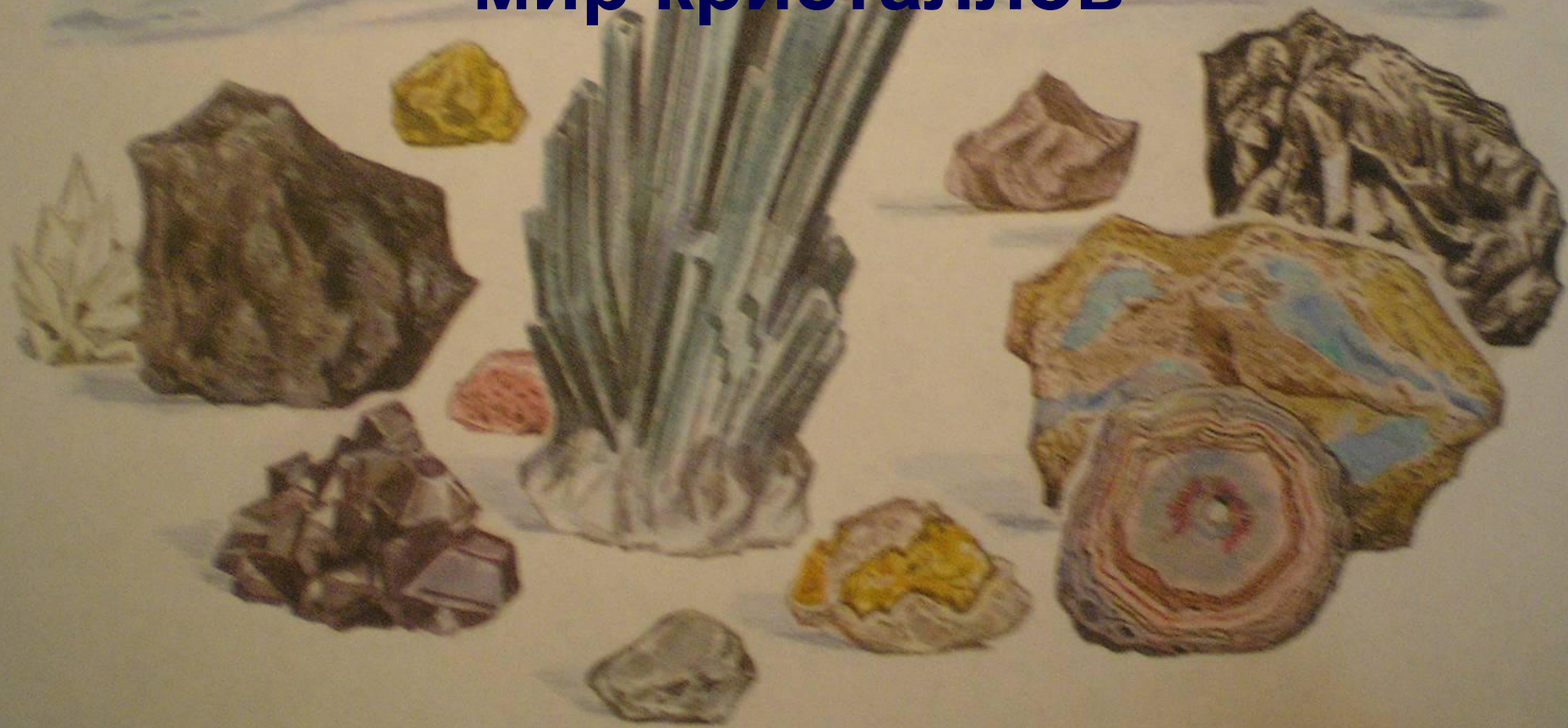
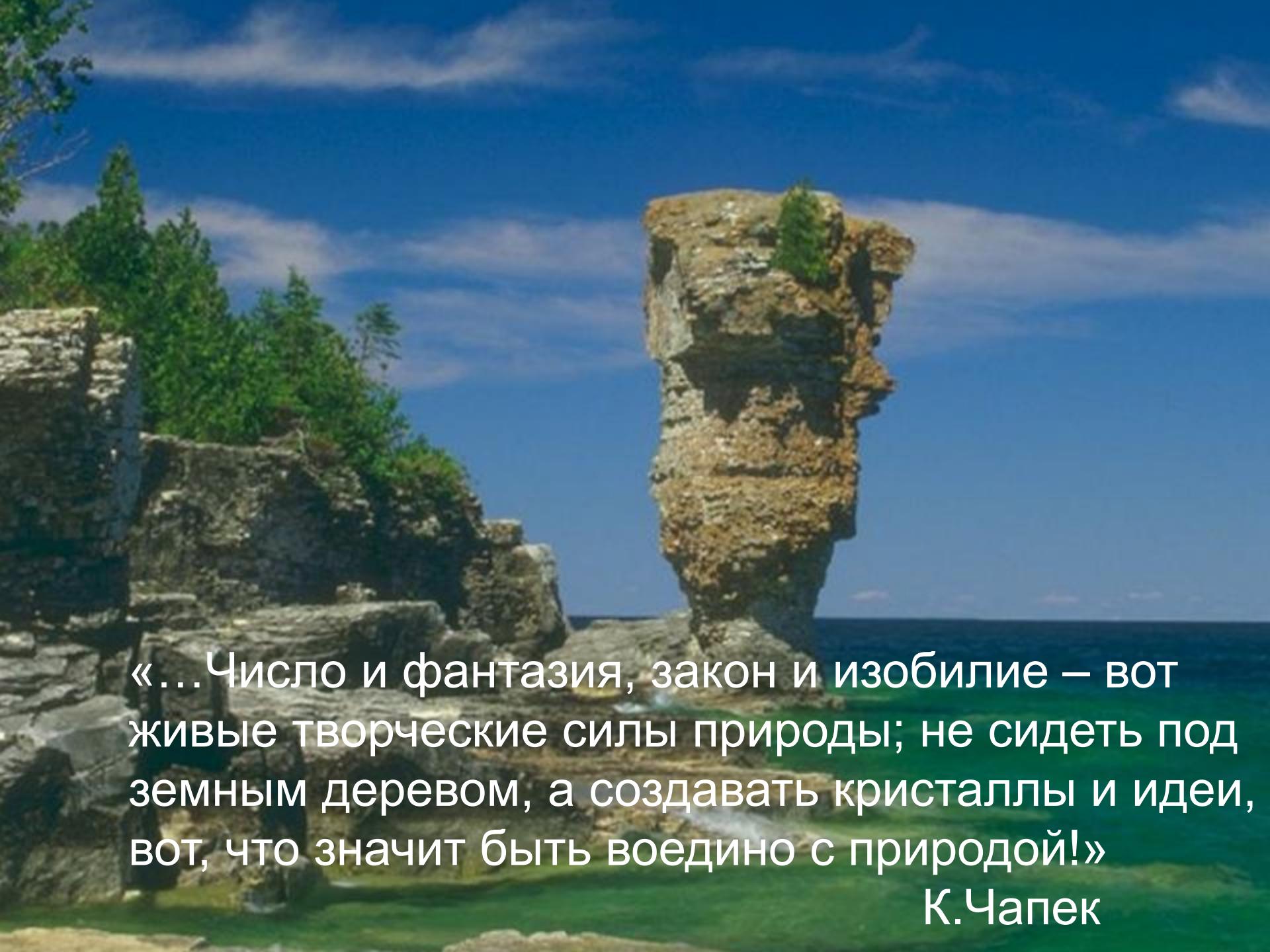


Медный купорос: мир кристаллов



**отработать технику
выращивания кристаллов
медного купороса**



A tall, narrow rock formation (Pinnacle Rock) stands prominently on a rocky coastline. The rock is light-colored and has a small evergreen tree growing on its top. The background shows a blue sky with scattered white clouds and a dark blue sea. The foreground consists of grey, layered rock formations.

«... 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



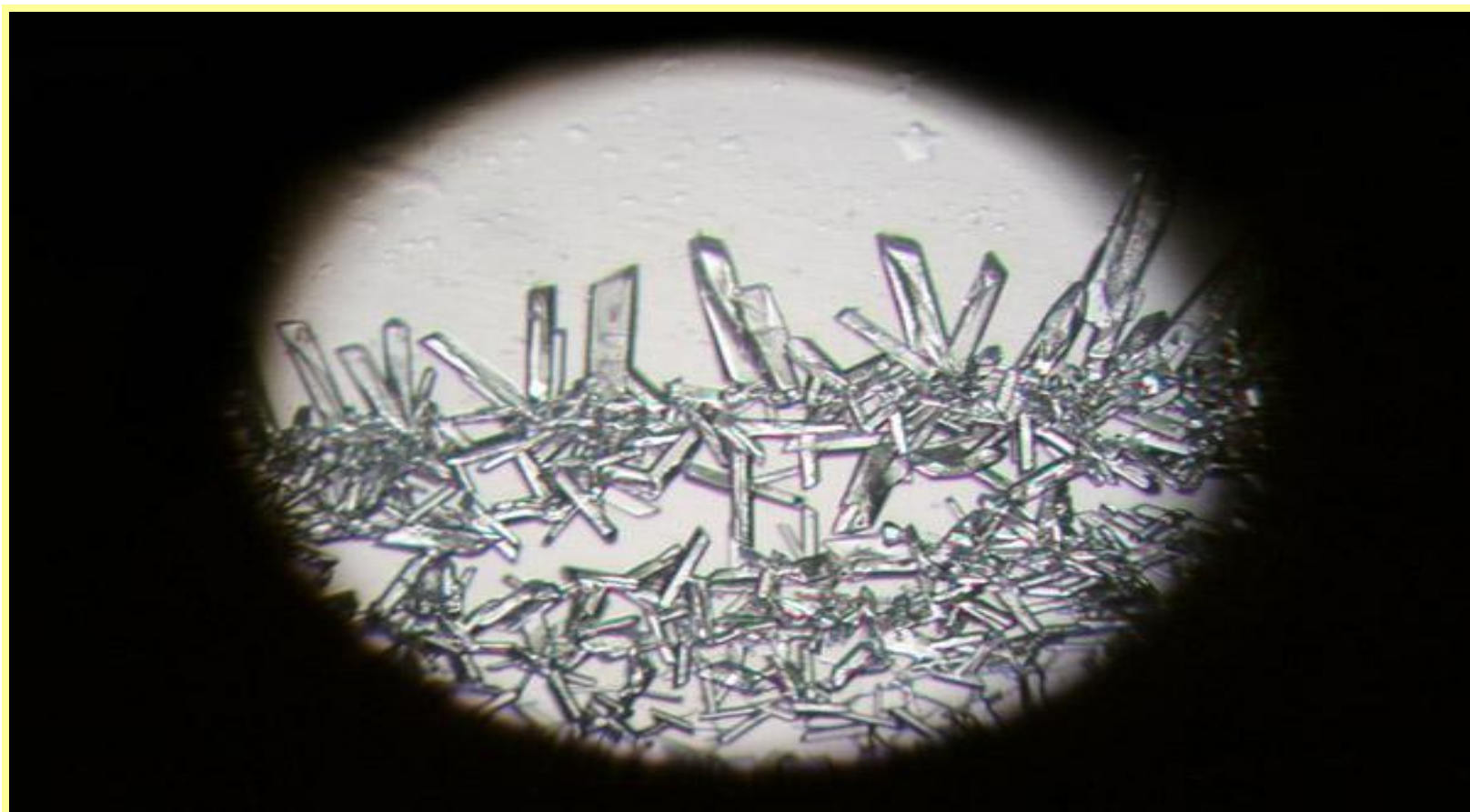
Монокристаллы медного купороса

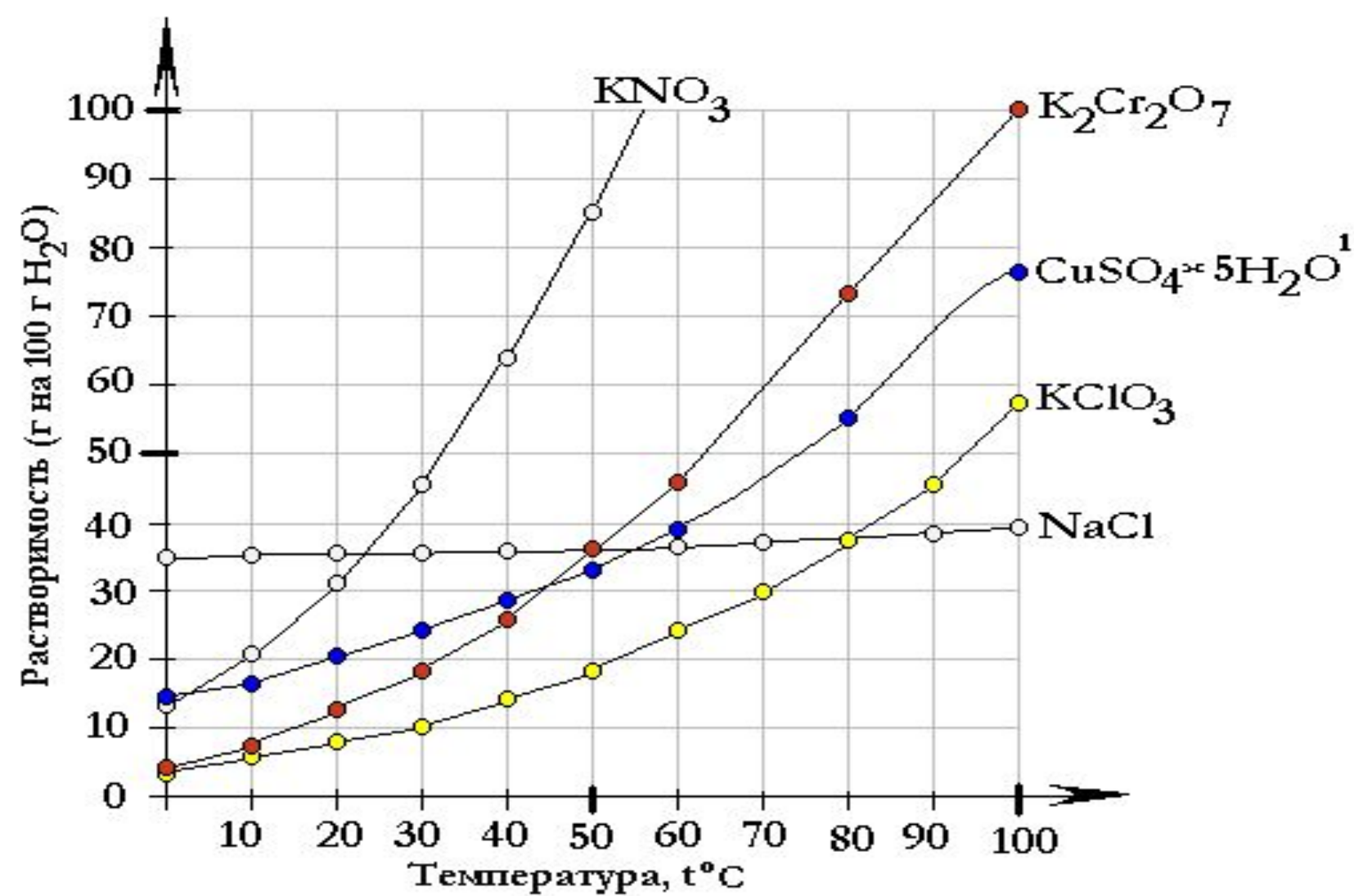
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

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.

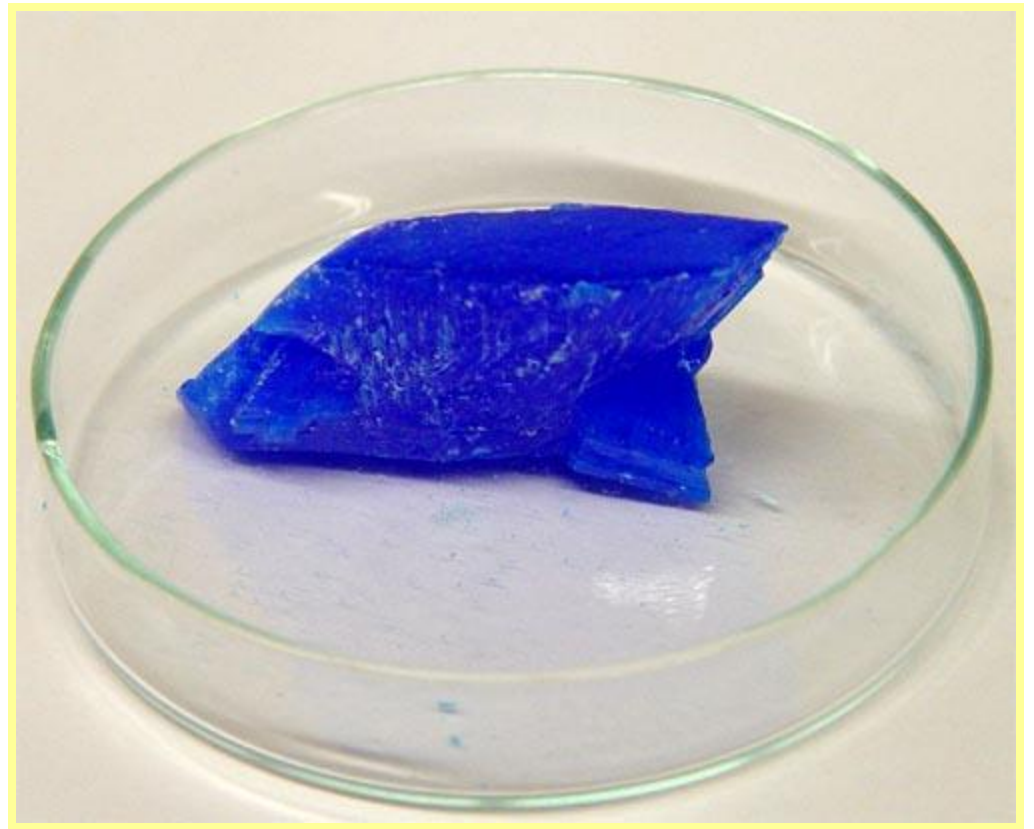
При высыхании сульфат меди(II) чаще всего образует друзы - такие, как на фотографии.





1 - в пересчёте на безводную соль

График показывает растворимость некоторых солей в воде. Как показывает практика, наиболее распространёнными среди них являются: хлорид натрия NaCl, медный купорос CuSO₄ · 5H₂O,



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.