Антон Нелихов • Алексей Иванов

ИСТОРИЯ ЗЕМЛИ

ОТ ЗВЕЗДНОЙ ПЫЛИ К ЗВЕЗДНОЙ ПЫЛИ



Антон Нелихов, Алексей Иванов Художник Андрей Атучин

история земли

от звездной пыли к звездной пыли

Москва «Манн, Иванов и Фербер» 2019 Возрастная маркировка в соответствии с Федеральным законом № 436-ФЗ: 6+

Научно-популярное издание Для среднего школьного возраста

Нелихов Антон **Иванов** Алексей Художник Андрей **Атучин**

история земли

От звездной пыли к звездной пыли

Шеф-редактор Алёна Яицкая
Ответственный редактор Анна Бойцова
Литературный редактор Ирина Чайковская
Научный редактор Валерий Голубев
Арт-директор Елизавета Краснова
Верстка Анастасия Башлыкова
Корректоры Анна Жильцова, Ирина Тимохина,
Екатерина Маштакова

OOO «Манн, Иванов и Фербер» www.mann-ivanov-ferber.ru www.facebook.com/mifdetstvo www.vk.com/mifdetstvo www.instagram.com/mifdetstvo



Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Иллюстрации на обложке: титанозавр. **Иллюстрация на с. 2:** эйниозавр (*Einiosaurus*). **Иллюстрация на с. 6:** спиклипеус (*Spiclypeus*)

[©] Нелихов А. Е., Иванов А. В., текст, 2019

[©] Атучин А. А., иллюстрации, 2019

[©] Издание на русском языке, оформление. ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2019

<u>ОГЛАВЛЕНИЕ</u>

	8
○ АРХЕЙСКИЙ ЭОН	16
О ПРОТЕРОЗОЙСКИЙ ЭОН	20
О ФАНЕРОЗОЙСКИЙ ЭОН	
🔘 ПАЛЕОЗОЙСКАЯ ЭРА	30
🔘 Кембрийский период	32
🔾 Ордовикский и силурийский периоды	38
Девонский период	44
🔘 Каменноугольный период	52
🔘 Пермский период	56
МЕЗОЗОЙСКАЯ ЭРА	62
🔾 Триасовый период	64
Юрский период	73
Меловой период	84
🔾 КАЙНОЗОЙСКАЯ ЭРА	96
🔘 Палеогеновый период	98
🔾 Неогеновый период	104
🔘 Четвертичный период	109
О БУДУЩЕЕ	119
○ СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ И ПОСМОТРЕТЬ	123



— ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ, — ОТВЕТИЛ ДЖИНС, — ИСПОЛИНСКУЮ ГОРУ, ХОТЯ БЫ ЭЛЬБРУС НА КАВКАЗЕ. И ВООБРАЗИТЕ ЕДИНСТВЕННОГО МАЛЕНЬКОГО ВОРОБЬЯ, КОТОРЫЙ БЕСПЕЧНО СКАЧЕТ И КЛЮЕТ ЭТУ ГОРУ. ТАК ВОТ, ЭТОМУ ВОРОБЬЮ, ЧТОБЫ СКЛЕВАТЬ ДО ОСНОВАНИЯ ЭЛЬБРУС, ПОНАДОБИТСЯ ПРИМЕРНО СТОЛЬКО ЖЕ ВРЕМЕНИ, СКОЛЬКО СУЩЕСТВУЕТ ЗЕМЛЯ.

КОНСТАНТИН ПАУСТОВСКИЙ. ЗОЛОТАЯ РОЗА

ХАДЕЙСКИЙ ЭОН

4,56-4 МЛРД ЛЕТ НАЗАД

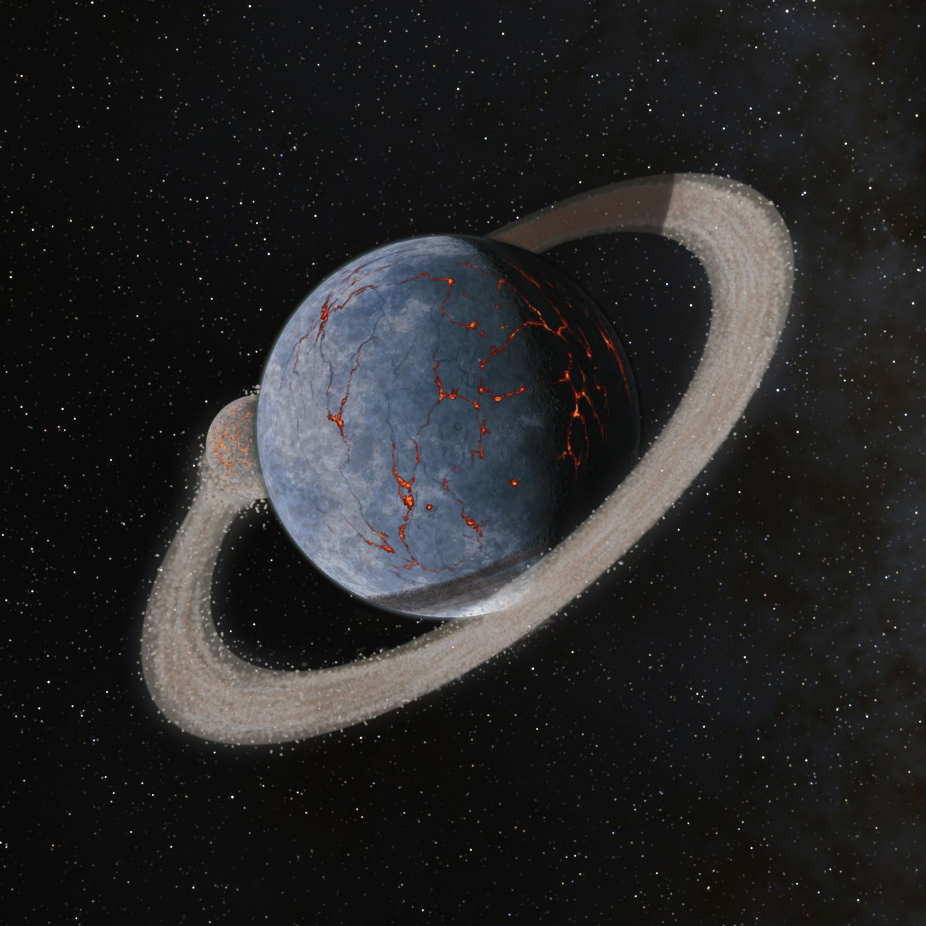
чень давно, 4,56 миллиарда лет назад, случилось обычное для Вселенной, но очень важное для нас событие. На окраине нашей Галактики, или, как ее называют, Млечный Путь, взорвалась звезда. В результате принялась вращаться с большой скоростью «звездная колыбель» — облако ледяной пыли, газа и каменного мусора.

Облако сжималось, его обороты нарастали, вещество кружилось всё быстрее и быстрее, раскалялось, наполнялось жаром, и, наконец, в его центре вспыхнула звезда, которую мы называем Солнце. Вокруг звезды вращался вихрь из газа и камней.

Солнечная система выглядела как яичница: в центре находился огромный раскаленный «желток» Солнца, а вокруг — «белок» пыли. Постепенно пыль слипалась в большие «снежки» и формировала твердые планеты — Меркурий, Венеру, Землю, Марс. Они образовались быстро: за 2–3 миллиона лет. Легкий газ вынесло на окраину вихря, где он слипался в гигантские газовые планеты Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун.

Молодое Солнце было очень ярким, красным. На нем часто происходили вспышки и взрывы. Оно пульсировало, выкидывало в пространство чудовищные, убийственные излучения. Астрономы назвали юное Солнце «звездой-киллером».

ЗЕМЛЯ МНОГО РАЗ МЕНЯЛА СВОЙ ОБЛИК И ЧАСТО БЫЛА СОВСЕМ НЕ ПОХОЖА НА ПРИВЫЧНЫЙ ДЛЯ НАС ГОЛУБОЙ ШАР. ОДНО ВРЕМЯ ВОКРУГ ЗЕМЛИ ДАЖЕ КРУЖИЛОСЬ КАМЕННОЕ КОЛЬЦО.







Первая стадия продолжалась недолго, и вскоре Солнце резко потускнело, стало на 30% менее ярким, чем сейчас. Его слабый свет освещал мусор, который остался после формирования планет, и его было много. Куски камней и льда летали, врезаясь друг в друга и в планеты.

Одно столкновение было особенно впечатляющим. Примерно через 100 миллионов лет после рождения Солнечной системы в Землю ударилась Тея. Это была протопланета — несформировавшийся до конца зародыш планеты.

Удар пришелся по касательной, в результате один бок Земли изогнулся дугой, а на другом появилась огромная вмятина. Вещество Теи вошло в недра Земли, и планета стала в полтора раза больше и тяжелее. Один крупный обломок Теи выбросило на орбиту, и он стал спутником нашей планеты — Луной. Другие обломки образовали горячее облако из камней. Вместе с Луной они повисли над Землей. Благодаря силе гравитации (силе притяжения) осколки Теи расположились вокруг нашей планеты в виде плоского кольца, как у Сатурна. Постепенно кольцо стало разваливаться, а камни просыпались на Землю и Луну.

В некоторых местах на поверхности Земли скапливалась вода, перенасыщенная железом, серой и солью. Ее температура доходила до 200 градусов по Цельсию, но вода не могла закипеть из-за высокого давления атмосферы. Над планетой клубился туман из углеводорода, по небу двигались тучи из метана, а над ними быстро пролетали тусклое Солнце и огромная Луна с вулканами и огненными трещинами. Всё было не так, как сейчас: оранжевое небо, черная пустынная суша и черный, богатый неокисленным железом океан. В этих странных условиях на планете появилась жизнь. Возможно, первые в Солнечной системе организмы возникли на Марсе, а на Землю их принесли марсианские метеориты. А возможно, жизнь образовалась в удивительных условиях ранней Земли.



НА ЗЕМЛЕ НЕ СОХРАНИЛОСЬ
ГОРНЫХ ПОРОД ХАДЕЙСКОГО
ЭОНА, ВСЕ ОНИ УНИЧТОЖЕНЫ
ВРЕМЕНЕМ. ЕСТЬ ТОЛЬКО ОДИН
КАМЕШЕК РАЗМЕРОМ С КУЛАК,
ЕГО ВОЗРАСТ 4 МИЛЛИАРДА ЛЕТ.
ЭТО САМЫЙ ДРЕВНИЙ КАМЕНЬ
ЗЕМЛИ, НО НАШЛИ ЕГО НА ЛУНЕ.
В ХАДЕЙСКОМ ЭОНЕ АТМОСФЕРА
ЗЕМЛИ БЫЛА ТОНКАЯ, И МЕТЕОРИТЫ ВЫБИВАЛИ КУСКИ ПОРОДЫ,
КОТОРЫЕ ПРЕВРАЩАЛИСЬ
В ЗЕМНЫЕ МЕТЕОРИТЫ. НЕКОТОРЫЕ
ИЗ НИХ ПАДАЛИ НА ЛУНУ.

Вначале была «добиологическая жизнь», своего рода предшественница настоящей жизни: некоторые молекулы научились воспроизводить сами себя. Потом часть из них обернулась в пленку-мембрану, и появились первые клетки — уже настоящие живые организмы. Возможно, самыми первыми клетками стали молекулы в каплях воды, которые кружились над раскаленной планетой: стенки капель стали стенками клеток. Источником энергии для этих клеток могли быть солнечный свет и химические элементы из окружающей пыли.

Возникновение жизни было уникальным событием. Его могло бы и не быть. Оно произошло однажды, о чем говорит сходство генетического кода всех живых существ. Этот код в принципе не единственно возможный и не самый лучший, но других кодов на нашей планете нет.

Первыми носителями этого кода, а возможно, и первыми живыми существами стали микроорганизмы, которые получили название ЛУКА (LUCA, аббревиатура английских слов Last Universal Common Ancestor, то есть последний универсальный общий предок организмов).

ЛУКА были родоначальниками всего живого, от них произошли мухоморы, водоросли, еноты, бактерии, живущие в серной кислоте, раки, а еще мы с тобой, дорогой читатель. ЛУКА были одноклеточными существами без ядра. Четыре миллиарда лет назад они плавали в воде в условиях жесткого солнечного облучения. Возможно, были и другие формы очень ранней жизни, но они не оставили ни потомков, ни следов.

На время существования ЛУКА пришелся глобальный космический катаклизм. По какой-то причине Юпитер придвинулся ближе к Солнцу, нарушив орбиты астероидов, и они сошли со своих привычных путей, разлетелись по всей Солнечной системе, многие вреза́лись в планеты. Этот космический беспорядок назвали поздней тяжелой бомбар-



ПЕРВЫЕ ОБИТАТЕЛИ ЗЕМЛИ —
ЛУКА. ОТ НИХ НЕ СОХРАНИЛОСЬ
НИ ОКАМЕНЕЛОСТЕЙ, НИ ХИМИЧЕСКИХ СЛЕДОВ. НО ОНИ ОСТАВИЛИ
НЕЧТО БОЛЬШЕЕ: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ
СЛЕДЫ. ВСЁ ЖИВОЕ НА НАШЕЙ
ПЛАНЕТЕ — ИХ ПОТОМКИ.

НИКТО НЕ ЗНАЕТ, КАК ВЫГЛЯДЕЛИ