Презентация "ЛАЗУРИТ"

Источник

- http://ru.wikipedia
- http://www.astroland.ru/stone/lazurit.htm
- http://www.catalogmineralov.ru/mineral/57.html

Лазурит

Лазурит (ля́пислазу́рь) — Na₆Ca₂(AlSiO₄)₆(SO₄,S,Cl)₂ — непрозрачный минерал от синего до голубовато-серого или зеленовато-серого цвета, лучшими считают камни сочно синие или синефиолетовые, а также насыщенно голубые.





Свойства

- \bullet Формула :Na₆Ca₂(AlSiO₄)₆(SO₄,S,Cl)₂
- Сингония: Кубическая
- Цвет :Оттенки голубого
- Цвет черты: Светло-голубая
- Блеск :Стеклянный
- Прозрачность: Просвечивающий
- Твёрдость :5,5
- Спайность :Несовершенная по {110}
- Плотность: 2,38 2,42 г/см³



Месторождения

• Лазурит добывают в Афганистане (Бадахшан), в России (Южное Прибайкалье), Аргентине, Чили, США, Мьянме, Таджикистане (Памир). Копи в Бадахшане являются древнейшими; в древние времена сложными путями этот камень из Афганистана попадал в Китай, Египет, Византию и Рим. По качеству байкальский лазурит не уступает бадахшанскому, а памирский отличается более светлыми оттенками и ценится ниже.

Применение

Лазурит используют в ювелирном деле как недорогой, но красивый поделочный камень. Лазурит — довольно мягкий и хрупкий минерал, легко обрабатывается и полируется.

Лазурит могут дополнительно красить в синий цвет или имитировать путем окраски в синий белых камней.

Из лазурита изготовляют декоративные вазы, шкатулки, статуэтки. В виде тонких пластин применяют для инкрустации в художественных мозаичных работах, а также для облицовки колонн, каминов и др. Один из наиболее ценных и наиболее древних минеральных пигментов.

Из лазурита изготовлена ручка гербовой печати президента Украины.



Символик

a

В древности лазурит считался камнем искренности, был символом способностей, дарований, успеха и божественного расположения. В Европе лазурит символизирует благополучие, удачу и успех, в Индии преданную любовь и процветание.



Химический состав

Окись натрия (Na $_2$ O) 16,8%, окись кальция (CaO) 8,7%, окись алюминия (Al $_2$ O $_3$) 27,2%, двуокись кремния (SiO $_2$) 31,8%, окись серы (SO $_3$) 34%, хлор (Cl) 0,25%.

Форма кристаллов. Кристаллы очень редки.

Кристаллическая структура. Простая кубическая структура. Ионы хлора располагаются в углах и в центре куба в тетраэдрическом окружении ионов натрия.

Класс симметрии. Гексатетраэдрический — 43m. Агрегаты,. Плотные, аморфные.



Конец

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!