

Гранат

Формула: $X_3Z_2(SiO_4)_3$ ($X=Ca, Fe$ и т.д. $Z=Al, Cr$, и т.д.)

Твердость: 7,0–7,5

Плотность: 6,5–8,0 г/см³

Сингония: Изометрическая

Блеск: Стеклянный, смолянистый



Лечебные свойства

В Древнем Риме считалось, что гранаты обеспечивают беременным женщинам благополучные роды. Во время крестовых походов отправлявшиеся в Иерусалим рыцари надевали перед дальней дорогой перстень с гранатом чтобы защитить себя от ран и ядов.

Гранаты положительно влияют на пищеварение, дыхание, кровообращение и иммунную систему. Верят, что гранатовые ожерелья помогают при высокой температуре, воспалении горла и длительных головных болях. Гранаты желтого или коричневого цвета полезны при заболеваниях кожи, пищеварения, при запорах и аллергии.

Влияние на чакры

Крестовую.

снабжающую энергией прямую кишку и опорно-двигательный аппарат; способствует воле к жизни, физической энергии, потенции; вызывает чувство уверенности и устойчивости

Энергия
проективная Ян



Темно-красные кристаллы граната в породе напоминают зерна плода «финикийского яблока» – граната. Отсюда и пошло название камня (лат. *granum* – «крупинка», «зерно»). Считается, что принятый в настоящее время термин «гранат» ввел в обиход в 1270 г. средневековый алхимик Альберт Магнус. С 1803 г. этот термин стал применяться к целой группе минералов, в которую включают альмандин, гроссуляр, демантOID, пироп, спессартин и уваровит. Гранатами считаются и красно-коричневые андралиты, названные по имени португальского минералога д'Андрада (1763–1838), описавшего их в 1800 г. Обычно же в узком смысле под гранатами понимают лишь прозрачные красные камни – альмандины и пиропы. Поэтому, обсуждая достоинства гранатов, нужно более точно определить, о каком именно камне идет речь. Цвет пиропов определяется ионами хрома и железа, альмандинов – ионами железа и марганца, спессартинов – ионами марганца. Месторождения гранатов известны на территории Австралии, Австрии, Аргентины, Бразилии, Замбии, Индии, Мадагаскара, Мексики, Норвегии, США, Шри-Ланки и ЮАР. Гранаты зеленого цвета находят на Урале.

За необычный цвет их выделяют среди длинного ряда гранатов и называют «уральскими».

Магические свойства

Гранат – камень любви, который способен возбуждать любовные страсти и веселить душу. Он отгоняет пепель и приносит радость владельцу. Считается, что красные гранаты возбуждают сексуальность, вызывают чувство отваги, стимулируют волю и выносливость, а также способствуют развитию чувства собственного достоинства. Люди верят, что кольцо с гранатом дает его владельцу власть над людьми. Гранаты считаются также символами верности, веры, преданности и силы. Гранаты черного цвета могут способствовать общению с миром усопших. Они также полезны тем, кто хочет заглянуть в будущее.



 **Водолей**  **Скорпион**

Иные названия, разновидности

Бечета – старорусское название гранатов

Вениса – название гранатов на Руси

Карбункул – по Плинию Старшему гранат ярко-красного цвета

Лейкогранат – прозрачный бесцветный, гранат (греч. *luekos* – «белый»)

Меланит – темный, почти черный гранат (греч. *melanos* – «черный»)

Червец – старорусское название гранатов

Шорломит – темный, почти черный гранат

