

# Кристаллические и аморфные тела

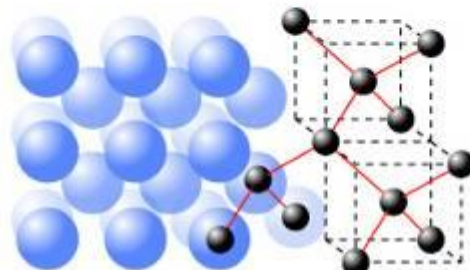


- Сохранение формы и объема.
- Наличие постоянной температуры плавления.
- Упорядоченное внутреннее строение

## Свойства твердых тел

# КРИСТАЛЛЫ

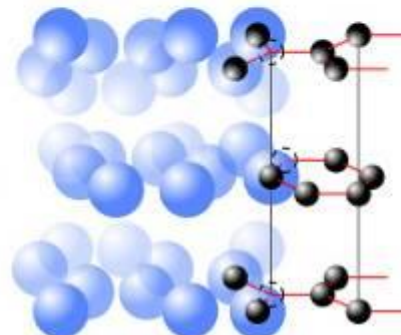
УПАКОВКА АТОМОВ  
И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ  
РЕШЕТКА АЛМАЗА



АЛМАЗ



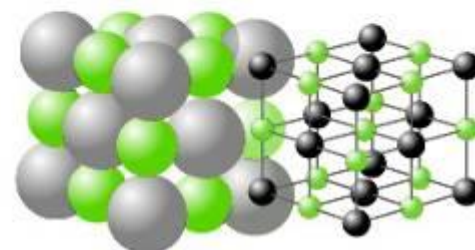
УПАКОВКА АТОМОВ  
И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ  
РЕШЕТКА ГРАФИТА



ГРАФИТ



УПАКОВКА АТОМОВ  
И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ  
РЕШЕТКА  
ПОВАРЕННОЙ СОЛИ

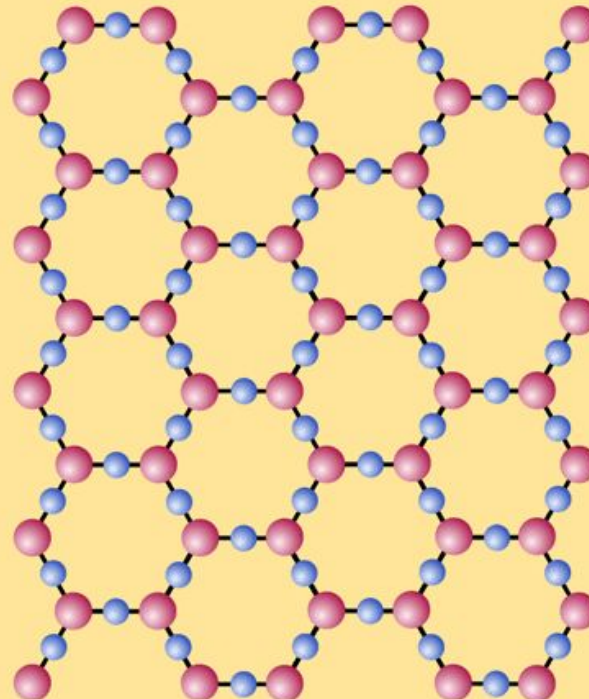


ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ

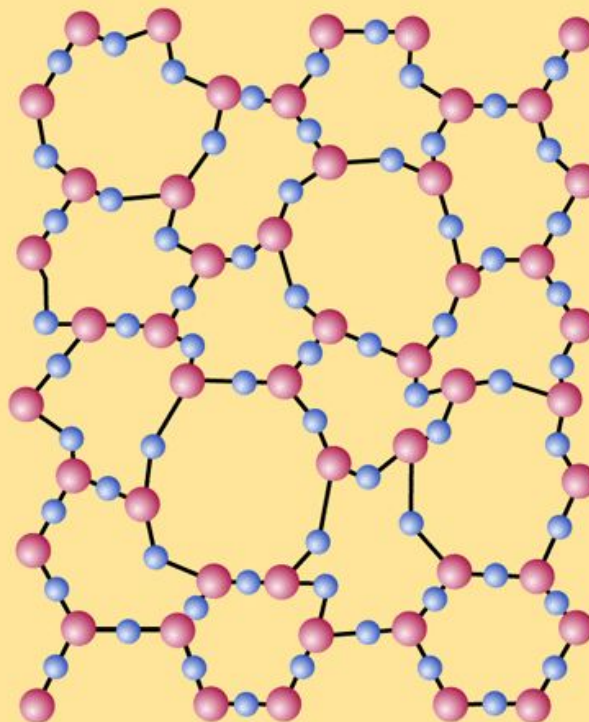


## Кристаллическая решетка

**Кристаллическое**



**Аморфное**



**Кристаллическая решетка**

- Сохраняют форму и объем.
- Кристаллы анизотропны, аморфные тела изотропны.
- Кристаллы имеют температуру плавления, аморфные тела – интервал температур (текучесть).
- Признаки монокристалла – плоские грани, симметрия.
- Поликристаллы изотропны.

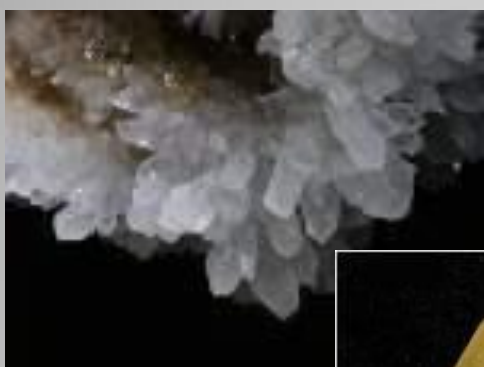
**Свойства кристаллических и аморфных тел**

# **ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ МИНЕРАЛОВ И ГОРНЫХ ПОРОД.**

**Оборудование:** лупа, коллекция минералов и горных пород, коллекция металлов.

**Цель работы** – ознакомление с основными особенностями строения твердых тел.

**Группа 1**



# *ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ КРИСТАЛЛОВ.*

Оборудование: кристаллы поваренной соли, медного купороса, фотографии кристаллов.

Цель: выявить общие признаки кристаллов.

Группа 2

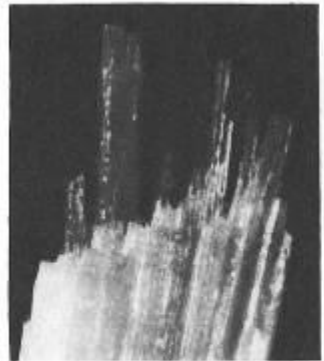


Фото 22. Кристалл гипса волокнистого.

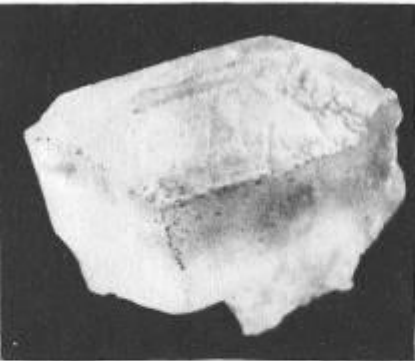


Фото 23. Кристалл сахара, выросший в банке с вареньем.

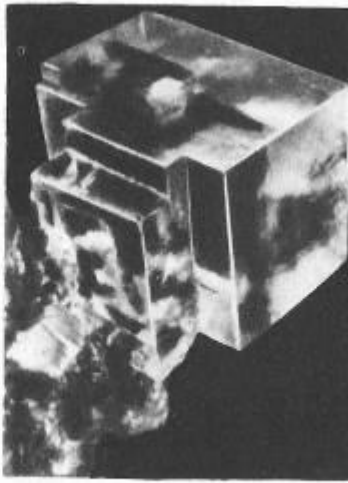


Фото 9. Крупный алмаз «Горняк», найденный в Якутской АССР.

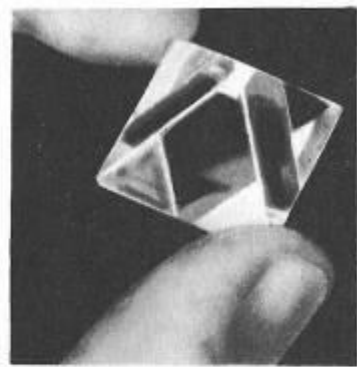


Фото 8. Кристалл каменной соли.

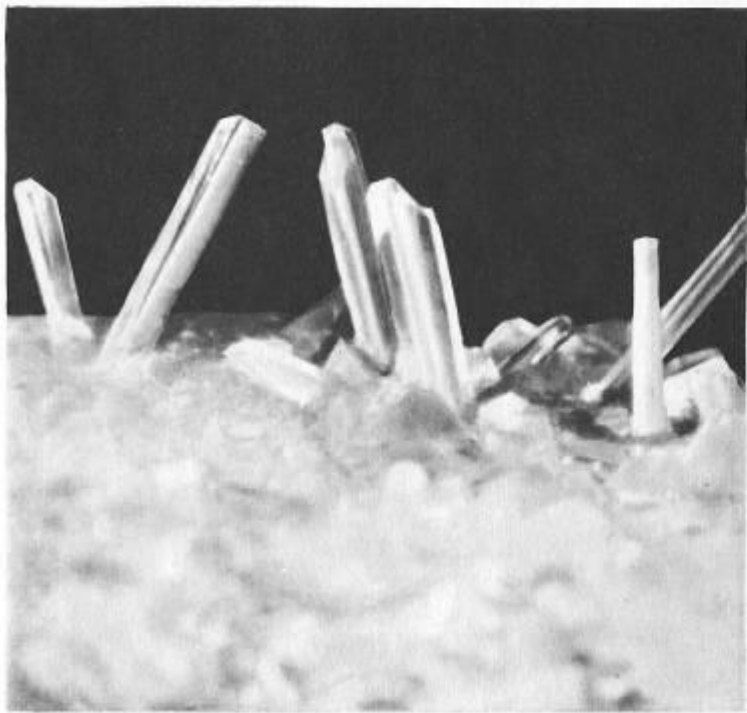


Фото 24. Кристаллы сахара, выросшие из насыщенного раствора по мере испарения воды.

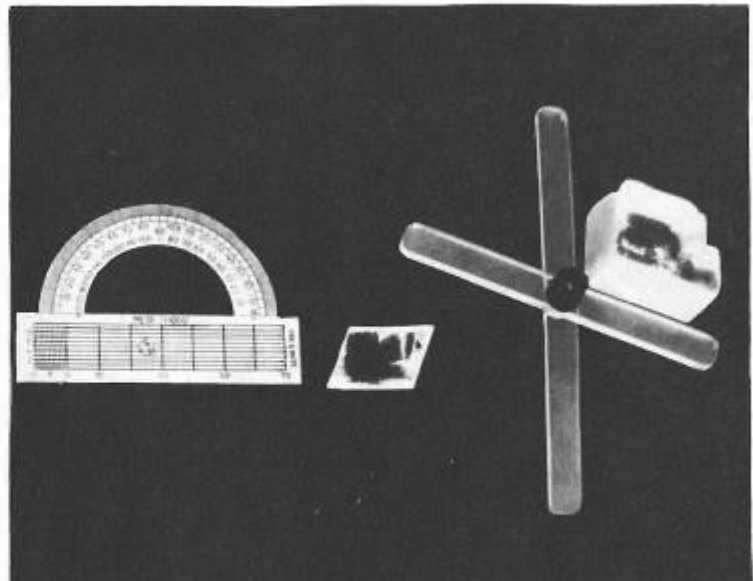


Фото 10. Самодельный гониометр.

# *ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ ТЕЛ.*

Оборудование: фотографии с изображением кристаллов и аморфных тел.

Цель: выявить различия в свойствах кристаллов и аморфных тел.

Группа 3



Фото 20. Стеклянная ограненная бусина.



Фото 18. Кристалл каменной соли округлой формы.

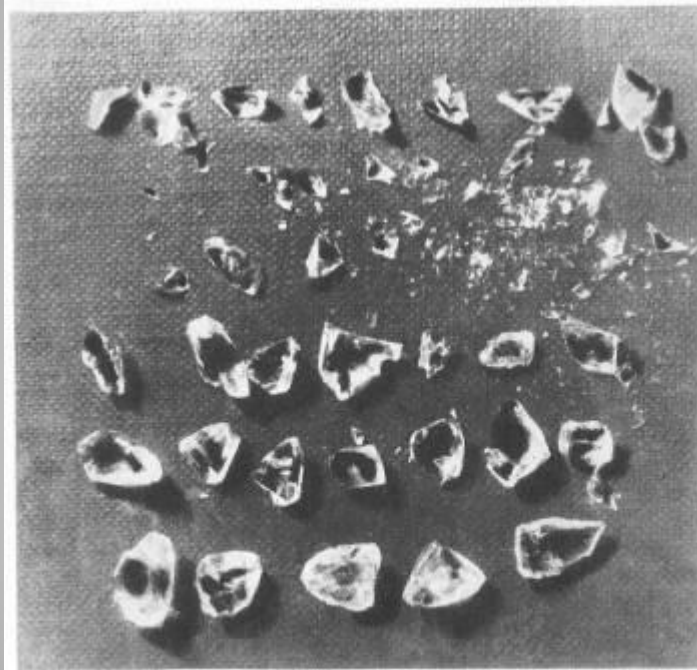


Фото 21. Осколки, получившиеся после разрушения стеклянной бусины.

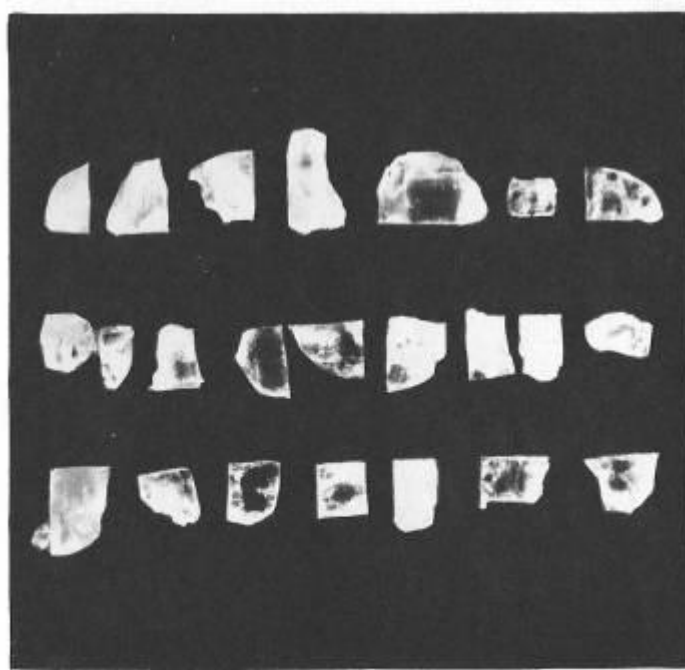


Фото 19. Осколки, получившиеся после разрушения кристалла каменной соли.

# **ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ КРИСТАЛЛОВ И АМОРФНЫХ ТЕЛ.**

Оборудование: фотографии кристаллических и аморфных тел.

Цель: сравнить результат ударного воздействия на пластины слюды, гипса, стекла.

**Группа 4**

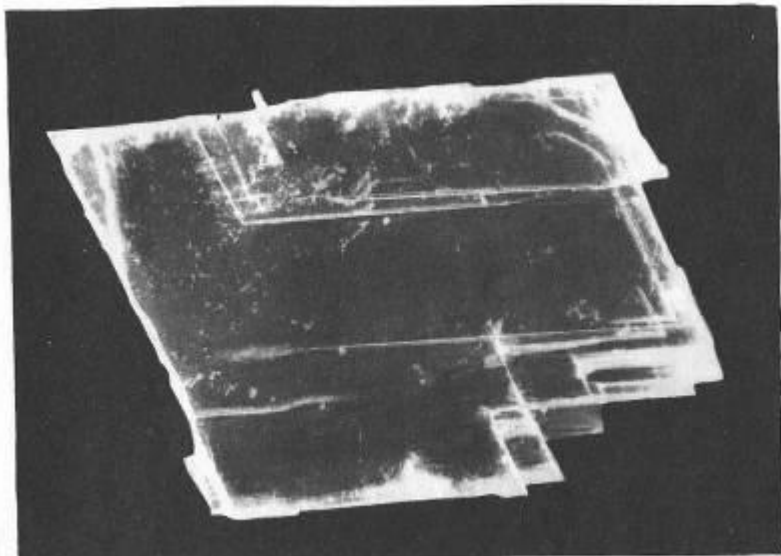


Фото 16. Кристалл гипса.

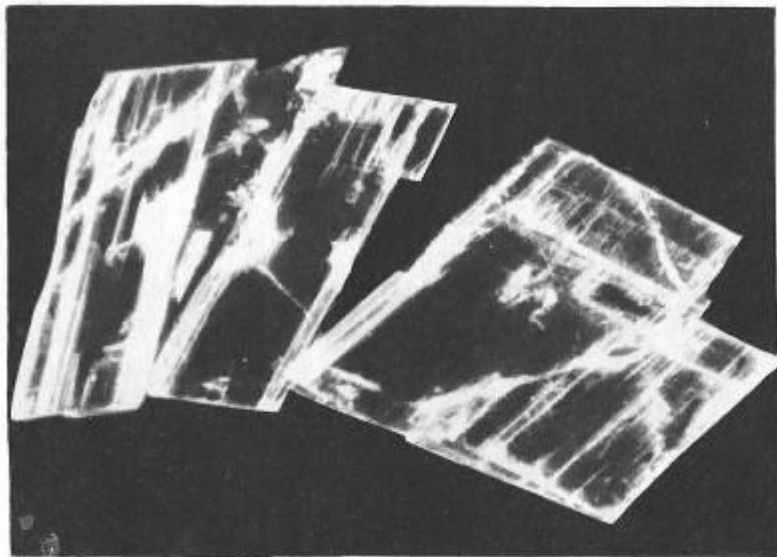


Фото 17. Осколки кристалла гипса.

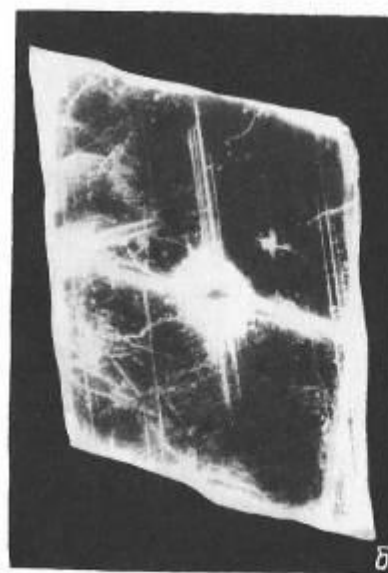
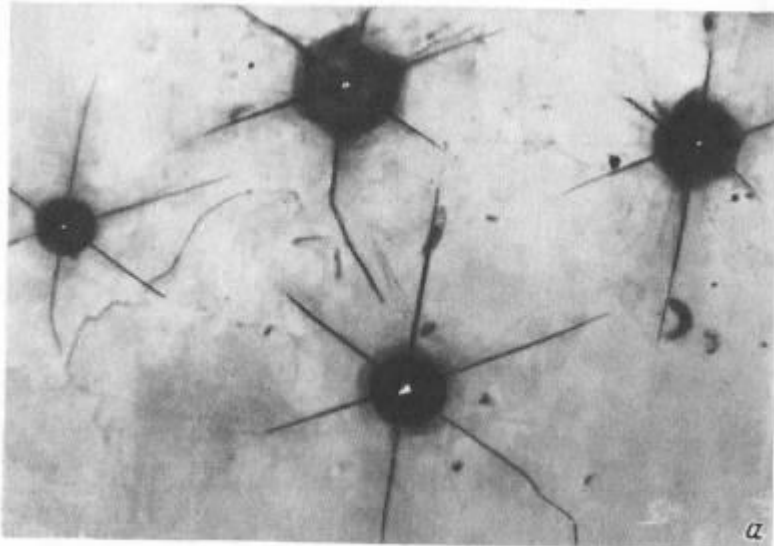


Фото 29. Фигуры удара на пластинках: а — слюды, б — гипса, в — стекла.



## Состояние твердого тела

Сведения о веществе	Кристаллическое		Аморфное
	Монокристаллы	Поликристаллы	
Строение			
Свойства			