



Национальный
исследовательский

Томский
государственный
университет



Прекрасен и увлекателен мир камней-самоцветов. Они с древности и по сей день влекут к себе человека, завораживая яркостью и многообразием окраски, гармонией кристаллов и игрой цветов. Получить представление о каменных самоцветах можно по витринам ювелирных магазинов. Но чтобы проникнуть в мир этих удивительных произведений природы, надо обратиться к коллекциям минералогического музея. Великолепные собрания их выставлены в витринах музея Томского университета.

Геолого-географический факультет

Минералогический музей

634050, Томск, пр. Ленина, 36

Главный корпус ТГУ, ауд. 142

Заведующая музеем

Свешникова Валентина Леонтьевна

Заявки на экскурсии в Минералогический

музей принимает экскурсионно-

просветительский Центр музеев ТГУ

тел. +7 (3822) 52-98-34

E-mail: mustsu@mail.tsu.ru

*Минералогический
музей*

имени проф. И.К.Баженова



MUSEUM.TSU.RU





Минералогический музей университета, основанный в 1888 г. профессором А.М. Зайцевым, является одним из старейших и крупнейших вузовских музеев азиатской части России. Его фонды насчитывают около 50 тыс. образцов, представляющих 600 видов и разновидностей минерального царства.

Гордостью минералогического музея являются исторические коллекции минералов конца XIX - начала XX в. в., связанные с именами известных ученых, горных инженеров, золотопромышленников, таких как В.А. Обручев, А.М. Зайцев, П.П. Пилипенко, П.П. Иванов, З.М. Цибульский и др.

Безусловно, золотым фондом музея являются коллекции, собранные во время многочисленных экспедиций преподавателями и студентами университета на месторождениях Урала, Алтая, Саян, Кузнецкого Алатау, Восточного и Западного Танну-Ола, Монголии, Забайкалья, Приморья, Кольского п-ова, Якутии и др.

В дар музею часто поступают образцы и поделки из минералов от выпускников геолого-географического факультета и гостей Томского университета.

Богатые фонды минералогического музея содержат ценнейшую информацию, накопленную почти за 130-летний период его существования. Они позволяют посредством

экспозиций, экскурсий, выставок, лекций популяризировать геологические знания, проводить профориентацию школьников, воспитывать у молодежи любовь к родной природе.

В музее действуют выставки

- *выставка «Первые поступления» демонстрирует образцы минералов, подаренные к открытию музея;*
- *выставка «Новые поступления» показывает наиболее интересные экспонаты, переданные в разные годы в дар музею бывшими сотрудниками, выпускниками, студентами геолого-географического факультета и гостями музея. В витринах демонстрируются всем известные, любимые и популярные яшма, агат, гранат, аметист и другие минералы;*
- *выставка «Из личных коллекций» ученых-геологов Томского университета;*
- *выставка «Физические свойства минералов» иллюстрирует цвет, твердость, хрупкость, спайность, блеск природных химических соединений;*
- *выставка «Природные многогранники» раскрывает многообразие морфологии кристаллов минералов (пирита, кварца, берилла, флюорита, апатита и других);*
- *выставка «Синтетические минералы» отражает определенные достижения в области синтеза аналогов природных минералов, в частности, синтетического кварца, рубина, изумруда, рутила, шпинели, опала,*

слюды и других видов, представляющих интерес для науки и техники;

- **выставка «Цветные камни и полезные ископаемые Томской области».**

Минералогический музей является прекрасной базой для подготовки специалистов-геологов. С опорой на него ведутся учебные курсы: «Минералогия», «Минералогия ювелирного камня», «Геммология», «Минералогия месторождений поделочного камня», «Геология полезных ископаемых», «Промышленные типы месторождений полезных ископаемых», «Рудная минералогия», «Камень в культуре народов мира», «Биогеология», «Кристаллография».

В ходе исследования музейных образцов в каждом учебном году под руководством заведующей музеем и сотрудников кафедры минералогии и геохимии выполняются курсовые, дипломные работы и магистерские диссертации обучающихся, специализирующихся в области минералогии и геммологии. Минералогические фонды музея широко используются при подготовке кандидатских и докторских диссертаций.

Образовательная деятельность музея неразрывно связана с просветительской работой. Просвещение жителей Сибири было заложено в самой идее открытия первого университета за Уралом. Экскурсионная деятельность музея носит просветительский характер, основной формой работы музея являются групповые экскурсии с рассказом о минералах экскурсовода-специалиста. Частые гости в стенах музея – студенты и учащиеся школ, гимназий и лицеев г. Томска. В дни школьных каникул музей принимает гостей из школ Томской области и других регионов.

Минералогический музей и в XXI веке остается востребованным, интересным и приятным местом для томичей и гостей города, здесь они имеют возможность почерпнуть новые знания и получить незабываемые впечатления.

