

# АМЕТИСТ



Аметист – роскошный минерал, известный человечеству с давних времен. Он относится к общепринятому разряду, категории драгоценных камней второго порядка, благодаря своему благородному цвету, прозрачности и разнообразию оттенков. За красоту, роскошь и редкость фиолетовый аметист вообще признан драгоценным камнем первого порядка.



# Свойства аметиста

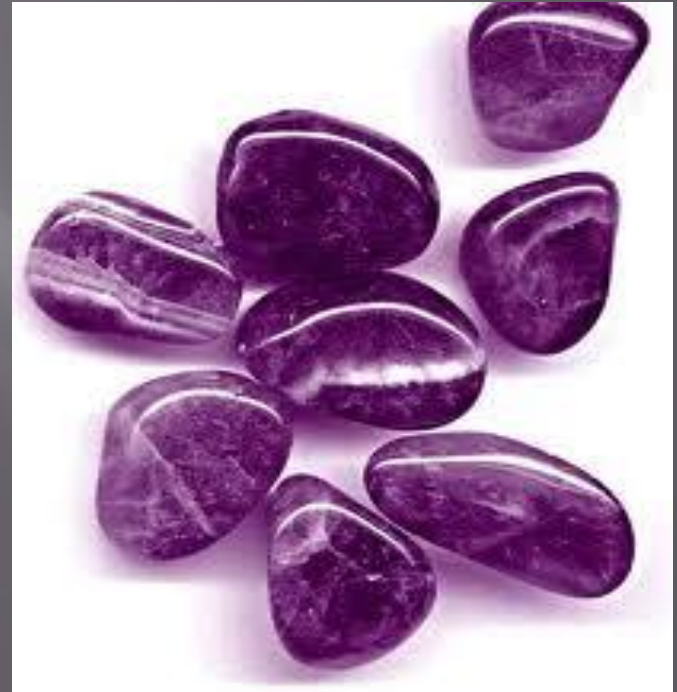
- ▣ Обычно растет камень аметист на невзрачной серой подложке и напоминает вытянутый тонкий скипетр. Известные свойства камня аметист – это его глубокий фиолетовый оттенок, который может быть светлым или насыщенным, глубоким темным. В природе встречается зеленый аметист, который также высоко ценится ювелирами. А вот черный аметист – настоящая редкость с глубоким непрозрачным цветом. Гораздо реже встречается розовый аметист, который причисляют к разряду кварцев.

# Месторождения

- ▣ В природе можно найти аметист, свойства которого могут со временем меняться, встречается в виде щеток, друз, кристаллов. Особенно богаты залежами Россия и Азия, Африка и Южная Америка. По цвету, примесям и качеству камни будут отличаться в зависимости от глубины месторождения. Самые качественные самородки найдены в Африке, но найдено их незначительное количество. В Бразилии аметистов много, но качество не самое лучшее. Но самым ценным, дорогим, красивым признан уральский аметист. Он назван «глубоким сибиряком» в честь месторождения.

# Лечебные свойства

- ▣ Литотерапевты утверждают, что свойства аметиста могут быть лечебными. Этот материал наделен характеристиками и особенностями, которые помогут:
  - 1) снимать стрессы
  - 2) укреплять иммунитет
  - 3) избавиться от депрессии
  - 4) забыть о бессоннице
  - 5) улучшить зрение
  - 6) забыть о головной боли
  - 7) снять усталость мышц



# Зеленый аметист

- Это удивительные камни природного происхождения. За свой роскошный нежный оттенок они получили и другое название – прозелиты. Очень редкий материал стал драгоценным, его используют ювелиры для создания одиночных или коллекционных изделий. Для придания особого оттенка



ная  
е.

