



Анжелика Старовойтова-Старк

Планета до Катастрофы

Анжелика Старовойтова-Старк Планета до Катастрофы

<https://litres.ru/74133022>

SelfPub; 2026

Аннотация

Огромный огненный камень из глубин космоса на чудовищной скорости пробил защитный купол Земли... В ту же секунду прозрачный щит, который тысячи лет оберегал планету, разлетелся на куски. Небо треснуло, и начался Великий Потоп. Книга «Планета до Катастрофы» проливает свет на самую загадочную эпоху человечества — Золотой век Земли. Вы найдете ответы на вопросы о том, как выглядела планета-оазис до катастрофы, кем были загадочные гиганты прошлого, как строились пирамиды и Баальбек без помощи строительной техники и какие секретные технологии титанов были навсегда утрачены в первый день новой эры. Забудьте всё, чему вас учили в учебниках — настоящая история Земли гораздо масштабнее.

Анжелика Старовойтова-Старк Планета до Катастрофы

Глава 1. Планета-оазис: Мир под пароводяным щитом

Золотой век Земли

Миллионы лет назад наша планета выглядела совсем иначе. Это был мир «вечного лета», где не существовало ни ледяных полюсов, ни разрушительных ураганов, ни резкой смены времен года. Земная ось стояла идеально ровно (0° наклона), что обеспечивало стабильное распределение солнечного тепла от экватора до самых окраин.

Механика купола

Главным секретом того времени был Пароводяной щит — гигантская оболочка из кристаллического водного пара, окружавшая всю атмосферу Земли.



Эффект теплицы

Купол удерживал тепло, создавая на всей планете мягкий субтропический климат. Даже в тех местах, где сейчас находится Арктика, цвели пышные джунгли.

Защита от космоса

Слой пара полностью блокировал жесткое ультрафиолетовое излучение. Это замедляло процессы старения у всех живых существ.

Гипербарическая камера

Под куполом плотность атмосферы была в 2 раза выше современной. Это создавало эффект «природного лекарства» (молекулы газов прижаты друг к другу плотно, парциальное давление кислорода высокое. Кислород из воздуха легко проникает в рану напрямую и активно разносится кровью, ускоряя деление клеток и синтез коллагена): раны заживали мгновенно, а выносливость организмов была феноменальной.

Почему всё было гигантским?

Высокое атмосферное давление и избыток кислорода работали как мощный катализатор роста. Папоротники достигали размеров небоскребов, а насекомые и животные вырастали в несколько раз больше своих современных потомков. Это был мир титанов, защищенный небесным сводом.

Глава 2. Антропология гигантов.

Биология величия

В условиях допотопного мира человеческий организм функционировал на пределе своих возможностей. Избыток кислорода и плотная атмосфера работали как мощный до-

пинг, запуская процессы гиперроста.

Костная структура

Плотность костей великанов была в 3 раза выше, чем у современных людей. Это позволяло их скелету легко выдерживать вес тела при росте 5–6 метров.

Сердечно-сосудистая система

Высокое атмосферное давление облегчало работу сердца, позволяя крови беспрепятственно циркулировать в огромном теле.

Сверх-регенерация

Благодаря отсутствию жесткого солнечного излучения и чистому составу воздуха, клетки обновлялись мгновенно. Это не только давало колоссальную силу, но и объясняет феноменальное долголетие древних жителей.

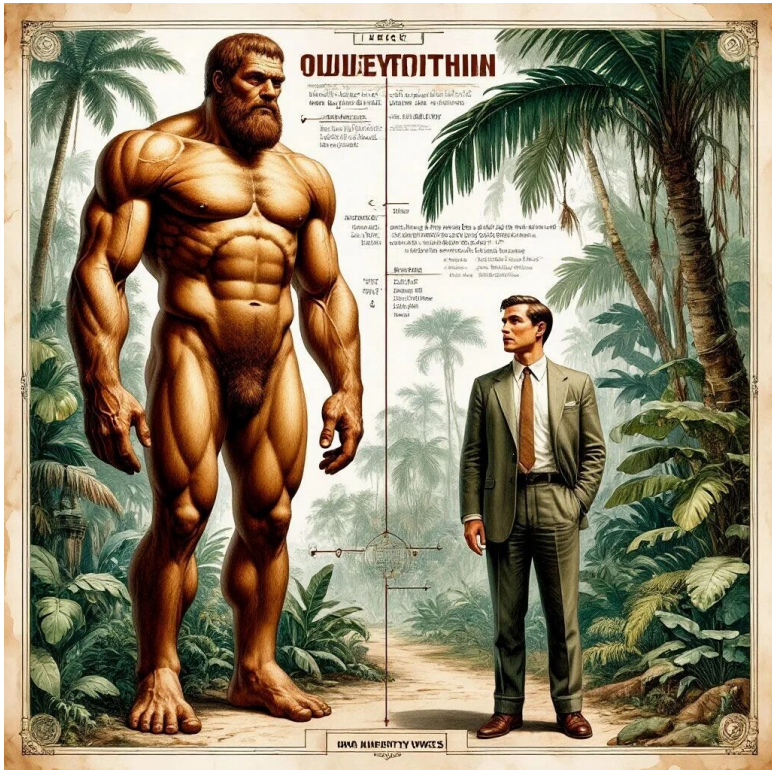
Физическая мощь таких титанов позволяла им с легкостью перемещать многотонные блоки, возводя мегалитические сооружения, которые мы сегодня называем «загадками истории».



Органы чувств и восприятие мира

Гигантизм и идеальный состав атмосферы повлияли не только на внутренние органы, но и на восприятие окружающего мира. Глаза древних гигантов имели увеличенный хрусталик, что позволяло им видеть на огромные расстояния с

идеальной четкостью даже в сумерках. Плотный воздух Золотого века работал как отличный проводник звука, поэтому их слуховой аппарат улавливал тончайшие вибрации земли и звуковые волны на километры вокруг. Огромный объем черепной коробки обеспечивал колоссальный размер головного мозга. В условиях постоянного избытка кислорода клетки мозга работали без сбоев и усталости. Это давало титанам феноменальную память, способность производить сложные математические расчеты в уме и мгновенно анализировать любые изменения в природе. Этот мир не знал письменности в нашем понимании — гигантам не нужно было записывать информацию, так как их коллективная память хранила знания веками.



Мегафлора

Обычные травы и папоротники вырастали до размеров деревьев, а их древесина была невероятно плотной и прочной.

Насекомые-монстры

Из-за обилия кислорода насекомые (чей размер ограни-

чен системой дыхания) достигали гигантских размеров: размах крыльев стрекоз мог составлять более одного метра.

Долголетие титанов

Защита от радиации и идеальный газовый состав воздуха позволяли организмам изнашиваться в десятки раз медленнее. Это был мир, где старость наступала лишь спустя многие столетия.

Один народ — разные задачи:

Мы все были одинаковыми

В те времена под куполом не было ни стран, ни наций. По всей Земле жили одни и те же люди. Поскольку солнце не палило, а климат везде был как в хорошем санатории, у всех была похожая кожа и внешность. Люди жили в мире и понимали друг друга без слов.

Тревожный чемоданчик» в ДНК

Но у каждого человека с самого начала был заложен удивительный секрет. В наших генах спали специальные «настройки» на случай, если с планетой что-то случится. Это было похоже на режим выживания, который ждал своего часа.

Как это сработало?

Когда купол разбился и климат резко изменился, эти спя-

щие гены «проснулись»:

Там, где стало слишком солнечно, кожа людей начала темнеть, чтобы защититься от ожогов.

Там, где ударил мороз, тело стало сохранять тепло иначе.

Там, где задули сильные ветры и посыпал песок, изменился разрез глаз.

Мы стали выглядеть по-разному не потому, что мы разные по природе, а потому что наш организм так спасался от холода и радиации после того, как исчез купол.

Изменение роста: почему исчезли великаны

Вместе с внешностью кардинально изменились и размеры человека. Из-за того, что защитный купол исчез, атмосферное давление упало в два раза, а уровень кислорода резко снизился. Огромное пятиметровое тело титана больше не могло полноценно существовать в такой разреженной и холодной среде — сердцу стало тяжело гонять кровь, а кости начали испытывать колоссальные перегрузки. В этот момент ДНК запустила ещё одну экстренную настройку — постепенное уменьшение роста от поколения к поколению. Организм целенаправленно становился компактнее, чтобы тратить меньше энергии на обогрев и требовать меньше пищи, которой в эпоху Великого Мрака стало катастрофически не хватать. Так, шаг за шагом, человечество уменьшилось до наших привычных размеров. Это была вынужденная эволюция ради того, чтобы вид просто не вымер на изменившейся



Глава 3. Великий перелом: Смерть небесного щита

Схема. Разрушение купола в результате мощного удара.

Удар, изменивший всё

Столкновение было такой силы, что планета буквально содрогнулась.

Наклон оси

От мощного удара Земля «пошатнулась». Её ось, которая раньше стояла ровно, наклонилась. Из-за этого солнечные лучи стали падать на поверхность неравномерно. Так на планете впервые появились зима и лето, а на полюсах воцарился вечный холод.

Великий Ливень

Весь водяной пар, из которого состоял наш купол, мгновенно превратился в воду. Она обрушилась на землю сплошной стеной. Этот небесный водопад не прекращался много дней — так начался Всемирный Потоп.

Космический холод

В дыры, пробитые в атмосфере, ворвался ледяной холод космоса. Там, где еще вчера цвели тропические сады, за считанные часы выросли горы льда, навсегда заморозив мамонтов и леса.

Взгляд в бездну

В момент катастрофы изменилось не только небо Земли. Мы потеряли свою уникальную изоляцию и стали уязвимы для всех процессов Солнечной системы. Впервые за тысячи лет люди увидели другие планеты и звезды не через мягкую

дымку купола, а во всей их пугающей наготe. С этого момента Земля перестала быть защищенным оазисом и стала частью сурового открытого космоса.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.