

МУЗЕЙ МИНЕРАЛОВ (АНГАРСК)

Музей минералов или минералогический музей — филиал Ангарского городского музея. Представляет собой музейную коллекцию минералов и горных пород, собранную геологами Сибирского проектно-изыскательского института Оргстройпроект (г. Ангарск). Заведующая отделом минералов музея — Ольга Лештаева.

ИСТОРИЯ



Коллекция минералов и горных пород собрана геологами института Оргстройпроект (г. Ангарск). В 1996 коллекция была безвозмездно передана Ангарскому городскому музею. В экспозиции музея минералов представлены самые различные образцы минералов и горных пород, сувениры, изделия из камня. В 2009 было отремонтировано здание музея, а коллекция пополнилась новыми предметами.

ОСНОВАТЕЛ



Основатель музея — геолог Василий Михайлович Дубровин. Окончил Иркутский горно-металлургический институт.

В течение 12 лет работал начальником геологоразведочной партии. С 1962 жил в Ангарске, работая в Сибирском ГПИИ Оргстройпроект начальником геологического отдела.

Всю жизнь посвятил геологии, из каждой экспедиции привозил камни. Коллекцию начал собирать еще в 1962-м, а через тридцать лет часть ее передал городу. В 1995 становится заведующим Музея минералов. Умер 21 июня 2010.

Сейчас в музее около полутора тысяч камней. Все они из частных коллекций Дубровина и ангарского геолога Лебедева.

ЦЕННЫЙ ЭКСПОНАТ



Возраст образования дымчатого кварца из коллекции Ангарского музея минералов геологи оценивают в 50 миллионов лет.

Другой экспонат, привезённый в Ангарск 50 лет назад, нашли в Челябинской области. Как раз в том месте, где больше полувека назад советская ракета нашла шпионский самолет на высоте 22 тысяч метров.

ЭТО ИНТЕРЕСНО!


Лечебные свойства

Считается, что дымчатый кварц излечивает тяжелые виды психических расстройств: депрессию, навязчивые идеи, склонность к самоубийству. Для того чтобы излечиться от этих недугов, кристалл следует носить с собой и в момент обострения болезни сжимать его в кулаке, мысленно обращаясь к нему за помощью.

В прежние времена дымчатый кварц считался одним из самых могущественных темных камней. Люди верили, что минерал способен притягивать и удерживать в себе самые грозные силы зла, поэтому его часто использовали в ритуалах черной магии.

В качестве талисмана дымчатый кварц помогает своему владельцу овладеть накопленной человечеством мудростью, развить природные способности, привлекает удачу, успех, симпатию окружающих людей.



Литотерапия.ru 



НАИБОЛЕЕ ЦЕННЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

- Коллекция агатов
- Коллекция изделий из камня



Аммониты - окаменевшие древние маллюски



Нефрит очень ценится в Китае. Поэтому из Забайкалья его везут в чем угодно и в любых количествах - в этом регионе первое место занимает как раз контрабанда нефрита, задержанные партии иногда достигают нескольких сот килограммов.

ЭКСПОЗИЦИЯ "МИНЕРАЛЬНЫЕ БОГАТСТВА СИБИРИ"

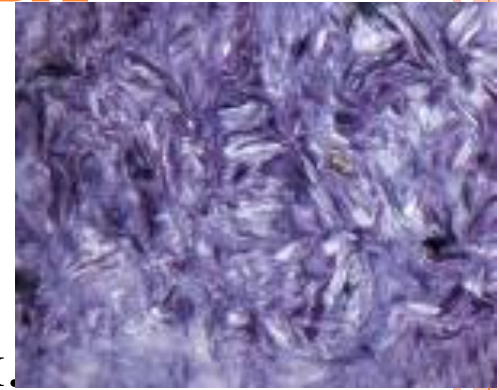
располагается в основном зале.

**В 28 витринах образцы минералов
размещены по химическому составу:
самородные элементы, сульфиды,
галогениды, оксиды и гидроксиды,
силикаты, бораты, фосфаты,
вольфраматы, сульфаты, хроматы,
карбонаты.**



"МИНЕРАЛЬНЫЕ БОГАТСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ"

- В разделе представлена карта области с месторождениями полезных ископаемых и манекен геолога в полевом обмундировании. Среди многочисленных представителей минеральных богатств Иркутской области в экспозиции особо выделяются цветные поделочные камни - это лазурит, чароит, нефрит. Гордостью являются месторождения железной руды, золота, соли, мрамора, слюды, талька, гипса. Все эти и многие другие минералы представлены в витринах.





'САД КАМНЕЙ'

представляет собой
разноуровневую горку из
самых крупных и красивых
образцов музея в открытом
виде, расположенных на фоне
ночного звёздного неба с
летающей кометой.



РЕЖИМ РАБОТЫ

Ежедневно с 10.00 до
18.00, кроме
воскресенья и
понедельника.



КОНТАКТЫ

Адрес: г. Ангарск,
Глинки, 25.

