



Алмаз

- Минерал, кубическая аллотропная форма углерода.
- При нормальных условиях может существовать неограниченно долго.
- В вакууме или в инертном газе при повышенных температурах постепенно переходит в графит.

Из истории камня

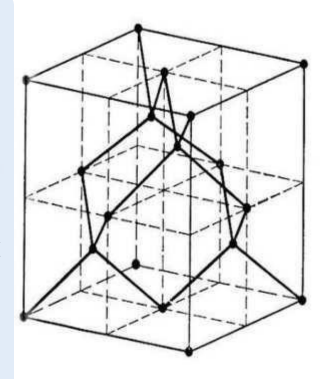
- Слово «алмаз» в переводе с древнеиндийского языка означает «тот, который не разбивается».
- По другой версии название алмаза происходит от греческого «адамас» или неодолимый, несокрушимый.

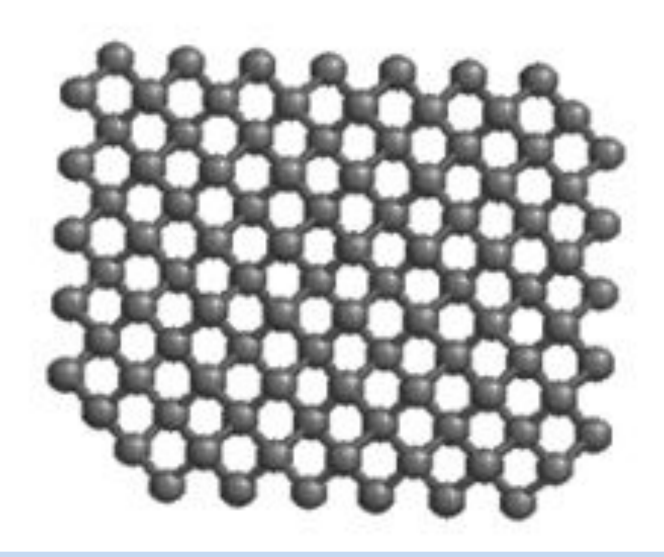
Свойства

- Формула: С
- Цвет: Бесцветный, желтоватый, коричневый, иногда зелёный, синий, красноватый, чёрный
- •Блеск: Алмазный
- Прозрачность: Прозрачный
- Твёрдость: 10 баллов
- Спайность: Совершенная
- Плотность: 3,47—3,55 г/см3
- Показатель преломления: 2,417—2,419

Минералогические характеристики

- Наибольшая твердость и химическая стойкость среди всех минералов.
- Кристаллический углерод С. Часто присутствуют примеси, главным образом окись железа и кремнезем со следами извести и магнезии
- Белые и цветные минералы





Схематическое изображение кристаллической решетки алмаза

Физико-механические свойства

- Высочайшая среди минералов твёрдость,
- Наиболее высокая теплопроводность среди всех твёрдых тел 900—2300 Вт/(м·К)
- Большие показатель преломления и дисперсия.
- Диэлектрик.
- Для алмаза также характерны самый высокий модуль упругости и самый низкий коэффициент сжатия.

Физико-механические свойства

- Очень низкий коэффициент трения по металлу на воздухе всего о,1, что связано с образованием на поверхности кристалла тонких плёнок адсорбированного газа, играющих роль своеобразной смазки.
- Когда такие плёнки не образуются, коэффициент трения возрастает и достигает 0,5—0,55. Высокая твёрдость обусловливает исключительную износостойкость алмаза на истирание.

Физико-механические свойства

- Температура плавления алмаза составляет 3700—4000 °C.
- На воздухе алмаз сгорает при 850—1000 °C
- В струе чистого кислорода горит слабо-голубым пламенем при 720—800 °С, полностью превращаясь в конечном счёте в углекислый газ.
- При нагреве до 2000 °С без доступа воздуха алмаз переходит в графит за 15-30 минут.

Где и как добывают алмазы?

- Алмазы находятся и добываются по всему миру в особой вулканической породе, называемой кимберлит.
- В настоящее время алмазы добывают из двух типов месторождений: коренных (кимберлитовые и лампроитовые трубки) и вторичных россыпи.

Где и как добывают алмазы?

До XIX века в мире были известна только три источника алмазов: Индия, Борнео, Бразилия. С тех пор алмазы были найдены более чем в 35 странах, из которых в 25 сегодня добывают алмазы. Однако около 80% мировых запасов алмазов хорошего качества поступает лишь из шести стран — это Россия, Ботсвана, Канада, Южная Африка, Намибия и Ангола.

Неограненный алмаз



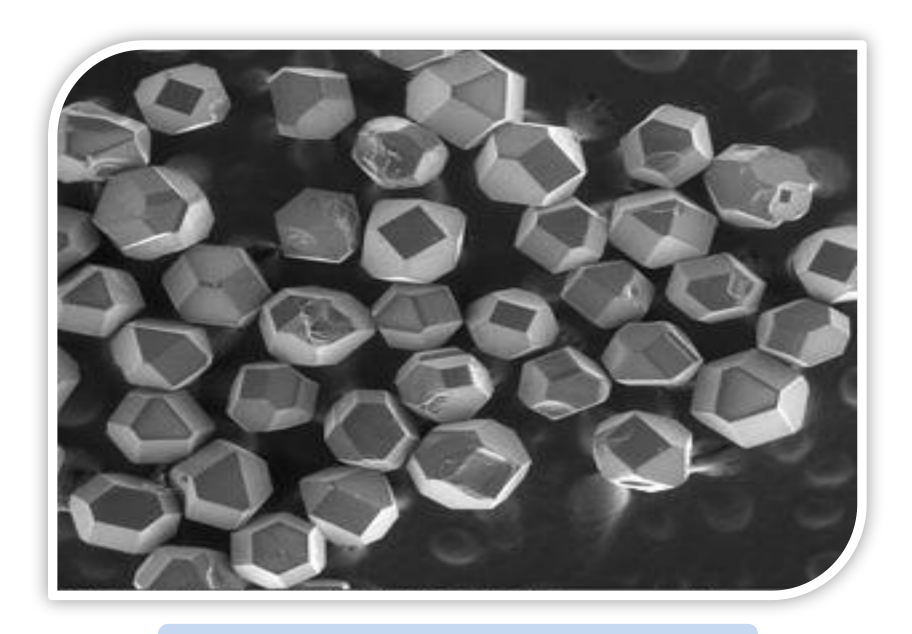
- В 1823 году Василий Каразин при сухой перегонке древесины при сильном нагреве получил твёрдые кристаллы неизвестного вещества.
- В 1893 году профессор К. Д. Хрущов при быстром охлаждении расплавленного серебра, насыщенного углеродом, также получил кристаллы, царапавшие стекло и корунд.
- Его опыт был успешно повторён Анри Муассаном, заменившим серебро на железо.

- В 1879 году Джеймс Хэнней обнаружил, что при взаимодействии щелочных металлов с органическими соединениями происходит выделение углерода в виде чешуек графита.
- Он предположил, что углерод может кристаллизоваться в форме алмаза.
- Ему удалось получить несколько кристаллов, которые после были признаны алмазами.

Современные способы получения алмазов

- Газовая среда, состоящая 95 % водорода и 5 % углесодержащего газа, а также высокочастотная плазма.
- Температура газа от 700—850 °С при давлении в тридцать раз меньше атмосферного.
- Скорость роста алмазов от 7 до 180 мкм/час на подложке.
- Алмаз осаждается на подложке из металла или керамики при условиях, которые в общем стабилизируют не алмазную (sp3) а графитную (sp2) форму углерода.



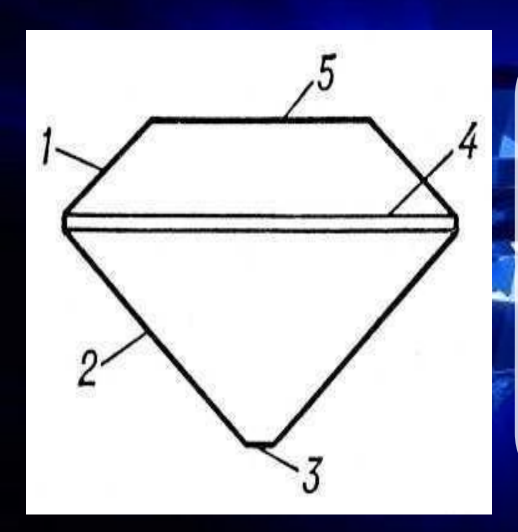


Синтетические алмазы

Огранка алмазов

- В 1963 году в Смоленске был построен первый завод «Кристалл», который остается крупнейшим российским ограночным предприятием.
- Завод «Кристалл» в Москве был пущен в строй в 1971 году.
- Только ограненный алмаз имеет красоту и ценность.

Элементы бриллианта



1 — коронка; 2 — павильон; – кюласса; 4 — рундист (линия, разделяющая совмещенные основания пирамид); 5 — площадка.

Ограненные алмазы



Применение

- Алмазы используют для изготовления ножей, свёрл, резцов и тому подобных изделий.
- Алмазный порошок используется как абразив для изготовления режущих и точильных дисков, кругов и т. д.
- Применяются в квантовых компьютерах, в часовой и ядерной промышленности.

Применение



Алмазная резка бетона



Сверление бетона

Применение

- Перспективно развитие микроэлектроники на алмазных подложках.
- Также перспективно использование алмаза, как активного элемента микроэлектроники.
- Огранённый алмаз популярный во всем мире драгоценный камень.

«Куллинан»

- 1905 г. около г. Претории, Южная Африка.
- Самый крупный 3106 карат (1 карат=0,2 грамма) (621 г).
- 9 млн. фунтов стерлингов.
- Был подарен английскому королю Эдуарду VI.
- При обработке был расколот на 105 частей; самая крупная из них массой 516,5 карата (103,3 г) получила название «Звезда Африки».



«Кохинор»

- 56 г. до н. э., Индия.
- В переводе с языка фарси «гора света».
- 1848 г. переогранка, масса уменьшилась до 21,2 г.
- С 1911 г. «Куллинан VI» находится в «короне королевы Мэри».





«Регент»

- •Масса 400 карат (80 г).
- •1701 г. в Голконде (Индия).
- •Покупка алмаза за 20 000 фунтов стерлингов.
- •Продажа 1717 г. за 125000 фунтов стерлингов.
- •С момента продажи алмаз получил имя "Регент".
- •Вес после огранки 27,35 г
- •Стоимость 3 млн. долларов.



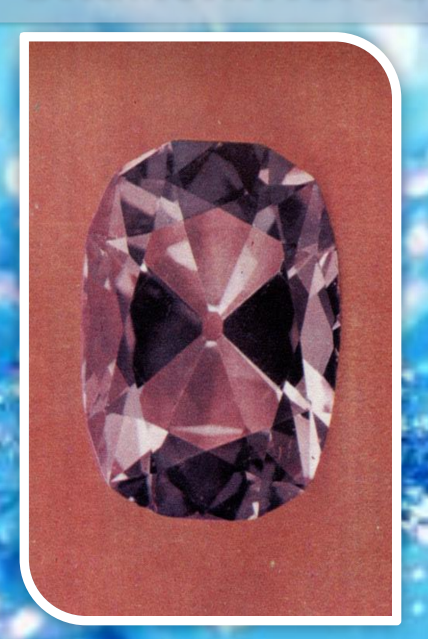
«Раджа Мальтанский»

- •1787 г. на о. Борнео.
- •Масса 73,4 г.
- •Считалось, что от этого алмаза зависят плодородие земли и богатство страны.
- •Многие верили, что алмаз этот исцеляет все недуги

"Шах"

- •Первоначальная масса 95 карат.
- •В настоящее время масса 88,7 карат (17,7 г).
- Желтый цвет.
- •1450 г., Центральная Индия.
- •В 1591 г. шах Низам повелел вырезать на одной из граней алмаза надпись на фарси: "Бурхан-Низам-шах второй. 1000 год".





«Звезда Юга»

- •Масса 261,9 карата (или 52,4 г).
- •Июль 1853 года, в Багагемских копях.
- •Абсолютно прозрачен.
- •Вес после огранки 128,8 карата



Использованные webресурсы

- http://carbonka.narod.ru/pa.htm
- http://ru.wikipedia.org/wiki/%Do%97%Do%Bo%Do%Bo%Do%BB%Do%Bo%Do%Bo%Do%BD%Do%Bo%Do%Bo%Do%Bo%Do%Bo%Do%Bo%Do%Bo
- http://www.about-diamonds.ru/famous/brilliant_kohinor.html
- http://www.awros.ru/kamni/213.html
- http://www.slom-center.ru/stat_teh_almaz.html
- http://diamondinform.blogspot.ru/p/blog-page_19.html
- http://www.megadrill.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=121:almaz-sint&catid=6:diam
- http://www.megadrill.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=120:almaz&catid=6:dia m
- http://www.diamanters.ru/mining.htm
- http://www.chemport.ru/chemical_substance_212.html
- http://brilliantovo.ru/svoistva.html
- http://www.scienceua.com/diamond-instrument/diamond-cutting-o1-1.html
- http://www.modificator.ru/terms/adamas.html
- http://www.youtube.com/watch?v=QAO-51LbYqo
- http://www.youtube.com/watch?v=bB4MpjuKDuo
- http://www.youtube.com/watch?v=ZQBH9Txx5vw