

Краткий словарь минералогических терминов

Морфология минералов –(греч «морфос» -форма + «логос» -изучаю)

Минеральные индивиды — это отдельные кристаллы, зерна, сферические или близкие к сферическим выделения минералов, отделенные друг от друга поверхностями

Анизотропия — это резкое различие свойств вдоль и поперек главной оси симметрии кристаллов

Минеральные агрегаты — срастания минеральных индивидов одного и того же или разных минералов. Они могут быть одно- и многоэтапными (=разные генерации).

**Для описания облика кристаллов и агрегатов используется термин
«ГАБИТУС»**



**Скипетровидный габитус
(аметист)**



Quartz sheaf-like split crystal, 12 cm long

Кварц сноповидного (расщепленного) габитуса



Кварц сферокристаллического габитуса

ГАБИТУСЫ ИДЕАЛЬНЫХ КРИСТАЛЛОВ

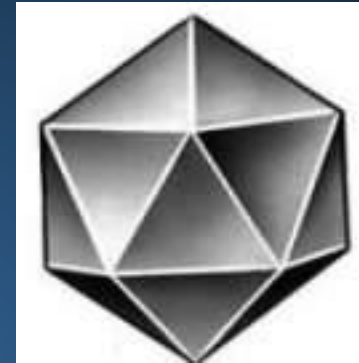


ГАБИТУСЫ ИДЕАЛЬНЫХ КРИСТАЛЛОВ

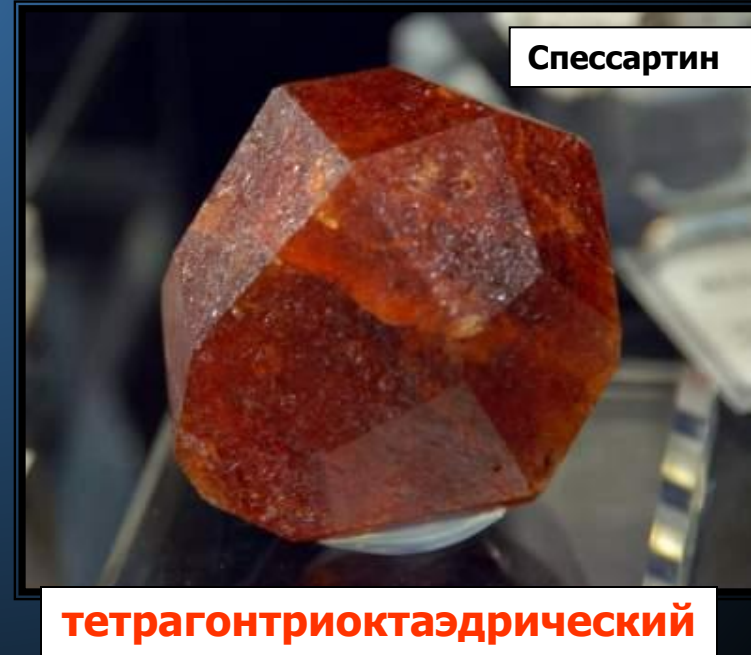


Лейцит, пирит

Фото не найдено



икосаэдрический



ГАБИТУСЫ ИДЕАЛЬНЫХ КРИСТАЛЛОВ



корунд



ромбоэдрический

МИНЕРАЛЬНЫЕ ИНДИВИДЫ

Монокристаллы – греч. «моно» - один

В зависимости от условий роста, кристаллы одного и того же минерала могут быть



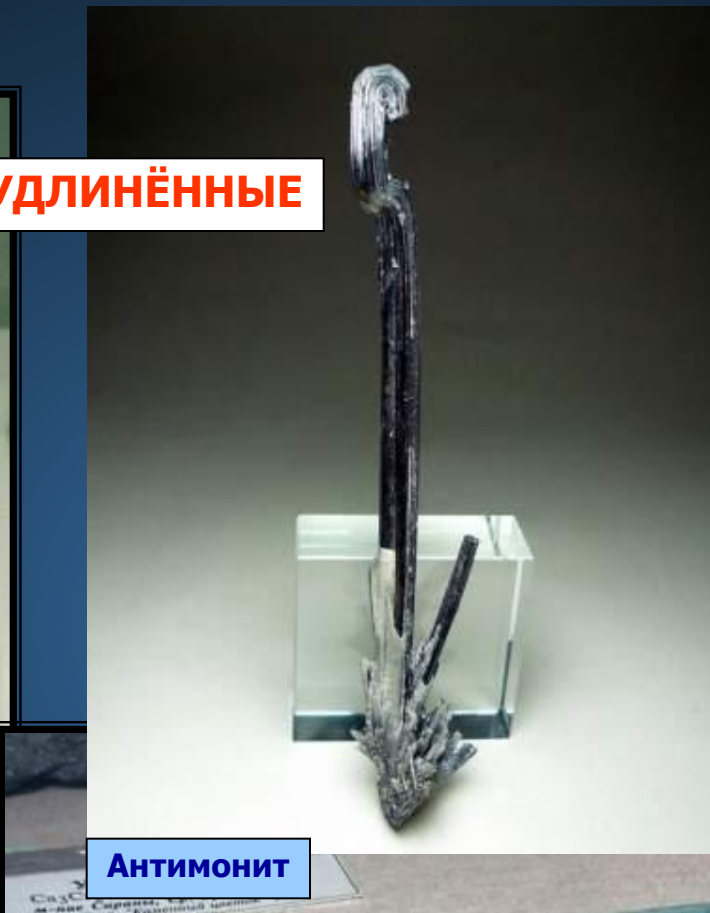
**ИЗОМЕТРИЧНЫЕ
(равные во все стороны)**

МИНЕРАЛЬНЫЕ ИНДИВИДЫ

Монокристаллы – греч. «моно» - один



УДЛИНЁННЫЕ



Длина кристалла существенно превышает ширину

МИНЕРАЛЬНЫЕ ИНДИВИДЫ

Монокристаллы – греч. «моно» - один

уплощённые



толщина кристалла существенно меньше ширины



МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



друза



аквамарин



гранат

щетка



титанит

МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Пучковидные, метельчатые сростки



МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

СФЕРОЛИТЫ



антимонит



арAGONИТ



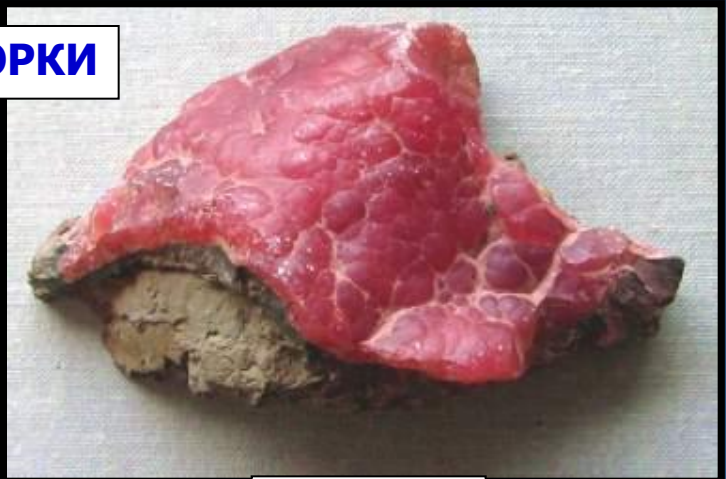
Bisbee Mining & Historical Society
Azurite on Malachite

Азурит, малахит

МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

СФЕРОЛИТЫ

КОРКИ



родохрозит



АЗУРИТ

$\text{Cu}_3\text{CO}_3(\text{OH})_2$

AZURITE

и минералам

родохрозит



кавансит



CAVANSITE

$\text{Ca}(\text{V}_{4+}\text{O})\text{Si}_4\text{O}_{10}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$

МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



Ритмически-зональная корка (азурит, малахит)

МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



КОРКА с почковидной поверхностью



азурит, малахит

МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Двойники закономерное срастание нескольких кристаллов

алмаз



киноварь



пирит



доломит



МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



Двойник типа «Ласточкин хвост»



МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Коленчатый двойник

касситерит

МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Дендриты (лат «дендрос – дерево»)



глауберит

МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



Дендриты (лат «дендрос – дерево»)

Псевдоморфоза лимонита по скелетным кристаллам марказита



Касситерит в мусковите

МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Геликиты



Aragonit (Eisenberg)
Erzberg, Eisenberg, Steiermark, Ost.

арагонит

МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Скелетные кристаллы и нарастания (вторая генерация)



МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



Зернистые массы



Азурит, малахит

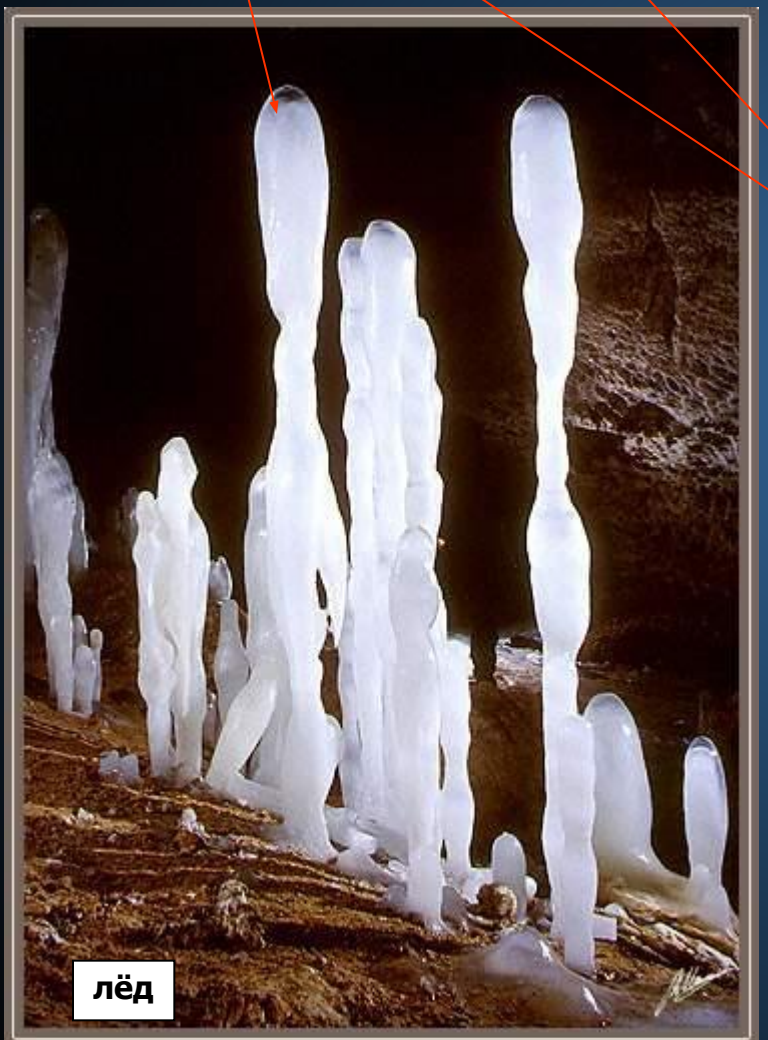
МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Землистые массы (вивианит)



МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

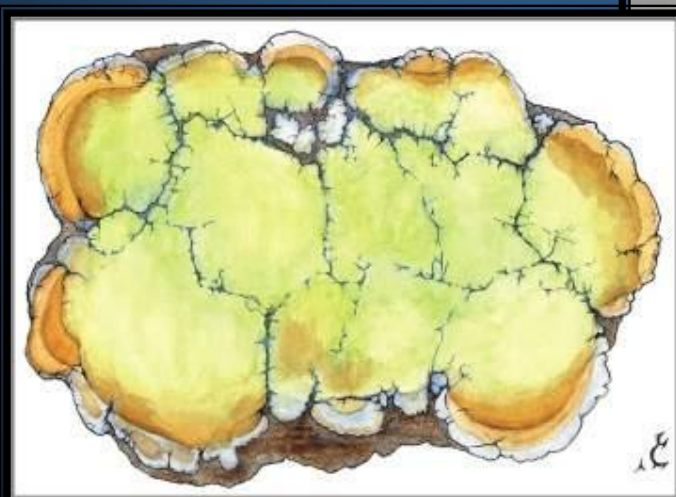
Сталагмиты, сталактиты, сталагнаты



МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



Конкреция



МИНЕРАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



Азурит. Шаровая конкреция, сложенная мозаичным тонкорасщепленным азурит-малахитовым агрегатом