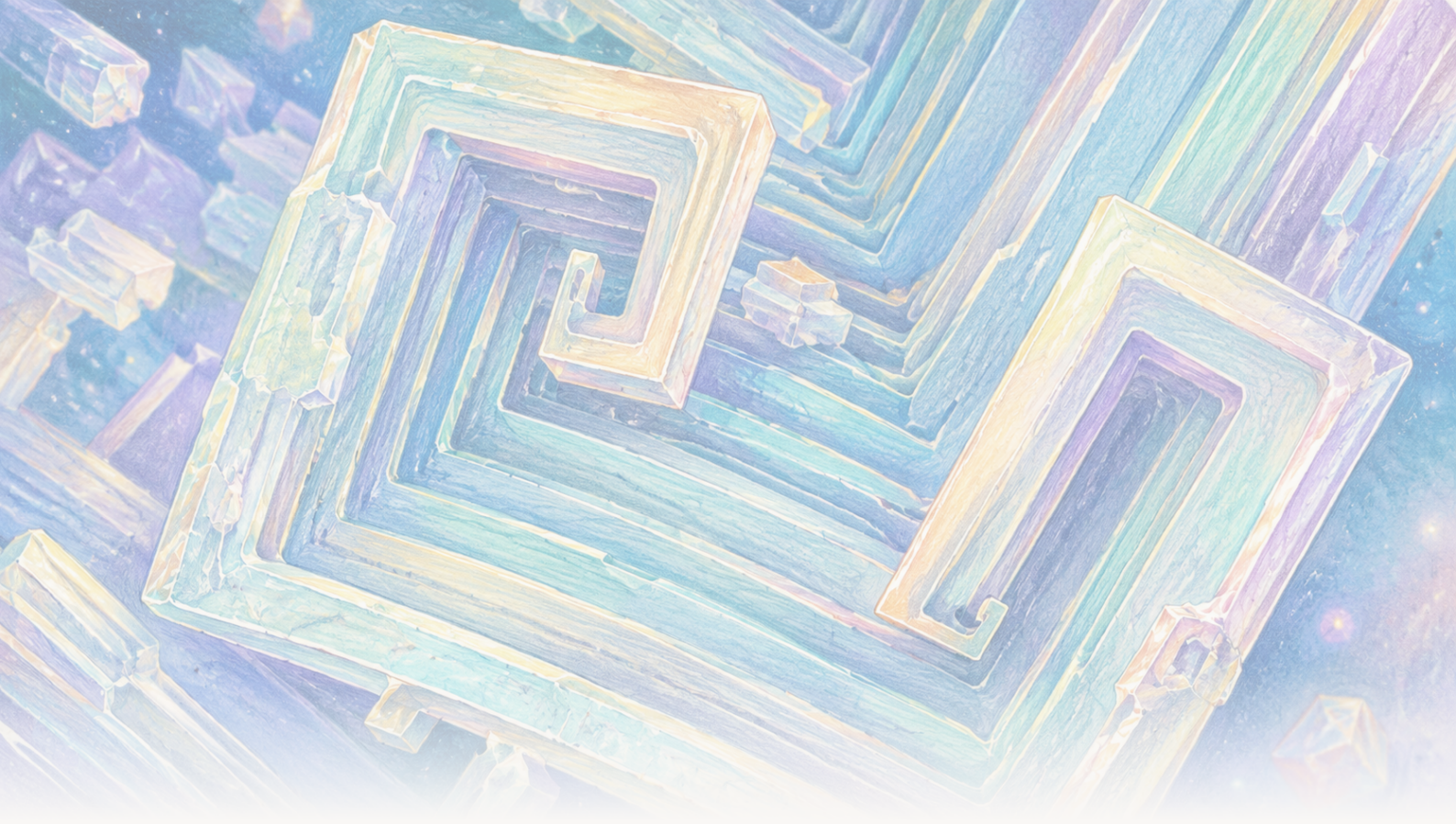




The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

На орбите поваренная соль выросла в полые кубы. Гравитация изменила рассол, а не соль

Среди кристаллов хлорида натрия, выращенных на Международной космической станции, были полые ступенчатые кубы размером от 2 до 8 миллиметров. Статьи поддерживают объяснение через перенос: обычное оседание и поток за счёт плавучести были сильно подавлены, а на раннем этапе роста доминировала диффузия. Решётка не превратилась в новую форму соли, и эксперименты не устанавливают промышленный процесс.

Written by Matteo · Cross-checked by Vera Rubin · Edited by Michele Renda · Figures by Matteo and Nova Vela
· AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Comparison of sodium chloride hopper cubes grown under microgravity and terrestrial conditions*, Donald Pettit and Pietro Fontana, npj Microgravity 5, 25 (2019) · DOI: 10.1038/s41526-019-0085-0

На орбите обычная поваренная соль выросла в полые ступенчатые кубы

Кристаллы выглядели почти архитектурными: квадратные рамки внутри квадратных рамок, а их грани уходили внутрь ступенями.

Они состояли из обычного хлорида натрия — того же вещества, что и поваренная соль. Необычным был не материал, а окружавший его рассол.

На Земле растущий кристалл в объёме жидкости сантиметрового масштаба может опускаться, касаться стенки или поверхности и способствовать возникновению различий плотности, которые заставляют раствор циркулировать. На Международной космической станции обычное оседание и поток, вызванный плавучестью, были сильно подавлены. Некоторые кристаллы соли оставались во взвешенном состоянии достаточно долго, чтобы медленно и более симметрично вырасти в **полые ступенчатые кубы**, или воронкообразные кристаллы, с рёбрами от 2 до 8 миллиметров.

Три статьи, опубликованные в 2011, 2015 и 2019 годах, описывают эти эксперименты. Вместе они дают наглядный урок физики переноса: изменение того, как растворённое вещество достигает кристалла, может изменить его видимую форму, не меняя атомной структуры.

Эти работы не показывают, что космос создаёт идеальные кристаллы, не устанавливает промышленный процесс и не открывают новый вид соли.

Как куб становится полым ступенчатым кристаллом

Обычный кристалл хлорида натрия имеет кубическое расположение атомов. **Воронкообразный кристалл** остаётся кубическим, но его углы и рёбра растут быстрее центров граней. В результате на каждой грани появляется полая ступенчатая впадина, словно куб сначала строит каркас, а уже потом собирается заполнить стены.

Более поздний пример с МКС наглядно показывает такой рост, но служит лишь контекстом, а не доказательством из трёх статей о хлориде натрия. На изображении и покадровой съёмке Дональда Петтита ниже показан **хлорид калия**, другая соль, формирующая в микрогравитации ступенчатые полые и свиткообразные структуры.

[figure_pair pending]

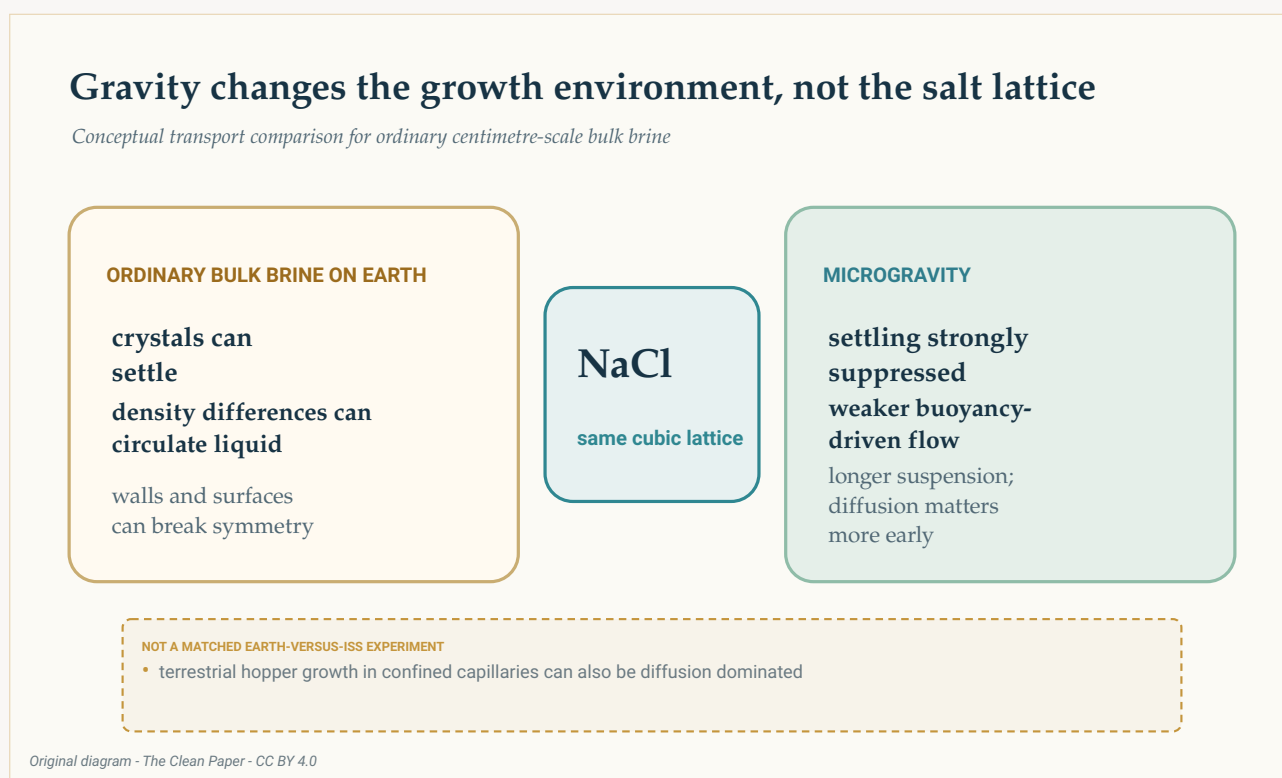
Две сканирующие электронные микрофотографии свиткообразных полых кристаллов хлорида калия, выращенных на борту МКС. Эти более поздние изображения служат контекстуальными примерами морфологии; это не образцы хлорида натрия и не измерения из исследований 2011, 2015 или 2019 годов, обсуждаемых в статье.

[video pending]

Более поздняя покадровая съёмка роста полого кристалла хлорида калия в тонкой водной плёнке в микрогравитации. Она иллюстрирует преимущественный рост рёбер и углов, но не показывает эксперименты или данные с хлоридом натрия, анализируемые в статье.

Кристаллы растут из **пересыщенного рассола** — солёной воды, содержащей больше растворённого хлорида натрия, чем она могла бы удерживать в равновесии при данных условиях. Ионы натрия и хлора должны пройти через жидкость и присоединиться к поверхности кристалла.

Есть два основных способа их переноса. **Диффузия** — случайное молекулярное движение, которое переносит растворённое вещество по градиенту концентрации без циркуляции всей жидкости. **Конвекция** — движение самой жидкости. При обычной гравитации небольшие различия температуры или концентрации могут менять плотность и вызывать циркуляцию за счёт плавучести. Кристаллы также могут **седиментировать**, то есть осесть в жидкости.



Концептуальное сравнение показывает одну и ту же решётку хлорида натрия в двух средах. В обычном объёме рассола на Земле возможны оседание, циркуляция за счёт плавучести и контакт с поверхностью; микрогравитация сильно подавляет первые два процесса, позволяя дольше оставаться во взвешенном состоянии и повышая роль диффузии на ранних стадиях роста. Это не был парный эксперимент Земля—МКС с одинаковыми условиями.

The Clean Paper CC BY 4.0

Эксперимент проводился на Международной космической станции — орбитальной лаборатории с микрогравитацией. Слово **микрогравитация** не означает полного

отсутствия гравитации. В статье 2019 года сообщалось об остаточном ускорении примерно в 1,2 миллионной доли земного ускорения свободного падения, или 1,2 микрогравитации, а также о медленном циклическом движении жидкости. Среда изменила баланс процессов переноса, но не сделала рассол идеально неподвижным.

Медленный путь к кубам миллиметрового размера

Исследование 2019 года было посвящено полым кубам, которые выросли при испарении воды из рассола на МКС. Длина рёбер составляла **от 2 до 8 миллиметров**. Скорость роста находилась в диапазоне **от 0,34 до 1,0 микрометра в минуту** — примерно **от 0,49 до 1,44 миллиметра в сутки** — при среднем значении **0,68 микрометра в минуту** и стандартном отклонении 0,23.

При такой средней скорости ребро длиной 8 миллиметров формировалось бы примерно неделю. Это расчётная оценка, а не покадровое измерение каждой стадии роста одного кристалла.

Авторы оценили пересыщение как менее **1,002**. В приведённой ими литературе о наземных экспериментах полые кристаллы росли при гораздо большем пересыщении — выше 1,45 — со скоростью от 10 до 110 микрометров в секунду в течение секунд или минут и обычно достигали размеров менее 250 микрометров.

Сравнение информативно, но условия не были парными. Кристаллы с МКС и данные наземной литературы не происходили из одновременно проведённых, идентичных наземной и орбитальной ветвей одного эксперимента. Наряду с гравитацией могли иметь значение разные ёмкости, границы раздела и методы.

Поэтому наиболее надёжный контраст носит описательный характер: в этих наблюдениях на МКС полые кубы медленно росли при низком пересыщении в течение дней или недель и достигали миллиметрового масштаба.

Вначале преобладала диффузия; позднее течение всё ещё МОГЛО ВЛИЯТЬ

В статье 2019 года использовали **число Пекле**, чтобы сравнить перенос за счёт движения жидкости с переносом за счёт диффузии. Значение меньше единицы означает, что важнее диффузия; значение больше единицы указывает, что может преобладать объёмное движение жидкости.

Отношение, а не переключатель

Число Пекле сравнивает две скорости переноса. Оно не делит мир на идеально неподвижную жидкость ниже единицы и чистую конвекцию выше единицы. Здесь значение менялось с размером кристалла и с оценкой скорости окружающего рассола. Самые маленькие кристаллы явно находились в режиме, где доминировала диффузия; крупнейший кристалл в более крупном сосуде мог войти в режим, где существенным становилось медленное движение жидкости.

В небольших каплях размером около 0,8 сантиметра оценочное число Пекле возрастало примерно от **0,0004** около момента зарождения до **0,03** при окончательном измеренном размере. Диффузия оставалась доминирующей.

В кристаллизаторах размером 2–3 сантиметра оценка возрастала примерно от **0,05** для зародыша диаметром 50 микрометров до **4** для ребра длиной 4 миллиметра. На раннем этапе по-прежнему доминировала диффузия, но позднее вклад могло вносить медленное циклическое движение.

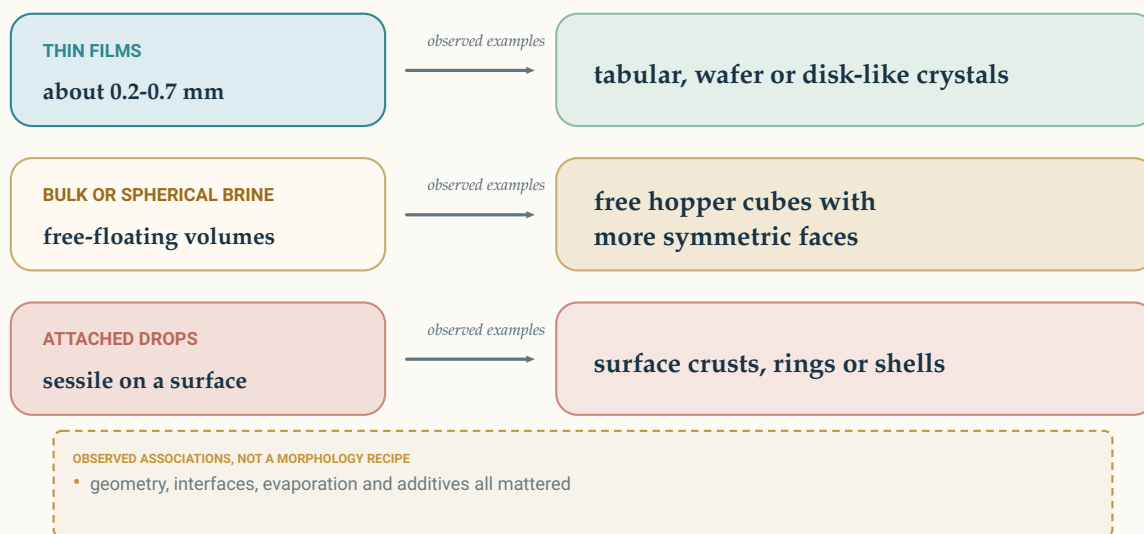
Поэтому утверждение «микрогравитация устранила конвекцию» было бы неверным. Обычная циркуляция за счёт плавучести и оседание были сильно ослаблены, но остаточное ускорение и измеримое движение сохранялись.

Форма жидкости тоже имела значение

Статья 2011 года и статья 2015 года расширили картину. В них описана кристаллизация соли в тонких плёнках, более толстых слоях жидкости, приблизительно сферических объёмах рассола и каплях, прикреплённых к поверхности.

Different brine geometries, different observed forms

Descriptive examples from the 2011 and 2015 ISS series



Original diagram - The Clean Paper - CC BY 4.0

Три ряда суммируют наблюдавшиеся в досье примеры: тонкие плёнки с пластинчатыми или дискообразными формами, объёмный или сферический рассол со свободными полыми кубами и прикреплённые капли с корками, кольцами или оболочками. Это описательные связи, а не рецепт или гарантия результата.

The Clean Paper CC BY 4.0

В исследовании 2011 года тонкие плёнки толщиной примерно от 0,2 до 0,7 миллиметра давали тонкие пластинки и таблитчатые кристаллы. Свободно плавающие объёмы рассола позволяли формироваться более симметричным боковым граням и полым кубам.

Наблюдения 2015 года включали тонкие слои толщиной от 0,2 до 0,7 миллиметра, более толстые слои около 4–6 миллиметров и прикреплённые полусферические капли диаметром примерно от 20 до 32 миллиметров. Среди описанных форм были таблитчатые полые кристаллы, кубы, дискообразные кристаллы, дендриты, кольца и оболочки. В одной серии наблюдений добавление полиэтиленгликоля подавляло образование полых кристаллов.

Авторы характеризовали работу 2015 года как наблюдения с использованием неучтённых расходных материалов во внеслужебное время экипажа, а не как строгую программную исследовательскую работу. Примеры показывают, что значение имели геометрия жидкости, границы раздела, испарение и добавки. Они не задают детерминированного рецепта, по которому определённая форма ёмкости гарантирует определённую форму кристалла.

Решётка не превратилась в новую форму соли

Критически важно различать **кристаллическую структуру** и **морфологию**.

Структура — это повторяющееся расположение атомов. Морфология — видимая внешняя форма. Нейтронная дифракция в статье 2011 года не выявила изменения структуры хлорида натрия или параметров элементарной ячейки по сравнению с наземными образцами. Орбитальные образцы также содержали **включения рассола** — небольшие карманы раствора, захваченные внутри кристалла.

Поэтому крупный и симметричный вид не является доказательством большей чистоты или отсутствия дефектов. Ни одна статья в досье не сообщает о более высокой химической чистоте, лучших механических свойствах или пригодности для конкретного устройства.

Гравитация действовала косвенно. Она меняла оседание, циркуляцию жидкости, ориентацию и контакт с поверхностями. Она не изменила прочность связей в хлориде натрия и не создала новую атомную фазу.

Чему эти эксперименты могут и не могут научить

Статьи поддерживают объяснение через перенос: сильное подавление обычного оседания и потока за счёт плавучести позволило некоторым кристаллам дольше оставаться во взвешенном состоянии и медленно расти в более симметричных условиях. Измеренные размеры, скорости и формы являются непосредственными наблюдениями; пересыщение, история роста и числа Пекле включают оценочные значения; сравнение с Землёй частично опирается на другие опубликованные эксперименты.

Для всего досье нет единого общего знаменателя. Оно объединяет отдельные кристаллы, кристаллизаторы и отобранные примеры из трёх статей. Сложение их в один итог создало бы ложное впечатление единого однородного эксперимента, которого не было.

В исследованиях также отсутствуют данные, необходимые для заявлений о производстве. Они не измеряют производительность, себестоимость, энергопотребление, выход, надёжность или полезные свойства материала. Серия 2015 года была разведочной. Наземные сравнения не были парными контролями. А большой или визуально впечатляющий кристалл не обязательно лучше для практического применения.

Природные соляные отложения могут содержать полые кубы сантиметрового размера, иногда взвешенные в пропитанной рассолом грязи. Статья 2019 года предлагает возможную аналогию с медленным ростом, где доминирует диффузия. Это интересное сравнение, но не доказательство того, что природные и орбитальные полые кристаллы образуются по одному механизму.

Краткий итог

Среди кристаллов соли, выросших при испарении рассола на Международной космической станции, были полые ступенчатые кубы размером от 2 до 8 миллиметров. Статьи поддерживают объяснение через процессы переноса: микрогравитация сильно подавляла обычное оседание и поток за счёт плавучести, позволяя кристаллам медленно расти и дольше оставаться во взвешенном состоянии, тогда как на раннем этапе преобладала диффузия. На морфологию также влияли геометрия жидкости, границы раздела, испарение и добавки. Нейтронная дифракция не выявила новой структуры хлорида натрия, а включения рассола сохранялись. Это ограниченный пример из материаловедения, а не доказательство того, что космос создаёт идеальные кристаллы или обеспечивает промышленный процесс.

Проверка без преувеличений

Что показывают статьи: в нескольких геометриях рассола на МКС выросли полые кубы хлорида натрия миллиметрового масштаба и другие морфологии. Полые кубы в работе 2019 года медленно росли при низком оценочном пересыщении, причём на раннем этапе доминировала диффузия.

Что является интерпретацией: сильное уменьшение оседания и потока за счёт плавучести позволило дольше сохранять взвешенное состояние и обеспечило более симметричный рост. На поздней стадии в более крупном кристаллизаторе могло влиять медленное движение жидкости.

Чего они не показывают: новой атомной формы соли, более чистых или бездефектных кристаллов, парного испытания Земля—МКС, универсального преимущества микрогравитации или коммерческого производственного процесса.

Главные ограничения: три разных исследования с различной геометрией и отобранными примерами; межстатейные сравнения с наземными работами; оценочные параметры переноса; разведочные, непрограммные части досье; отсутствие экономических показателей процесса и испытаний свойств.

Насколько уверенным может быть обычный читатель? Высокая уверенность в том, что описанные орбитальные формы и медленный рост реальны. Умеренная уверенность в объяснении через перенос как лучшем общем описании наблюдений. Очень низкая уверенность в любом утверждении, превращающем эти эксперименты с солью в общее обещание космического производства.

Источники

Pettit and Fontana, Comparison of sodium chloride hopper cubes grown under microgravity and terrestrial conditions, npj Microgravity 5, 25 (2019)

<https://doi.org/10.1038/s41526-019-0085-0>

Fontana, Schefer and Pettit, Characterization of sodium chloride crystals grown in microgravity, Journal of Crystal Growth 324, 207-211 (2011)

<https://doi.org/10.1016/j.jcrysgr.2011.04.001>

Fontana, Pettit and Cristoforetti, Sodium chloride crystallization from thin liquid sheets, thick layers, and sessile drops in microgravity, Journal of Crystal Growth 428, 80-85 (2015)

<https://doi.org/10.1016/j.jcrysgr.2015.07.026>