



The CLEAN PAPER

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

Тонка, напіврозплавлена перша кора: модель, у якій гадеєм керували удари, а не внутрішнє тепло

Перший еон Землі, гадей, майже не залишив геологічного запису. Це моделювання запитує, якою була б кора, якщо перестати ігнорувати удари. За допомогою стохастичної спадної моделі потоку зіткнень і перевірених симуляцій теплоперенесення в корі та мантії автори знаходять, що ударне тепло протягом більшої частини гадею перевищувало все внутрішнє тепло Землі щонайменше на порядок, залишаючи тонку кору — менше ~5 км — частково розплавленою вже на глибині кількох кілометрів. На думку авторів, вона була надто слабкою для тектоніки плит і постійно перероблялася назад у мантію, що могло б пояснити майже повну відсутність гадейських порід. Коли після ~3,9 Ga бомбардування слабшало, могла сформуватися стійка континентальна кора — приблизно тоді, коли з'являються найстаріші вцілілі фельзичні породи, «ймовірно, не випадковість». Через навмисно консервативні припущення нижньої межі якісний результат стійкий, хоча точні числа не фіксовані. Це сильна модель ранньої Землі, а не пряме спостереження.

Written by Lucio Vaglio · Cross-checked by Laura Nesso · Edited by Michele Renda · Figures by Laura Nesso and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Impact heating and the hidden Hadean*, Tim E. Johnson, Craig O'Neill, Simon Turner, Christopher L. Kirkland, Science (2026), 392:1408-1412 · DOI: 10.1126/science.aeb5402

Розділ історії Землі, від якого майже не лишилося сторінок

Земля — єдина відома нам планета з континентами: плавучими, багатими на кремнезем масивами суші, на яких ми живемо. Але те, як уперше сформувалися континенти, залишається однією з найдавніших нерозв'язаних проблем геології з жорстокої причини: докази майже повністю зникли.

Перший еон Землі, гадей, тривав від народження планети до приблизно 4,03 мільярда років тому (Ga). Від тих перших пів мільярда років майже нічого не збереглося. Найдавніші цілі фельзитні породи континентального типу мають вік близько 4,03 Ga. Кілька рідкісних базальтових порід сягають ~4,2 Ga. Найстаріший матеріал будь-якого типу — розсип кристалів циркону, найвідоміше з Jack Hills у Західній Австралії, віком до 4,4 Ga. Ось і весь архів дитинства Землі: жменька місць і мінерали розміром із піщинки.

Це дослідження не додає до архіву нової породи. Воно робить інше: будує фізичну модель того, якою за цієї фізики мала бути гадейська кора, і ставить запитання, яке більшість моделей ранньої Землі оминають. Що стається, коли перестати ігнорувати факт, що ранню Землю постійно бомбардували?

Висновок авторів разуючий. Протягом більшої частини гадею тепло від зіткнень мало перекривати все внутрішнє тепло Землі, залишаючи кору тонкою й напіврозплавленою — надто слабкою, за їхнім аргументом, для чогось схожого на сучасну тектоніку плит. Це модель, а не пам'ять порід. Але це модель, яка принаймні намагається врахувати насильницьку фізику епохи, яку описує.

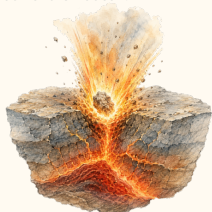
A model of the Hadean, not a memory of it

The logic is thermal: impacts heat, crust melts, the archive erases itself.

Energy

Impact heat dominates

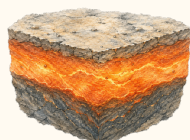
At least an order of magnitude larger than internal heat for much of the Hadean.



Consequence

Thin, shallowly molten crust

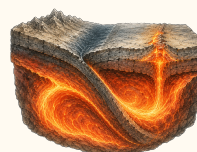
<5 km crust; >30% melt near 5 km in the model.



Record

Most crust recycles

Rare survivors: zircons and oldest rocks.



Around the 4.0-3.9 Ga transition, lasting crust appears.

У моделі тепло від ударів домінує в енергетичному балансі, тонка неглибоко розплавлена кора постійно переробляє сама себе, а стійка континентальна кора з'являється лише приблизно на переході 4,0–3,9 Ga. Це модель гадею, а не безпосередній запис про нього.

The Clean Paper CC BY 4.0

Що зробили автори

Команда поєднала три компоненти, які зазвичай розглядають окремо.

По-перше, **стохастичну модель потоку зіткнень** — потоку астероїдів і більших тіл, які били по внутрішній Сонячній системі протягом гадею й раннього архею. Важливо: це не стара ідея одного піку «Пізнього важкого бомбардування». Тут потік дуже інтенсивний на початку й **зменшується з часом**, а великі зіткнення відбуваються випадково, стохастично, а не за розкладом. Модель масштабовано зі статистики кратерів Місяця та внутрішньої Сонячної системи й підібрано так, щоб вона узгоджувалася з віковими спектрами цирконів і доступними палеомагнітними даними.

По-друге, **геодинамічні симуляції** перенесення тепла крізь кору та верхню мантію. Автори використали перевірений lattice-Boltzmann код Planet_LB, запускаючи як прості одновимірні розрахунки температури залежно від глибини, так і повні двовимірні знімки конвекції мантії для 4,1 Ga. Вони включають звичайні внутрішні джерела тепла — радіоактивний розпад і тепло ядра — а також, що важливо, **магматичну адвекцію**: перенесення тепла вгору висхідним розплавом, яке більшість теплових моделей кори не враховує.

По-третє, **моделювання фазових рівноваг** для реалістичної ранньої кори — гідратованого гадейського метабазальту з зеленокам'яного поясу Nuvvuagittuq — щоб визначити, за якої температури й глибини така порода починає плавитися.

Один методологічний вибір важливий для читання всієї роботи: автори навмисно зробили умови *несприятливими* для власного висновку. Вони припустили «нехондритову» мантію — із меншою кількістю радіоактивних елементів, що продукують тепло, ніж у хондритовому еталоні, — тобто менш ніж із половиною внутрішнього нагрівання стандартної моделі; використали консервативні темпи нагрівання й проігнорували припливне нагрівання від молодого й близького Місяця. Отже, розраховані температури кори є **мінімумами**, нижніми межами. Якщо вже на те, справжній гадей мав бути гарячішим за модель.

Що вони знайшли

Енергетичний баланс гадею визначали удари, а не внутрішнє тепло. Якщо інтегрувати тепло від зіткнень у часі, воно значно перевищує внутрішній внесок —

щонайменше на порядок протягом більшої частини гадею. У цій картині саме ударне нагрівання, а не радіоактивний розпад, є головним двигуном раннього тектонізму, і лише після приблизно **3,9 Ga** воно стає другорядним.

Це тепло тримало кору тонкою й неглибоко розплавленою. Без ударів і адвекції розплаву модель дає гадейську кору, частково розплавлену лише нижче приблизно 10–15 км. Додайте тепло від ударів — і зона плавлення різко підіймається: кора стає частково розплавленою вже на глибині всього **кількох кілометрів** — приблизно нижче 2–5 км. На глибині близько 5 км моделі прогнозують понад 30% розплаву: за такого стану порода надто слабка, щоб триматися як жорстка плита. На 5–10 км температури ~1000–1100°C означають значне плавлення кори майже незалежно від її складу. Твердий шар, що виживає, мав бути **тоншим за приблизно 5 км**.

Напіврозплавлена кора стирає сама себе. Значне плавлення дає змогу густішому матеріалу, багатому на залізо й магній, опускатися й відокремлюватися, тоді як легші, багаті на кремнезем розплави підіймаються. З часом це зміщує середній склад кори до більш еволюціонованих, кремнеземистих композицій — і створює фельзичний розплав, із якого може кристалізуватися циркон. Потім майже вся ця тонка кора мала знову перероблятися вниз у конвективну мантию, що узгоджується з хімічним, ізотопним літописом. У цій моделі майже повна відсутність гадейських порід — не прогалина в записі, а *прогноз*. Породи віком 4,2 Ga та циркони 4,4 Ga — рідкісні вцілілі фрагменти кори, яку здебільшого руйнували майже так само швидко, як вона формувалася.

Кінець бомбардування збігається з появою перших стійких континентів. Коли бомбардування слабшало на переході 4,0–3,9 Ga, кора нарешті могла потовщуватися й зберігатися. Найдавніші вцілілі континентальні породи з'являються приблизно на тому самому переході. Автори формулюють обережно: те, що стійка континентальна кора з'явилася приблизно тоді ж, «ймовірно, не випадковість».

Їхній головний висновок: за таких умов — тонка кора, розплавлена вже за кілька кілометрів униз — **тектоніка плит у гадеї малоімовірна**.

Вони також показують, чому попередні роботи доходили протилежного висновку. Раніші дослідження стохастичних ударів знаходили лише незначний ефект: у будь-який момент плавилася менш ніж 2,5% кори. У тих роботах не було двох компонентів, які є тут: глобального впливу великих зіткнень на плавлення глибоко в мантиї та перенесення цього тепла вгору висхідною магмою. Якщо повернути їх у модель, теплова картина змінюється радикально.

Чому модель — не пам'ять

Усе вище — вихід симуляцій, а не показання, зняті з гадейських порід, бо цих порід майже не існує. Це не робить результат слабким, але точно визначає його тип.

Ланцюжок такий: *модель* потоку ударів живить *модель* теплоперенесення в мантиї та корі, яку перевіряють відносно *моделі* плавлення конкретної породи. Кожна ланка фізично мотивована й, де можливо, перевірена — але загалом це цілісний аргумент про те, яким гадей *мав би* бути за правдоподібною фізики, а не вимірювання того, яким він був.

Саме тому консервативні припущення авторів важливіші, ніж може здатися. Вони вибрали нагрівання на нижній межі й усе одно отримали повсюдно розплавлену неглибоку кору, тож якісний висновок — гадейська кора була гарячою й слабкою — стійкий до їхніх виборів. А от точні числа ця робота не фіксує: конкретні геотерми, частки розплаву, товщину кори. Напрямок результату слід читати як сильний, десяткові знаки — як попередні.

Чого ця робота *не* доводить

- Вона **не** спостерігає гадейську кору безпосередньо. Порід цієї епохи майже немає; це результат моделювання того, що впливає з фізики, а не вимірювання.
- Вона **не** спирається на «Пізнє важке бомбардування». Використаний потік ударів є спадним і стохастичним — моделі не потрібен і в ній не вводиться раптовий пік бомбардування.
- Вона **не** закриває суперечку про тектоніку плит. «Малоймовірна» тут — сильний, фізично обґрунтований висновок на користь ранньої Землі з нерухомою або «м'якою» кришкою, але режим тектоніки гадею й далі реально дискутується.
- Вона **не** доводить, що саме удари *спричинили* появу континентів на переході 4,0–3,9 Ga. Збіг у часі — сильна асоціація, яку автори називають «ймовірно, не випадковою». Це обережне формулювання переконливої кореляції, а не продемонстрована причинність.
- Циркони Jack Hills — **не** збережені континенти. Це рідкісні вцілілі зерна, які показують, що фельзитний матеріал і вода існували дуже рано; центральна теза моделі саме в тому, що кора, яка їх створила, здебільшого була перероблена.
- Робота **не** відтворює повну історію ранньої Землі. Симуляції ідеалізовані — одновимірні профілі й двовимірні екваторіальні зрізи з ударами поблизу екватора, подані як окремі часові знімки, — а не повна чотиривимірна модель планети.

Наскільки переконливі докази?

Для центрального твердження — що ударне нагрівання було фактором першого порядку для гадейської кори, тримаючи її тонкою й неглибоко розплавленою, — аргумент послідовний і, у важливому сенсі, консервативний. Він використовує перевірений геодинамічний код, фізично правдоподібні входи й припущення нижньої межі, а також додає джерело тепла, яке більшість попередніх моделей просто ігнорувала.

Додаткову довіру дає те, що одна картина пояснює одразу два вперті факти: чому майже не збереглося порід старше ~ 4 Ga — через майже повну переробку — і чому стійка кора з'являється саме тоді, коли бомбардування слабшає.



Jack Hills у Західній Австралії на знімку інструмента ASTER NASA. Циркони з цього регіону належать до найдавнішого відомого матеріалу, що зберігся від ранньої земної кори, — крихітні підказки з еону, породи якого майже повністю стерлися.

NASA/GSFC/METI/ERSDAC/JAROS, and U.S./Japan ASTER Science Team fair-use

Межі так само чіткі, і це межі будь-якої моделі глибокого минулого: тут моделі стоять на моделях, прив'язаних до надзвичайно бідного геологічного запису, а найцитованіший висновок — «тектоніка плит малоїмовірна» — є інтерпретацією, а не спостереженням. Правильна позиція — вважати це сильною, добре аргументованою гіпотезою, яка переформатовує картину гадей й тепер запрошує інших перевіряти її припущення, особливо вибір моделі потоку зіткнень, а не закритою справою.

Найкорисніший підсумок — не «ось яким був гадей» і не «це лише симуляція». Він такий: за правдоподібною, консервативною фізики рання Земля під сильним бомбардуванням мала б тонку, напіврозплавлену, самоперероблювану кору — і одна ця ідея пояснює дивовижно багато з того малого, що ми справді можемо побачити.

Чому це важливо

Популярний образ ранньої Землі часто коливається між двома крайнощами: спокійний водний світ із тектонікою плит, майже як сьогодні, або пекельна лавова планета. Ця робота малює конкретну, фізично мотивовану середину: тонка кора, що знову й знову плавилася вже на глибині кількох кілометрів, безперервно руйнувалася й утворювалася наново, а правила задавали удари, а не внутрішнє тепло.

Таке переосмислення справді щось пояснює. Воно пропонує один механізм для двох головних фактів про дитинство Землі — майже повної відсутності геологічного запису й часу появи перших стійких континентів — і ставить у центр процес, який часто ігнорують: ударне нагрівання. Якщо картина витримає перевірку, вона змінить те, як ми міркуємо про момент, коли Земля взагалі стала планетою зі стабільними континентами, і матиме наслідки для інших кам'янистих світів, що формувалися під власними бомбардуваннями.

Для цього модель не мусить бути останнім словом. Вона лише має бути достатньо доброю гіпотезою для перевірки — і, прив'язуючись до вцілілого запису цирконів та ізотопів, вона такою є. «Прихований гадей» у назві — буквально суть: епоха, до якої ми здебільшого можемо дістатися лише моделюванням, бо вона стерла власні докази.

Короткий підсумок

Перший еон Землі, гадей — до $\sim 4,03$ Ga, — майже не залишив геологічного запису. Це моделювання запитує, якою мала бути кора, якщо додати джерело тепла, яке зазвичай випускають: удари. Використавши стохастичну спадну модель потоку зіткнень разом із перевіреними 1D- і 2D-симуляціями теплоперенесення в корі й мантії — включно з теплом, яке несе висхідний розплав, — автори знаходять, що інтегроване в часі ударне тепло перевищувало все внутрішнє тепло Землі щонайменше на порядок протягом більшої частини гадею. Наслідок — тонка кора, менше ~ 5 км, частково розплавлена вже за кілька кілометрів униз і на глибині ~ 5 км розплавлена більш ніж на 30%: надто слабка для підтримання тектоніки плит, яку автори вважають малоімовірною в гадеї. Така кора здебільшого перероблялася б назад у мантію, пояснюючи, чому так мало гадейського матеріалу збереглося. Коли удари слабшали на переході 4,0–3,9 Ga, могла формуватися стійка континентальна кора — приблизно тоді, коли з'являються найдавніші вцілілі фельзичні породи, що, за обережними словами авторів, «ймовірно, не випадковість». Оскільки вони навмисно використали консервативне нагрівання нижньої межі, якісний висновок досить стійкий, навіть якщо точні числа не зафіксовані. Це сильна, цілісна модель дитинства Землі — не пряме спостереження за ним.

Твереза оцінка

Що показує стаття: У фізично обґрунтованих симуляціях, які включають ударне нагрівання й магматичний перенос тепла, гадейська кора виходить тонкою й частково розплавленою вже за кілька кілометрів униз, із домінуванням ударного, а не внутрішнього тепла, переважною переробкою назад у мантию та — в межах цієї моделі — нездатністю підтримувати тектоніку плит.

Що правдоподібно, але не доведено: Що саме удари є причиною появи стійких континентів близько 3,9 Ga; що гадей був світом із нерухомою або «м'якою» кришкою, а не ранньою тектонікою плит; що майже повна відсутність гадейських порід спричинена саме переробкою розплавленої кори.

Чого вона не показує: Прямого вимірювання гадейської кори; остаточної відповіді в дискусії про тектоніку плит; доведеного причинного зв'язку між згасанням бомбардування й першими континентами; що циркони Jack Hills є збереженими континентами; повної моделі ранньої планети.

Головні обмеження: Геологічного запису гадею майже немає, тому результат є моделлю, обмеженою дуже малою кількістю даних; тут накладаються моделі на моделі — потік ударів → геодинаміка → фазові рівноваги; сам потік ударів є репрезентативним, але невизначеним вибором; симуляції ідеалізовані — 1D і 2D екваторіальні зрізи, окремі моменти часу. Консервативні припущення нижньої межі зміцнюють якісний висновок, але не роблять конкретні геотерми точними.

Якої впевненості заслуговує висновок для загального читача? Високої, що за правдоподібною фізики сильно бомбардована рання Земля мала б гарячу, тонку й неглибоко розплавлену кору. Помірної, що це робить гадейську тектоніку плит малоймовірною й пояснює відсутній геологічний запис. Низької щодо будь-якого твердження, що це *доводить*, як сформувалися континенти або коли саме. Це сильна, консервативна модель, яка переосмислює гадей, а не прямий погляд на нього.

Джерела

Johnson, O'Neill, Turner & Kirkland, Science 392:1408-1412 (2026)
<https://doi.org/10.1126/science.aeb5402>