенты других факультетов и вузов. Основное научное направление – советская драматургия, жанровые искания советской литературы, теоретические проблемы драмы. Николай Никитич был организатором региональных конференций «Проблемы литературных жанров». Входил в редколлегия издания «История русской литературы Сибири». Проявил себя как прекрасный администратор, много сделал для развития филологического факультета как его первый декан. Влюбленность в свою профессию литературоведа, личная одаренность и научная широта сочетались в нем с принципиальностью и ответственностью за порученное дело, а строгость и требовательность к студентам – с постоянной заинтересованностью в судьбе каждого из них. Среди его учеников – А.П. Казаркин, Т.Г. Плохотнюк, В.Е. Головчинер, Н.Н. Хаустов и др.



21.12.1855 | **Николай Афанасьевич Рогович** (9/21 дек. 1855 – 17 июня 1913) – ординарный профессор по кафедре хирургической факультетской клиники. С 1890 до 1907 г. работал в Томском университете. Принимал активное участие в работе Общества естествоиспытателей и врачей, председателем которого избирался в 1893 году.



21.12.1861 | **Василий Васильевич Сапожников** (9/21 дек. 1861 – 11 авг. 1924) – заслуженный ординарный профессор по кафедре ботаники, ректор Томского университета (с 1906 по 1909 г. и с 1917 по 1918 г.), почетный член Томского университета. Был министром народного просвещения (1918–1919) в составе Временного Сибирского правительства и Всероссийского правительства адмирала А.В. Колчака. В Томском университете более 30 лет возглавлял кафедру ботаники. Одновременно заведовал ботаническим садом и ботаническим

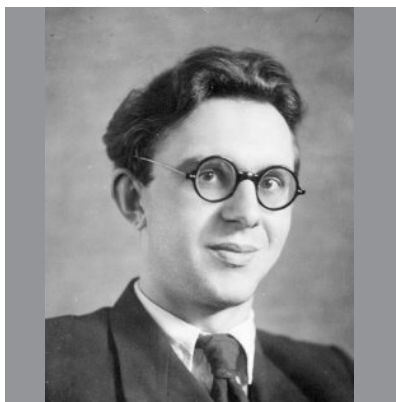
кабинетом. Он был не только прекрасным преподавателем, но и неутомимым и смелым путешественником: в 1895–1923 гг. совершил более 20 экспедиций на Алтай, в Саяны, в Турецкую Армению. В высокогорной части Алтая он открыл около 40 новых ледников (ранее было известно только 2). Помимо этого В.В. Сапожников стал первооткрывателем ряда гор Алтайского хребта. В ходе экспедиций Василий Васильевич собрал уникальные коллекции по флоре, фауне и петрографии, которые он передал в музей Томского университета. Сапожников считается одним из лучших путешественников-фотографов (его научное наследие – 10000 фотопластинок и 1000 цветных диапозитивов). В 1917 г. он основал Томское отделение Русского ботанического общества и стал его первым председателем. Будучи ректором Томского университета, Сапожников выступал сторонником высшего женского образования в Сибири. Его общественная деятельность выходила далеко за пределы Сибири. К концу своей жизни он состоял почетным членом 11 учебных сообществ и учреждений. Имя Сапожникова увековечено в названиях горных вершин, ледников и описанных им новых видов растений.

22.12.1863 | **Аркадий Валерианович Лаврский** (10/22 дек. 1863 – 30 нояб. 1944) – профессор по кафедре минералогии ТГУ, кафедры минералогии и кристаллографии ТТИ (1908–1935). С 1922 по 1933 г. состоял профессором по кафедре минералогии естественного (затем – геолого-географического) отделения физико-математического факультета Томского университета. Несколько лет заведовал минералогическим и геологическим кабинетами университета и много сделал для их развития. Аркадий Валерианович – один из организаторов и в 1910–1911 гг. – первый директор Сибирских высших женских курсов.



25.12.1935 | **Владимир Федорович Волович** (25 дек. 1935 – 18 июля 2009) – профессор кафедры теории и истории государства и права, административного права, Заслуженный деятель науки РФ, заслуженный профессор ТГУ, Почетный работник Прокуратуры РФ. После окончания аспирантуры Казанского университета переехал в Томск. В 1964 г. начал работать в ТГУ старшим преподавателем кафедры теории и истории государства и права юридического факультета, с 1977 по 2000 г. возглавлял факультет (институт). По его инициативе в юридическом институте ТГУ создана первая в стране кафедра природоресурсного, земельного и экологического права. В.Ф. Волович разрабатывал сложную проблему правового положения субъектов отраслевого управления, форм деятельности органов исполнительной власти в различных сферах хозяйственной, социальной жизни. Первостепенное место в его работах занимали вопросы конституционного регулирования организации и деятельности исполнительной власти, наряду с этим много внимания уделялось изучению теории государственного управления, деловому праву, укреплению конституционной законности в современных условиях. Им были сформулированы выводы и даны рекомендации, имевшие важное значение для административного права, колхозного земельного права, совершенствования руководства сельским хозяйством.

В разные годы читал курсы по административному праву, сельскохозяйственное право, финансовое и земельное право и др. Как лектора его отличали прекрасное знание теории и истории вопроса, современного законодательства, умение связать теорию и практику посредством ярких примеров. Владимир Федорович удостоен премии ТГУ за работы, посвященные проблемам теории управления сельским хозяйством СССР (1978). Его перу принадлежит около 200 научных работ, в том числе 5 монографий и 2 учебных пособия.



27.12.1902 | Павел Васильевич Копнин (15/27 дек. 1922 – 1971) – философ, академик АН УССР, чл.-корр. АН СССР, директор Института философии АН УССР и АН СССР. Один из инициаторов разработки в нашей стране логики научного исследования. Был доцентом ТГУ. На протяжении ряда лет в университете на философском факультете проводятся традиционные «Копнинские чтения».



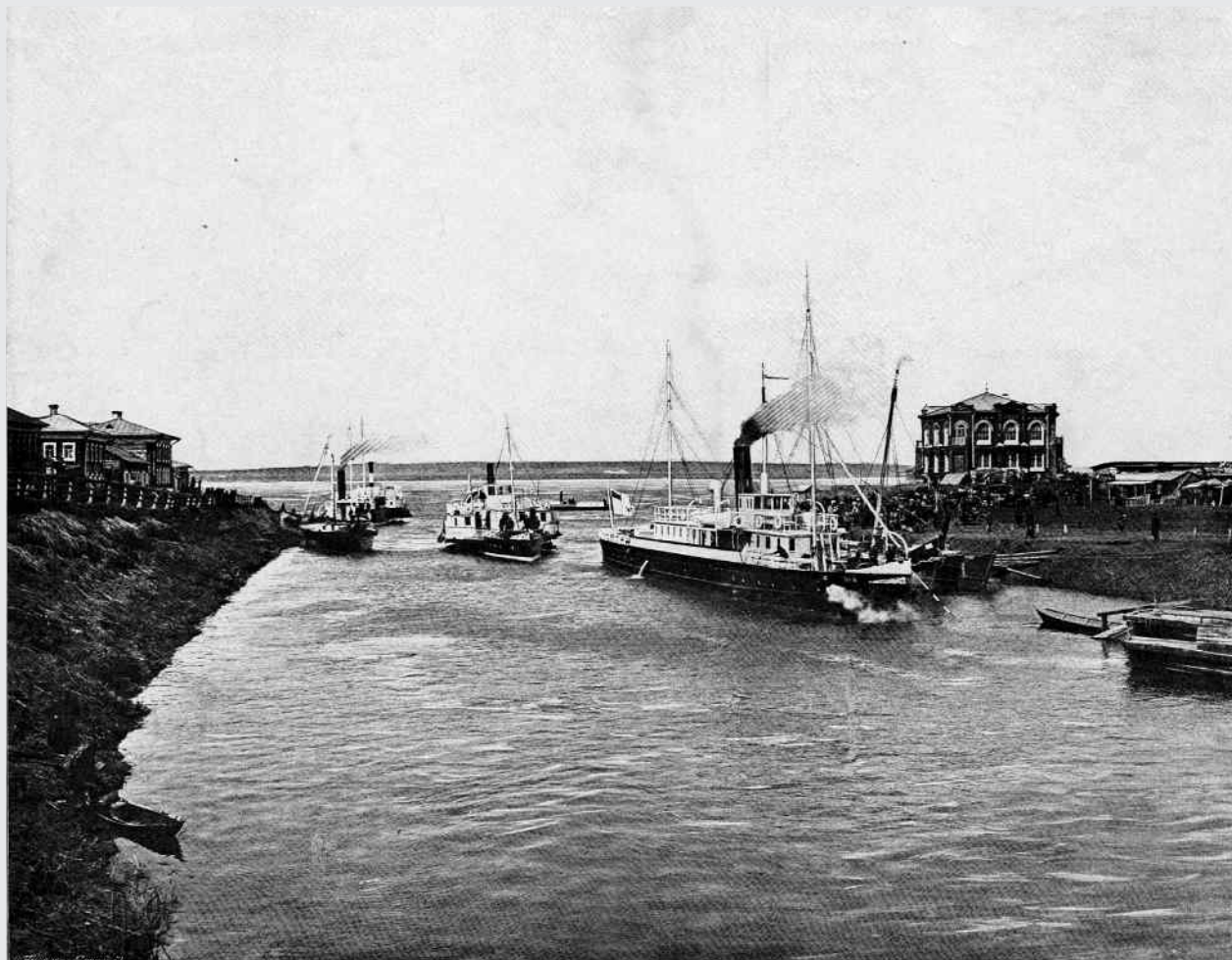
27.12.1911 | Иннокентий Прокопьевич Лаптев (14/27 дек. 1911 – 26 авг. 1988) – профессор, зав. кафедрой охраны природы, основатель томской школы экологии, заслуженный деятель науки РСФСР. Выпускник Томского государственного университета, он всю жизнь посвятил научной и педагогической деятельности в Alma mater. В 1941 г. был призван в ряды РККА, был награжден 5 орденами и 3 медалями, получил 12 благодарностей от Верховного главнокомандующего. В 1946 г. вернулся в Томск. В послевоенный период Лаптев изучал млекопитающих Западной Сибири, совершил ряд экспедиций, в которых собрал материалы по фауне наземных позвоночных. Его монография «Млекопитающие таежной зоны Западной Сибири» стала настольной книгой зоологов. В 1969 г. он организовал и возглавил одну из первых в СССР лабораторию охраны живой природы Западной Сибири в НИИ биологии и биофизики. Всего под его руководством выполнено 42 научно-исследовательские работы. В 1974 г. Иннокентий Прокопьевич организовал и возглавил первую в Сибири и на Дальнем Востоке кафедру охраны природы. Именно он сформировал систему непрерывного природоохранного образования в ТГУ и стал основателем томской школы экологов. Под его руководством защищено около 30 кандидатских диссертаций.

31.12.1923 | Геннадий Федорович Большаков (31 дек. 1932 – 9 июля 1989) – профессор кафедры высокомолекулярных соединений. Г.Ф. Большаков занимался изучением химической природы среднедистиллятных нефтяных топлив, разработкой новых высокоэнергетических ракетных топлив и исследованием их эксплуатационных свойств, поиском новых методов анализа топлив. Он вскрыл причины появления гетерогенности и решил научно-техническую проблему предотвращения образования твердой фазы в жидких нефтяных топливах. Геннадий Федорович стал пионером создания в СССР металлизированных гомогенных ракетных топлив и жидких металлизированных веществ, которые нашли широкое применение в оборонной промышленности. С 1981 по 1989 г. – директор ИХН СО АН СССР. По инициативе Большакова были развернуты работы по исследованию состава нефтей новых месторождений Западной Сибири, повышению нефтеотдачи пластов и др. На кафедре высокомолекулярных соединений химического факультета ТГУ, размещавшейся в ИХН, под руководством Большакова велась подготовка специалистов по химии нефти и высокомолекулярным соединениям. Студенты имели возможность пользоваться лабораториями, оборудованием института, обучаться новейшим методам исследования. Г.Ф. Большаков – автор более 400 работ, имел 117 авторских свидетельств. Подготовил 42 кандидата наук.



■ **К истории создания
университетского
комплекса**

Как зарождался университет: выбор города



Пароходы в устье р. Ушайки во время весеннего подъема воды, справа – пл. Базарная. Конец XIX в.

К 130-летию ТГУ силами редакции газеты «Alma Mater» и музея истории ТГУ был подготовлен цикл публикаций об истории создания университетского комплекса: о строительстве зданий, о личностях, причастных к открытию первого сибирского вуза, и т.д. Его открывает статья о выборе города для первого в Сибири университета. Томску удалось выйти победителем в этой борьбе. Однако было ли это предначертано, выстрадано или стало счастливым стечением обстоятельств?

Университету быть!

В правительственных кругах вопрос о необходимости открытия университета в Сибири стал периодически обсуждаться в начале XIX века. Тогда местом его расположения назывался Тобольск – по тем временам самый развитый сибирский город. Но только через 70 лет, когда в сибирском крае уже действовали 12 средних учебных заведений, которые могли «поставлять студентов будущему университету», появилась реальная возможность для открытия вуза.

Назначенный в 1875 году генерал-губернатором Западной Сибири Н.Г. Казнаков подает в Министерство народного просвещения (МНП) представление, а затем и проект об устройстве в Сибири университета. В подготовке необходимых документов ему помогают публицист Н.М. Ядринцев и член Ученого комитета МНП В.М. Флоринский. Проект был принят к доработке и последующему воплощению. Городом, подходящим для университета, был определен Томск.

12 января З.М. Цибульский, крупный томский купец и золотопромышленник, делает пожертвование в пользу университета – целых 100 тысяч рублей! Томская городская дума 19 января выносит постановление о выделении под предполагаемый университет участка земли.

Однако к этому времени Н.Г. Казнаков уже переменял свое мнение, отдав предпочтение Омску. Он объяснил это тем, что в Томске проживало в то время много ссыльных, которые, по мнению генерал-губернатора, могли бы «невыгодно влиять на преуспеяние здоровой жизни университета».

Так началась борьба за право стать университетским городом.

За счастье нужно бороться!

В мае 1876 года Министерство народного просвещения, поддержав Казнакова, передает в Государственный совет проект об учреждении Сибирского университета в Омске. Вуз предлагалось открыть 1 июля 1880 года. Но начавшиеся политические осложнения на Балканах вмешались в решение вопроса – государству стало не до университетов.

Мысль о Сибирском университете не давала покоя В.М. Флоринскому. И чтобы собрать аргументы в пользу Томска, Василий Маркович вступил в переписку с Н.М. Ядринцевым и А.И. Дмитриевым-Мамоновым. Ядринцев тогда служил у Казнакова и писал, что Омск – это «средоточие военной власти и полное равнодушие к культуре и науке: университет в этом городе погибнет». А председатель томского губернского правления Дмитриев-Мамонов уверял, что томичи примут университет как самое желанное благо и помогут ему всем, что в их силах.

Эти письма стали основой для статьи, увидевшей свет во влиятельной петербургской газете «Новое время» 2 сентября 1876 года. Статья называлась «Пригоден ли г. Омск для университета?»



В.М. Флоринский (1834–1899), медик, профессор, государственный деятель. С 1875 г. активно содействовал созданию Сибирского университета в Томске. В 1885–1898 гг. – попечитель Западно-Сибирского учебного округа.



З.М. Цибульский (1817–1882), томский золотопромышленник, купец I гильдии, благотворитель. В 1879–1882 гг. – Томский городской голова. За большие жертвования на университет и др. первым в городе удостоен звания «Почетный гражданин Томска» (1878).

Лента времени:

История выбора города для Сибирского университета

1875 год

Апрель. Казнаков пишет первое письмо о Сибирском университете в МНП, Александр II повелевает разработать подробный проект. К работе подключается В.М. Флоринский.

Ноябрь. В МНП представлен проект Сибирского университета в Томске.

1876 год

Январь. Пожертвование З.М. Цибульского, Томская дума выделяет участок земли. Казнаков предлагает перенести расположение будущего университета в Омск.

Май. МНП поддерживает идею Казнакова и представляет проект об университете в Омске в Государственный совет.

Сентябрь. Статья «Пригоден ли г. Омск для университета?». В.М. Флоринский встречается с председателем

Государственного совета. Решено создать комиссию по выбору города.

1877 год

Май. Создана комиссия для изучения вопроса об избрании города для Сибирского университета.

Июнь. Томская городская дума выделяет новый, еще лучший участок земли – в роще на Елани.

Ноябрь – декабрь. Проходят 7 заседаний комиссии.

1878 год

Февраль. МНП передает свое решение об учреждении университета в Томске в Государственный совет.

Май. Александр II утверждает мнение Государственного совета «Об учреждении Императорского Сибирского университета в Томске».



Н.Г. Казнаков (1824–1885), военный, государственный деятель. Служил в Генштабе, состоял в свите Александра II. С 1875 г. – генерал-губернатор, командующий войсками Западной Сибири, атаман Сибирского казачьего войска. С 1881 г. – член Государственного совета.



Н.М. Ядринцев (1842–1894), публицист и общественный деятель, исследователь Сибири. С 1860-х гг. в своих лекциях и статьях поднимал вопросы о нуждах Сибири, в т.ч. о необходимости открытия университета. В 1876–1880 гг. состоял на госслужбе у генерал-губернатора Н.П. Казнакова.

и подписана была «Старый сибиряк».

В статье Омск предстает как «собрание всевозможного начальства, офицерства и чиновничества при отсутствии подчиненных». В вину городу ставится и то, что здесь почти ничего не производится: город живет «исключительно казной или за счет других городов». Упоминается, кстати, и пожертвование Цибульского, которое омиачи «намерены оттягать в свою пользу». «На омский университет, – говорилось в статье, – никто не дал бы ничего, так как против этого города существует не только предубеждение, но полная уверенность у всех сибиряков, что университет здесь развиваться не может и деньги будут брошены даром.<...>Другое дело в Томске. Там не университет пойдет за обществом, а общество за университетом».

В заключение рассказывалось о заседании Омской городской думы, на котором генерал-губернатор попросил выделить место под будущий университет. В статье подчеркивалось, что место было выбрано не из лучших, да и вообще к решению вопроса дума отнеслась совершенно равнодушно: «Не то было в Томске, когда обсуждали тот же вопрос: энтузиазму не было конца!».

После публикации статьи в газете Флоринский испросил аудиенции у председателя Госсвета великого князя Константина Николаевича. Во время разговора стало понятно, что глава Госсвета не в восторге от существующего проекта открытия вуза в Омске. Было решено создать комиссию по выбору наиболее подходящего сибирского города в качестве университетского центра и дать этому обоснованное заключение.

Обоснованный выбор

В мае 1877 года Александр II повелел учредить при МНП комиссию для изучения вопроса об избрании города для Сибирского

университета. Новый орган состоял из пяти человек во главе с помощником министра народного просвещения А.П. Ширинским-Шихматовым. На Флоринского были возложены обязанности секретаря комиссии: таким образом, к нему в руки попадали все бумаги, касающиеся вопроса об университете.

Свои притязания на открытие вуза заявили семь крупных городов Сибири, но главными претендентами оставались – Омск и Томск. Наш город вновь предпринял реальные действия в завязавшей борьбе. 26 июня городская дума приняла постановление об отводе нового – лучшего и большего – участка земли для университета: это была городская березовая роща на Елани. Также на

строительство выделялось 25 тысяч рублей из городской казны.

Третьим августа датирована записка жертвователя З.М. Цибульского на имя его Высочества великого князя Константина

Николаевича. В ней он снова возвращается к основным недостаткам Омска как города, где предлагалось открыть университет, и подчеркивает все преимущества Томска, среди прочих указывая и на его выгодное географическое положение.

В ноябре–декабре 1877 года наконец-то проходят заседания комиссии – всего их было семь. Флоринский был основным докладчиком почти на всех. На итоговом совещании 19 декабря он ознакомил членов комиссии с мнениями сибирских городов по поводу места для университета. Результат заочного голосования был неоспорим: в пользу Томска высказались семь городов, тогда как за Омск – только один. После некоторых дискуссий комиссия заключила: «Сибирский университет целесообразнее и полезнее для развития края открыть в городе Томске». 11 февраля 1878 года МНП одобрило решение

«Сибирский университет целесообразнее и полезнее для развития края открыть в городе Томске».



комиссии, а 16 мая Александр II высочайше утвердить изволил мнение Госсовета «Об учреждении Императорского Сибирского университета в г. Томск».

Что же в итоге склонило чашу весов в пользу нашего города? Нельзя не отметить роль личностей в этой истории – в первую очередь Флоринского, Цибульского, Ядринцева. Их усилия и поступки, вера в Томск помогли стать городу университетским. Второе важное слагаемое – активность общественности нашего и других сибирских городов.

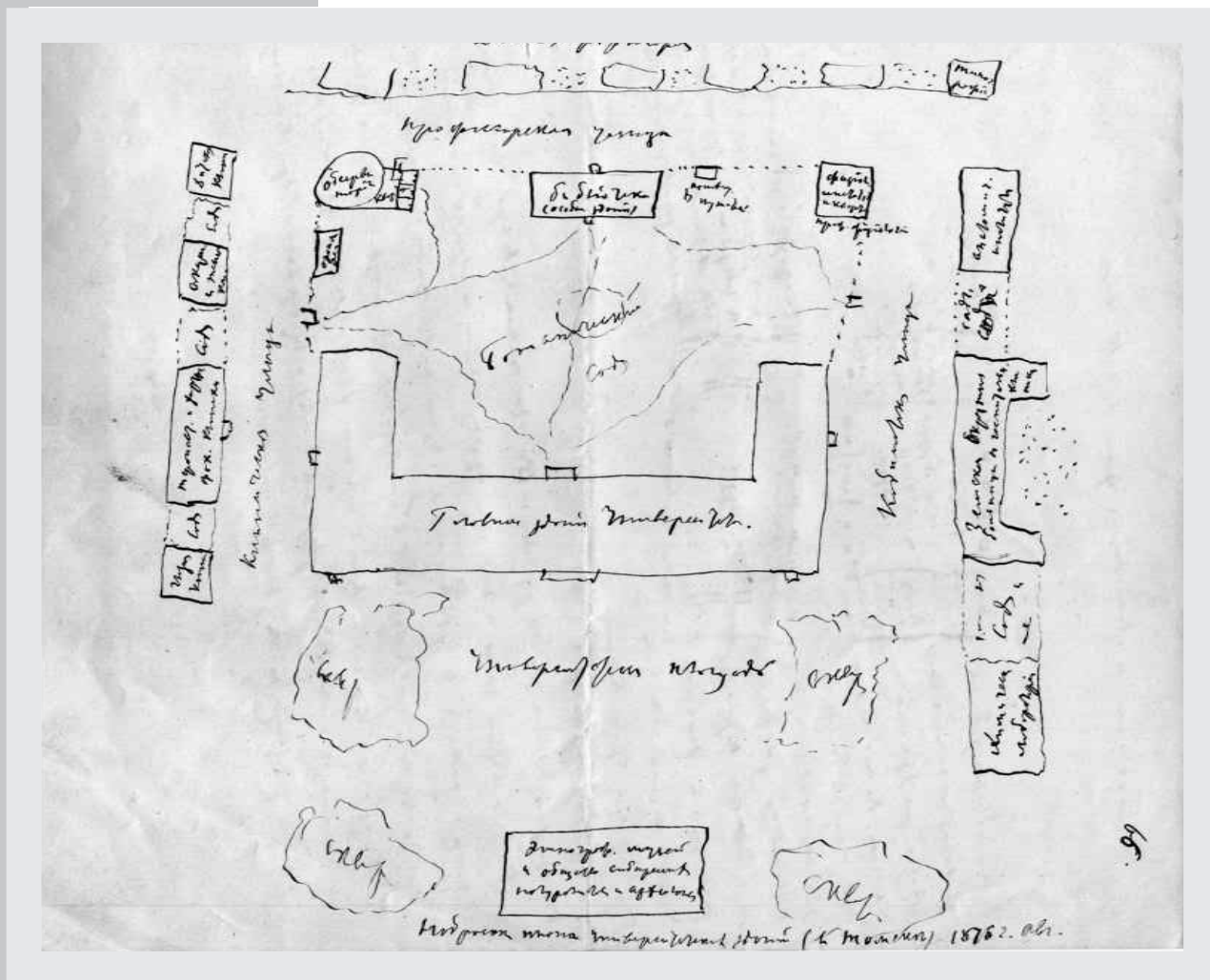
Ну и третья составляющая – это, конечно, сам Томск. В те годы

это уже был действительно значительный город региона, центр крупнейшей губернии и узел всех сибирских сухопутных и речных путей. Здесь успешно развивалась торговля, действовали средние учебные учреждения, просветительные и благотворительные общества. Изучая детали дела, комиссия по выбору города сравнивала все – вплоть до цен на продукты и жилье в Омске и Томске. Ситуация в нашем городе оказалась наиболее благоприятной для открытия первого за Уралом университета.

В истории Томска началась новая эпоха.

Вид на Томск за Ушайкой.
Конец XIX в.

Как зарождался университет: три проекта зданий

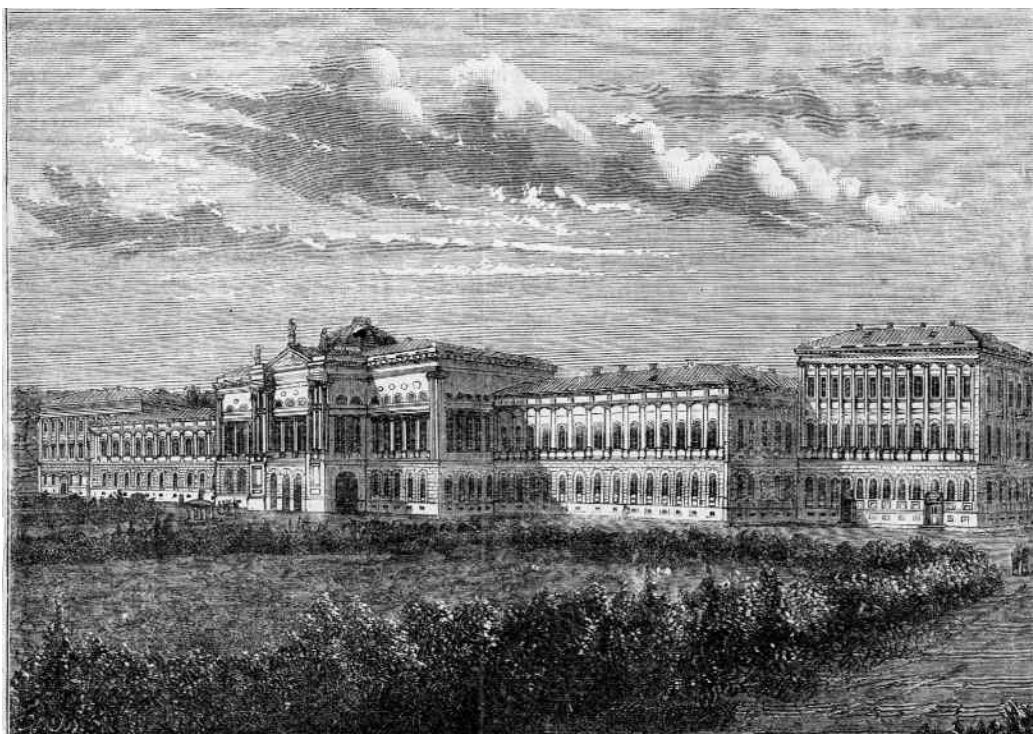


Набросок плана предполагаемого Сибирского университета в г. Томске, составленный В.М. Флоринским при подготовке представления в Министерство народного просвещения. 1876 г.

Первый проект предполагаемого университета в Томске был составлен по заданию генерал-губернатора Западной Сибири омским городским архитектором Э.И. Эзетом в 1876 году. Тогда под будущий вуз Томская городская дума предполагала отвести землю на Верхней Елани. Под корпуса планировалось отвести квартал, ограниченный улицами Садовая (пр. Ленина), Бульварная (пр. Кирова), Буткеевская (ул. Усова) и Еланская (ул. Советская), а также часть территории на противоположной стороне улицы Садовой. К западу от места застройки должен был располагаться ботанический сад. С севера его ограничивала городская березовая роща,

с юга – военный лазарет и тюремный замок.

Компактный университетский комплекс Эзет расположил прямо на Садовой, по красной линии застройки. По его проекту комплекс составляли шесть двухэтажных зданий: главный корпус (с библиотекой, церковью, музеями), корпус медицинского и корпус для остальных факультетов, клиники и два флигеля для квартир преподавателей и служащих университета. Бумаги были отправлены в Санкт-Петербург для рассмотрения. Но в это время вопрос о городе для университета стал предметом бурных дискуссий, поэтому, естественно, проект на время отложили.



На рисунке с проекта Бруни планировавшийся вид главного корпуса несколько отличается от воплощенного: больше окон в центральной части, статуи на крыше и т.д.

В 1876 и 1877 годах борьба за университет шла между двумя городами – Омском и Томском. К началу 1878 года чаша весов склонилась в пользу Томска, и Министерство народного просвещения (МНП) учредило еще одну комиссию – теперь уже для разработки проекта зданий вуза. В состав этой комиссии вошли В.М. Флоринский, профессор Петербургского университета Д.И. Менделеев, Ф.В. Овсянников и архитектор А.К. Бруни. К началу заседаний (в январе 1878 г.) уже существовал один проект – работа архитектора Эзета. При детальном рассмотрении он был признан «во многих отношениях не вполне от-

вечающим целям». Указывали на «слишком большое раздробление построек», на неверную группировку помещений, слишком длинные темные коридоры, в ущерб рабочим площадям. К тому же в Томске для университета подготовили уже другой участок, располагавшийся неподалеку от первого и включавший в себя березовую рощу («Елань»). Словом, проект Эзета был отклонен.

Для того чтобы архитектор Бруни начал работать, необходимо было составить рекомендации по рациональному размещению лабораторий, кабинетов, музеев и т.д. За это дело взялись люди, имеющие опыт научной и препо-

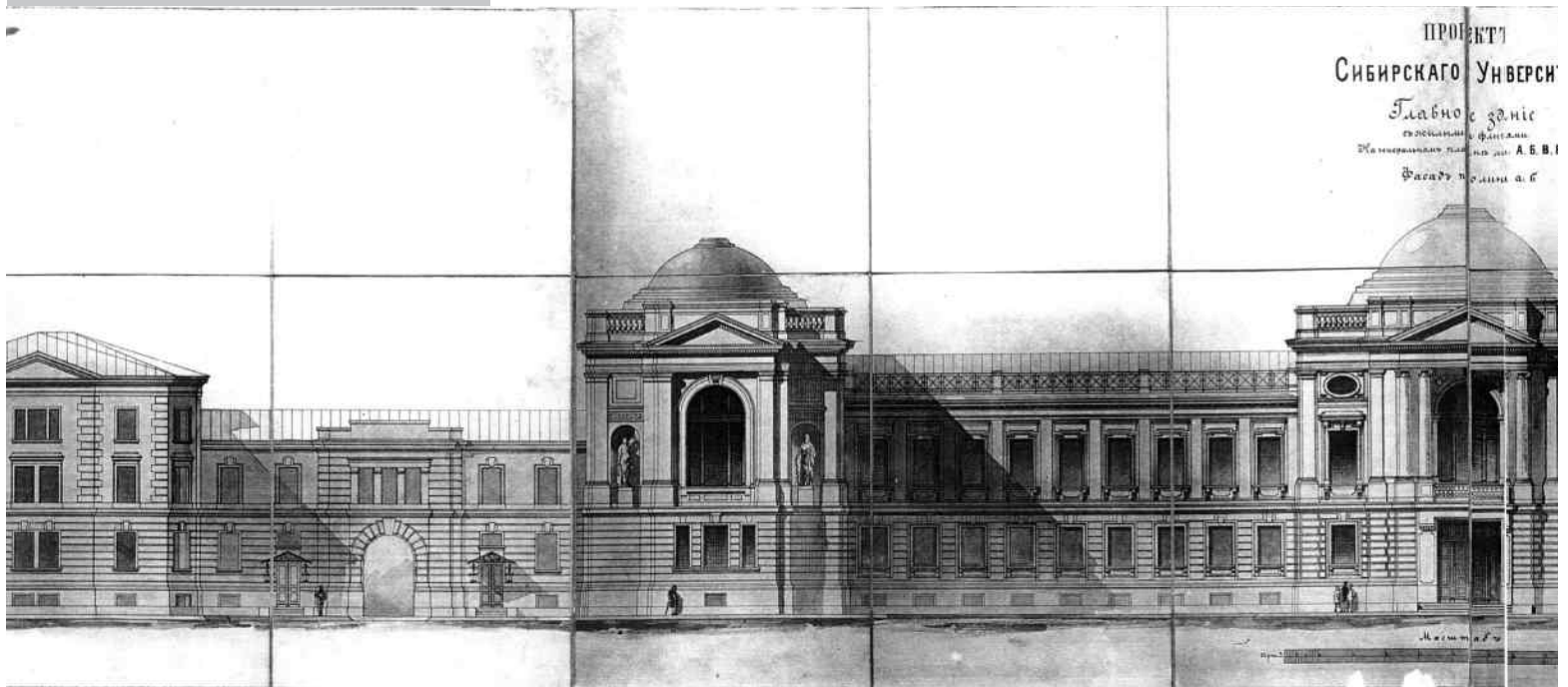
«Устройство высшего учебного заведения в Сибири было делом настолько сложным и серьезным, что Министерство народного просвещения признало необходимым организовать особую комиссию и поручить ей выработать положительные данные, которые должны были лечь в основу проекта университетских построек»
(из речи В.М.Флоринского на открытии Томского университета)



Д.И. Менделеев (1834–1907), химик, открывший периодический закон химических элементов, ученый, педагог, общественный деятель. Профессор Петербургского технологического института, затем – Петербургского университета. В 1876 г. избран член-корреспондентом Петербургской АН, 19 января 1904 г. избран Почетным членом Томского университета.



Э.И. Эзет (1840–1882), состоял архитектором при Высочайшем дворе, с 1863 г. – городской архитектор Омска, архитектор Сибирского казачьего войска. В 1880-е гг. дважды был городским головой Омска.



А.К. Бруни (1825–1915), академик архитектуры, состоял на службе в Департаменте военных поселений, архитектор Санкт-Петербургского кредитного общества. Выполнял частные заказы (доходные дома, особняки, дачи). Племянник знаменитого живописца Ф.А. Бруни.

давательской работы – Флоринский, Менделеев и Овсянников. Члены комиссии по проектированию в общих чертах распланировали главный корпус университета и подсобные здания. Менделеев наметил распределение химической лаборатории, музеев, а также естественнонаучных кабинетов физико-математического факультета: кафедры химии и физики, ботаники, минералогии, геологии и зоологии. Флоринский и Овсянников взяли на себя ответственность за рациональное размещение комнат для медицинского факультета. Также Флоринский в общих чертах распланировал ряд других университетских зданий «в запас для будущего» (эту работу он начал еще в 1876 году). Стоимость зданий под будущий университет также была определена – не более 600 тысяч рублей. Все эти рекомендации были переданы Бруни, который приступил к работе.

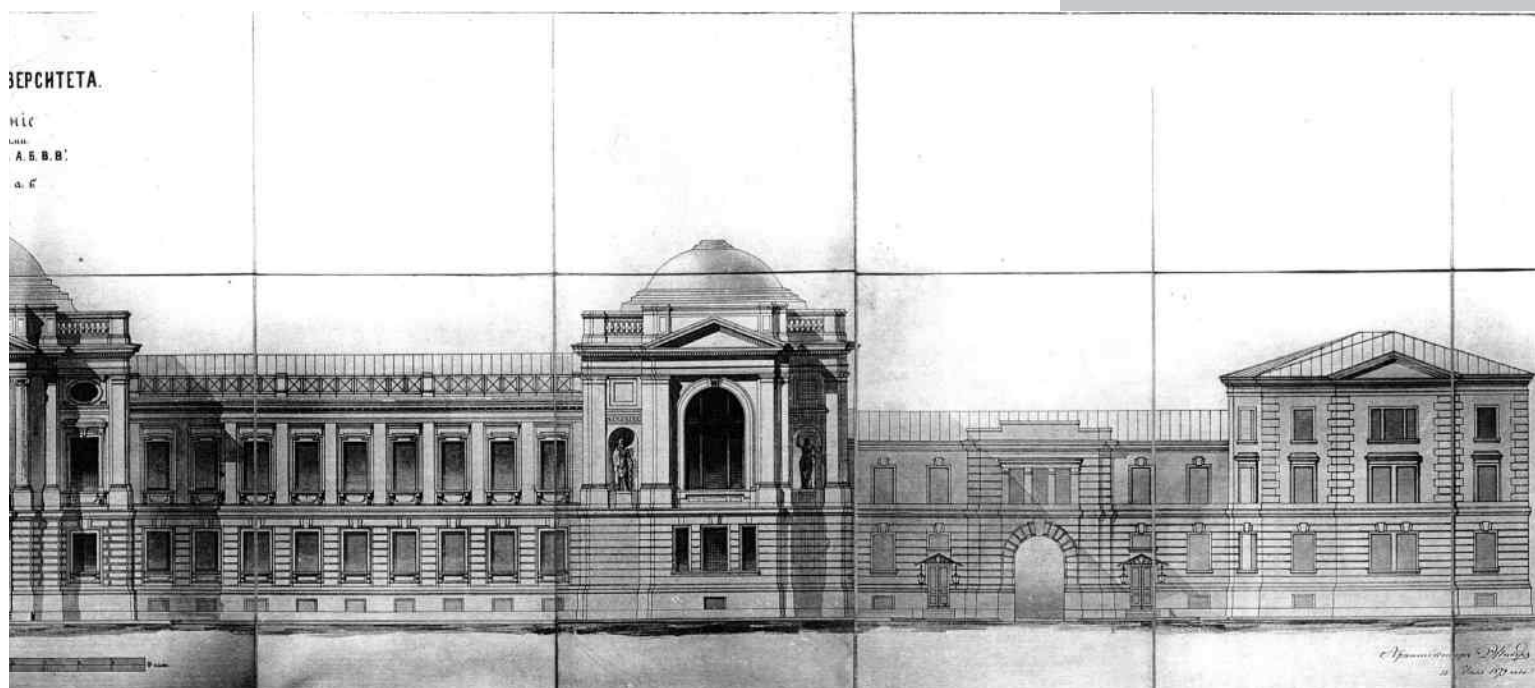
Новый проект был готов через несколько месяцев и рассмотрен комиссией. В ее заключении указывалось на недостатки в основном технического характера – это подтверждала и экспертиза в технико-строительном комитете Министерства внутренних дел.

В декабре 1878 года МНП обратилось с предложением к архитектору Э.И. Жиберу составить

еще один – альтернативный – проект. В своей работе Жибер учел все технические замечания, а также увеличил учебные помещения главного корпуса, спланировал дополнительные постройки. При всех его достоинствах, проект был отклонен: его стоимость в два раза превышала оговоренный ранее лимит и составляла более 1 млн рублей. Государственная казна была порядком разорена Русско-турецкой войной, и это обстоятельство не позволяло выделить на постройку университета значительные суммы.

Поэтому было решено вернуться к более экономичному проекту Бруни. Технико-строительный комитет МВД доработал его «с чисто технической стороны», а министерство вынесло резолюцию: «Устранить все другие недостатки по мере возможности при производстве самих построек». В сентябре 1879 года проект Бруни был утвержден к исполнению.

По проекту архитектора предполагалось строительство семи университетских зданий: главного корпуса, двух служебных флигелей для квартир служащих университета, астрономического дома для кафедры астрономии физико-математического факультета и оранжереи с теплицами



По замыслу Жибера здание университета выглядело более внушительным, более просторным и более привлекательным в архитектурном отношении. Но оно было и более дорогим.

для ботанического сада. Главное здание Бруни спроектировал двухэтажным, П-образной вытянутой формы. С обоих торцов к нему примыкали 3-этажные флигеля, где на первое время предполагалось разместить преподавателей, а позднее, когда для учебного процесса понадобятся новые площади, освободить эти помещения для занятий. Стоимость всех построек (с работами по планировке местности) по утвержденным техническим актам в сентябре 1879 года составляла 648 312 рублей 47 копеек.

В дальнейшем по генеральному плану на северной стороне участка предполагалось строительство анатомического корпуса и клиник для медицинского факультета.



Э.И. Жибер (1823–1909), академик, профессор архитектуры, с 1852 г. – на государственной службе в ряде министерств. В течение долгого времени практически осуществлял руководство строительной деятельностью в России.



На этом снимке конца XIX в. видно, что архитекторы постарались сохранить городскую березовую рощу, на выделенной для университета территории.

Как зарождался университет: строительство



ЗАКЛАДКА СИБИРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 26 АВГУСТА 1880 Г. ВЪ ТОМСКЪ.

Закладка будущего университета, 26 августа 1880 г. В городской роще собралась большая толпа, для выступления был выстроен деревянный настил и навес на случай дождя. С поздравительными речами выступили губернатор Мерцалов, Флоринский, Цибульский и другие члены строительного комитета. В этот день многие горожане сделали пожертвования на университет, кто сколько смог — от нескольких копеек до сотен рублей.

В 1881 году были завершены все предварительные работы, и на участке, отведенном под первый в Сибири вуз, началось строительство главного корпуса, а затем и других сооружений будущего университета.

Строительный комитет

Возведение зданий было возложено на высочайше учрежденный в марте 1880 года строительный комитет, в состав которого вошли три представителя томской власти (губернатор, председатель губернского правления, городской голова), от Министерства

народного просвещения Флоринский (самый верный и постоянный член комиссий и комитетов по устройству сибирского вуза) и строитель зданий.

Комитет начал свою деятельность с принятия участка земли, отведенного городом под университетские постройки еще в 1877 году. Сразу встал вопрос о расширении территории. Вскоре к основному участку были присоединены два дополнительных: южный — для ботанического сада и северный (откуда съехал пивной завод Крюгера). В результате строительный комитет распола-



гал земель площадью 105 886 и 2/3 квадратных сажени (48 гектаров).

Уже в самом начале строительных работ стало понятно, что воплотить в жизнь проекты и уложиться в сметы архитектора Бруни «слово в слово» не удастся. Составленная на основании справочных цен, присланных из Томска в 1877 году, смета оказалась очень далекой от реальных цен 1880-го: рост составил от 30 до 100%. Кирпич, например, подорожал более чем вдвое – с 8 до 18 рублей за тысячу штук. В декабре 1883 года была утверждена новая смета на сумму 761 740 рублей 58 1/4 копейки.

Половину финансирования строительства составляли более или менее крупные частные пожертвования. Причем первый вклад в пользу Сибирского университета был сделан еще в 1803 году П.Г. Демидовым в ответ на обращение Александра I поддержать планы правительства по созданию новых университетов. Внесенный Павлом Григорьевичем капитал

с процентами к началу строительства составил 182 тысячи рублей. Эти средства еще будут «идти» из Санкт-Петербурга в Томск, а работы уже начнутся на не менее значительное пожертвование

томского купца З.М. Цибульского.

Значительную роль в строительстве Томского университета сыграл П.П. Наранович. В 1881 году он прибыл в Томск в качестве строителя зданий первого Сибирского университета. Ему было всего 27 лет. Но несмотря на столь молодой возраст, он сумел грамотно соединить первоначальный проект Бруни и предложения, сделанные Флоринским «на месте». По главному корпусу изменения коснулись фасада и отдельных деталей планировки внутренних помещений. Современники отмечали, что молодой архитектор «не только блестяще справился с трудной в технологическом отношении задачей», но и выполнил университетские постройки «с беспримечной для казны экономией». В результате этой экономии (около 180 тысяч рублей!) и благодаря новым жертвованиям, вместо намеченных пяти зданий (по измененному в 1883 году генеральному плану) под ру-



П.Г. Демидов (1738–1821), представитель знаменитой династии горнозаводчиков, землевладельцев и меценатов, ученый-натуралист, первый жертвовател (1803 г.) на строительство предполагаемого университета в Сибири.

ководством Нарановича было построено 11 основных объектов, большинство из которых спроектировал он сам.

Строили всем миром

Однако пора было приступать собственно к строительству. И комитет столкнулся с неожиданными осложнениями: в Томске не хватало строительных материалов и опытных рабочих. Производство некоторых материалов приходилось организовывать на

Томью. Известь, песок и бутовый камень поступали из окрестностей Томска. Дубовый паркет для университетской церкви, актового зала и библиотеки был изготовлен в Казани, перила для главной парадной лестницы – на Гурьевском чугуноплавильном заводе в Сибири. Уральские заводы поставили топочные и вьюшечные чугунные дверцы для печей Дома студенческого общежития, чугунный зонтик для парадного крыльца и чугунную плиту для кухни.



Строительство университета велось почти полностью вручную: лишь для подвозки материалов использовались лошади. В работе принимали участие каменщики, плотники, кровельщики и другие мастера со всей России.

месте, другие приобретать в разных концах России. Больше всего не хватало кирпича – особенно в начале строительства. В журнале комитета есть запись, что кирпича «нужно всего 10–12 миллионов на все университетские сооружения». Было решено строить кирпичный завод. Комитет заключил договор с З.М. Цибульским и П.В. Михайловым, которые в 1881 году и возвели завод специально для обеспечения университетской стройки. Впрочем, в самый разгар стройки, с 1882 по 1885 год, завод все равно не давал достаточно кирпича и его приходилось покупать и на стороне. Поэтому часть вспомогательных построек было решено возвести из дерева. Лес заготавливался на Оби, Чулыме и за

Оконные стёкла и сантехническое оборудование были выписаны из Москвы. Все водопроводные принадлежности, скобяной товар для дверей, окон и печей, листовое и котельное железо, каминные были закуплены в Екатеринбурге.

Строили тоже «всем миром». Зимой работы затихали, однако в теплое время года на стройке трудилось одновременно около двухсот человек. В сибирской глубинке не было недостатка в некавалифицированных рабочих. А вот таких специалистов, как каменщики, плотники, кровельщики, маляры, было мало. Их нанимали в других местах: в июле 1882 года из европейской части России в Томск прибыл 41 каменщик. На штукатурных работах были заня-

ты артели, нанятые в Тобольской губернии. Подсобными рабочими были казахи из Акмолинской области. Возводились университетские здания вручную. Лишь для подвозки материалов использовались лошади.

Основные работы по строительству главного корпуса были выполнены в 1884 году. Одновременно шло строительство и других сооружений – оранжереи, общежития и т.д. В 1884–1885 годах установили газовое освещение

и соорудили водопровод. К 1886 году университет был практически готов к открытию. Однако первые студенты ступили на порог нового вуза только спустя два года.

После 1888 года начинается второй период строительства университетского комплекса, когда, главным образом, сооружались специальные корпуса для медицинского факультета.



П.П. Наранович (1854–1894), гражданский инженер, архитектор. С 1881 г. – строитель зданий первого в Сибири вуза, архитектор Томского университета и Западно-Сибирского учебного округа (1885–1894).



Годы строительства зданий и сооружений университета

I период (1880–1888)

1. Главный корпус 1880–1884 (1885)
2. Анатомический корпус (ранее химический, служебный) 1881–1882 (1888–1889)
3. Астрономический дом 1881–1882
4. Службы при главном корпусе 1884
5. Оранжереи 1884–1885
6. Дом общежития студентов 1883 (1888)
7. Ботанический дом 1884
8. Водокачка 1884
9. Водонапорная башня 1884–1885
10. Газовый завод 1884–1885
11. Газгольдер 1884–1885

II период (1888–1917)

1. Факультетские клиники:
 - Клинический корпус 1889–1891 (1892)
 - Амбулатория 1900–1902
 - Клиники глазных, детских и нервных болезней 1914–1916
2. Гигиенический институт 1891–1893
3. Второе студенческое общежитие 1901–1902
4. Анатомический корпус (новый) 1904–1907
5. Бактериологический институт 1904–1906
6. Библиотека и актовый зал 1912–1914

Экскурсия в историю: главный корпус университета



Ко дню торжественного открытия университет был пышно украшен. На каменных столбах ограды, по обе стороны ворот, развевались флаги, над главным входом здания роскошные гирлянды из живой зелени обвивали колонны и заканчивались большими зелеными кистями. И завершал это великолепие большой венок с царскими инициалами А и М и императорской короной над ним. Один из инициалов был сделан из белых цветов, другой – из розовых, корона – из желтых цветов, создававших золотой фон.

Прогулку по старинному университетскому комплексу начнем с первого здания – главного корпуса.

Архитектурный проект будущего университета по заданию специальной комиссии был подготовлен А.К. Бруни в 1879 году. Однако сам архитектор не смог прибыть в Томск, поэтому в итоге большинство его планов дорабатывал на месте и претворял в жизнь П.П. Наранович. Архитектуру главного корпуса можно назвать традиционной для учебных заведений XIX века: это строгое здание в классическом стиле.

Основные строительные работы были закончены к 1884 году, и пришло время позаботиться о внутреннем убранстве храма образования и науки. С 1 июля 1885 года был учрежден Западно-Сибирский учебный округ, и назначенный его попечителем

В.М. Флоринский должен был принять завершённое здание «в эксплуатацию».

К открытию университета в 1888 году в центральной части главного корпуса располагались библиотека с читальным залом, церковь, залы для собраний. В обе стороны от центра тянулись аудитории, кабинеты, в южном крыле – музеи. А в наиболее удаленных частях здания (флигелях) было отведено место для квартир преподавателей. Подвал был занят кладовыми, принадлежавшими библиотеке и музеям, а также разными служебными комнатами.

По разрешению попечителя учебного округа на втором этаже главного корпуса временно (до 1897 годов) размещалась Томская мужская гимназия, чье помещение ранее было признано ветхим и неподходящим. Позднее гимназия переехала в новое красивое

здание, выстроенное тем же Нарановичем.

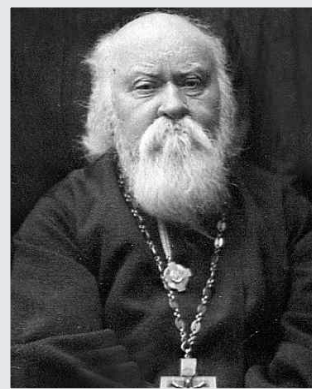
Но вернемся в главный корпус университета. Вход его прикрывался тремя широкими арками спереди и по одной с боков. Отсюда в вестибюль вели три массивные дубовые двери: их верхние части украшали зеркальные стекла, а нижние – изящная столярная отделка. От входа ведет широкая лестница с решетками из чугунного литья. Пол вестибюля и средней трехэтажной части был покрыт каменными плитками (в целях пожарной безопасности), а в коридорах был настелен сосновый паркет.

Университетская церковь

Пожалуй, самым значительным местом в здании была церковь на втором этаже (ныне – актовый зал). Именно здесь 22 июля 1888 года с благодарственного молебна началась церемония торжественного открытия университета. В заключение службы епископ Томский и Семипалатинский Исаакий передал Флоринскому от имени всего томского духовенства икону Казанской Божией Матери, в честь которой церковь была освящена 29 июля 1887 года. До 1917 года 22 октября, день иконы Казанской Божией Матери, был «годовым праздником» университета и днем торжественного университетского акта.

Помещение церкви по проекту было разделено на три части стройными колоннами. Неф (средняя часть зала) с трех сторон опоясывали широкие хоры, пролеты которых сейчас закрыты витражами. Дубовый паркет церкви был привезен из Казани, иконостас и иконы заказывали в Санкт-Петербурге. Церковь была устроена на общеуниверситетские средства, но в ее убранстве большое участие принимали томский купец И.Г. Гадалов и другие жертвователи.

Первым настоятелем стал протоиерей Антонин (А.А. Мисюрев), а в октябре 1889 года его сменил профессор богословия Томского университета Д.Н. Беликов. Византийский стиль в конструкциях и пропорциях, изящная отделка, богатый иконостас давали университетскому храму полное право считаться лучшим в Томске. Церковь посещали не только студенты и преподаватели университета, но и жители города, воспитанники Владимирского детского приюта, ученицы женской гимназии. Регулярно совершались обряды крещения, венчания, отпевания. В день освящения церкви, 29 июля 1887 года, здесь состоялось бракосочетание дочери Флоринского Ольги.



А.А. Мисюрев (1857–1915), педагог, протоиерей, краевед. Выпускник Казанской духовной семинарии (1870). Первый настоятель университетской церкви (1887–1889), законоучитель Мариинской женской гимназии (Томск), автор нескольких книг по истории Томска.



Д.Н. Беликов (1852–1932), профессор богословия Томского университета с 1889 г. Одновременно являлся настоятелем Градо-Томской Богородице-Казанской университетской церкви.



Университетская церковь

Актовый зал

После свершения праздничного молебна участники торжества в честь открытия университета проследовали в актовый зал, который примыкал к церкви слева.

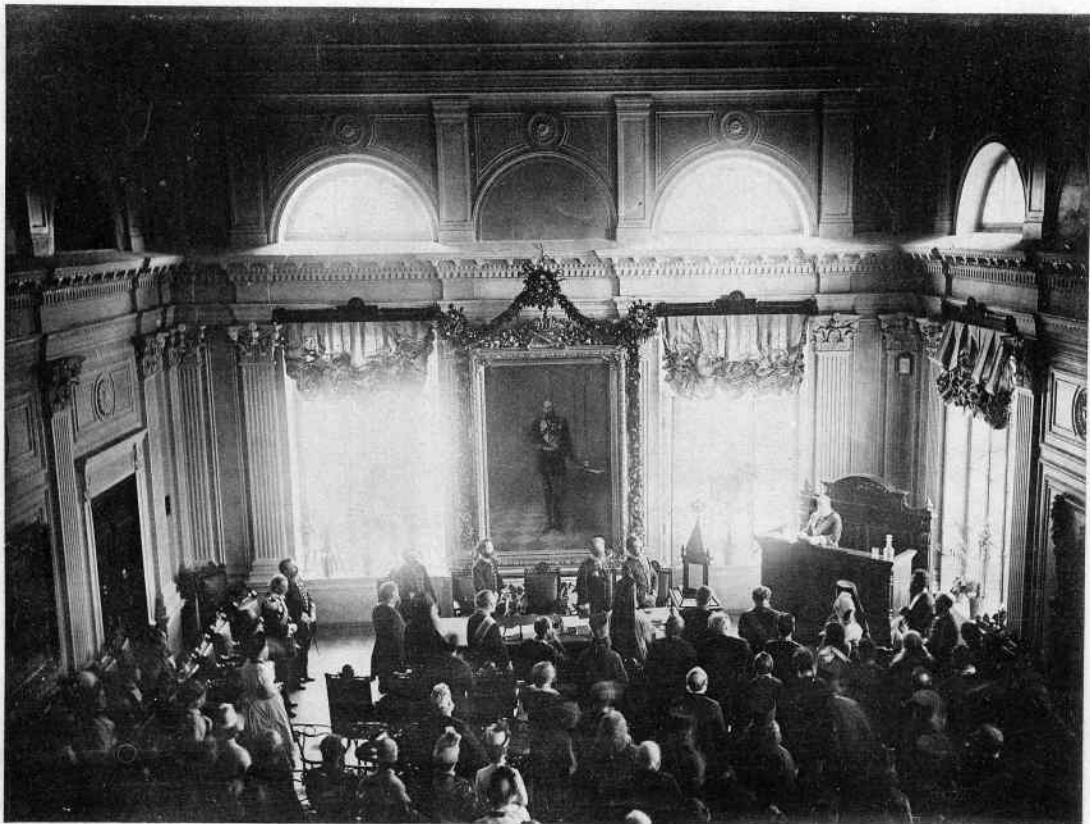
Подобно церкви, по высоте он соответствует двум этажам здания. В зал ведут четыре двери – две из коридора и две из церкви. Кстати, в коридоре это были единственные двери красного дерева – остальные были выкрашены белой краской. Пол в зале был собран из двухцветного паркета – дуба и пальмы. Массивная кафедра и 48 дубовых кресел, обитых сафьяном, а также зеркало красного дерева были заказаны в Казани. 36 буковых кресел и сотня стульев прибыли из Санкт-Петербурга. Карнизы для окон и драпировки были изготовлены в Томске.

Впереднем северо-восточном углу был поставлен в киоте и сере-

бряной вызолоченной ризе образ святых первоучителей славянских Кирилла и Мефодия. На северной и южной стенах висели в золоченых рамках два портрета – на них в полный рост были изображены императоры Александр II и Александр III. На западной стене висели портреты крупнейших жертвователей университета – А.М. Сибирякова и З.М. Цибульского. На той же стене планировалось разместить и портрет первого жертвователя П.Г. Демидова, однако на момент открытия университета этот портрет еще не был доставлен в Томск.

Общая вместимость зала – 300 человек. В верхней части зала были открытые хоры: это не только обеспечивало циркуляцию воздуха, но и позволяло располагаться на них участникам собраний, не вместившимся в зал.

22 июля 1888 года. Актовый зал университета, украшенный тропическими растениями и гирляндами живых цветов, не мог поместить всех желающих своими глазами увидеть открытие первого сибирского вуза. В зале и на хорах разместились более трехсот человек.



Актовый залъ въ моментъ открытія Томскаго университета.



Университетскую церковь посвятили иконе Казанской Божией Матери, празднование в честь которой совершается 22 октября. В дореволюционный период 22 октября отмечался как «день годового праздника университета» и как «день торжественного университетского акта», во время которого ведущие ученые выступали с докладами по различным научным темам.

Зал Совета

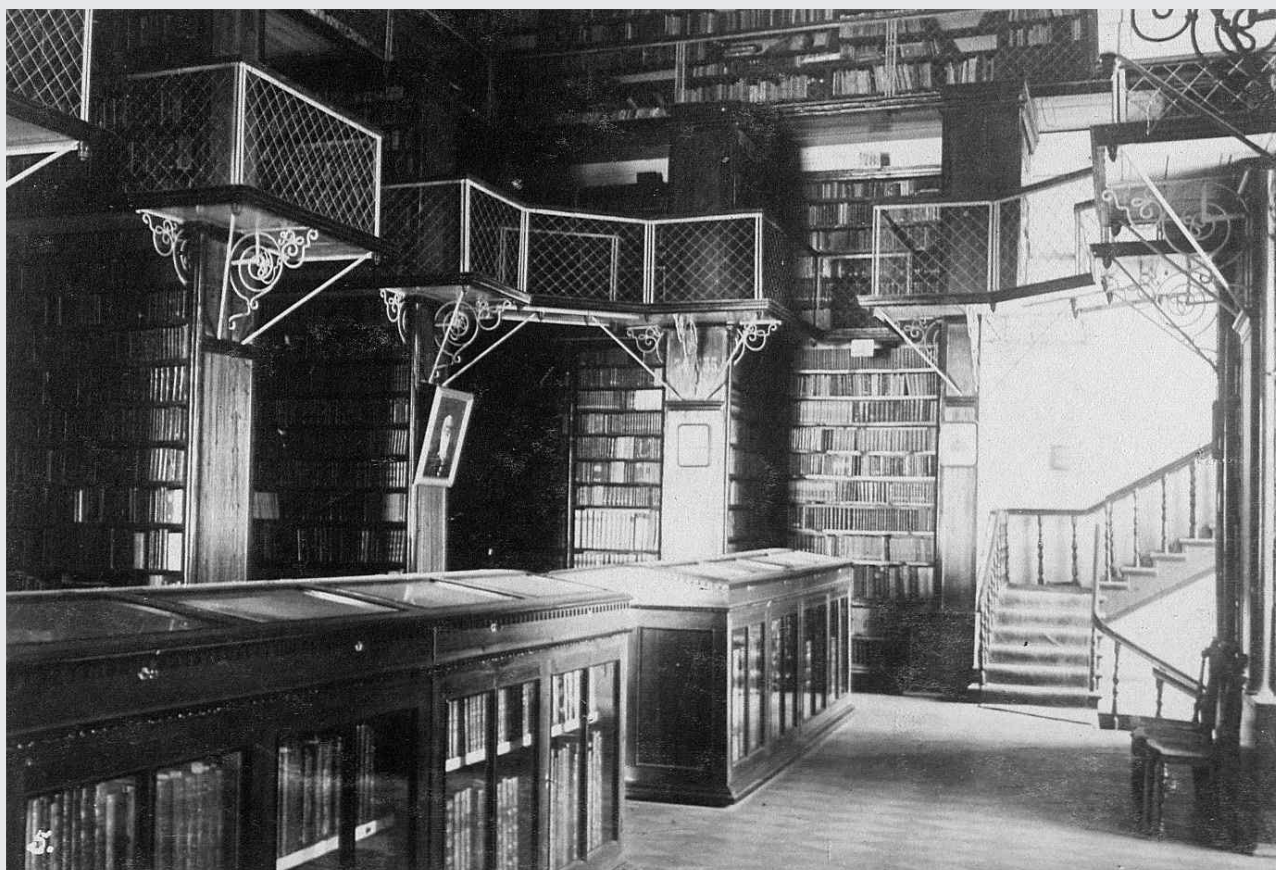
Основные вопросы жизни университета с первых дней, как и сегодня, решаются на заседаниях ученого совета. Первый зал для таких заседаний был устроен на первом этаже, справа от центрального входа (ныне здесь кафедра зоологии беспозвоночных и приемная комиссия ВШБ).

Стены зала были оклеены обоями, на полу – дубовый паркет. Уют и тепло залу давал большой

камин, а также утермарковская печь в передней комнате. Вся мебель, как и поясной портрет Государя Императора, была заказана в Петербурге: широкое простеночное зеркало, настенные часы, кресло для председателя совета, 24 стула с высокими спинками из двойной плетеной камышовой решетки. Позже, когда Совет увеличился, его заседания стали проходить в другом помещении.

В первые годы работы университета профессоров было немного, поэтому зал Совета был небольшим. Позже для заседаний выделили другое помещение.

Библиотека Томского университета: начало



В иностранном отделе библиотеки (на втором этаже) были установлены шкафы в три яруса с двумя галереями.

Библиотека стала первым научно-вспомогательным учреждением при университете, она была основана еще до открытия первого сибирского вуза – в 1880 году. Но самое интересное, формирование ее фондов началось даже раньше, чем было принято окончательное решение об учреждении университета в Томске.

Фундамент библиотеки

Осенью 1875 года в Одессе будущий попечитель Западно-Сибирского учебного округа В.М. Флоринский встретился с графом А.Г. Строгановым. В то время 80-летний граф размышлял о том, как ему распорядиться майоратной (родовой) библиотекой: майорат по традиции передавался от отца к старшему сыну, однако сыновей у графа не было. Книжное собрание Строгановых, собиравшееся с XVI века, по на-

личию редких и редчайших иностранных изданий считалось одним из лучших в России и не могло быть распродано букинистам – так оно потеряло бы свою ценность. Флоринский же обратился к графу с такими словами: «Ваши предки, снарядив Ермака, покорили Сибирь оружием и деньгами. Вы можете завоевать ее просвещением! Принесите в дар Сибирскому университету Вашу родовую библиотеку, и Сибирь никогда не забудет Вас!». Эта речь показалась Строганову убедительной, и он согласился передать книги будущему Сибирскому университету. В 1879 году Строгановская библиотека «переехала» в хранилище Министерства народного просвещения для отправки в Томск, куда она прибыла по Великому Сибирскому тракту весной 1880-го. Книжное собрание включало 22626 томов

и стало фундаментом библиотеки Томского университета.

Это было первое и самое значительное книжное пожертвование. Однако оно оказалось не единственным. Жертвовали и дарили целые библиотеки, и отдельные книги, и деньги на приобретение литературы. Осенью 1878 года иркутский золотопромышленник А.М. Сибиряков пожертвовал на покупку книг и оплату расходов

по их пересылке 10 тысяч рублей. Им же в 1879 году была приобретена у наследников известного русского поэта В.А. Жуковского его личная библиотека в количестве 4674 томов и передана в дар Сибирскому университету. Среди первых коллекций, поступивших в Томск, была также библиотека князя Голицына и приобретенные на деньги Томской городской думы книги из Публичной библиотеки Санкт-Петербурга и книжная коллекция цензора и критика Никитенко. Всего за 10 лет (с 1875 по 1885 год) для университета было при-

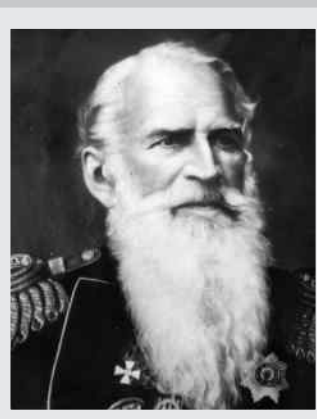
обретено и получено в дар почти 70 тысяч томов книг и журналов. Большинство из них относились к гуманитарным областям знания, однако были ценные коллекции и по точным, естественным, медицинским наукам.

Хранение и устройство

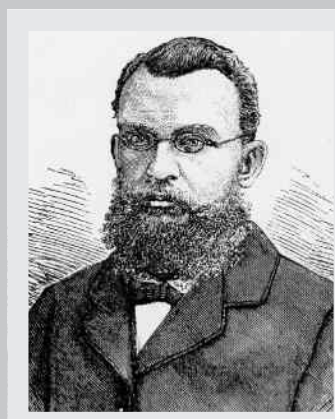
Итак, книги начали прибывать в Томск, когда здание университета еще не было построено. Будущую библиотеку сгрузили в кладовые биржевого корпуса, и уже в июне 1880 года начался разбор и предварительное описание книжных сокровищ. Этим занимался сам Флоринский с четырьмя помощниками. Три писаря ежедневно приходили на склад в 9 утра

и работали до двух часов, переписывая заглавия книг на карточки. Летом 1882-го книги переместили на территорию Университетской рощи, в только что построенный служебный корпус.

«Обширная и всесторонняя по содержанию библиотека есть необходимейший и самый прочный фундамент нашего духовного развития. Профессор без хорошей библиотеки – это воин без оружия» (В.М. Флоринский)



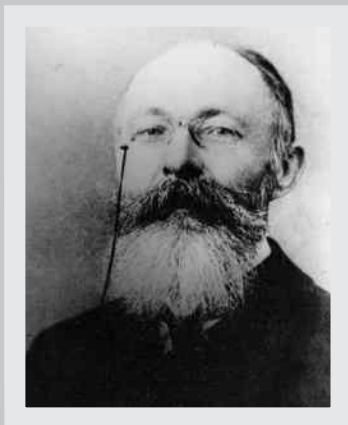
А.Г. Строганов (1796–1891), граф, государственный деятель. Пожертвовал Сибирскому (Томскому) университету родовую библиотеку Строгановых (в 1879 г.).



А.М. Сибиряков (1849–1933), иркутский предприниматель, ученый, меценат. Один из главных жертвователей в пользу Томского университета – на устройство и содержание учебно-вспомогательных учреждений.



Каталог библиотеки



С.К. Кузнецов (1854-1913), археолог, этнограф, кандидат историко-филологических наук. Первый библиотекарь (заведующий библиотекой) Сибирского (Томского) университета (1885-1903). Профессор Московского археологического института.

В русском отделе (на первом этаже) книги хранились на деревянных десятиполочных стеллажах.

Когда строительство главного корпуса университета близилось к завершению, стало понятно, что помещений, отведенных под библиотеку на первом этаже, будет недостаточно, поэтому под книгохранилище были переданы еще и площади на втором этаже, где первоначально планировалось разместить музеи. В итоге библиотека получила три зала для хранения книг, читальный зал и комнату для работы библиотекаря. К этому времени уже были изготовлены книжные шкафы (по образцам больших европейских библиотек), которые и были установлены в январе 1885 года. Книги начали переносить в готовые помещения главного корпуса университета.

Чтобы подготовить фонд библиотеки к работе, необходим был главный библиотекарь. Эту должность занял прибывший в мае 1885 года из Казани кандидат истории и филологии С.К. Кузнецов. Он с двумя помощниками сразу приступил к составлению подробного каталога библиотеки, (в пяти томах) издание которого началось уже в следующем году.

Одновременно с описанием книг велась их расстановка. Книжное собрание было разделено на три больших отдела: иностранный, русский и медицинский. Для каждого было отведено свое помещение. Зал иностранной литературы расположился на втором этаже в большой двусветной комнате. Помещение это было оборудовано трехъярусными шкафами, доступ к которым обеспечивали две галереи. Боковые открытые стены, не занятые полками, были украшены портретами русских министров народного просвещения, здесь же находился портрет графа А.Г. Строганова (его родовая библиотека в основном разместились в зале иностранной литературы). Позднее в центре зала были установлены застекленные витрины для хранения рукописей и библиографических редкостей. Из коридора второго этажа в зал вела кованая дверь, открывавшаяся только по особым случаям для именитых гостей.

Под иностранным отделом, на первом этаже – зал русской литературы, где стояли деревянные десятиполочные стеллажи. Меди-





В центре читального зала на первом этаже главного корпуса университета стоял стол, где были представлены периодические издания, полученные за последние две недели.

цинский отдел занял большую комнату под актовым залом. Напротив русского отдела находились двери в читальный зал, в центре которого стоял большой стол для показа новых поступлений периодических изданий (здесь можно было посмотреть все получаемые университетом газеты и журналы за последние две недели). Комнаты, отведенные под хранение книг, были устроены в соответствии со всеми правилами противопожарной безопасности. Устройство и размещение шкафов и прочей мебели было выполнено по плану, предложенному Флоринским, и под его личным руководством.

Работа библиотеки с читателями началась с первых дней после открытия университета в 1888

году. К этому времени в фонде уже насчитывалось более 96 тысяч томов книг и журналов по разным отраслям знания (от более чем сотни дарителей). Поначалу библиотека открывалась для читателей всего на два часа в день, а с открытием в 1889 году читального зала время работы продлили до четырех часов. Такое положение объяснялось нехваткой штатных сотрудников и их большой загруженностью (продолжалось составление каталога). Можно предположить, что первыми читателями стали первые профессора Императорского Томского университета – Гезехус, Коржинский, Догель и другие, а также студенты единственного на тот момент факультета – медицинского.

Расположение залов библиотеки в главном корпусе Императорского Томского университета:

Иностраный отдел – ныне музей археологии и этнографии Сибири.

Русский отдел – ныне зоологический музей, зал №1.

Медицинский отдел – ныне магазин «Alma Mater» и учебные аудитории №№ 133, 135.

Читальный зал – ныне аудитория № 126, кафедра зоологии позвоночных и экологии.

Комната для библиотекаря – ныне комната приемной комиссии (ауд. № 128).

Первые музейные коллекции: формирование и расположение



Зоологический музей

Одновременно с библиотекой создавались университетские музеи, которых к открытию Томского университета формально было четыре: минералогический, зоологический, археологический и ботанический.

Первые три имели залы с экспозициями для «обзора публикой», причем посетители приходили сюда иногда даже в выходные дни. Ботанический музей не выполнял такую функцию и позднее стал называться более точно – гербарий.

Своим рождением и развитием музеи университета обязаны многочисленным пожертвованиям. Первый и очень крупный денежный вклад на полное устройство всех кабинетов, музеев и лабораторий будущего Сибирского университета внес в 1878 году А.М. Сибиряков. Формирование

фондов началось в 1880 году, когда в строительный комитет по возведению университетских зданий стали поступать отдельные музейные предметы. Уже на следующий год комитет постановил в знак благодарности дарителям завести специальную книгу «Пожертвования, приносимые на обогащение музеев Сибирского университета». По особому поручению Министерства народного просвещения созданием университетских музеев занимался и лично В.М. Флоринский. А с 1884 года по решению городской управы о создании «Сибирского музея» шел сбор материалов с тем, чтобы после открытия университета все передать туда.

Работа университетских музеев с самого начала носила характер не только образовательный и просветительный, но и научный.

Сотрудники музеев и профессора университета совершали экспедиции для сбора материалов, здесь издавались научные труды и проходили научные выставки.

Зоологический музей

Располагался на первом этаже в южном крыле двухэтажной части главного корпуса. Он занимал три комнаты, соединенные арками. Кроме главного зала, были еще три комнаты на третьем этаже центральной части здания – здесь размещались кладовая, кабинет профессора и лаборатория с аквариумом. Для «черных работ» (изготовления чучел и т.д.) были отведены две большие комнаты в подвале.

Основу фондов зоомузея составили несколько крупных пожертвований: коллекция низших животных (в спирту) Северного Ледовитого океана, собранная экспедицией шведского исследователя Н. Норденшельда, коллекция птиц (шкурки) из Кульджи и Семиречья, подаренная генерал-

губернатором Степного края Г.А. Колпаковским, коллекция бабочек из Скандинавии и России. Предлагались и другие дары. Но из-за отсутствия консерватора (специалиста по обработке и сохранности коллекций) создатели университета не решались их принять. Такой специалист прибыл в Томск к открытию музея в 1888 году. Это был Э.Д. Пельцам, прежде служивший 20 лет консерватором зоологического музея Казанского университета. А весной 1889 года приехал профессор Н.Ф. Кащенко – первый заведующий зоомузеем (1889–1912).

Минералогический музей

Его двери были следующими после дверей зоомузея. В первом зале расположился палеонтологический отдел. Окаменелости здесь были разложены по формациям, петрографические штудфы – по районам исследований. Второй зал занимал минералогический отдел. Из основной коллекции был

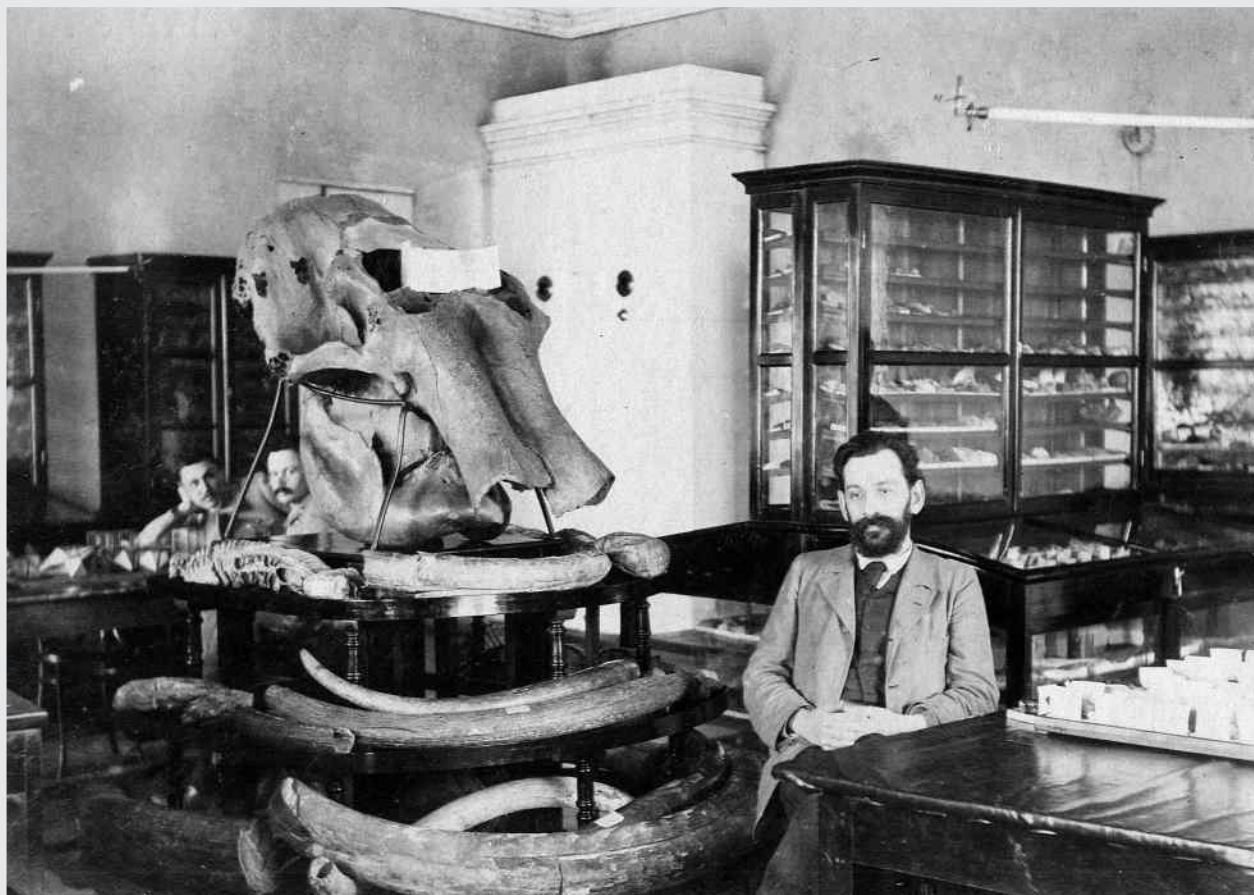
Что где находилось:

Зоологический музей – ныне ауд. №119 (геологическая), №120 и №113 (бухгалтерия); на третьем этаже – ауд. №318, 321, 322.

Минералогический музей – ныне ауд. № 112, 114, 117 (бухгалтерия).

Археологический музей – ныне ауд. №214 (кафедра физиологии растений), №215, 217.

Минералогический музей





Археологический музей

выделен особый подотдел – минералы алтайских месторождений.

К своему открытию в 1888 году минералогический музей Томского университета был одним из самых крупных музеев вузов России. Он имел коллекцию, состоящую из почти 10 тысяч предметов – минералов, горных пород и окаменелостей. И все это – тоже благодаря щедрым пожертвованиям. Среди первых поступлений – пять ценных подарков: палеонтологические и минералогические коллекции герцога М. Лейхтенбергского, горного инженера П.П. Иванова, купца З.М. Цибульского, профессора Петровско-Разумовской академии Г.А. Траутшольда, жертвователя Седакова. Особенностью этих коллекций стало то, что почти все прибывшие материалы были уже описаны, классифицированы и занесены в каталоги, доставленные в музей.

Первым заведующим музея (1888–1907 гг.) работал профессор А.М. Зайцев. По прибытии в Томск

он заказал мебель для музея – девять витрин, подобных тем, что находились в горном институте в Петербурге, и пять шкафов. Профессор разместил в витринах и шкафах коллекции, учебные приборы и инструменты.

Археологический музей

Разместился над залами минералогического на втором этаже, хотя под него планировались другие помещения, отданные позднее под библиотеку. Музей занимал три зала в соответствии с отделами коллекции: археологический, этнографический и нумизматический.

Устройством данного музея занимался сам Флоринский. Это было его детище, ведь он задумал такой музей еще на этапе обсуждения проекта Сибирского университета. С 1880 года, когда началось формирование фонда, Флоринский не только получал ценные коллекции от известных дарителей, но и сам, будучи любителем и собирателем старины, проводил самостоятельные архео-

логические изыскания. Кстати, первое каменное орудие, поступившее в коллекцию музея, было найдено на университетском ботаническом участке, может и самим Флоринским.

Днем основания музея Василий Маркович определил 6 декабря 1882 года – праздник 300-летия присоединения Сибири к России. В этот день музею был сделан подарок: красноярский купец М.К. Сидоров пожертвовал университету первую крупную коллекцию – древностей Тобольской губернии. Ее он приобрел по просьбе Флоринского у

известного тобольского художника Знаменского.

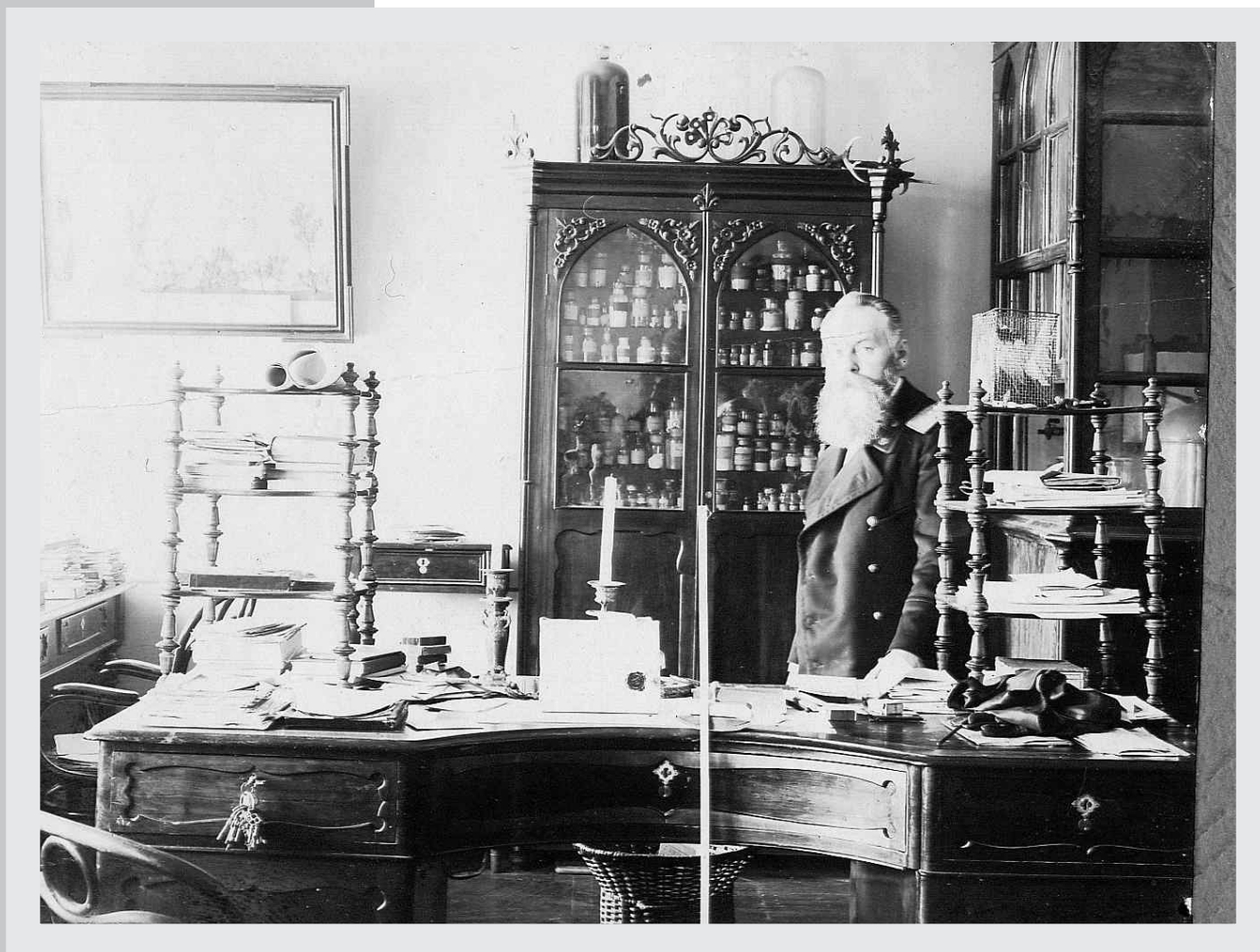
К открытию главного корпуса Флоринский собрал и привел в порядок более 4,5 тысячи предметов (кроме монет). В первую часть каталога, составленного им и изданного в 1888 году, было внесено 2663 предмета. Так как университет открылся без историко-филологического факультета, археологический музей оказался фактически вне устава, без финансирования и штатных сотрудников. Тем не менее до 1898 года он процветал, в основном благодаря усилиям устроителя первого сибирского вуза.

Университетские музеи со дня своего основания участвовали в различных научных выставках. Первая научная выставка состоялась в университете 27 декабря 1888 – 8 января 1889.

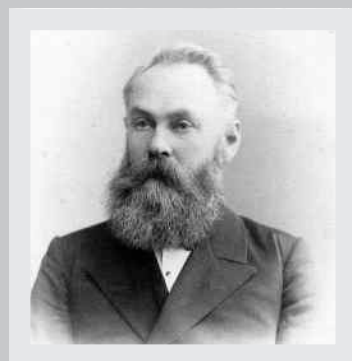
Первая научная выставка в Императорском Томском университете



Главный корпус университета: завершая экскурсию в прошлое



П.Н. Крылов в ботаническом кабинете. 1891 г.



П.Н. Крылов (1850–1931), ботаник, создатель и первый хранитель (заведующий) ботанического музея (до 1931 г.). Профессор. Основатель сибирской ботанической школы.

Заканчивая рассказ о главном корпусе ТГУ, обратим внимание читателей на те помещения, в которых располагались ботанический музей (гербарий), специализированные кабинеты, аудитории, жилые флигеля.

Ботанический музей (гербарий).

Датой основания гербария принято считать день приезда в Томск его первого хранителя (заведующего) Порфирия Никитича Крылова – 23 июля 1885 года. Молодой ученый поставил перед собой цель – создать в первом сибирском университете научную базу, которая позволила бы приступить к глубокому и разностороннему изучению растительного покрова

Сибири, крайне слабо изученного в XIX веке. Благодаря трудам Крылова ко времени официального открытия университета в 1888 году в гербарии уже было представлено более 30 ботанических коллекций (переданных учреждениями, частными лицами, в том числе составленных самим Крыловым), преимущественно из разных местностей Западной и Восточной Сибири и Семиреченской области.

Все поступающие предметы были строго учтены и систематизированы. Еще будучи в Казани, Крылов заказал 100 стоп прекрасной голубой альбомной бумаги (ее хватило на многие десятки лет), а также специальные шкафы и удобные картонные коробки.

Гербарий занимал три комнаты. Первая представляла собой ботаническую лабораторию для практических занятий, вторая была занята ботаническим музеем, здесь хранились обработанные коллекции, и третья комната располагалась через аудиторию, предназначалась для неразобраных коллекций.

Во всем главном корпусе только гербарий и сегодня занимает помещения, где он находился в конце XIX века.

Специализированные кабинеты

Устройством и организацией работы физического кабинета занялся доктор физики, профессор, первый ректор Томского университета Н.А. Гезехус.

Физический кабинет располагался на первом этаже и занимал обширный зал, разделенный широкой аркой. В одной части кабинета находилась комната для хранения приборов, в другой – препараторская для приготовления лекционных приборов, а в ней – небольшая темная фотографическая комната.

Уделяя большое внимание организации практических занятий со студентами, Гезехус специально заказывал приборы в Петербурге (телефонБелла, струнный электрометр, тагенс-гальванометр и др.), некоторые выполнялись по его чертежам. На 1 января 1889 года в физическом кабинете было 445 приборов. С декабря 1889 года и в течение почти 20 лет работу по совершенствованию оборудования физического кабинета успешно продолжал профессор Ф.Я. Капустин. При кабинете действовала мастерская по изготовлению приборов и приспособлений, механиком ее был назначен И.П. Белозеров, окончивший курс при Омском техническом училище. Первым лаборантом стал преподаватель томской женской гимназии В.И. Зданович.

Кроме физического кабинета, в главном корпусе располагались гистологический, физиологический, фармацевтический,

общей патологии, химический и другие кабинеты.

Аудитории главного корпуса

Лекции студентам читались в трех помещениях, располагавшихся на первом и втором этажах.

Первая угловая аудитория находилась в южном крыле, она была устроена в форме амфитеатра и занимала два этажа. Здесь было «два света» – три окна вверху и три внизу выходили на улицу, два окна вверху выходили в коридор (сейчас внутренние окна заделаны). Вход для студентов был сделан как с первого, так и со второго этажа.

Физиологический и фармацевтический кабинеты.



2-я (физическая) аудитория.
Лекцию читает профессор
химии Е.В. Вернер.
Фото начала XX в.



Аудитория могла вместить до 300 слушателей. Здесь проходили занятия по богословию, минералогии, зоологии, физиологии, а также пробные и публичные лекции.

Вторая угловая аудитория, носящая условное название «физическая», помещалась на первом этаже рядом с физическим кабинетом. Она занимала только один этаж, вмещала до 100 слушателей. Здесь читались лекции по физике, химии, общей патологии, гигиене и терапии.

Третья аудитория находилась на втором этаже и располагалась между комнатами гербария (позднее была ему отдана). Здесь мог-

ло разместиться до 80 человек. В аудитории проходили занятия по ботанике, гистологии, фармакологии и др.

Кроме того, в северном крыле, на втором этаже, были две запасные аудитории по 4 окна каждая.

Жилые флигеля, подвалы

Жилые флигеля располагались в трехэтажных частях главного корпуса. Сначала они были отделены от учебной части железными дверями на каждом этаже.

В 1888 году в корпусе было 12 квартир, в том числе квартира ректора – на первом этаже северного крыла, и квартира попечите-

Гостиная В.М. Флоринского
(главный корпус, южное крыло,
2-й этаж). До 1898 г.





Спальня гимназического пансиона в главном корпусе (до 1897 г.)

ля Западно-Сибирского учебного округа – на втором этаже южного крыла. Квартиры также занимали профессор анатомии, физики, консерватор зоологического музея, инспектор студентов, секретарь правления, библиотекарь и другие сотрудники университета. Кроме того, несколько квартир для служащих располагались в подвальном помещении. Здесь же, в подвале, находились шинельная для студентов, закусовая и комната для курения.

Гимназия в университете

Губернская мужская гимназия в 1880-х годах не имела собственного здания и находилась в двух домах: первые четыре класса находились в доме, принадлежа-

щем уездному училищу, а старшие классы с пансионом с 1887 до 1897 года занимали значительную часть второго этажа северного крыла университетского здания. Здесь размещались классы, зал педагогического совета, кабинет директора. Кроме того, в университете находился и пансион: комнаты для приготовления уроков, спальня, кухня, столовая, лазарет с особым входом с черной лестницы.

Вход в гимназию осуществлялся по особой лестнице, ведущей сразу на второй этаж с заднего фасада, и все помещения были изолированы от университета переборками – чтобы не допускать контактов гимназистов со студентами и профессорами.

В 1897 г. губернская мужская гимназия перебазировалась в собственное здание. В освободившихся университетских помещениях стали заниматься студенты юридического факультета (открылся в 1898 г.).

Что где находилось:

Физиологический кабинет – ныне ауд. № 123, 124 (зоологический музей).

Физический кабинет – ныне ауд. № 137 (отдел заочного обучения), № 138 (кафедра почвоведения), № 139, 150 (деканат БИ).

Кабинет общей патологии – ныне ауд. № 142 (минералогический музей).

Гистологический кабинет – ныне ауд. № 216, 218, 220, 221 (кафедры БИ).

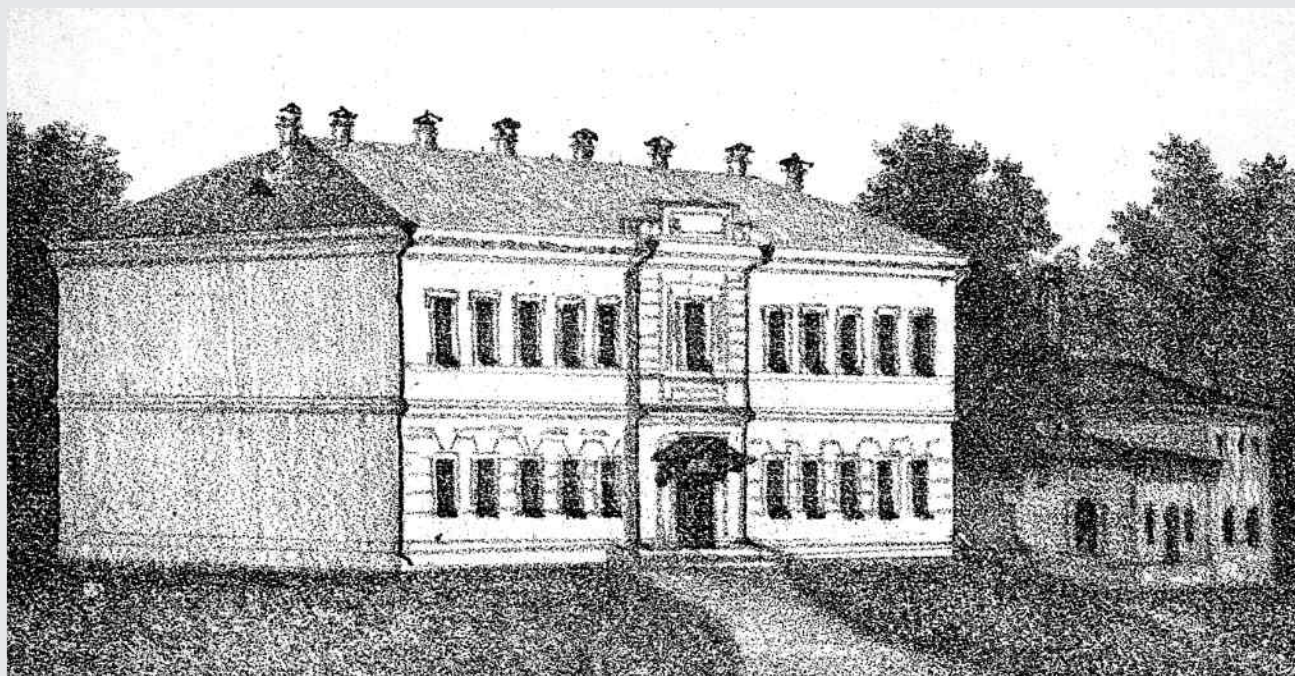
Фармацевтический кабинет – ныне ауд. № 228, 230 (кафедра цитологии и генетики).

1-я аудитория – ныне ауд. № 122 (зал № 1 зоологического музея).

2-я (физическая) аудитория – ныне ауд. № 141.

Гимназия – ныне ауд. № 234 (палеонтологический музей), № 235 – 245 (кафедры и аудитории БИ и ГГФ).

Университетский комплекс: жилые дома и службы



На литографии П.М. Кошарова (1886) – химический (ранее предназначенный для служебных квартир) корпус. При открытии медицинского факультета это здание было приспособлено для анатомического корпуса.

Выйдя из главного корпуса, житель XIX века мог увидеть не только молодую поросль будущей Университетской рощи, но и здания, часть из которых не сохранилась до наших дней. Прежде всего это касается тех служб, которые уничтожил технический прогресс, – конюшен, сеновалов, ледников и так далее. Кроме того, рядом с главным корпусом жили и первые сотрудники университета – в специально возведенных для этого зданиях.

Служебные корпуса для квартир служащих

Помимо квартир, расположенных непосредственно в главном корпусе, по проекту А.К. Бруни предполагалось строительство на территории Университетской рощи двух отдельных зданий, названных служебными флигелями, для квартир служащих в университете. К своему открытию в 1888 году Томский университет

располагал четырьмя жилыми строениями.

Несостоявшийся жилой дом

Это строение находится южнее главного корпуса ТГУ, ныне – 4-й учебный корпус СибГМУ (перед Ботаническим садом).

В 1881 году одновременно с фундаментом главного корпуса был заложен фундамент под двухэтажный жилой дом, затем произведена кирпичная кладка стен. К маю 1882 года здание было окончательно построено вчерне, что позволило перенести из биржевого корпуса на второй этаж для временного хранения библиотеку первого сибирского вуза, уложенную в более чем 300 ящиков, и другое имущество, пожертвованное университету для музеев.

Здесь университетские ценности были под постоянной охраной. На первом этаже тогда же разместился склад железа и алебастра.



Передний фасад служб при главном корпусе. 1892 г.

С 1883 года жилой каменный флигель во всех документах строительного комитета получил название «химического корпуса». Это было связано с предложением Флоринского разместить здесь, а не в главном корпусе, химические лаборатории.

Но и это новое назначение здание не выполнило. После решения Министерства народного просвещения открыть Томский университет в составе медицинского факультета корпус в 1888–1889 годах был приспособлен под анатомический театр. К этому времени библиотека и музейные собрания уже переместились в главный корпус (в 1885 году), где были устроены и химические лаборатории и кабинеты.

Службы при главном корпусе

В 1884 году за главным корпусом были выстроены и отделаны внутри «службы», представляющие собой целый комплекс строений.

Передний фасад служб. На первом этаже под навесом помещались каретники, на втором этаже – небольшие квартиры служащих (дьякона университетской церкви, двух надзирателей и старших служителей при кабинетах).

По боковому фасаду, на первом и втором этажах, помещались квартиры с особым подъездом (для прозектора патологической анатомии, хранителя зоомузея). Далее были размещены карцер

для студентов, рядом – квартира надзирателя.

По южную сторону служб в каменном же здании были устроены ледники и погреб для университетских квартир.

Задний фасад служб образовывал замкнутый со всех сторон четырехугольный двор с воротами, на который выходили конюшни, сеновалы, амбар, дворницкая, прачечная и баня.

В 1890 году для квартир низших университетских служащих был выстроен деревянный дом (казарма) на каменном цоколе. Ныне на этом месте находится спорткорпус ТГУ.

Астрономический дом

Первая постройка, возведенная в 1881–1882 годах на университетской территории (ботанический участок), предназначалась для кафедры астрономии проектировавшегося тогда физико-математического факультета. Это были два здания, соединенные ко-

Одна из комнат в «Астрономическом доме»





Так называемый Астрономический дом состоял из двух зданий, соединенных переходом.

ридором. В одном из них, с каменным подвальным этажом, должна была помещаться квартира профессора астрономии, в другом – аудитория, библиотека и астрономический кабинет. В дальнейшем предполагалось построить здесь особую башню для астрономических наблюдений.

В отчете строительного комитета за 1882 год мы читаем: «... строительство астрономической обсерватории к 1 июня 1882 года совершенно окончено». Однако физико-математический факультет появился в составе уни-

верситета значительно позже. Сначала временно, а затем и постоянно строение стало использоваться для проживания служащих университета. Первым жильцом верхнего этажа был архитектор и строитель зданий Томского университета П.П. Наранович, подвальное помещение в летнее время занимали каменщики. В малом доме была устроена чертежная и канцелярия строительного комитета. А называлось все это строение стало «так называемый астрономический дом».

Что где находилось:

Анатомический корпус (ранее служебный, химический) – ныне учебный корпус № 4 СибГМУ (перед Ботаническим садом) (пр. Ленина, 36/1).

Службы при главном корпусе – ныне корпус № 9 ТГУ (административно-хозяйственное управление, Сибирский палеонтологический научный центр, две квартиры) (пр. Ленина, 36, строение 3).

Казармы для низших служащих (постройка не сохранилась) – ныне на этом месте спорткорпус.

Астрономический дом – ныне жилой дом (6 квартир) (пр. Ленина, 36/4).

Ботанический дом (сгорел в 1922 году) – ныне на этом месте административный корпус СибБС.



Ботанический дом

На территории ботанического участка был также расположен ботанический дом (ныне на этом месте – административный корпус Ботанического сада ТГУ).

В 1884 году над каменным подвальным этажом был заново сложен купленный строительным комитетом деревянный дом

бывшего летнего общественного собрания. Ранее он находился в другом месте, на выделенном под будущий университет земельном участке.

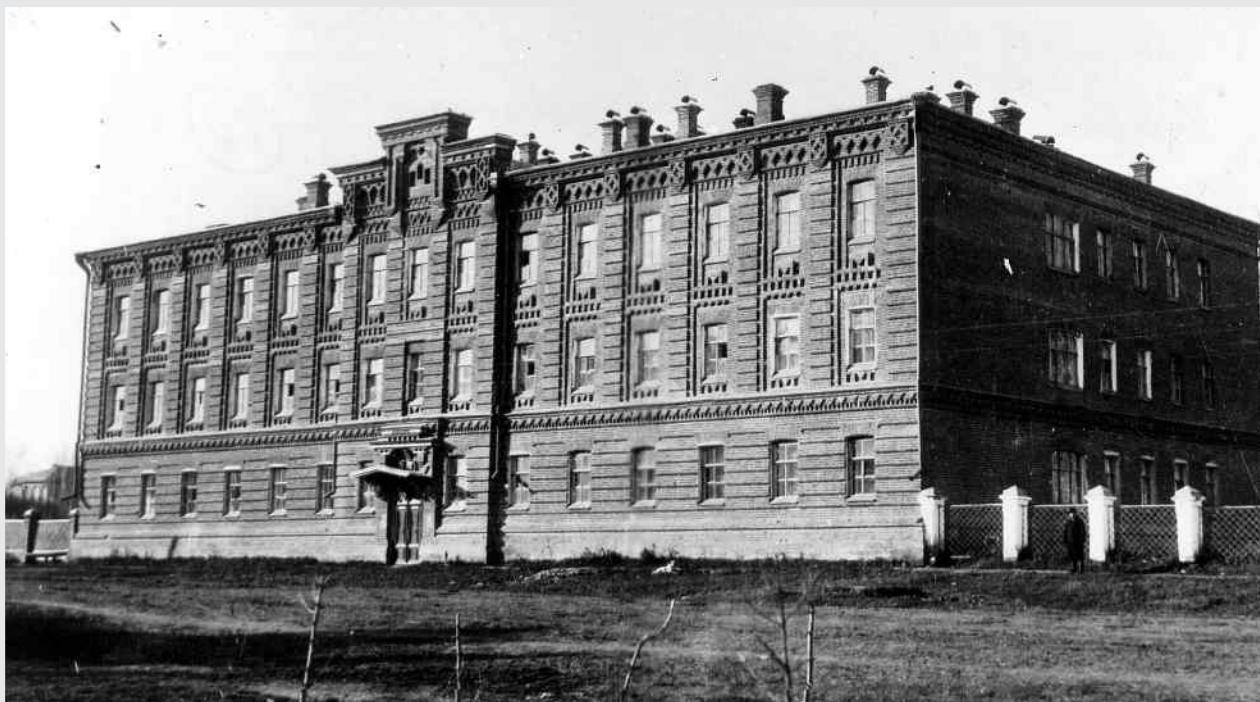
Ботанический дом был предназначен для квартир служащих при Ботаническом саде. Первым его занял прибывший летом 1885 года в Томск П.Н. Крылов.

Теплица (на переднем плане) и за ней ботанический дом. С 1885 по 1922 гг. здесь жил ученый садовник, зав. Гербарием П.Н. Крылов.



Казармы для низших служащих

Университетский комплекс: общежития



Дом общежития студентов. В начале XX в. после капитального ремонта фасад здания был изменен.

Продолжая экскурсию по территории Императорского Томского университета, обратимся к истории первых студенческих общежитий, построенных до революций начала XX века.

«Приют для учащихся», или Дом общежития студентов –

так называлось первое студенческое общежитие Императорского Томского университета. Кстати, оно было первым в России общежитием, начавшим работать одновременно с открытием университета.

Идея создания студенческого общежития родилась во время торжественного обеда, устроенного томским городским обществом по случаю закладки Сибирского (Томского) университета 27 августа 1880 года. Тогда член строительного комитета от Министерства народного просвещения В.М. Флоринский попросил гласного городской думы П.И. Макушина обратиться к при-

сутствующим с предложением провести подписку по сбору денег на строительства общежития будущего университета. Публика такую идею поддержала, тут же было собрано 2100 рублей. Через 10 месяцев сумма пожертвований возросла почти в 4 раза, и стало ясно, что постройка «приюта для учащихся» состоится.

В сборе средств по подписным листам приняли активное участие жители многих сибирских городов и поселений. Как писали современники, «добрые люди обеспечили исключительно благоприятные условия жизни для первых студентов Томского университета». В специально заведенной книге (ныне хранится в Научной библиотеке) были вписаны имена жертвователей, первое имя – губернатора Мерцалова, затем идут Флоринский и Макушин. Общая сумма пожертвований составила более 32 тысяч рублей. Кроме того, строитель универси-

тета П.П. Наранович бесплатно составил проект и смету на постройку дома.

Место для общежития было выбрано «на университетской усадьбе, фасадом на Садовую улицу». Закладка здания состоялась 22 июля 1883 года, в октябре этого же года оно было уже вчерне выстроено, а затем в течение пяти лет производилась его внутренняя отделка. Поскольку для общежития были использованы остатки строительных материалов от постройки главного корпуса, оказалось возможным часть денежных пожертвований направить на другие нужды общежития. Неспешность же с завершением отделки здания была связана с тем, что открытие университета постоянно откладывалось.

Открытие общежития состоялось 27 августа 1888 года. На его втором и третьем этажах было расположено 45 комнат для студентов, на первом этаже находилось два больших зала – в одном из них помещалась столовая, в другом – читальня и рядом библиотека (она же приемная). В подвальном этаже были кухня и комнаты для прислуги. Для наблюдения за порядком в общежитии проживал один из служителей инспекции

(после упразднения инспекции – заведующий).

Большинство номеров (32) было двухместными (по 36 кв.м), 12 – одноместными (по 16 кв.м), и один номер был рассчитан на трех человек (40 кв.м). Высота потолка в комнате равнялась 3,5 м. В целом же трехэтажное здание предназначалось для размещения «до 80-ти человек молодых квартирантов».

Комнаты были обставлены хорошей мебелью, в столовую приобретены фарфоровая чайная и столовая посуда, несколько дюжин ложек, ножей и вилок накладного серебра, скатерти и салфетки.

Право пользоваться общежитием в первую очередь имели стипендиаты, во вторую очередь – прочие нуждающиеся в жилье студенты. От платы за общежитие (первые пять лет – максимум 10 рублей в месяц, в том числе 6 руб. за стол, при среднем размере стипендии в университете 22 рубля) недостаточные студенты частично или полностью освобождались.

Живущие в общежитии обеспечивались завтраком, обедом и ужином. В суточное питание студентов входило: 1 фунт

Что где находилось:

Дом общежития студентов – ныне 3-й учебный корпус ТГУ (БИН) (пр. Ленина, 32).

Второй дом общежития студентов – ныне Госпитальные клиники им. А.Г. Савиных СибГМУ (пр. Ленина, 4).

Столовая общежития открылась 15 октября 1888 года. Она находилась на первом этаже, позднее переместилась в подвальное помещение.



(409 граммов) белого хлеба, не менее 2 фунтов мяса.

Порядок в доме студентов был заведен весьма строгий, он регламентировался специальным уставом. Но случались и пирушки и сходки, за что виновных строго наказывали.

Для содержания первого общежития был создан материальный фонд. С этой целью были обращены в неприкосновенные капиталы частные средства благотворителей, которые продолжали поступать. Среди них был так называемый капитал Ермака (от сибиряков, проживающих в Москве) и пожертвования первых профессоров Томского университета, возвративших в кассу свои первые гонорары за чтение лекций на нужды дома общежития.

Второе студенческое общежитие

После открытия в университете в 1898 году второго факультета (юридического) число студентов возросло до 550 человек. Общежитие же вмещало чуть более 75 студентов. Назрел вопрос о строительстве второго общежития, и волновал он не только студентов. С 1896 года при Томской

городской думе начал действовать комитет по изысканию средств на постройку второго дома общежития студентов Императорского Томского университета. Еще до создания комитета на эти цели было собрано 2 тысячи рублей Томским обществом вспомоществования учащимся. А когда в 1899 году царское правительство выделило солидное ассигнование на строительство общежитий в университетах, в том числе на долю Томского – 250 тысяч, эти средства весьма быстро были использованы по назначению. В феврале 1901 года была создана строительная комиссия, тогда же городская дума подарила университету участок земли на углу ул. Садовой и Евгеньевской (ныне пр. Ленина и ул. Савиных). Архитектор Ф.Ф. Гут подготовил проект и осуществил надзор за строительством трехэтажного здания, которое было завершено к 1902 году, а 26 января 1903 года и.о. ректора М.Ф. Попов его открыл.

В новом общежитии было устроено 112 комнат для 150 студентов и обслуживающего персонала. Условия жизни к этому времени в обоих общежитиях значительно улучшились – появились

Студенты в комнате общежития. В центре – студент М.В. Новицкий.





паровое отопление, электроосвещение, душ, телефон.

Общежитие строилось для университета, но в него селили и студентов-технологов при наличии свободных мест (они были из-за достаточно высокой платы).

Действовало второе общежитие недолго, с перерывом чуть более двух лет. По ряду причин (студенческие волнения, отсутствие средств на содержание, нужды медицинского факультета и т.д.) в конце 1907 года здание было переоборудовано под госпитальные клиники Томского университета.

Кстати, первоначально госпитальные клиники планировалось построить на территории Университетской рощи (между главным корпусом университета и теперешним главным корпусом СибГМУ).

Из правил дома общежития:
«В дом Общежития могут помещаться стипендиаты и своекоштные. Студенты, живущие в доме общежития, имеют право принимать у себя в номерах посетителей ежедневно до 10 часов ночи. Женщины не имеют права входа в комнаты, занимаемые студентами, и должны быть принимаемы в особой приемной комнате. После 12 часов ночи никто посторонний в доме Общежития оставаться не может и здание закрывается изнутри».

Второй дом общежития студентов

Университетский комплекс: ботанический сад



Вид на оранжереи ботанического сада. Слева – часть деревянной теплицы и ботанического дома. Под горой за оранжереями – Московский тракт, река Томь. 1897 г.

Гордость «Сибирских Афин» – Сибирский ботанический сад – появился в городе в конце XIX века благодаря Императорскому Томскому университету. Ботанические сады издавна основывались при учебных заведениях, прежде всего для выращивания лекарственных растений для фармацевтов. Не стал исключением и первый сибирский вуз.

«Место живописное, разнообразное...»

Строительный комитет по возведению зданий Сибирского (Томского) университета, осмотрев в начале июня 1880 года отведенную университету территорию в пределах городской рощи, пришел к выводу, что площадь ее мала. Кроме запланированных учебных

и служебных корпусов, на ней должен был разместиться ботанический сад, а места для него было недостаточно. В ответ на прошение комитета о выделении дополнительной земли городские власти передали университету соседний (южнее первого, вплоть до улицы Буткеевской) участок в 34912 2/3 кв. сажени (15,8 га), который получил название ботанического участка. «Дарственная запись» о дополнительной земле была утверждена 26 июля 1880 года.

Устроитель университета В.М. Флоринский с садоводом М.А. Шестаковым распланировали новую территорию: наметили участки для оранжерей, питомников. Но главная роль в создании ботанического сада принадлежит П.Н. Крылову, который по пригла-

шению летом 1885 года приехал в Томск из Казанского университета для организации этого сложного для Сибири дела. Одновременно им был основан в университете ботанический музей (гербарий). Расположение университета и место, отведенное под ботанический сад, произвели на Крылова благоприятное впечатление. В одном из писем он сообщал: «Место живописное, разнообразное, очень пригодное для Ботанического сада: есть в нем березовые рощицы, лужки, тенистые овраги, открытые склоны, болота и довольно большое озеро».

Устройство ботанического сада

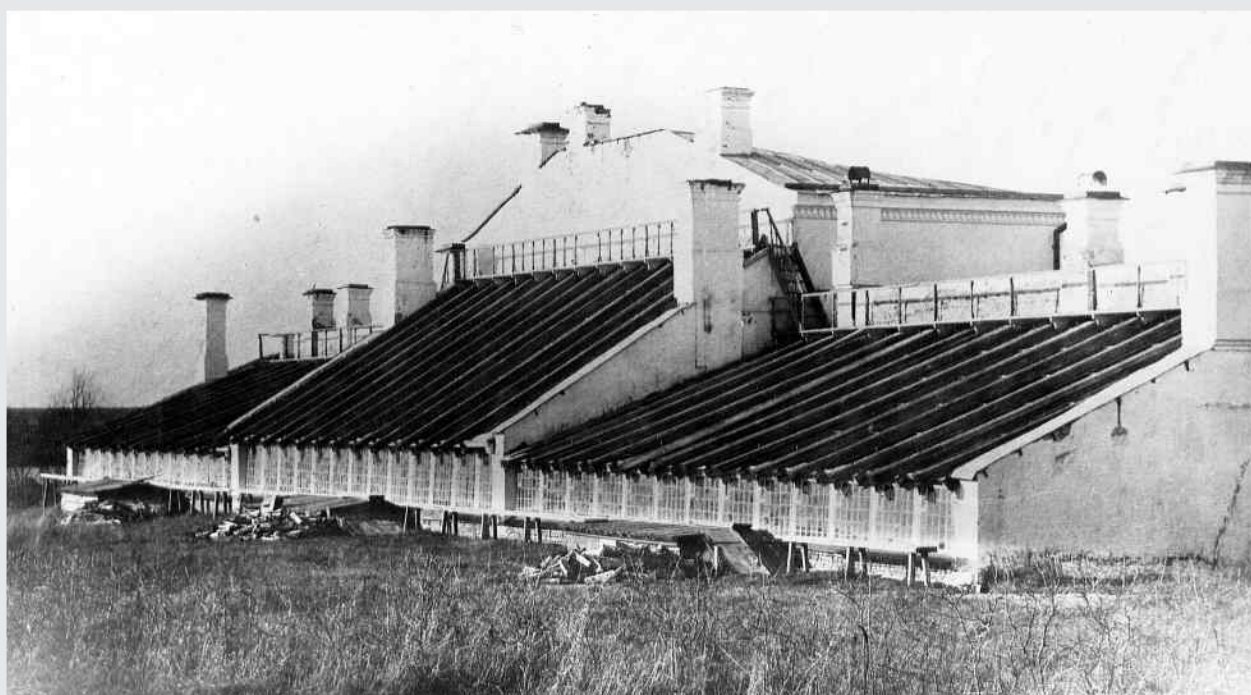
Одним из важных объектов ботанического сада должны были стать оранжереи. По первоначальному проекту А.К. Бруни они могли разместиться в небольшом строении в 7 кв. саженей (31,5 кв. м). Но благодаря тому, что городская дума выделила университету дополнительные земли, в 1884 году о проекте П.П. Нарановича было возведено каменное здание площадью 170 кв. саженей (774 кв.м) п. Внутреннюю отделку оранжереи, заведование всем имуществом ботанического сада

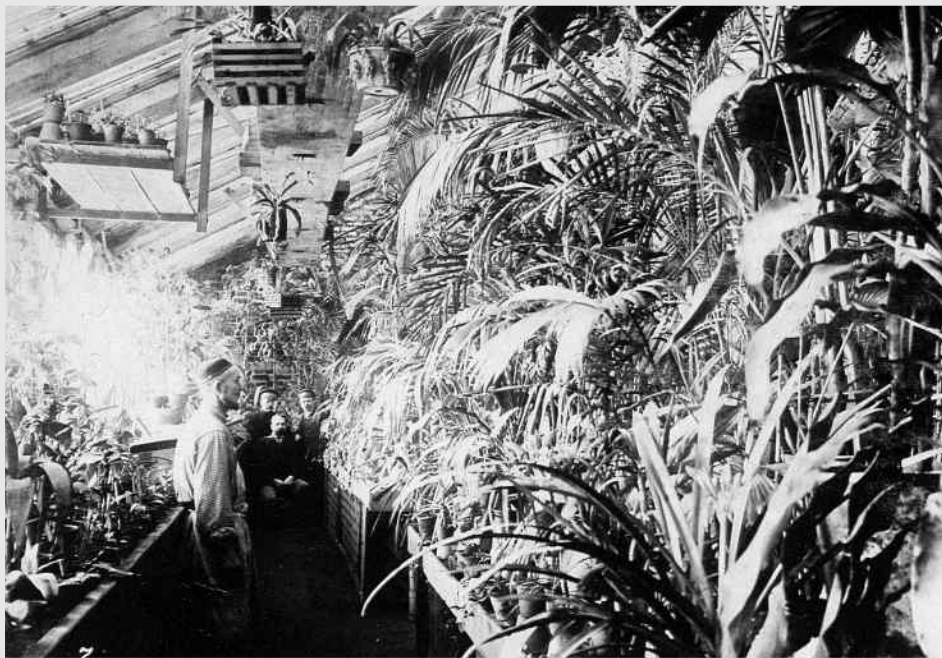


П.Н. Крылов у зарослей борщевика. Конец XIX века.
Фото В.В. Сапожникова.

принял на себя назначенный на должность ученого садовника магистр фармации П.Н. Крылов, который развернул поистине титаническую работу. Под его непосредственным руководством в 1885 году была выстроена особая, не входившая в смету деревянная теплица – «оранжерейка», как называл ее Крылов (21,2 кв.сажени, или 96 кв. м). Ее нужно было срочно построить для растений, привезенных Крыловым, так как здание главной оранжереи еще

Оранжереи с южной стороны, 1892 г.





В тропическом и хвойном отделениях оранжерей

не было готово. Осенью 1885 года Крылов устроил 14 парников и питомники для разведения в них лекарственных, древесных, кустарниковых и травянистых растений.



После того как вся университетская территория была огорожена (в 1884 году временный забор был заменен на постоянную ограду), через овраг от университета построили большой мост (1885). Крыловым была выполнена большая работа по благоустройству

участка. Здесь была сделана подсыпка земли на высоту до 1,5 м, часть территории покрыта привезенным дерном, насажены живые изгороди из боярышника, проложены дорожки. Территория вокруг оранжереи, теплицы и ботанического дома стала самым красивым местом на университетской усадьбе.

Первые коллекции

Первые коллекции для ботанического сада (в виде семян и черенков) были получены в 1881 году в дар от Императорского Санкт-Петербургского ботанического сада и Королевского Британского ботанического сада.

Основой коллекции живых растений в оранжереях послужило довольно значительное количество экземпляров растений (около 700), пожертвованных ботсадом Казанского университета и доставленных в Томск Крыловым с двумя помощниками. Несмотря на трудности перевозки, растения, благодаря хорошей упаковке, выдержали долгую дорогу: почти месяц их везли сначала на пароходе, затем по железной дороге, на 13 лошадях и снова на пароходе.

К открытию Императорского Томского университета Ботанический сад уже располагал богатым растительным фондом: в оранжереях и теплице сада имелось 3158 экземпляров, в открытом грунте – в питомниках – 14386 экземпляров, всего 17544 экземпляра растений.

До настоящего времени сохранилось несколько 140–145-летних экземпляров: гордость

гордость

сада и украшение субтропического отделения араукария Бидвилла – хвойное дерево родом из Австралии, три пальмы ховея Форстера с острова Лорд-Хау, мощная лиана фикус укореняющийся из индийских джунглей.

Ботанический сад поначалу предполагался как учебное подразделение при кафедре ботаники. Но уже с первых лет своего существования под руководством П.Н. Крылова он вышел за рамки учебно-вспомогательного учреждения университета. Здесь проводились первые в Сибири опыты по акклиматизации растений, сюда обращались различные организации за помощью по вопросам культивирования растений, с просьбами о семенах и т.д.

«Университетское место является пока, впрочем ненадолго, почти девственным, в три экскурсии я собрал на нем более 300 видов туземной флоры. Место живописное, разнообразное, очень пригодное для Ботанического сада: есть в нем березовые рощицы, лужки, тенистые овраги, открытые склоны, болота и довольно большое озерко». (П.Н. Крылов)

Березовый мостик в заповедном парке ботанического сада (конец XIX – начало XX века).



Университетский комплекс: водопровод и газовый завод



Вид на водонапорную башню на территории университетского участка. Высота башни была 12 саженьей, или 25,6 м.

К лету 1884 года на университетской территории было построено уже семь основных объектов: главный корпус, службы при главном корпусе, химический корпус (ранее предназначавший для служебных квартир), астрономический дом, ботанический дом, оранжереи, дом общежития студентов. Появилась потребность в устройстве водоснабжения и газового освещения этих зданий.

Эта специальная задача не могла быть выполнена техническими силами, имевшимися в Томске, и требовала приглашения опытного строителя. В качестве такового В.М. Флоринский рекомендовал Министерству народного просвещения инженера Н.А. Ренкуля, которому и было поручено как составление проекта водопровода и газового завода, так и выполнение самих работ. Летом 1884 года Ренкуль, прибыв

в Томск, провел предварительные изыскания, на основании которых были составлены проекты, одобренные министерством и утвержденные технико-строительным комитетом. В этом же году были выстроены водоканал и водонапорная башня.

Устройство водопровода

В 1885 году Ренкулем были начаты работы по собиранию ключей – родников, находящихся на территории университетского места. Источниками водоснабжения были выбраны две группы ключей, пробивавшихся на юго-западном склоне горы на границе нижнего (заднего) участка университетской земли. Э.А. Леман, один из первых профессоров Императорского Томского университета, так описал устройство водохозяйственной системы: «Ключи университет-

«По крутым обрывам высокого берега пробивается много ключей. Ими можно воспользоваться для водоснабжения, если количество воды окажется достаточным. Качество ее превосходное. Судя по вкусу, прозрачности и по тому, что жители близлежащей кузнечной слободки давно пользуются этою водою, как наилучшею в городе. В двух местах, у подошвы горы, они устроили небольшие колодцы, не больше аршина глубины. Один из таких колодцев носит название «Святого ключа». Над ним возвышается скромная часовенка, снабженная внутри образами». Из воспоминаний В.М. Флоринского. 20 июня 1881 г.

ские, лежащие у подножия откоса университетского парка, перехвачены и обустроены деревянными резервуарами с двойною крышею и люками наверху. Вода, скопляющаяся в описанных резервуарах, стекает затем по водопроводным деревянным трубам в 4 колодца, глубиною 6 аршин, выложенных бревнами и прикрытых также

плотными двойными крышами с люками. Из колодцев вода при посредстве водоподъемной машины переносится в деревянный бак (все деревянные устройства были из лиственницы), вмещающий 6 тысяч ведер; бак помещается на самом верху 5-этажной башни, построенной почти в центре всего университетского места, так что

Водокачка и сборные колодцы университетского водопровода.





Газовый завод.

вода отсюда легко проводится по подземным чугунным трубам ко всем зданиям университета. Вода этих ключей бесцветна, прозрачна, без запаха, пресная, освежающего вкуса, температура 7,5 градуса Цельсия».

Воды было в достатке – университетские родники считались крупными, суточное количество притока воды давало до 10 тысяч ведер.

Газгольдер.



Университетский родниковый водопровод был построен Ренкулем по последнему слову техники: дренажная система, паровая водоподъемная машина, напорная башня. Это был первый (пока только локальный) водопровод в Томске. И хотя до централизованного общегородского водопровода было еще далеко (он был построен в 1905 году), тем не менее шло накопление технического и организационного опыта в решении коммунальных проблем Томска – самого многочисленного и, пожалуй, самого не-

благоустроенного города Сибири в конце XIX века.

Устройство газового освещения

Для целей газоосвещения в 1884–1885 годах были выстроены два каменных здания – собственно газовый завод и газгольдер. В первом из них размещались соответствующие механизмы для



производства газа, а во втором находился так называемый газовый колокол. Отсюда газ по сети чугунных труб разносился по зданиям. Разведение газа по всем внутренним помещениям проводилось томскими силами под наблюдением Глейхенгауза, к открытию университета состоявшего смотрителем газового завода и университетского водопровода.

Все работы по устройству водоснабжения и газового освещения были проведены на сэкономленные при постройке главного корпуса средства. В этом была заслуга строителя университетских зданий П.П. Нарановича; но и инженер Н.А. Ренкуль (биография которого, к сожалению, пока малоизвестна) оставил о себе добрую память. Сверх обусловленных контрактом работ им бесплатно

были устроены: фонтан перед главным корпусом с бассейном (1885) и деревянная часовня (1885) на ботаническом участке над так называемым «святым ключом» при университетском водопроводе.

Эти сооружения украсили университетский комплекс, причем фонтан был не только декоративным элементом, но и служил какое-то время водоразборным пунктом для жителей прилегающих кварталов.

Фонтан перед
Главным корпусом.

Автограф Н.А. Ренкуля.

Что где находилось

Газовый завод – ныне гараж ТГУ (внутри перестроен)

Водокачка, водонапорная башня, фонтан, газгольдер – не сохранились

«**Святой ключ**» засыпан,

из 10 ключей сохранилось семь, среди них – Университетский, ботанический, Политехнический, имени Ренкуля, Крылова и др.

Университетский комплекс: анатомический институт



Старый корпус анатомического института. За ним виден газовый завод, справа – казармы для низших служащих.

Строительство Томского университета в основном было завершено в 1885 году. Общая стоимость всех построек, законченных к моменту открытия университета, составила 814 383 рубля 6 копеек, из них более 400 тысяч – частные пожертвования. Уже в 1886–1887 учебном году университет мог начать работу. Более того, в это время фактически функционировали его учебно-вспомогательные учреждения: библиотека, археологический музей, ботанический сад. Однако в силу ряда причин торжественный акт открытия университета состоялся лишь 22 июля 1888 года.

Университет должен был начать свою деятельность в составе одного медицинского факультета, «в котором Сибирь наиболее нуждается и который легче всего может быть обеспечен надле-

жащим составом профессоров». Но при учреждении Сибирского (Томского) университета в 1878 году планировалось открытие четырех факультетов: историко-филологического, физико-математического, юридического и медицинского. В ходе строительных работ в 1883 году Министерством народного просвещения было решено, что университетские здания будут предназначены только для трех факультетов, без медицинского – как «более сложного по устройству и дорогого по содержанию». И вот теперь, в 1888 году, в силу нового Высочайшего повеления, необходимо было срочно приступить к строительству специальных зданий для нужд первого – медицинского! – факультета.

Старый корпус

Прежде всего для начала занятий по анатомии для будущих студентов-медиков был приспособлен химический корпус (ранее предназначавшийся для служебных квартир).

Архитектор П.П. Наранович в течение первого учебного года по своему проекту сделал к существующему зданию пристройку с отдельным входом, равную по размерам половине всего здания. Эта пристройка предназначалась для размещения большой аудитории в два света, в форме амфитеатра. Так как для всех четырех анатомических кафедр, которые должны были здесь разместиться, требовалось помещение для хранения трупов, то рядом летом 1888 года по проекту академика Жибера была выстроена часовня с подвальным этажом (ледником).

Расход средств на ее устройство был значительно уменьшен за счет использования части старого кирпича (до 27 тысяч), оставшегося от разборки парапета с крыши главного корпуса (он препятствовал нормальному стоку воды во время весеннего таяния снега), и части строительных материалов (известки и леса), оставшихся от построек университетских зданий.

Бывший химический корпус с 1890 года стал называться анато-



Часовня при старом корпусе анатомического института.

мическим институтом (театром). По мере того, как открывались одна за другой анатомические кафедры и увеличивалось число студентов, обнаруживались непригодность помещений, теснота, недостаток света и воздуха в отведенном здании. Специальная комиссия указывала, что «студенты во время вечерних практических занятий занимаются в анатомическом институте везде, где возможно и даже невозможно, например в шинельной у самых входных дверей, усевшись между калошами на нижних гнездах вешалки».

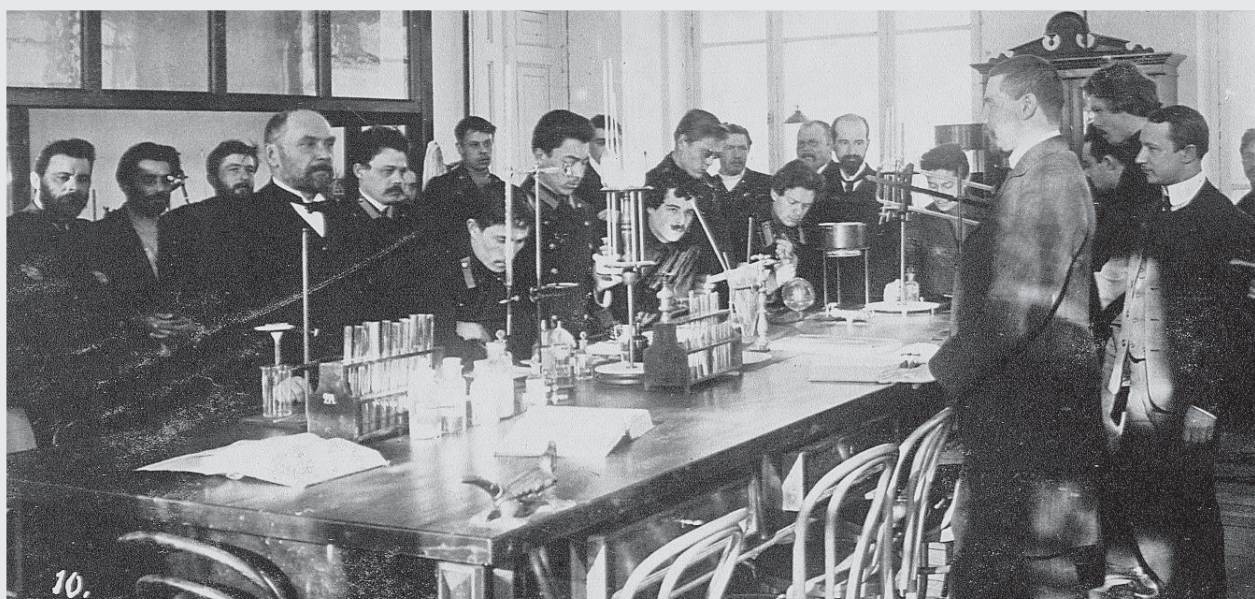
Что где находилось

Старый анатомический корпус (ранее служебный, химический) – ныне учебный корпус № 4 СибГМУ (справа от входа на территорию ботанического сада) (пр. Ленина, 36/1).

Часовня при старом анатомическом корпусе – ныне диспетчерская гаража ТГУ (пр. Ленина, 36).

Новый анатомический корпус – ныне учебный корпус № 2 СибГМУ (Московский тракт, 2, строение 15). В нем по-прежнему располагаются те же кафедры и музеи, что и в Императорском Томском университете.

Занятия студентов в анатомическом корпусе





Новое здание анатомического театра.

Четыре медицинских музея в первые годы существования университета были созданы трудами первых профессоров Н.М. Малиева (анатомический музей), К.Н. Виноградова (патологоанатомический), Э.Т. Салищева (топографической анатомии), М.Ф. Попова (судебной медицины) и их помощников – прозекторов и студентов. Среди музейных экспонатов были ценные коллекции и уникальные препараты, изготовленные в Томском университете, а также учебные модели, приобретенные у различных зарубежных фирм.

Чтобы как-то восполнить недостающие помещения, были выстроены два деревянных домика, но пользоваться ими было неудобно.

В 1890 году в Томск приехал новый попечитель Западно-Сибирского учебного округа Л.И. Лаврентьев, который при знакомстве с университетом обратил особое внимание на жалкое состояние анатомического театра. По его инициативе была создана комиссия из членов совета под руководством ректора, которая в ряду необходимых мер по улучшению материального положения университета признала необходимым постройку нового анатомического института. После посещения университета товарищем министра народного

просвещения Н.А. Зверевым, для этой цели было отпущено 233 тыс. рублей. Место выбрали на небольшом отдалении за северным крылом главного корпуса.

Новый корпус

Весной 1904 года было заложено, а 23 сентября 1907 года торжественно открыто новое здание анатомического института, которое можно было причислить к числу лучших, имеющихся в то время в российских университетах.

Новый анатомический институт был выстроен в архитектурном стиле модерн по проекту гражданского инженера Ф.Ф. Гута, хотя из-за роста цен в период Русско-японской войны были сделаны некоторые сокращения

плана (например, было отменено устройство часовни), решили пользоваться старой).

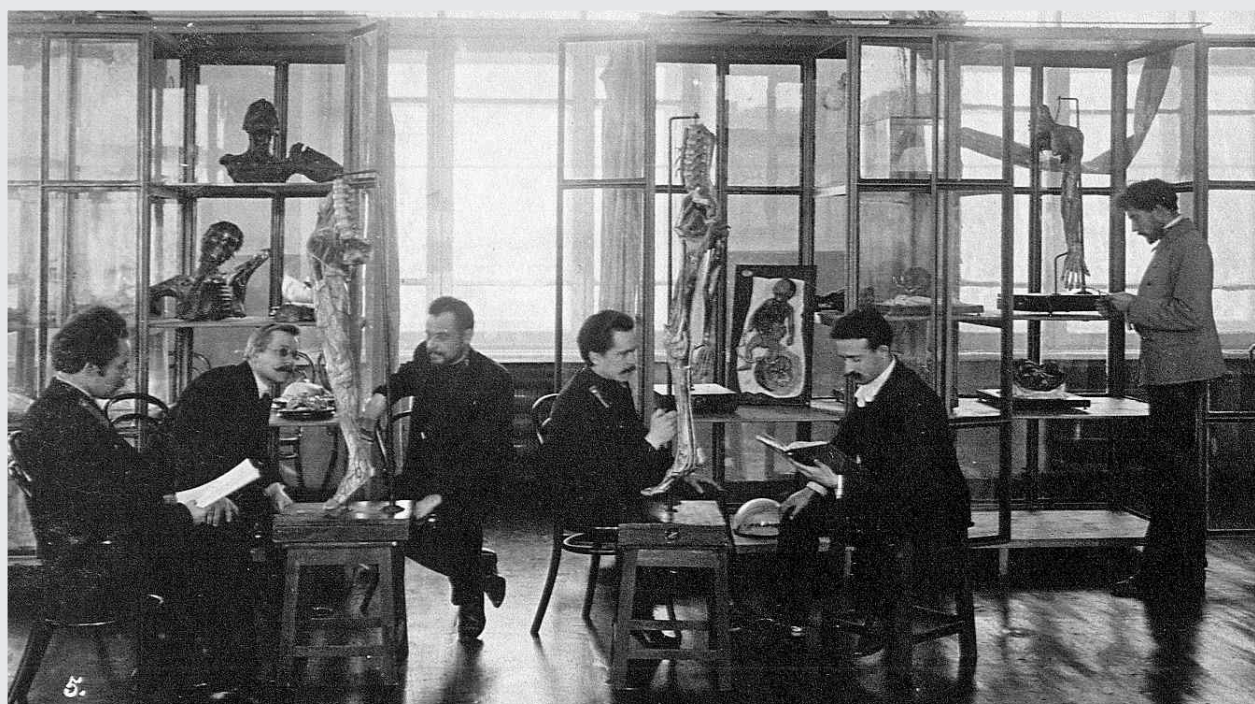
В новое здание перешли все четыре анатомические кафедры. Устройство лабораторий, рабочих залов, кабинетов, аудиторий, кафедральных музеев вполне удовлетворяло требованиям преподавания анатомии. Все помещения были хорошо оборудованы мебелью, посудой, различными приборами, аппаратами и инструментами благодаря достаточным средствам, выделенным из капиталов, пожертвованных иркутским золотопромышленником А.М. Сибиряковым и губернским секретарем Ф.П. Занадворовым.

А в освободившемся старом анатомическом театре несколько месяцев (с октября 1907 года) располагалось частное учебное заведение – Высшие историко-философские курсы, где для 125 слушательниц вели занятия профессор Томского университета и технологического института. Сибирская общественность мечтала через 2–3 года реорганизовать эти курсы в историко-филологический факультет университета. Однако после распоряжения городских властей о выселении курсов с университетской тер-



ритории корпус вновь стал медицинским – здесь разместились две кафедры, которые выехали из главного корпуса. По их названию здание стало называться институтом общей патологии и фармакологии.

Занятия студентов в анатомическом музее



Университетский комплекс: КЛИНИКИ



Факультетские клиники (главный клинический корпус с деревянными павильонами) и амбулатория (справа). 1904 г.

Строительство клиник для медицинского факультета началось уже после открытия университета, хотя, как и анатомический институт, они были предусмотрены еще на стадии проектирования Сибирского (Томского) университета.

Для подготовки врачей необходимы факультетские и госпитальные клиники, которые по сути своей являются школами практической медицины, где учащиеся приобретают первый собственный врачебный опыт и знакомятся с условиями реальной больничной практики.

Факультетские клиники

Размещение факультетских клиник было спланировано на северном участке принадлежащей университету земли, обращенном на Соборную площадь (ныне пл. Новособорная). Этот участок стал называться клиническим. До введения клиник здесь находились

две постройки: старый деревянный городской театр и здание полицейской части с сараями для пожарного обоза. Они были проданы городским управлением университету на слом.

Строительство факультетских клиник началось в мае 1889 года по проекту архитектора университета П.П. Нарановича. 1 октября 1891 года была открыта первая часть отстроенных клиник с восточным фасадом по линии ул. Садовой (ныне пр. Ленина), а 1 ноября 1892 года состоялось торжественное открытие клиник в полном объеме, с северным фасадом по линии Московского тракта. Из затраченных на строительство 210165 рублей 41 копейки более 32 тысяч рублей составляли пожертвования.

В каменном двухэтажном здании с полуподвалом и в трех примыкающих к нему одноэтажных деревянных павильонах (бараках) разместились шесть факультет-



Клиническая церковь, 1892 г.

ских клиник: терапевтическая, акушерско-гинекологическая, детская, нервная, хирургическая, офтальмологическая. Открывшиеся в отведенных для них помещениях клиники получили в свое распоряжение 100 штатных кроватей. Часть клинических коек находилась в общеклиническом заразном бараке, стоящем во внутреннем дворе. Кроме больничных палат, часть комнат заняли кабинеты профессоров и ординаторов, а в подвальном этаже были размещены служебные квартиры.

Общими для всех клиник были: амбулатория (для приема приходящих больных), библиотека, аптека, церковь, центральная (башенная) аудитория, позднее – рентгеновский кабинет, фотографический павильон.

Аудитория на 100 слушателей была устроена на втором этаже над вестибюлем в угловой башне. Клиническая церковь помещалась на втором этаже по северному фасаду, примыкая алтарем (на восток) к башенной аудитории. Иконостас (из темного дуба) и иконы были выписаны из Москвы, утварь и облачения частью также выписаны из Москвы, частью приобретены в Томске. Церковь была освящена 1 ноября 1892 года во имя Великомученика Пантелеймона-целителя.

С 1893 года клиники начали освещаться электричеством от университетской электростанции, построенной, прежде всего, для них. Со временем мощность ее увеличилась, и освещение стало подаваться во все университетские здания.

На первоначальное обустройство клиник были выделены средства из Сибиряковского капитала. В инвентаре клиник было доста-

На занятиях профессора М.Г. Курлова в башенной аудитории факультетских клиник, 1909 г.





Госпитальные клиники

Что где находилось:

Факультетские клиники

(«старый корпус», «новый корпус») – ныне факультетские клиники СибГМУ (пр. Ленина, 38)

Амбулатория – ныне главный корпус СибГМУ (Московский тракт, 2)

Госпитальные клиники (ранее второе студенческое общежитие университета) – ныне Госпитальные клиники им. А.Г. Савиных СибГМУ (пр. Ленина, 4)

Городская больница

Приказа общественного призрения – ныне отделение городской детской больницы № 1 (Московский тракт, 4)

Клиническая церковь – ныне часть помещений кафедры общей хирургии факультетской клиники (второе клиническое отделение).

«Во всех клинических палатах кровати железные, выкрашенные белой масляной краской, с натягивающимися металлическими сетками (выписаны из Петербурга от Сан-Галли). Матрацы резиновые (выписаны из Петербурга от Маркова). Кроватные столики из полированного дерева. Одеяла, подушки, халаты, белье, посуда и вообще все хозяйственное обзаведение клиник построено по возможности изящно и целесообразно».

Из фотоальбома «Императорский Томский университет» 1880-1892 гг.

точно научных новейших приборов и инструментов. Так, сразу же после открытия В. Рентгена представители клиник университета сделали заказ зарубежным фирмам на приборы, которые были вскоре получены и начали применяться для диагностики.

Через десять лет произошло увеличение площадей факультетских клиник. В 1900–1902 годах архитектором университета Ф.Ф. Гумом было построено особое здание амбулатории (которая до этого помещалась в подвальном этаже). Затем в 1908–1911 годах деревянные павильоны были заменены на каменные и устроен операционный зал, а в 1914–1916 годах появился новый корпус (проект А.Д. Крячкова), примыкающий к амбулатории, в него можно было перейти через полупод-

вал и актовый зал, построенный в это же время. Он предназначался для трех факультетских клиник (глазных, детских и нервных болезней), которые переехали сюда из главного клинического корпуса. Деньги на строительство были заработаны в клиниках (путем оказания платных услуг) и клинической аптеке. Кроме того, были получены специальные ассигнования из Министерства народного просвещения.

Госпитальные клиники

Освоение студентами заключительного этапа клинической подготовки – этапа госпитальных клиник – в течение 16 лет проходило в очень тяжелых условиях. Занятия велись в основном на базе городской больницы Приказа общественного призрения, ко-



На операции профессора П.И. Тихова в госпитальных клиниках. 1909 г.

торая находилась недалеко от факультетских клиник. Построенная еще в 1841 году, она совершенно не удовлетворяла самым элементарным требованиям, предъявляемым к больничным заведениям.

Проблема улучшения положения госпитальных клиник решалась с большим трудом: подавались многочисленные ходатайства, было даже спроектировано здание госпитальных клиник на территории Университетской рощи. Наконец, в 1907 году усилия увенчались успехом – под госпитальные клиники было передано здание второго студенческого общежития университета, находившееся в конце Садовой улицы. С 1908 года три госпитальные клиники (хирургическая, терапевтическая, дерматологическая) разместились в трехэтажном здании на ул. Евгеньевской (ныне ул. Савиных).

Томские госпитальные клиники были вторыми в России (после Московского университета), имевшими собственное помещение и являвшимися университетским учреждением.

Устройством факультетских и госпитальных клиник занимались первые профессора-клиницисты: Л.Л. Бартнев, И.Н. Грамматикати, Ф.А. Ерофеев, А.П. Коркунов, М.Г. Курлов, Е.С. Образцов, М.Н. Попов, Н.А. Рогович, Э.Г. Салищев.

С переустройством факультетских и госпитальных клиник при медицинском факультете университета – увеличением их площадей, оснащением специальным оборудованием, ростом медицинского персонала – связано их дальнейшее преуспевание. Они получили все необходимые возможности как для постановки учебного дела в клиническом преподавании, так и для научной деятельности. Клиники университета завоевали прочные симпатии томского населения и приезжих больных, став базой для оказания квалифицированной медицинской помощи в Сибири.

В больничной палате детской клиники. 1909 г.



Университетский комплекс: бактериологический институт



Бактериологический институт имени Ивана и Зинаиды Чуриных.



В.Т. Зимин (1846–1911), банковский служащий, общественный деятель по содействию народному образованию, благотворитель, крупный жертвователь на устройство Бактериологического института при Томском университете.

Медицинскому факультету Императорского Томского университета посчастливилось иметь в своем распоряжении не только одни из лучших среди российских университетов специальные корпуса (анатомический театр, факультетские и госпитальные клиники), но и научное учреждение – Бактериологический институт. Он был первым в Сибири и третьим в стране, после Москвы и Казани. Открылся бактериологический институт 1 сентября 1906 года.

Стечение обстоятельств

История возникновения этого учреждения – это целая цепь счастливых случайностей. Она началась с того, что профессор университета М.Г. Курлов осенью 1894 года привез с медицинского гигиенического конгресса в Будапеште два флакона противодифтерийной сыворотки французского

производства. Это был новый, в то время еще малоизвестный способ лечения опаснейшей болезни. Понадобилось лишь две инъекции этого поистине чудодейственного средства, чтобы спасти умирающую от тяжелой формы дифтерии дочь известного сибирского писателя Н.И. Наумова.

Ко времени этого счастливого исцеления, взбудоражившего весь Томск, в университете заботами профессоров М.Г. Курлова, А.И. Судакова, лаборанта доктора П.В. Бутягина при гигиеническом институте Томского университета уже велись работы по созданию станции для изготовления такой сыворотки, в которой очень нуждалось население края. Однако средства на содержание и возможности лабораторных работ по выпуску целебного биопрепарата были весьма ограничены.

Второй удачей стала поистине судьбоносная встреча в доме Н.И. Наумова в 1896 году: писатель познакомил Курлова с В.Т. Зиминым, бывшим директором Томского отделения Сибирского торгового банка, который должен был получить в Иркутске большое наследство (от сестры Зинаиды и ее мужа И.Я. Чурина, скончавшихся почти одновременно). Не считая себя вправе воспользоваться этим наследством, Зимин размышлял о своем намерении пожертвовать эти деньги на что-нибудь полезное для Сибири, в память о людях, которые при жизни славились своей благотворительностью. Курлов убеждал гостя устроить специальное учреждение при Томском университете, в котором бы готовились различные сыворотки и вакцины, способные спасти многие жизни.

Доводы профессора о необходимости оказания такой медицинской помощи были близки Зимину, ведь в прошлом семья его сестры пережила трагедию смерти сына от укуса бешеной собаки.

После разговора Зимин несколько дней посещал университет, приглядываясь к деятельности уже открытой к тому времени противодифтерийной станции. Затем он уехал в Иркутск и после внимательного изучения всех условий пришел к выводу, что в его родном городе отсутствуют возможности для открытия Пастеровского института (так он сам называл свое будущее детище). Это привело Зимина к принятию решения – весной 1897 года он предложил правлению Императорского Томского университета принять от него благотворительный дар на медицинское учреждение. Однако понадобилось более пяти лет, чтобы сделать спорное «чуринское» наследство университетской собственностью, так как иркутские благотворительные организации были против.

По дарственной записи от 28 марта 1902 года Зимин жертвовал Томскому университету капитал на сумму 103466 рублей 24 коп. «для устройства и содержания Бактериологического институ-

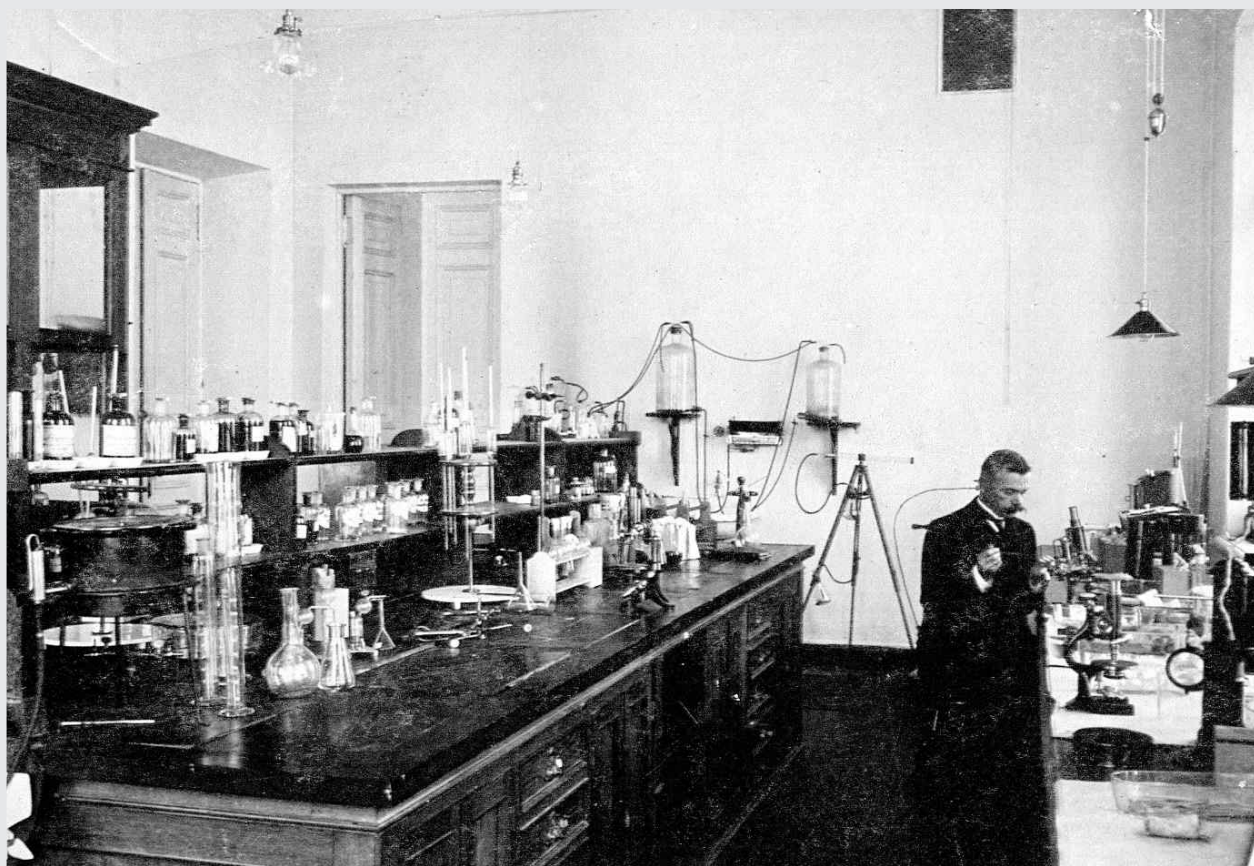
Что где находилось

Бактериологический институт им. Ивана и Зинаиды Чуриных (в 1920 г. вышел из состава университета) – ныне НПО «Вирион» (филиал НПО «Микроген») (пр. Ленина, 32).

Гигиенический институт – ныне учебный корпус № 3 СибГМУ (Московский тракт, 2, строение 9).

Михайловская больница – городская поликлиника № 1 (пр. Ленина, 51).

П.В. Бутягин в химико-бактериологической лаборатории. 1909 г.





В ожидальной комнате Пастеровского отделения. На стене портреты Чуриных. 1909 г.

та». Тогда же правление выразило согласие на удовлетворение двух условий жертвователя. Первое из них касалось присвоения будущему институту имен Ивана и Зинаиды Чуриных. По второму условию институт должен был отправлять бесплатно часть приготовленных препаратов в Иркутск, где был заработан и скоплен капитал.

Строительство и устройство института

Удобное место для институтского здания удалось подыскать не сразу. Первоначальный проект скромного домика позади главного корпуса не устроил жертвователя, он просил, чтобы все было солидно. Попытка приобрести для института участок земли напротив главных университетских ворот не нашла отклика со стороны его владельца, купца П.В. Михайлова. Наконец подыскали подходящий вариант – по Садовой улице, между первым студенческим общежитием университета (ныне учебный корпус № 3 ТГУ) и технологическим институтом (ныне главный корпус ТПУ). Закладка состоялась 6 августа 1904 года. До

открытия института оставалось 25 месяцев.

Руководил строительными работами автор проекта, архитектор Ф.Ф. Гут, а через год, после его отъезда на Кавказ, гражданский инженер А.Д. Крячков. Трехэтажное здание – одно из последних творений Гута в Томске – было выполнено в стиле модерн (как и другие университетские постройки по его проектам: новый анатомический корпус, амбулатория при факультетских клиниках). Оно привлекает внимание своим красивым стильным фасадом, необычными эллипсовидными окнами.

Из пожертвованного капитала немногим более 90 тысяч рублей было потрачено на постройку, а остальные деньги остались неприкосновенным капиталом для содержания института.

После открытия институт стал функционировать в составе трех отделений: сывороточного, Пастеровского и вакцинного. В состав первого вошла существующая уже более 10 лет под руководством Бутягина станция по изготовлению противодифтерийной

сыворотки. Для Пастеровского отделения была приобретена и доставлена из г. Колывани Томской губернии часть обстановки частной пастеровской станции врача Б.И. Вендера.

Первым заведующим (директором) Бактериологического института был назначен приват-

доцент Бутягин, закончивший Томский университет с отличием в 1893 году, в первом выпуске врачей. Под его руководством в научно-исследовательском институте Томского университета было успешно организо-

вано изучение и изготовление различных лекарственных сывороток и прививочных препаратов, создана база бактериологической подготовки специалистов. Институтом оказывалась практическая помощь населению: лечение людей, укушенных бешеными животными, проведение массовых предохранительных прививок при появлении какой-либо эпидемии в Томске и в других городах.

Михайловская больница

Томский университет мог иметь еще одно здание медицинского профиля.

Томский купец П.В. Михайлов завещал 100 тысяч рублей на сооружение детской клиники при университете. Летом 1910 года правление университета согласи-

лось принять этот дар от вдовы Михайлова, но министр народного просвещения не утвердил представление университета по этому вопросу. Возможно, что причиной отказа было одно из условий дарительницы, по которому «клиника должна функционировать круглый год».

«Выслушивая упреки со стороны иркутян за то, что пожертвование сделано Томску, а не Иркутску... Зимин отвечал, что пожертвовал не Томску, а Томскому университету». П.В. Бутягин, приложение к «Сибирской жизни», 1911, № 58.

По ходатайству Томской городской думы это пожертвование, а также земельный участок (стоимостью 20 тысяч рублей) в ноябре 1912 года были переданы городу, а в 1915-1916 гг. на этом участке на средства, оставленные томским купцом, по проекту архитектора П.Ф. Федоровского построено здание детской больницы имени Петра и Алевтины Михайловых. Ныне Михайловская больница – это городская поликлиника № 1 (пр. Ленина, 51).

Так в начале XX века завершилось устройство первого и в течение 10 лет бывшего единственным факультетом Томского университета – медицинского. На втором этапе строительства (1888–1917) университетского комплекса существенно укрепилась его материальная база.



Ф.Ф. Гут (1861 – после 1915), гражданский инженер, преподаватель, архитектор Томского университета и Западно-Сибирского учебного округа (1896–1905).



Гигиенический институт. Построен в 1891–1893 гг. (проект Нарановича). Слева видны службы при главном корпусе.

Университетский комплекс: здание для библиотеки и актового зала

Здание для библиотеки и актового зала университета.



А.Д. Крячков (1876–1950), гражданский инженер, архитектор, преподаватель технических наук, архитектор университета (1905–1911) и Западно-Сибирского учебного округа (до 1919 года). Проектировал и строил здания во многих городах Сибири. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

На втором этапе строительства университетского комплекса (1888–1917), кроме специальных корпусов для нужд первого медицинского факультета (которому передали также и второе студенческое общежитие под госпитальные клиники), было построено самое универсальное по своему назначению университетское здание, которое стало настоящим украшением университета и города. 5 октября 1914 года состоялось освящение здания для библиотеки и актового зала университета.

Библиотечный вопрос

Первоначально библиотека Императорского Томского университета располагалась в главном корпусе, однако уже через несколько лет все отведенные для книжных собраний помещения оказались настолько перепол-

ненными, что новые поступления приходилось складывать в подвале.

Библиотечный вопрос был поставлен особенно остро в 1900 году, когда товарищ министра народного просвещения Н.А. Зверев, осматривая помещения и здания Томского университета, обратил внимание и на его библиотеку, признав «настоятельной нуждой необходимость постройки нового здания для университетской библиотеки», так как «редкостная и драгоценнейшая библиотека, каковой не всегда можно найти и в иностранных университетах, помещена тесно и не гарантирована в пожарном отношении».

Вследствие этого совет университета избрал комиссию, которая пришла к следующим заключениям: библиотечное здание (двухэтажное с подвалом) должно

быть построено отдельно от главного университетского здания на месте между университетскими воротами и студенческим общежитием по ул. Садовой; вместимость книгохранилища должна составлять 350 тысяч томов (в библиотеке на это время хранилось 174 тыс. томов); в случае надобности здание должно допускать надстройку этажей; в качестве материала употреблять камень и железо, без дерева. В 1902–1903 годах инженер, профессор Томского технологического института А.Э. Сабек и архитектор университета Ф.Ф. Гут составили проект здания и смету. Но в ближайшую очередь министерство выделило финансирование на строительство нового корпуса анатомического театра, и решение библиотечного вопроса было отложено.

...плюс актовый зал

Вопрос о постройке нового здания для библиотеки оставался открытым до 1907 года, когда совет университета предложил библиотечной комиссии пересмотреть прежний проект «ввиду изменившихся условий универ-

ситетской жизни». Комиссия выработала новый план сооружения библиотеки, включив в него актовый зал, вестибюль и несколько отдельных кабинетов для занятий профессоров и работы сотрудников библиотеки. Проект и смета (на 322820 рублей), составленные архитектором департамента Министерства народного просвещения Л.П. Шишко и архитектором университета А.Д. Крячковым, были утверждены, и в 1910 году поступили первые 100 тысяч рублей на заготовку материалов.

Строительство началось весной 1912 года. Ход строительных работ осуществлялся под наблюдением строительной комиссии по сооружению здания библиотеки и актового зала Томского университета.

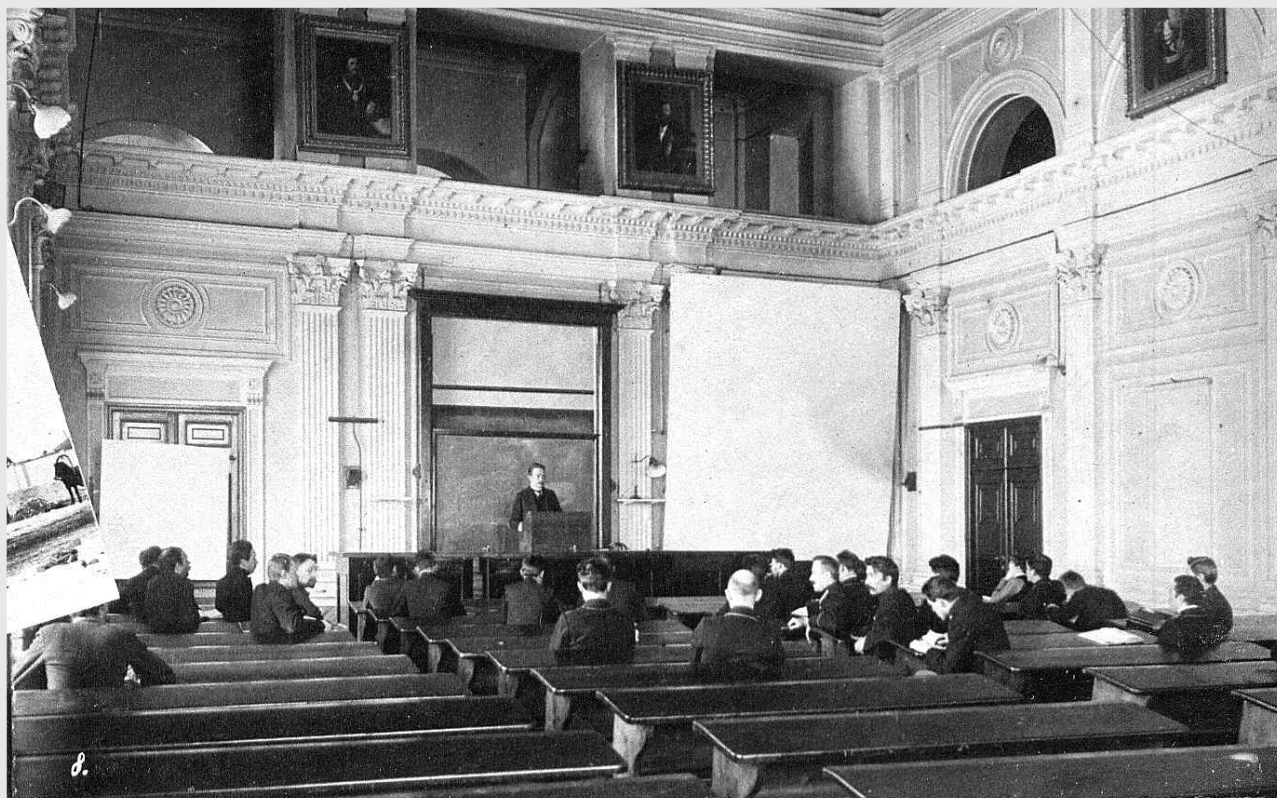
Построенное здание состояло из двух параллельно стоящих корпусов, соединенных между собой двухэтажным переходом. В корпусе, выходящем на ул. Садовую, располагался актовый зал. В глубине участка находился пятиэтажный корпус книгохранилища.

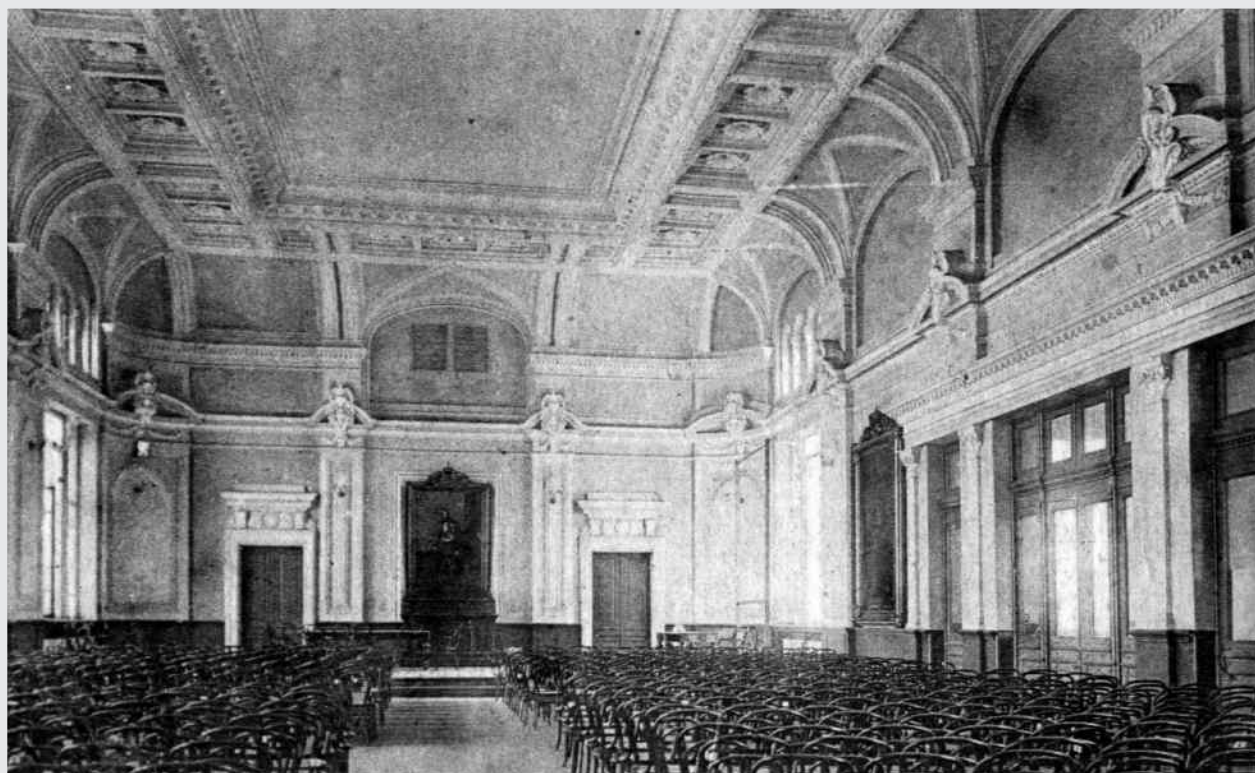
Главный фасад здания был создан Шишко в духе европей-



Л.П. Шишко (1872–1943), Петербургский архитектор (Алекса́ндро-Невской Лавры, Департамента Министерства народного просвещения), преподаватель. В 1917–1920 годах – ректор Петроградского технологического института. Много строил для учебных заведений.

Студенты юридического факультета в бывшем актовом зале (главный корпус).





Новый актовый зал университета (здание библиотеки). 1914 г.

ской «ренессансной архитектуры». Несмотря на обилие богатого и сложного по форме декора, архитектура фасада в целом упорядочена, ритмически хорошо организована и монументальна «подворцовому».

Во время строительства было применено немало новшеств – монолитные железобетонные перекрытия этажей (вместо намеченных Шишко кирпичных сводов), железобетонные стропила над просторным актовым залом. Все эти работы были успешно проведены под руководством Крячкова.

Хотелось бы отметить высокий уровень технического оснащения библиотеки, который обеспечивал все необходимые условия для хранения книг и для читателей. Новое здание было оборудо-

вано центральным отоплением, вентиляцией, электрическим освещением. Проект отопления и вентиляции был разработан в Варшаве технической конторой «Т. Годлевский и Ко». Калориферная система вентиляции, выполненная польскими теплотехниками, подавала в помещения свежий воздух, подогретый до заданной температуры и увлажненный в соответствии с нормами хранения ценных книг.

В августе–сентябре 1914 года, за тридцать рабочих дней, университетскую библиотеку перенесли в новое здание в специально изготовленных ящиках (с помощью нижних чинов 25-го Запасного Сибирского стрелкового батальона). Под руководством библиотекаря А.И. Милютина книги (более 230

«Самой крупной работой по университетскому комплексу для А.Д. Крячкова явилось проектирование и строительство библиотеки и актового зала... Планировка зданий, почти лишенная внутренних коридоров, была функционально удобна. Все помещения второго этажа освещались с двух сторон, были пронизаны светом, имели хорошие пропорции и соотношения сторон».
С.Н. Баландин «Сибирский архитектор».

тыс. томов) были расставлены на полки специальных металлических шкафов, поступивших из Петербурга от фирмы «Артур Коппель». В начале октября 1914 года библиотека начала выдачу книг.

В новом актовом зале университета из-за начавшейся войны не отмечался ежегодный университетский праздник 22 октября, но 7 декабря 1914 года в нем состоялся концерт в пользу Сибирского общества для подачи помощи раненым воинам.

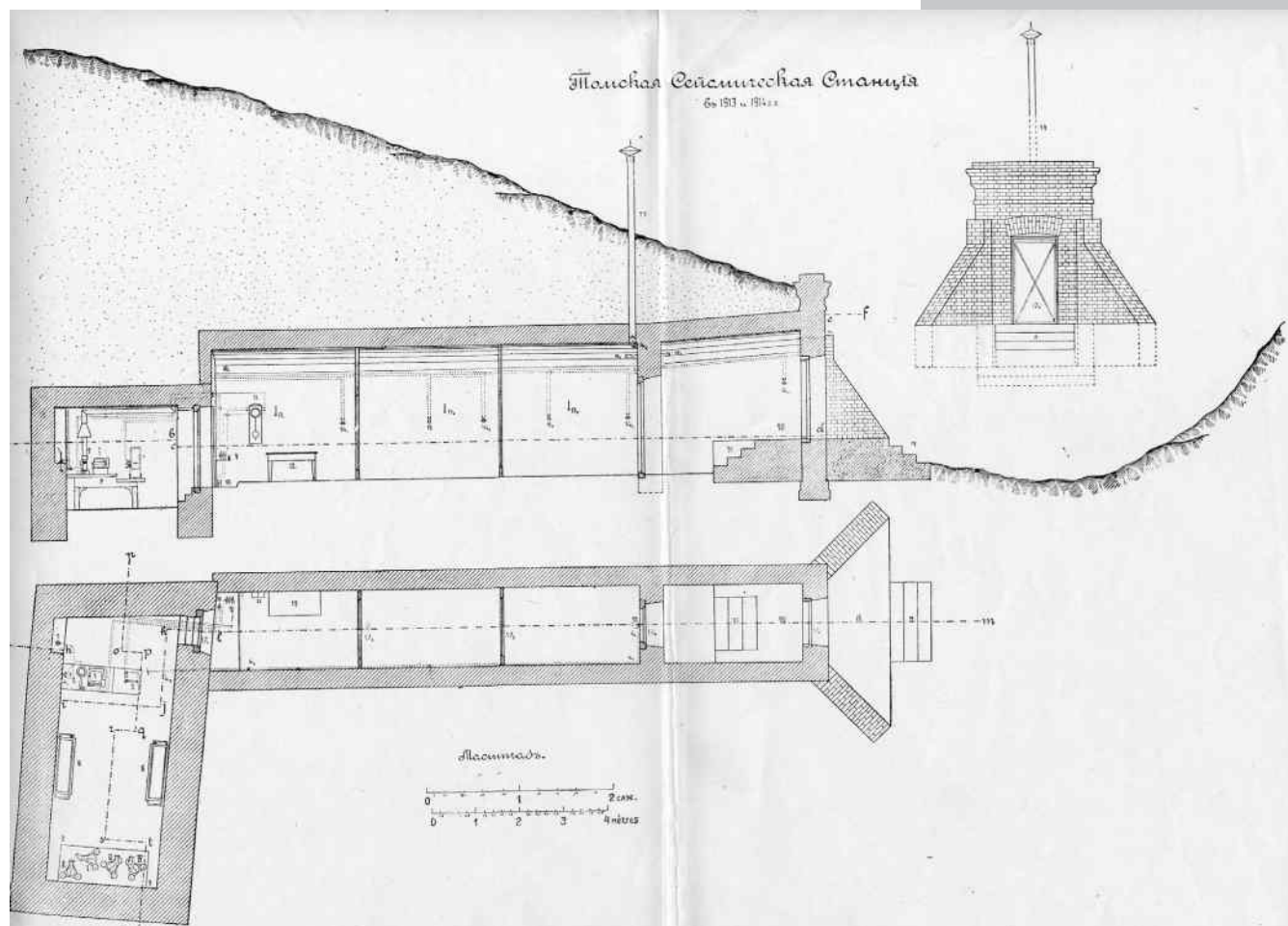
Завершая экскурсию по основным двадцати объектам старинного университетского комплекса, скажем еще об одном сооружении – скромном по форме, но не по своему значению.

В сентябре 1912 года на университетской территории начала работать геодинамическая станция мирового значения. Создать научную лабораторию было решено в 1911 году, тогда в Ман-

честере проходил съезд Международной сейсмологической ассоциации, и известный ученый А.Я. Орлов предложил создать две станции для наблюдений за лунно-солнечными деформациями Земли. Один из пунктов наблюдения было решено создать на юге Африки – в Йоханнесбурге, а второй – в Томске, как центре Евразийского континента.

Станция располагалась на ботаническом участке и была устроена следующим образом: в одном из песчаных холмов высотой в 6 саженей была вырыта горизонтальная штольня длиной около 14 метров, в ее конце была построена камера. Подземная постройка была оборудована особо чувствительными приборами – четырьмя горизонтальными маятниками. Станция успешно работала до 1922 года. Затем гравиметрическое оборудование было вывезено в Одессу, где А.Я. Орлов имел возможность продолжить исследования.

Томская сейсмическая (геодинамическая) станция



Университетский комплекс: университетская усадьба



Один из уголков заповедного парка ботанического сада (южная часть рощи). Профессор В.В. Сапожников с семьей. 1896 г.

До 1880 года вся земля, безвозмездно отведенная городом Сибирскому (Томскому) университету, была почти сплошь покрыта лесом и называлась «Городская березовая роща». Нижний участок ее представлял почти сплошное болото с озером, а на верхнем участке находилось всего четыре небольших строения: деревянный дом для летнего помещения общественного собрания, старый деревянный городской театр, каменный дом Юрточной полицейской части с сараями для пожарного обоза и пивной завод Крюгера. Первые три были проданы университету на слом, а последнее перенесено на новое место.

Основные участки

В начале строительства общая площадь университетской земли составляла 105886 и $\frac{2}{3}$ кв. сажени (48 га). В 1896 году из этой площади 3 тысячи кв. саженей (1,4 га) было уступлено университетом технологическому институту для лекционного корпуса (ныне – главный корпус ТПУ).

Университетский участок находился на южной окраине города, за Соборной площадью (ныне – пл. Новособорная) и имел форму прямоугольника. Восточная его сторона выходила на главную (Садовую) улицу, которая под разными названиями тянулась прямою линией через весь город; с юга университетская граница примы-

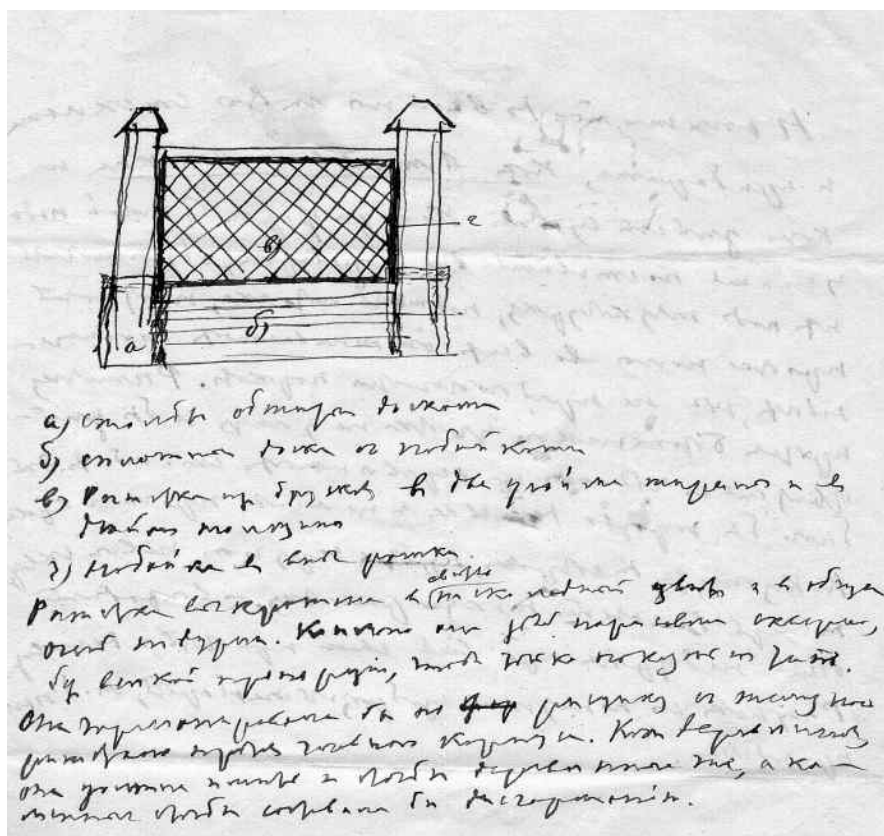


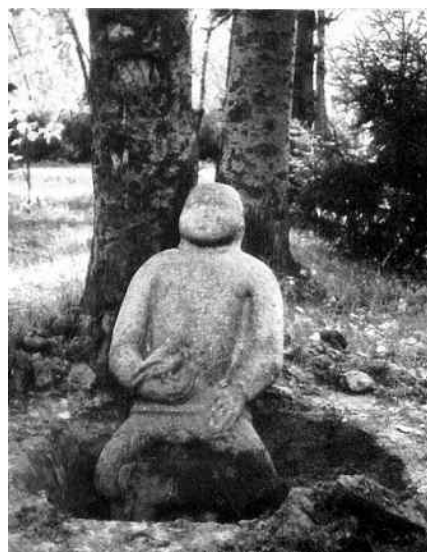
Рисунок В.М. Флоринского фрагмента университетской ограды, 1883 г.

кала к лазарету Томского военного батальона (позднее – корпусу технологического института), с севера – к Московскому тракту и городской больнице, а западная сторона, обращенная к реке Томи, граничила с дорогой (продолжением Московского тракта), ведущей из города к верхнему перевозу через реку.

Университетское место разделялась на две неравные части – верхнюю, или переднюю, расположенную на возвышенности старого берега р. Томи, и нижнюю, лежащую под горой.

После постройки университета болотистая низменность была осушена и частью засыпана, а терраса вокруг находившегося здесь озера превращена в ровную площадь. Верхняя территория университетской усадьбы двумя глубокими оврагами была разделена на три почти равных участка, соединенных двумя мостиками. На ближайшем к городу северном (клиническом) участке, обращенном на Соборную площадь, располагались клинические постройки для медицинского факультета и электростанция. Следующий за ним средний участок

был занят главным университетским корпусом, новым и старым анатомическими институтами, гигиеническим и бактериологическим институтами, зданием для библиотеки и актового зала, первыми студенческим общежитием, постройками служб и газового завода (в глубине роши). Третий (южный) участок назывался ботаническим. На нем располагались оранжереи, теплицы, питомники, ботанический и астрономический дома. Здесь же располагались университетские ключи и колодцы,



Каменная скульптура (с соколом на руке) перед главным корпусом). Привезена в 1885 г. из Восточного Казахстана для археологического музея университета.



Университетское (ранее Безымянное) озеро. 1911 г.

питающие университетский водопровод, водоканал и водонапорная башня.

Александровский бульвар

В 1884 году вся университетская территория была огорожена: на востоке (по Садовой улице) – металлической и деревянной (вдоль ботанического участка) решеткой на каменных столбах (241 шт.), с задней и боковых сторон – частью дощатыми заборами, частью бревенчатыми палями (в низине, затопляемой весенними разливами р. Томи). На всем протяжении решетки, которая была поставлена на искусственную насыпь высотой до 2 метров, был положен торцевой тротуар. Есть сведения, что образовавшийся бульвар был назван Александровским – в память об императорах, чья роль в создании университета неоспорима.

Университетская роща, парк, сквер

Несмотря на строительство значительного количества университетских зданий (более 20 объектов), на юге и севере усадь-

бы сохранились красивые уголки естественной березовой рощи. Но значительная часть университетского места требовала благоустройства. Особенно нуждалась в наведении порядка местность перед главным корпусом и около оранжерей. С весны 1885 года вся эта работа была проведена под непосредственным наблюдением ученого садовника П.Н. Крылова и по его плану. Площади, по окончании построек представляющие собой голую, сулинистую местность, изрытую ямами, оврагами, впадинами и заросшую крапивой и бурьяном, были выровнены и покрыты зеленым ковром привозного дерна. Затем были высажены деревья и кустарники – вначале местные хвойные породы, черемуха, бузина, рябина. А под укрытием этих зимостойких растений позднее были посажены выходцы из более теплых краев – дуб черешчатый, вяз гладкий, орех маньчжурский и другие. Время и обстоятельства изменили облик рощи, но здесь до сих пор можно встретить деревья, посаженные П.Н. Крыловым, – сибирские кедры.

Между решеткой и главным университетским корпусом, который был поставлен фасадом не по линии улицы (как проектировалось изначально), а отступая от нее на 60 саженей (128 метров) в глубину парка, Крыловым был разбит красивый сквер вокруг фонтана с искусственным бассейном (сооружен в 1885 году инженером Ренкулем). Прежде всего, Крылов применил оригинальное решение, касающееся главного корпуса, – он закрыл северное и южное крылья здания большими группами деревьев, поэтому центральная часть стала выглядеть выше и торжественнее. Между группами декоративных кустарников и клумбами цветов были проложены дорожки. В местах их пересечения разместили скамейки, выкрашенные зеленой краской, а проезжие дороги обнесли барьером.

По сторонам центрального сквера, около фонтана, к открытию университета были установлены две каменные скульптуры – надгробные памятники-портреты тюркских воинов. Они относятся к VI–IX векам (русские традиционно называли их «бабами», так как в тюркских языках слово скульптура произносится как «балбал»). В 1885 и 1887 годах они были до-

ставлены для археологического музея из Восточного Казахстана. Устроитель Томского университета Флоринский, очевидно, не случайно поставил их перед входом в главный корпус. Входящие сюда с первых шагов приобщались к древним истокам человеческой культуры, ощущая свою к ней причастность.

В начале XX века в роще появились еще две каменные фигуры. На сегодняшний день одна из каменных баб (с соколом на руке) отсутствует – в 1986 г. она была переломлена бульдозером при хозработах.

* * *

Университетский комплекс, созданный в конце XIX – начале XX века, является уникальным историко-архитектурным памятником, одной из главных достопримечательностей города Томска и всей Сибири. Его статус как особо ценного объекта культурного наследия народов РФ был подтвержден и в конце XX века указом президента России. А для студентов, сотрудников, выпускников он был и остается любимой *alma mater*, Университетом с большой буквы.

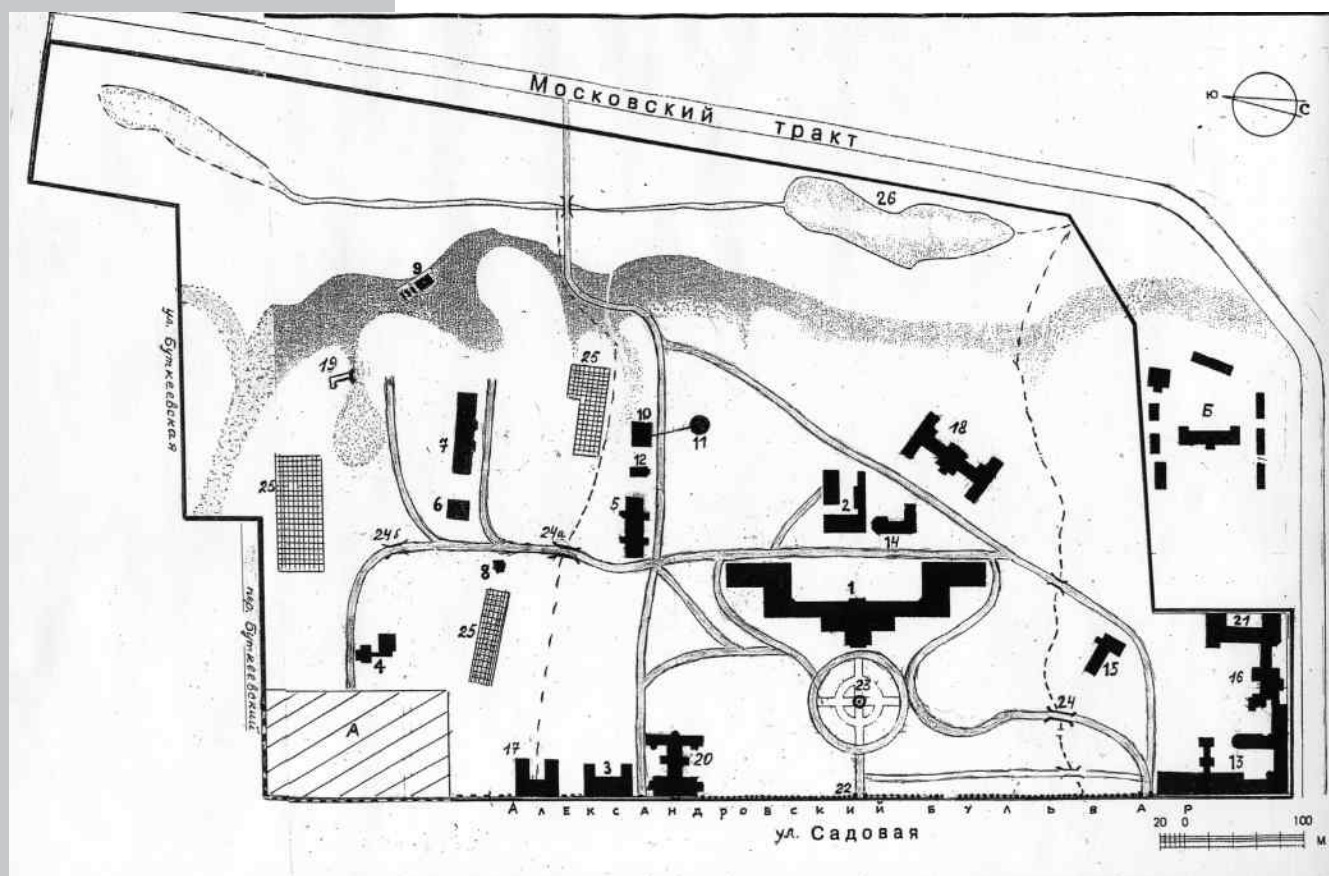
Северная часть Университетской рощи. Железобетонный мостик (взамен деревянного) через речку Еланку-Медичку. Построен архитектором А.Д. Крячковым в 1909 г.



Университетский комплекс: план усадьбы и основных объектов в начале XX века

Завершая прогулку по университету конца XIX – начала XX века, мы представляем читателям план-схему основных объектов, построенных до революции на территории университетской усадьбы. Эта графическая реконструкция составлена зав. музеем истории ТГУ И.Б. Делич на осно-

ве трех документов: плана места Сибирского университета (1881 год), генерального плана места Сибирского университета (1881 год) и плана места Императорского Томского университета (конец XIX века). На ней можно увидеть расположение следующих объектов:



План университетской усадьбы

1. Главный корпус
2. Службы при главном корпусе – ныне корпус № 9 ТГУ
3. Дом общежития студентов – ныне учебный корпус № 3 ТГУ
4. Астрономический дом – ныне жилой дом
5. Анатомический корпус (ранее химический, служебный) – ныне учебный корпус № 4 СибГМУ
6. Ботанический дом – не сохранился
7. Оранжереи ботанического сада
8. Водонапорная башня – не сохранилась

9. Водокачка – не сохранилась
10. Газовый завод – ныне гараж ТГУ
11. Газгольдер – не сохранился
12. Часовня при анатомическом корпусе – ныне диспетчерская гаража ТГУ
13. Факультетские клиники – ныне факультетские клиники («старый корпус») СибГМУ
14. Гигиенический институт – ныне учебный корпус № 3 СибГМУ
15. Электростанция – ныне учебный корпус № 5 ТГУ
16. Амбулатория при факультетских клиниках – ныне главный корпус СибГМУ
17. Бактериологический институт имени Ивана и Зинаиды Чуриных (в 1920 году вышел из состава ТГУ) – ныне НПО «Вирион»
18. Анатомический корпус (новый) – ныне учебный корпус № 2 СибГМУ
19. Евразийская континентальная геодинамическая станция (подземная постройка) – не действует с 1922 года
20. Здание для библиотеки и актового зала университета – ныне старый корпус НБ ТГУ
21. Факультетские клиники глазных, детских и нервных болезней – ныне факультетские клиники («новый корпус») СибГМУ
22. Центральные ворота и ограда Университетской рощи
23. Фонтан с бассейном – не сохранился

Мосты

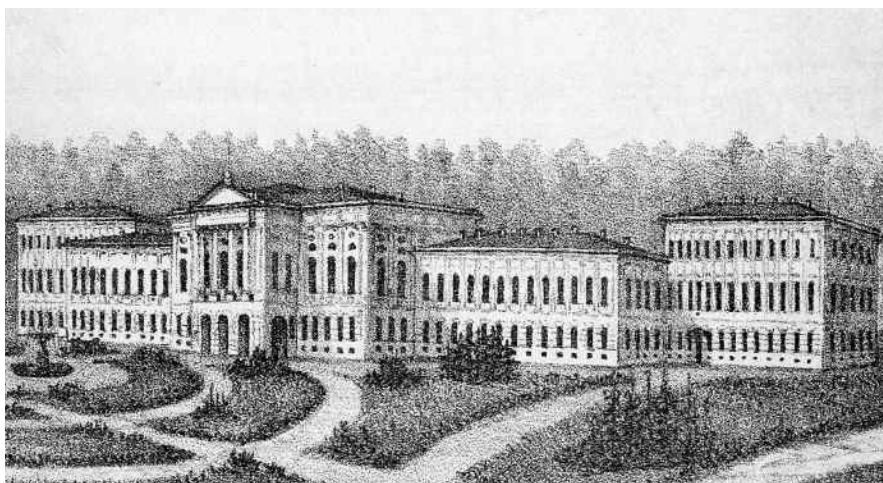
24. Мост железобетонный на клиническом участке
- 24а. Мост деревянный при входе на ботанический участок
- 24б. Мост деревянный в заповедном парке ботсада
25. Питомники ботсада
26. Озеро Университетское

Прочее

- А. Территория, уступленная университетом технологическому институту в 1896 году (ныне – главный корпус ТПУ)
- Б. Городская больница (Приказа общественного призрения) – ныне отделение городской детской больницы № 1

Вне университетской усадьбы:

- Второй дом общежития студентов**
(на углу ул. Садовой и Евгеньевской) – ныне Госпитальные клиники им. А.Г. Савиных (пр. Ленина, 4)



Главный корпус
Императорского Томского университета.
Литография П.М. Кошарова.
1886 г.

**Обо всех этих объектах
можно прочитать также в газете «Alma Mater» –
рубрика «К 130-летию университета»:**

совместный проект музея истории ТГУ и «АМ», № 13-20 2007 - № 1-9 2008 годы
(подшивка газет хранится в НБ ТГУ, электронный вариант – сайт «АМ»
<http://almamater.tsu.ru>).

Именной указатель

- Авроров Павел Петрович – 154
 Азбукин Агафоник Павлович – 188
 Александров Василий Георгиевич – 177
 Александров Николай Александрович – 181
 Александрович-Дочевский Илья Иванович – 188
 Алексеев Дмитрий Викторович – 203
 Альбицкий Петр Михайлович – 201
 Ананьев Анатолий Романович – 170
 Аносов Иосиф Исаевич – 177
 Анохин Петр Кузьмич – 155
 Анфимов Яков Афанасьевич – 199
 Аравийская Евстолия Николаевна – 201
 Бабушкин Николай Федорович – 204
 Баев Константин Львович – 186
 Баженов Иван Кузьмич – 189
 Базанов Иван Александрович – 160
 Баяндуров Борис Иванович – 197
 Белецкий Александр Иванович – 200
 Беликов Дмитрий Никанорович – 200
 Белицкий Абрам Александрович – 155
 Бельшев Федор Александрович – 200
 Березнеговский Николай Иванович – 204
 Бобровников Михаил Силантьевич – 202
 Богаевский Борис Леонидович – 167
 Богаевский Петр Михайлович – 157
 Боголепов Михаил Иванович – 155
 Большаков Геннадий Федорович – 208
 Большанина Мария Александровна – 186
 Бородавкин Александр Павлович – 194
 Бояршинова Зоя Яковлевна – 174
 Брин Израиль Давидович – 182
 Бруни Александр Константинович – 181
 Будде Борис Евгеньевич – 154
 Буланкин Иван Николаевич – 157
 Булаховский Леонид Арсеньевич – 169
 Булытников Александр Яковлевич – 189
 Бунтин Александр Павлович – 194
 Буржинский Павел Войцехович (Васильевич) – 157
 Бутягин Павел Васильевич – 178
 Бычков Александр Петрович – 159
 Бэрвальд Ганс Георг – 168
 Бюлер Георгий Александрович – 173
 Вакар Борис Анатольевич – 179
 Валединский Иван Александрович – 178
 Введенский Алексей Андреевич – 165
 Вейнберг Борис Петрович – 183
 Великий Владимир Николаевич – 186
 Вериго Борис (Бронислав-Валентин) Фортунатович – 161
 Вершинин Николай Васильевич – 154
 Вилюнов Владимир Никифорович – 167
 Вишневецкий Лев Александрович – 199
 Водошняков Константин Алексеевич – 178
 Волович Владимир Федорович – 207
 Воробьев Александр Акимович – 184
 Вылцан Иван Августович – 163
 Вырубов Николай Алексеевич – 155
 Гвоздев Александр Алексеевич – 162
 Геблер Иннокентий Васильевич – 198
 Гезехус Николай Александрович – 156
 Гессен Сергей Иосифович – 188
 Гоммели Степан Проклович – 193
 Гончаренко Александр Иванович – 180
 Горизонтов Николай Иванович – 175
 Горностаев Николай Николаевич – 155
 Горохов Михаил Семенович – 203
 Горфин Давид Владимирович – 193
 Горячев Николай Никанорович – 202
 Грамматикати Иван Николаевич – 197
 Грибовский Вячеслав Михайлович – 184
 Григор Григорий Григорьевич – 201
 Григорцевич Станислав Селиверстович – 184
 Гриневич Константин Эдуардович – 191
 Гуляев Николай Александрович – 160
 Гут Фортунат Фердинандович – 194
 Данилов Александр Иванович – 162
 Данилова Валентина Ивановна – 159
 Демидов Павел Григорьевич – 153
 Денике Борис Петрович – 156
 Денисов Эдисон Васильевич – 168
 Деревенко Владимир Николаевич – 182
 Детинко Владимир Никитич – 199
 Диль Эрих-Вильгельм Вильгельмович – 155
 Добровидов Александр Николаевич – 187
 Догель Александр Станиславович – 156
 Дульзон Андрей Петрович – 158
 Дурденевский Всеволод Николаевич – 158
 Евсеев Михаил Павлович – 203
 Ерофеев Феофил Андреевич – 183
 Живаго Сергей Иванович – 204
 Жуковский Василий Андреевич – 158
 Завадовский Константин Николаевич – 175
 Заварзин Алексей Алексеевич – 166
 Зайцев Алексей Михайлович – 167
 Залеский Владислав Францович – 158
 Залеский Станислав Иосифович – 183
 Здобнов Николай Васильевич – 198
 Земцов Алексей Анисимович – 161
 Зимин Алексей Николаевич – 180
 Зуев Владимир Евсеевич – 157

- Иваненко Дмитрий Дмитриевич – 182
 Ивания Валентина Антоновна – 176
 Измаильский Всеволод Александрович – 202
 Император Александр II – 172
 Иоганзен Бодо Германович – 155
 Иоганзен Герман Эдуардович – 199
 Иосифов Гордей Максимович – 154
 Каган Павел Исаакович – 169
 Казанский Борис Васильевич – 201
 Камбуров Вячеслав Георгиевич – 152
 Канунова Фаина Зиновьевна – 196
 Капустин Федор Яковлевич – 161
 Карначук Раиса Александровна – 163
 Карташова Надежда Николаевна – 171
 Катаев Григорий Алексеевич – 192
 Кащенко Николай Феофанович – 174
 Кессених Владимир Николаевич – 191
 Ким Андрей Иванович – 151
 Киселев Николай Никитич – 206
 Клементьев Захар Иванович – 188
 Климентов Петр Степанович – 151
 Кованько Александр Сергеевич – 181
 Колесник Анатолий Григорьевич – 151
 Колмаков Анатолий Дмитриевич – 167
 Колоножников Георгий Мокиевич – 169
 Колюшев Илья Иванович – 181
 Комаровский Леопольд Викентьевич – 202
 Копнин Павел Васильевич – 208
 Коржинский Сергей Иванович – 189
 Коркунов Александр Павлович – 187
 Коровин Иван Петрович – 155
 Коровин Михаил Калиникович – 202
 Коровин Сергей Дмитриевич – 195
 Кортусов Михаил Петрович – 192
 Кравченко Николай Николаевич – 201
 Кривов Михаил Алексеевич – 197
 Кромер Николай Иванович – 201
 Круглевский Александр Николаевич – 179
 Крылов Порфирий Никитич – 185
 Крюгер Фридрих Карлович – 174
 Крячков Андрей Дмитриевич – 203
 Куваев Михаил Романович – 204
 Кудрявцева Вера Михайловна – 193
 Кузнецкий Дмитрий Петрович – 190
 Кузнецов Владимир Дмитриевич – 175
 Кузнецов Константин Андреевич – 176
 Кузнецов Степан Кирович – 185
 Кузнецов Юрий Алексеевич – 171
 Кузьмин Алексей Михайлович – 166
 Кузьмин Родион Осиевич – 203
 Куйбышев Валериан Владимирович – 178
 Кулев Леонид Петрович – 190
 Култашев Николай Викторович – 179
 Кулябко Алексей Александрович – 166
 Купалов Петр Степанович – 196
 Купцов Александр Иванович – 204
 Курбатов Сергей Михайлович – 180
 Курлов Михаил Георгиевич – 171
 Куфарев Павел Парфеньевич – 167
 Лаврентьева Людмила Германовна – 182
 Лавров Николай Николаевич – 159
 Лаврский Аркадий Валерианович – 207
 Лаптев Иннокентий Прокопьевич – 208
 Лебедев Сергей Васильевич – 177
 Лепорский Николай Иванович – 157
 Лившиц Рэм Маркович – 181
 Лихачев Александр Иванович – 191
 Лобанов Сергей Викторович – 172
 Лукин Ефим Иудович – 195
 Луньяк Андрей Иванович – 206
 Львов Юрий Алексеевич – 185
 Любомиров Павел Григорьевич – 187
 Лященко Петр Иванович – 198
 Макаров Василий Тимофеевич – 184
 Макушина Елизавета Петровна – 201
 Макушкин Юрий Семенович – 164
 Малеев Всеволод Александрович – 167
 Малиев Николай Михайлович – 169
 Малиновский Иоанникий Алексеевич – 202
 Марьянов Борис Михайлович – 168
 Менделеев Дмитрий Иванович – 158
 Меньшиков Виктор Константинович – 153
 Мирюлюбов Виктор Павлович – 161
 Михайленко Яков Иванович – 199
 Мокринский Степан Петрович – 161
 Молин Федор (Теодор Георг Андреас) Эдуардович – 189
 Мостович Владимир Яковлевич – 172
 Мотовиловкер Яков Овсеевич – 198
 Мыш Владимир Михайлович – 154
 Назаров Георгий Иванович – 185
 Наранович Павел Петрович – 162
 Наумова-Широких Вера Николаевна – 203
 Неболюбов Евгений Иванович – 160
 Нетер Фридрих Максимилианович – 195
 Николаев Анатолий Васильевич – 204
 Никольский Александр Михайлович – 179
 Новомбергский Николай Яковлевич – 175
 Нуварьев Валентин Спиридонович – 177
 Обнорский Сергей Петрович – 180
 Образцов Евлампий Степанович – 196
 Огановский Николай Петрович – 201
 Окунцов Михаил Михайлович – 195
 Омороков Леонид Иванович – 172
 Орлов Юрий Александрович – 177
 Орлова Мария Петровна – 153
 Охоцимский Виктор Николаевич – 199
 Павлов Иван Петрович – 193
 Палагина Вера Владимировна – 200
 Пегель Владимир Антонович – 206
 Пелипась Михаил Яковлевич – 176
 Петров Алексей Сергеевич – 190

- Петров Юрий Владимирович – 153
 Петрова Татьяна Николаевна – 152
 Плотникова Мария Ермолаевна – 166
 Полканов Александр Алексеевич – 175
 Положий Антонина Васильевна – 173
 Поляков Илья Михайлович – 196
 Пономарев Геннадий Александрович – 187
 Попов Михаил Федорович – 199
 Попов Петр Петрович – 169
 Поповский Иван Стефанович – 203
 Пospelов Александр Петрович – 193
 Потанин Григорий Николаевич – 194
 Прикладов Николай Васильевич – 172
 Прилежаева Наталья Александровна – 192
 Прокошев Павел Александрович – 182
 Протасова Софья Ивановна – 196
 Рабинович Григорий Хацкельевич – 194
 Разгон Израиль Менделевич – 170
 Раков Геннадий Александрович – 180
 Ревердатто Виктор Владимирович – 177
 Рейнгард Анатолий Людвигович – 196
 Рейснер Михаил Андреевич – 165
 Ременсон Александр Львович – 184
 Репрев Александр Васильевич – 187
 Рихтер Андрей Александрович – 186
 Рогович Николай Афанасьевич – 207
 Родыгин Александр Иванович – 186
 Розин Николай Николаевич – 205
 Руденко Сергей Иванович – 156
 Рузский Михаил Дмитриевич – 191
 Рязановский Валентин Александрович – 153
 Саввин Витт Николаевич – 206
 Савиных Андрей Григорьевич – 204
 Савицкий Константин Владимирович – 173
 Савостин Петр Васильевич – 179
 Салищев Эраст Гаврилович – 183
 Сапожников Александр Борисович – 174
 Сапожников Василий Васильевич – 207
 Семенов Николай Николаевич – 170
 Сергиевская Лидия Палладиевна – 171
 Серебренников Виктор Васильевич – 188
 Серебрякова Муза Павловна – 164
 Сибиряков Александр Михайлович – 195
 Силин Павел Михайлович – 175
 Славнин Порфирий Порфирьевич – 156
 Смирнов Сергей Андреевич – 169
 Соболев Михаил Николаевич – 205
 Соколов Илья Аркадьевич – 191
 Солнцев Сергей Иванович – 196
 Соломин Петр Степанович – 162
 Сперанский Борис Федорович – 186
 Строганов Александр Григорьевич – 153
 Строганов Сергей Ульянович – 193
 Суворов Георгий Дмитриевич – 175
 Судаков Александр Иванович – 170
 Суздальский Виктор Иванович – 201
 Сутулов Александр Николаевич – 184
 Суховаров Виктор Федорович – 187
 Сухотин Анатолий Константинович – 197
 Сырцов Анатолий Иванович – 172
 Танзыбаев Михаил Гаврилович – 151
 Танцов Николай Викторович – 175
 Тарасенко Владимир Петрович – 205
 Тарасов Лев Дмитриевич – 154
 Тартаковский Петр Саввич – 177
 Тельберг Георгий Густавович – 196
 Терпугов Александр Федорович – 198
 Тимашев Сергей Михайлович – 156
 Тимофеев Александр Игнатъевич – 164
 Тимофеевский Александр Дмитриевич – 160
 Тихов Платон Иванович – 200
 Токин Борис Петрович – 181
 Топорков Николай Николаевич – 204
 Топчий Анатолий Тихонович – 190
 Трапезников Георгий Владимирович – 158
 Трахтенберг Иосиф Адольфович – 154
 Тронов Борис Владимирович – 169
 Тронов Михаил Владимирович – 202
 Тюлюпо Борис Маркович – 178
 Уляницкий Владимир Антонович – 158
 Усанович Михаил Ильич – 179
 Усов Михаил Антонович – 160
 Фиолетов Николай Николаевич – 205
 Флоринский Василий Маркович – 161
 Хаскельберг Борис Лазаревич – 176
 Хахлов Венедикт Андреевич – 165
 Хахлов Виталий Андреевич – 201
 Хвостов Михаил Михайлович – 198
 Цибульский Захарий Михайлович – 168
 Часовников Сергей Георгиевич – 195
 Черненко Альберт Константинович – 152
 Чехов Владимир Петрович – 152
 Чижевский Николай Прокопьевич – 168
 Чистяков Иоасаф Иванович – 177
 Чистяков Юрий Вячеславович – 165
 Чуич Георгий Трифонович – 172
 Чунихин Сергей Антонович – 191
 Шайн Григорий Абрамович – 168
 Шахматов Владимир Пантелеймонович – 185
 Шахов Феликс Николаевич – 197
 Шваб Вениамин Андреевич – 162
 Шишкин Борис Константинович – 171
 Шмидт Виктор Карлович – 171
 Шостаковский Михаил Федорович – 178
 Шумилова Людмила Васильевна – 180
 Шушарин Александр Леонидович – 182
 Щеглов Виктор Нифонович – 200
 Щербakov Роман Николаевич – 194
 Юшкевич Виктор Адамович – 161
 Яблоков Дмитрий Дмитриевич – 165
 Ядринцев Николай Михайлович – 197
 Ярошевский Константин Петрович – 182

Неожиданный ракурс

Шаржи неизвестного студента Императорского университета на первых профессоров
из фондов отдела редких книг Научной библиотеки ТГУ



Н.Ф. Кащенко, Э.А. Леман, И.И. Судакевич,
Я.А. Анфимов и В.М. Флоринский



С.И. Залесский



Н.М. Малиев



Э.Г. Салищев



С.И. Залесский



А.М. Зайцев

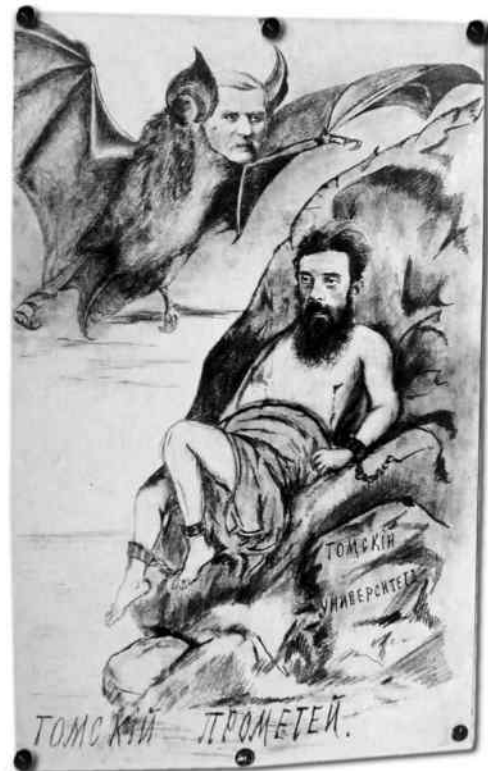
Н.А. Рогович



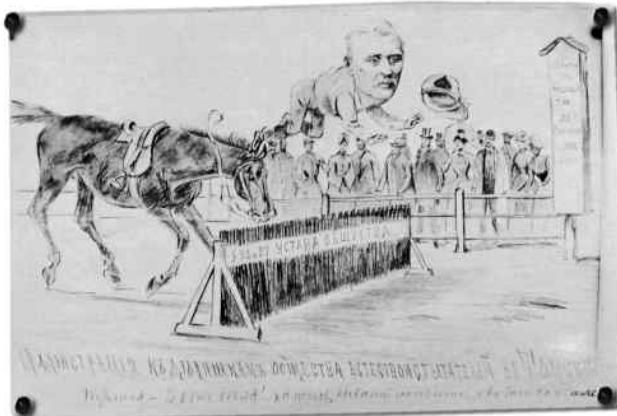
Н.М. Малиев



В.Н. Великий и В.М. Флоринский



В.М. Флоринский и А.С. Догель



В.М. Флоринский

Список источников и литературы

- 50-летие Томского университета. – «Известия», 26 мая 1934
- Авроров П.П. 25-летний юбилей Томского университета. – Томск, 1913
- Бактериологический институт имени Ивана и Зинаиды Чуриных при Императорском Томском университете. – Томск, 1913
- Биографический энциклопедический словарь. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2000
- Базановы в истории Томска. – Томск, 2003
- Боль людская: Книга памяти репрессированных томичей. – Томск: Изд-во Том. ун-та, Т. 1–5, 1991–1999
- Большая Советская энциклопедия. – М., 1973
- Брюханова Н.И., Гахов В.Д., Майданюк Э.К. Томский хронограф – 2003. – Томск: Издательский дом “D-Print”, 2003
- Владимир Евсеевич Зуев. – М.: Наука, 1986
- Гахов В.Д., Майданюк Э.К. Томский хронограф – 2004. – Томск: Издательский дом “D-Print”, 2004
- Газета «За Советскую науку» («Alma Mater»), 1956-2008
- Дмитриенко Н.М. День за днем, год за годом: хроника жизни Томска в XVII-XX столетиях. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003
- Завьялов А.С., Нилов В.З., Пойзнер Б.Н. Статья радиофизиком. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1988
- Зайченко П.А. Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева: Очерки по истории первого Сибирского университета за 75 лет (1880 – 1955). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1960
- Залесов В.Г. Архитекторы Томска. XIX - начало XX века. – Томск, 2004
- Залесов В.Г. Строитель университета. – «Томский вестник», 9 апреля 1994
- История и культура Томской области. Под ред. Я.А.Яковлева, Л.Н.Овчинникова. – Томск, 1998
- История названий томских улиц. – Томск: Водолей, 1998
- Календарь памятных дат. Из истории земли Томской. 2000 год/ сост. В.Д.Гахов. – Томск, 1999
- Календарь памятных дат. Из истории земли Томской. 2002 год/ сост. В.Д.Гахов. Томск, 2001
- Краткая хроника истории Томского университета (1803 – 1967 гг.). – Томск, 1976
- Краткий исторический очерк Томского университета за первые 25 лет его существования (1888-1913 гг.) – Томск, 1917
- Ляхович Е.С., Ревушкин А.С. Университеты в истории и культуре дореволюционной России. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1998
- Наука и образование в Томске. Материалы к энциклопедии Томской области/ Фоминых С.Ф., Некрылов С.А., Литвинов А.В., Петров К.В.. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2000
- О проведении юбилея Томского университета. – «Красное знамя», 27 мая 1934
- Отчет о состоянии Императорского Томского университета за 1909 год. – Томск: Типо-литография Сибирск. Т-ва Печатн. Дела, 1910
- Отчет о состоянии Императорского Томского университета за 1914 год. – Томск: Типо-литография Сибирск. Т-ва Печатн. Дела, 1915
- По страницам истории и судьбы: к 70-летию профессора Ю.В.Куперта. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2001
- Преданность (к 50-летию юбилею выпуска 1951 г. ТГУ). – Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2001
- Профессора Томского университета: Биографический словарь/ под ред. проф. С.Ф.Фоминых. – Томск: Изд-во Том. ун-та, Т.1–7, 1996–2003
- Пчелов Е.В. Романовы. История династии. – М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2003
- Развитие математики в Томском университете. – Томск, 1999
- Самые знаменитые ученые России. – М.: Вече, 2000
- Сборник постановлений по Министерству народного просвещения (1877 – 1881). – СПб, 1883. Т. 7
- Сибирская старина. Краеведческий альманах. – Томск, 1994. - № 7
- Сибирская старина. Краеведческий альманах. – Томск, 1999. - № 16
- Словарь Брокгауза. – СПб, 1893. Т. 19
- Слущкий В. Колчаковская Академия наук. – «Персона», 2004 – № 4
- Томск. История города от основания до наших дней/ под ред. проф. Н.М.Дмитриенко. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1999
- Томск. История города от основания до наших дней/ под ред. проф. Н.М.Дмитриенко. 2-е изд., испр. и доп. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2004
- Томская область. Путеводитель/ сост. А.Юдин. – Париж-Люксембург-Москва: Ле Пти Фюте, 2001
- Томские зодчие прошлых веков. Под ред. Л.Д.Димаковой, В.Г.Залесова. – Томск, 2004
- Томский государственный университет: 50 лет со дня основания/ П.А.Зайченко, И.М.Мягков. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1934
- Томский университет. 1880 – 1980. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1980
- Труды съезда по организации Института исследований Сибири. – Томск, 1919. Т. 2
- Уткин Ю.В. Нет маршрутов окончания... - Томск, 2002
- Физики о физике и физиках: Сб. статей/ под ред. И.Н.Анохиной. – Томск: Изд-во НТЛ, 1998
- Через века, через года – помните!/ И.Б.Делич, Е.М.Игнатенко, С.А.Некрылов, В.А.Соловьева. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2000
- Эхо пушкинской эпохи в Сибирских Афинах. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2000
- Юбилейные выставки университета. – «Красное знамя», 24 мая 1934
- Ястребов Е.В. Василий Маркович Флоринский. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1994

На первой странице обложки

Томский университет в различные годы:

1. Императорский Томский университет в период строительства, 1883 г.
2. Императорский Томский университет, 1903 г.
3. Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, конец 40-х гг.
4. Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, конец 80-х гг.
5. Томский государственный университет, 2013 г.

Содержание

Томский университет: хроника событий 1803–2013 гг.	3
Имена в истории Томского университета	149
К истории создания университетского комплекса	209
Именной указатель	276
Неожиданный ракурс.....	279
Список источников и литературы	281

От составителей

Предлагаемое читателю издание – первая попытка представить историю Томского Императорского, а затем Томского государственного университета как хронику событий, судеб и памятных дат. Первый раздел книги основан на 6 выпусках календаря памятных дат, подготовленного информационно-рекламным отделом и музеем истории ТГУ и изданного в 2002–2007 гг. под названием «Томский университет: листовая календарь». Этот раздел завершается празднованием 135-летия ТГУ (2013 г.). Во втором разделе представлены краткие биографии профессоров и деятелей университета, подготовленные по материалам 7-томного биографического словаря «Профессора Томского университета», вышедшего под редакцией проф. С.Ф. Фоминых в 1996–2003 гг. в Издательстве Томского университета. В третьем разделе помещены материалы об истории создания университетского комплекса, опубликованные в газете ТГУ «Alma Mater» в 2008 г., авторы – И.Б. Делич, Н.В. Жилякова, Я.М. Пчелинцева.

Составители благодарны всем, кто помогал в подготовке этого издания.

Мы ни в коей мере не претендуем на полноту и завершенность работы по составлению хроники университета, и лишь часть сообщества замечательных людей, составивших славу первого сибирского вуза, удалось представить на этих страницах. Надеемся, что эта книга поможет составить представление об особенностях различных периодов развития университета, вызовет интерес к истории каждого факультета, кафедры, научного направления, послужит основой для ее вдумчивого изучения.

Испытывая вполне понятное волнение, ждем от Вас, уважаемый читатель, доброжелательной критики, замечаний и дополнений, которые будут с признательностью приняты и станут импульсом к продолжению этой работы.

Редактор – В.С. Сумарокова

Издание подготовили:

Информационно-рекламный отдел ТГУ (Е.М. Игнатенко, Е.А. Ханова)

Музей истории ТГУ (И.Б. Делич)

Учебно-научная лаборатория «Сибирь: исторические традиции и современность» (С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов)

Оригинал-макет – В.Г. Кузнецов, Е.А. Ханова

Автор и руководитель проекта – Е.М. Игнатенко

Подписано в печать 15.05.2013

Формат 60*84¹/₈. Бумага офсетная №1. Печать цифровая.

Печ. л. 30,5; усл. печ. л. 28,4; уч-изд. 29,5.

Тираж 500. Заказ.

Издательство ТГУ, 634050, Томск, пр. Ленина, 36.

Учебно-производственная типография ТГУ, пр. Ленина, 66