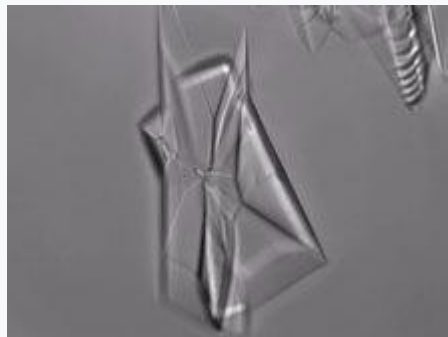


Процеси випарювання та упарювання.**Тема: Кристалізація**

Кристалізація води



Покадровий ріст кристалу лимонної кислоти. Відео охоплює на площині 2,0 на 1,5 мм і охоплює період часу 7,2 хв.

Кристалізація ([рос.](#) *кристаллизация*, [англ.](#) *crystallisation*, [нім.](#) *Kristallisation*, [англ.](#) *Crystallization*) — процес виділення з [розвину](#) надлишку розчиненої речовини у вигляді [кристалів](#) або перехід речовини з газоподібного, рідкого (розвину чи розплаву) або твердого (аморфного) станів у кристалічний.



Кристалізація — процес утворення кристалів з [пари](#), [розвинів](#) або [розплавів](#) та з речовини в іншому кристалічному або [аморфному](#) стані. Кристалізація починається при досягненні деяких граничних умов, наприклад, переохолоджені рідини або перенасиченні пари, коли практично миттєво виникає багато дрібних кристаликів — [центрів кристалізації](#). Кристалики ростуть, приєднуючи атоми з рідини або пари. Ріст граней кристалу відбувається пошарово, краї незавершених атомних шарів (сходинки) при рості рухаються вздовж граней. Залежність швидкості росту від умов кристалізації приводить до різноманітності форм росту та структури кристалів (багатогранні, пластинчасті, голчасті, скелетні, [дендритні](#) та інші форми, олівцеві структури тощо). В процесі кристалізації також виникають різні [дефекти кристалічної ґратки](#) (див. [дислокації](#)).

Якщо насичений при високій [температурі](#) розчин твердої речовини охолодити, то з нього буде виділятися надлишок розчиненої речовини у вигляді кристалів, а в розвині залишатиметься така її кількість, яка утворює [насичений розчин](#) при нижчій температурі, такий процес називається кристалізацією.

Процес кристалізації відбувається і при [випарюванні розчину](#). При цьому внаслідок виділення певної кількості води ненасичений спочатку вихідний розчин стає насыщеним, а потім і пересиченим, який легко розкладається, і надлишок розчиненої речовини виділяється у вигляді кристалів.

Так, коли взяти 100 г води, то для одержання насыщеного розчину [нітрату калію](#) KNO_3 при 20°C потрібно розчинити 31,5 г цієї солі, а при 100°C — 245 г. Якщо ж тепер цей насыщений при 100°C розчин охолодити, то з нього будуть виділятися кристали KNO_3 , а розчин весь час залишатиметься насыщеним. При 20°C в розчині залишиться 31,5 г KNO_3 , а решта 213,5 г (245 г — 31,5 г = 213,5 г) виділиться в осад у вигляді кристалів, які можна відфільтрувати.

Від умов кристалізації залежить розмір утворюваних кристалів. Великі кристали утворюються при дуже повільному і спокійному [охолодженні](#) насыщеного при високій температурі розчину або при дуже повільному і спокійному його випарюванні. При швидкому охолодженні і інтенсивному перемішуванні насыщеного розчину або при швидкому його випарюванні виникають дрібні кристали. Чим швидше охолодження й інтенсивніше перемішування розчину, тим дрібніші кристали.

При цьому деякі речовини, наприклад NaCl , KCl , KClO_3 і багато інших, кристалізуються в безводному стані. Інші ж речовини, як CuSO_4 , FeSO_4 , Na_2CO_3 тощо, утворюються у вигляді [кристалогідратів](#) — $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ([мідний купорос](#)), $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ([залізний купорос](#)), $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (кристалічна сода) і т. д.

Центр кристалізації

Це кристалічний зародок (затравка), з якого починає рости [кристал](#). Розрізняють домішкові і спонтанні центри кристалізації.

Кристалізаційна вода

Вода, що входить до складу [кристалогідратів](#), називається кристалізаційною. Кристалізаційна вода хімічно зв'язана з речовиною, внаслідок чого [кристалогідрати](#) за своїми властивостями відрізняються від безводної солі. Так, [мідний купорос](#) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ являє собою досить крупнокристалічну речовину синього кольору, який при сильному нагріванні розкладається (втрачає кристалізаційну воду і перетворюється в безводний сульфат міді CuSO_4 — порошковату речовину білого кольору). Якщо ж білий порошок CuSO_4 змочити водою, то він нагрівається і знову перетворюється в крупнокристалічну речовину синього кольору.

Послідовність кристалізації мінералів

Послідовність кристалізації — порядок, за яким [мінерали](#) виділяються з [магми](#), а також з гарячих і холодних [розчинів](#). Він визначається термодинамічними і фізико-хімічними особливостями самого мінералотвірного середовища, а також індивідуальними властивостями і кількістю хімічних елементів, які утворюють мінерали.

Фаза кристалізації[

ФАЗА КРИСТАЛІЗАЦІЇ ЕФУЗИВНА — у мінералогії — фаза кристалізації лави після її викиву на поверхню. З нею пов'язано утворення основної маси порфірових гірських порід. Протилежне — фаза кристалізації інтрателуричної.

ФАЗА КРИСТАЛІЗАЦІЇ ІНТРАТЕЛУРИЧНА — у мінералогії — період кристалізації мінералів під час застигання магми всередині земної кори ще до виверження її на поверхню. Протилежне — фаза кристалізації ефузивна.

Кристалізаційний тиск

Кристалізаційний тиск — [тиск](#), що виявляється в [кристалічній](#) фазі при її перетворенні в умовах зіткнення з живильним рідким або газовим розчином. Мінерали, які при даному складі порових розчинів мають великий кристалізаційний тиск, розростаються за рахунок мінералів з меншим кристалізаційним тиском, викликаючи їх розчинення, поки при довільному складі порового розчину не залишиться тільки один мінерал з найбільшим кристалізаційним тиском. Д.Коржинський (1957) пояснює цим мономінеральність кінцевих стадій метасоматичних заміщень.

Д\З Опрацювати тему.