

*Мир кристаллов  
медного купороса*






**отработать технику  
выращивания кристаллов  
медного купороса**







«... Число и фантазия, закон и изобилие – вот живые творческие силы природы; не сидеть под земным деревом, а создавать кристаллы и идеи, вот, что значит быть воедино с природой!»  
К. Чапек



Нет такого места на Земле, где бы не было кристаллов.  
И не только на Земле!





Кристаллы очень разнообразны и по величине и по форме. Одни из них – маленькие, узкие, острые, как иголки; другие - как столбы, достигают нескольких метров в длину; бывают кристаллы виде лепестков тоньше листа бумаги и в виде пластов в метр толщиной.

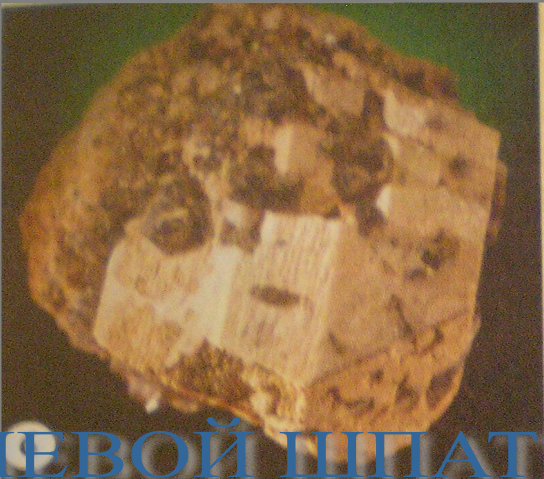
КОРУНД



АЛМАЗ



ПОЛЕВОЙ ШПАТ



КВАРЦ



В природе  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$   
встречается в виде минерала  
халькантита





*Монокристаллы медного купороса*

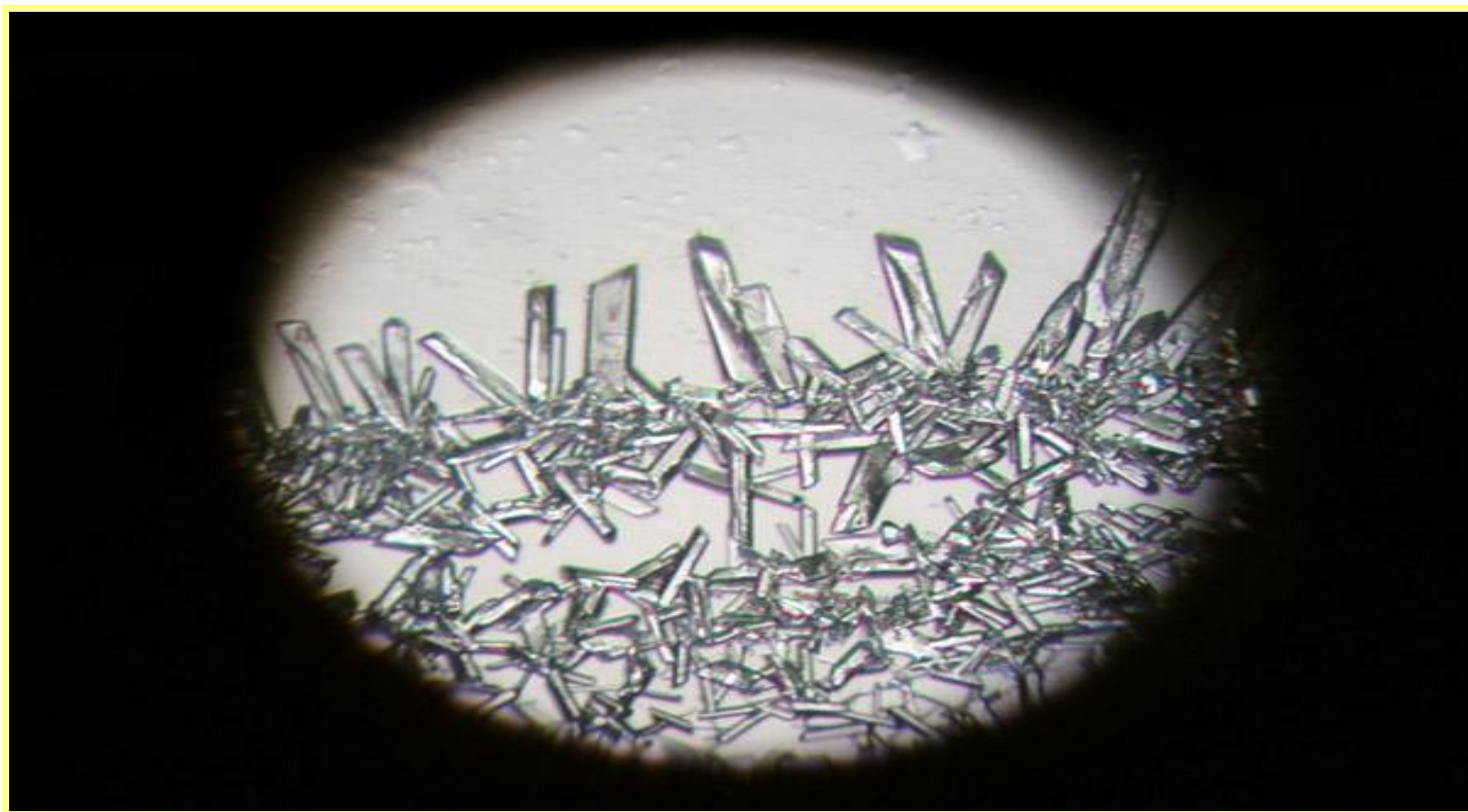
## $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Медный купорос — пятиводный сульфат меди (II)  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ . В древности его называли витриолом (от латинского слова *vitrum* — стекло), так как крупные кристаллы напоминают цветное синее стекло. Медный купорос применяют в сельском хозяйстве для борьбы с вредителями и болезнями растений, в промышленности при производстве искусственных волокон, органических красителей, минеральных красок.

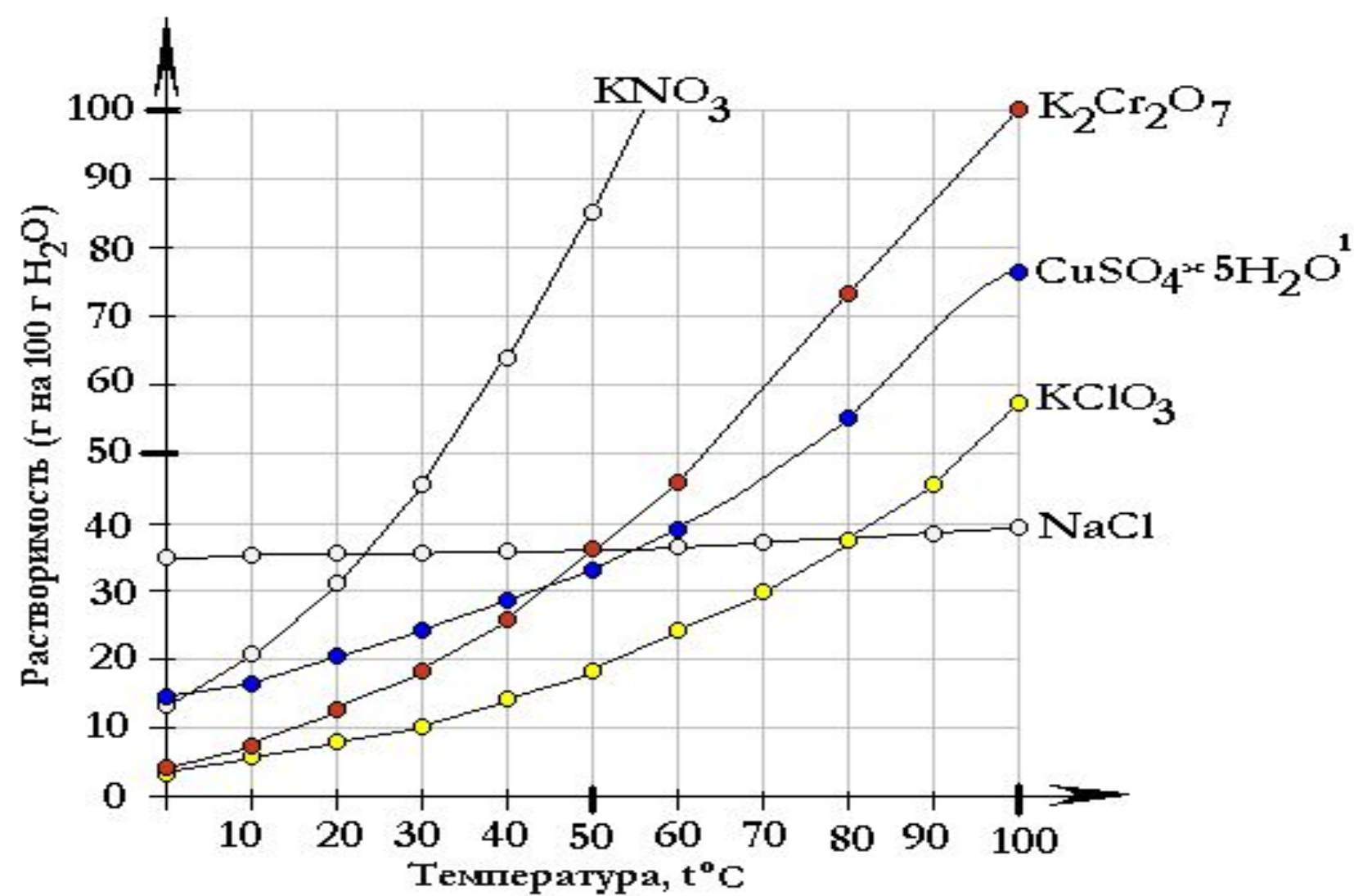


Возможно, первое вещество, кристаллы которого вы посмотрите под микроскопом, будет медный купорос. Его очень легко достать в с/х магазинах как средство от вредителей, поэтому именно с него начинали многие юные химики.

При высыхании сульфат меди(II) чаще всего образует друзы - такие, как на фотографии.



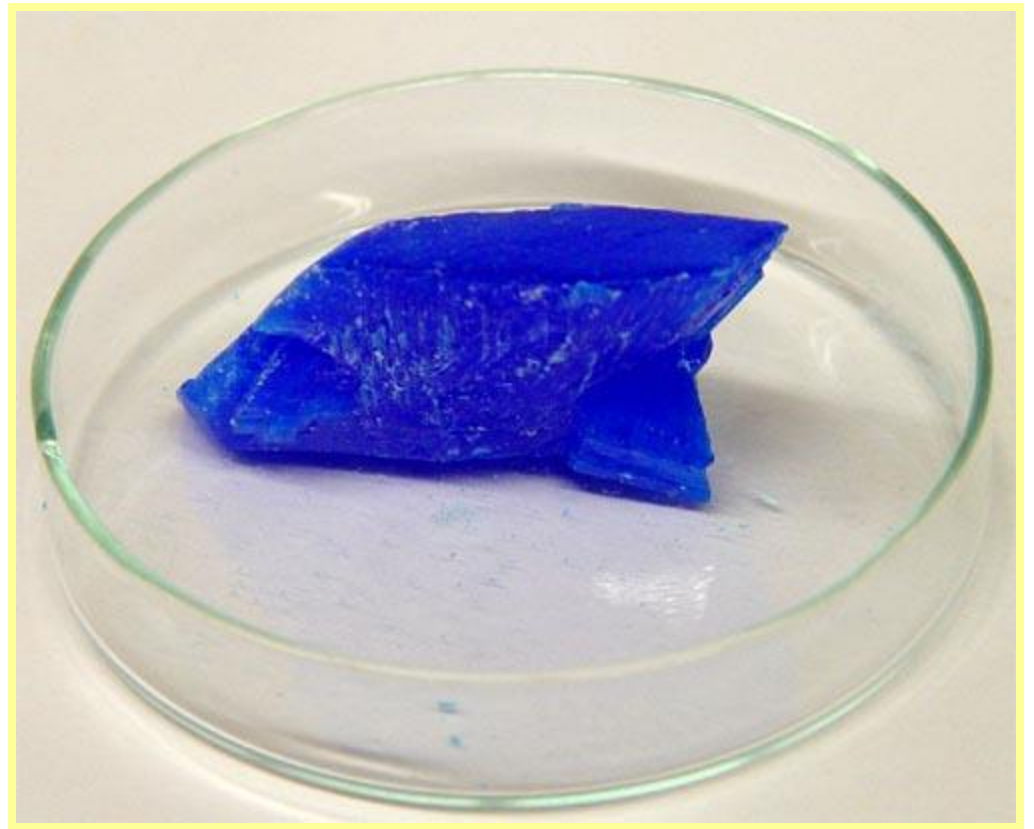




1 - в пересчёте на безводную соль

График показывает растворимость некоторых солей в воде. Как показывает практика, наиболее распространёнными среди них являются: хлорид натрия  $\text{NaCl}$ , медный купорос  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ,





Так будет выглядеть кристалл медного купороса, выращенный из раствора.





Химический стакан с раствором медного купороса и нитка с "затравкой" для выращивания кристаллов. Через трое суток после начала опыта на нитке появился кристалл медного купороса, похожий на драгоценный камень.



### Используемая литература.

Большая книга экспериментов для школьников. Под ред. Антонеллы Местяни; Пер. с ит. Э.И.Мотылёвой – М.: ЗАО «РОС МЭН-ПРЕСС», 2006.-260с.

Детская энциклопедия. Том 2. – М.: 1990.

Энциклопедия для детей. Том 4. Геология / Главн. ред. М. Д.Аксёнова. – М.: Аванта+, 2000.-688с.

Энциклопедия для детей. Том 17. Химия / Глав. ред. В.А. Володин. - М.: Аванта+, 200..-640с.

Энциклопедия школьника. Неорганическая химия. – М.: Советская энциклопедия, 1991.