

Предметная секция «Алхимик»

Тема исследовательской работы

**«Влияние внешних
условий на рост
кристаллов
различных солей»**

Объект исследования:

насыщенные растворы

- медного купороса $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$;
- алюмокалиевых квасцов
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Задачи исследования:

- приготовление насыщенных растворов сульфата меди (II), квасцов *при 70° и 100°C*, используя нить в качестве затравки, и медленное их охлаждение, *без внешнего воздействия*;
- приготовление насыщенных растворов сульфата меди (II), квасцов *при 70° и 100°C*, используя нить в качестве затравки, и медленное их охлаждение, *с выниманием затравки* через определённый промежуток времени;
- выращивание кристаллов сульфата меди (II) и квасцов, используя в качестве *затравки кристаллы с предыдущих опытов*.

Рабочая гипотеза

Действие факторов окружающей среды определяют

- рост,
- размер,
- структуру,
- скорость роста кристаллов.

Цель исследования:

Определить влияние
внешних условий на
рост и форму
кристаллов, сульфата
меди (II),
алюмокалиевых

Члены научного общества



**Морозова
Евгения**



**Жаркова
Татьяна**



**Павлова
Софья**



**Голомидова
Екатерина**

Руководитель проекта



*Тихомирова Раисия
Витальевна*

**учитель химии высшей
категории, заместитель
директора по научно-
методической работе I
квалификационной
категории**

Мы узнали:

- О способах выращивания кристаллов;
- Вещества для выращивания кристаллов:
хлорид натрия NaCl ,
медный купорос $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$,
квасцы (алюмокалиевые $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$),
хромокалиевые $\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ и др.).

■ какие редко используют:

- бихромат $K_2Cr_2O_7$ и хромат K_2CrO_4 калия,
- сульфат железа (II) $FeSO_4 \cdot 7H_2O$,
- соль Мора $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$,
- перхлорат натрия $NaClO_4$,
- красная кровяная $K_3[Fe(CN)_6]$ и жёлтая кровяная $K_4[Fe(CN)_6]$ соли,
- многие соединения тяжелых металлов,
- органические соединения (гидрофталат калия $KHC_8O_4H)_4$,
- сахар $C_{12}H_{22}O_{11}$ и др.

Правила при выборе веществ, для приготовления растворов и выращивания кристаллов:

- не токсичность,
- стабильность,
- доступность и приемлемая цена реактивов,
- способность растворяться,
- должен быть известен характер растворения вещества,
- стабильность кристаллов.

3. Анализ полученных результатов

сульфат меди (II) -



При 100° С
(без
внешнего
воздействия)

При 70° С
(без
внешнего
воздействия)

При 70° С
(с внешним
воздействием)
(м.)



При 100° С
(с кристаллом –
затравкой)

кристиллизаци
и
на дне сосуда



Анализ полученных результатов алюмокалиевые квасцы - $KCl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$



При 100° С
(без
внешнего
воздействи-
я)



При 70° С
(без
внешнего
воздействия)



При 100° С
(с внешним
воздействие-
м)



При 70° С
(с
кристаллом-
затравкой)



кристиаллизац-
ия
на дне сосуда

4. Выводы по выращиванию кристаллов (практическая значимость исследования)

Наиболее правильные и красивые кристаллы вырастают при таких условиях:

- *в насыщенном растворе;*
- *приготовление насыщенного раствора при высокой температуре;*
- *не беспокоя затравку.*

Литература :

1. Алексинский В. Н.; «Занимательные опыты по химии»; Просвещение, 1995г.
2. Верховский В. Н., «Техника и методика химического эксперимента в школе»; 1 том 1937 г., 2 том 1940г.;
3. Выращивание кристаллов в домашних условиях (wikipedia.org/wiki/E519)
4. Здорик Т. Б., «Камень, рождающий металл»; «Просвещение», 1984г.;
5. Кантор Б. З.; «Минерал рассказывает о себе»; Недра, 1985г.;
6. Кристаллы сульфата меди (II)
(www.safework.ru/ilo/ICSC/cards/view)
7. Стёпин Б. Д., Аликберова Л. Ю., «Книга по химии для домашнего чтения»; Химия, 1994г.;
8. Полосин В. С.; «Школьный эксперимент по неорганической химии», 1959г.;
9. Ольгин О., «Опыты без взрывов»; «Химия», 1995г.;
10. Шаскольская М. П.; «Кристаллы»; Наука, 1985г.