

ГИП

СИП

СИП

СИП

СИП

С

## **ГИПС (plaster of Paris, gypsum) –**

минеральное вещество (сульфат кальция), белый или серый порошок, получаемый путём термической обработки и размалывания природного гипсового камня.

Гипс является типичным осадочным минералом.

Встречается гипс в пластах осадочных пород в форме чешуйчатых, волокнистых или плотных мелкозернистых масс; в виде бесцветных или белых кристаллов, иногда окрашенных захваченными ими при росте включениями и примесями в бурые, голубые, жёлтые или красные тона. Образует прожилки параллельно-волокнистой структуры (селенит) в глинистых осадочных породах, а также сплошные мелкозернистые агрегаты, напоминающие мрамор (алебастр).

# Месторождения в России:

в Пермском крае (*Кунгур*), в Тульской области (*Новомосковск*), в Нижегородской области (*Пещелань, Гомзово*).



Гипс селенит





**ГИПС БРЕКЧИЕВИДНЫЙ**  
Арх.Шнибурген



**ГИПС с ПЕРЛАМУТРОВЫМ БЛЕСКОМ**  
Арх.Шнибурген

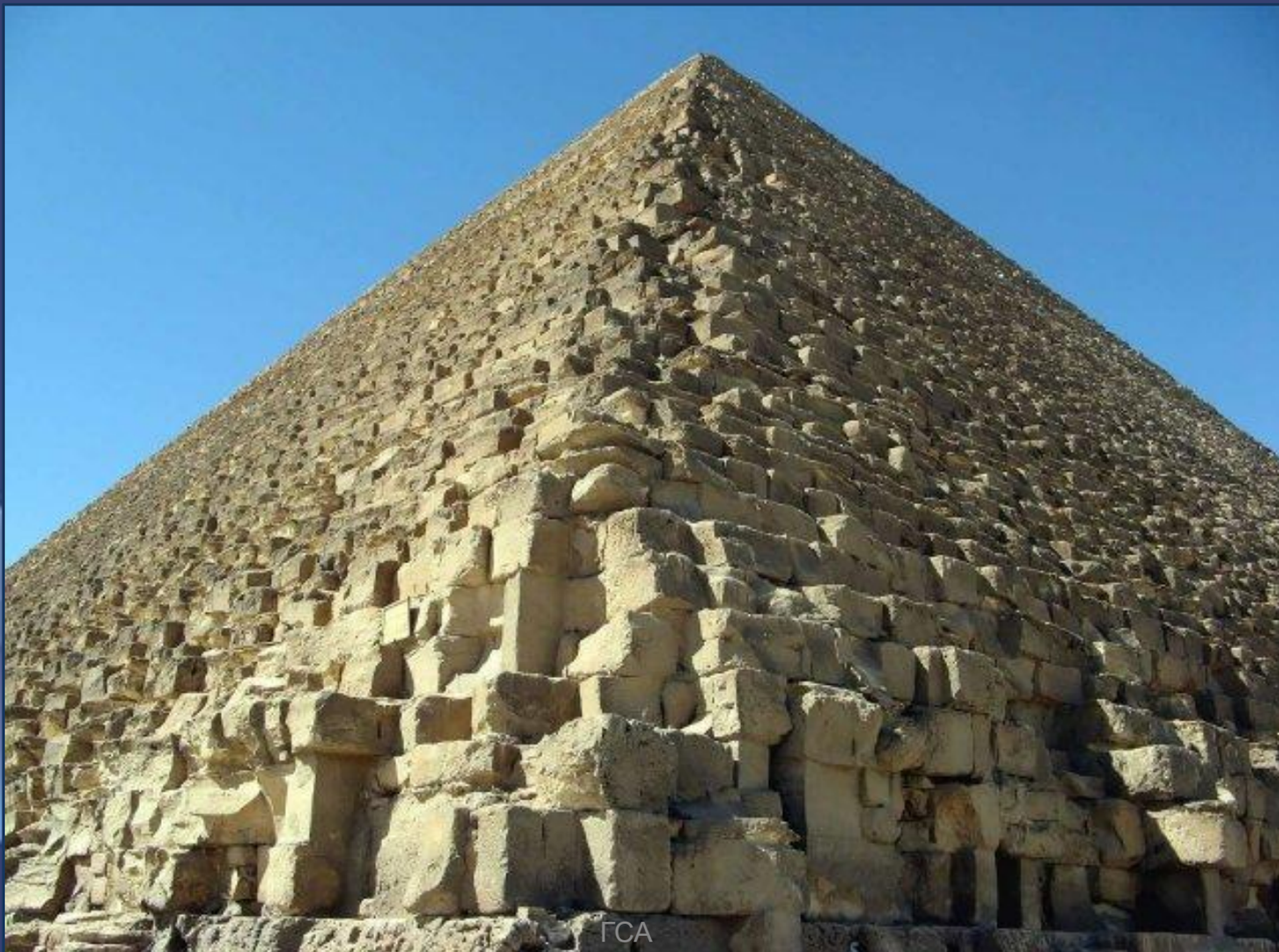


**ГИПС**  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  GYPSUM 1571  
Прозрачный кристалл, так называемое "марьино стекло"  
к.Гаурах, Сев.-восточный карьер, предгорья Култ  
Туркмения. - Белогорский Д.И., апр 1980



**Гипсовые розы из Чиуауа, Мексика**

Натуральный гипс во всех своих формах применялся уже на заре цивилизации благодаря доступности, простоте его обработки и переработки и эстетическим качествам.



# ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГИПСА:

- ◆ обладает способностью “дышать”, то есть поглощать избыточную влагу и выделять ее в окружающую среду при её недостатке;
- ◆ негорючий и огнестойкий материал, удовлетворяющий самым строгим требованиям пожарной безопасности;
- ◆ в сочетании с изоляционными материалами гипс обеспечивает самый высокий уровень звуко- и теплоизоляции;
- ◆ не содержит токсичных компонентов или веществ; имеет кислотность, по величине соответствующую кислотности человеческой кожи;
- ◆ вяжущее вещество, которое расширяется и нагревается при твердении

# СУХИЕ ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ



# ГИПСОКАРТОН



представляет собой строительно-облицовочный материал, который состоит из гипсового сердечника, облицованного с двух сторон картоном. Картон играет роль армирующей оболочки, и наряду с этим является прекрасной основой для нанесения любого отделочного материала (штукатурка, обои, краска, керамическая плитка и др.).

# ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ЛЕПНИНА



карниз



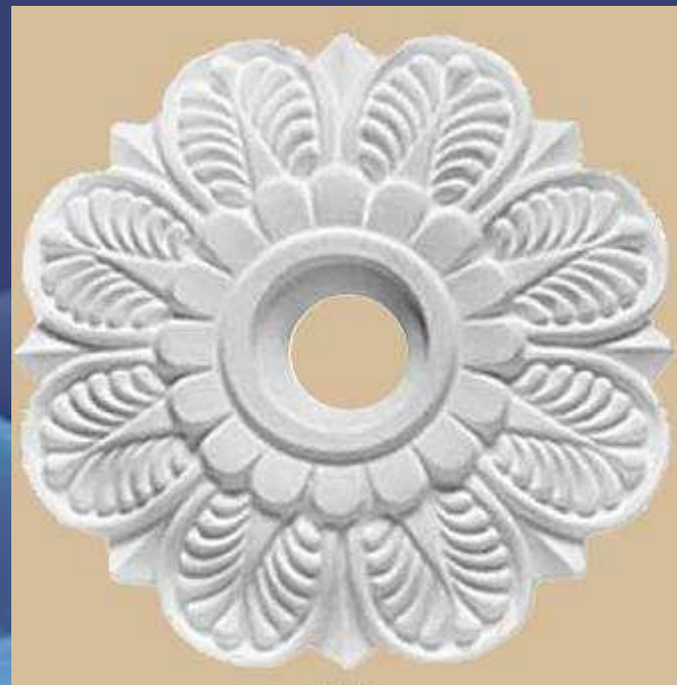
фриз



панно



плитка



розетка



# СКУЛЬПТУРНЫЙ ГИПС

Очень чистые, просвечивающиеся виды гипса, такие как алебастр и селенит используются как материалы для валяния, применяются для производства **скульптурного гипса** высокого качества.



# МЕДИЦИНСКИЙ ГИПС

## *Медицинский гипс*

производят из сырья повышенной чистоты, который отличается тонкостью помола, прочностью на сжатие, скоростью схватывания.

Гипс занимает ведущее место в группе вспомогательных материалов и используется почти на всех этапах протезирования, в стоматологии для изготовления слепков зубов и челюстей. Это основной материал для отливки ортопедических конструкций, изготовления гипсовых шин и иммобилизующих повязок.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !**