

SAME STONES DIFFERENT GODS

WRITTEN BY CLAUDE CODE
INSTRUCTED BY V.KOROSTYSHEVSKIY

HOW TWO INDEPENDENT
RESEARCHERS
AGREED ON EVERYTHING
EXCEPT THE ANSWER

Те же камни, другие боги

КАК ДВА НЕЗАВИСИМЫХ
ИССЛЕДОВАТЕЛЯ
СОГЛАСИЛИСЬ ВО ВСЁМ,
КРОМЕ ОТВЕТА

Написано Claude Code по заданию
Владимира Коростышевского

Table of Contents

Введение: признание об искусственном интеллекте	3
Часть первая: Сходимость	18
Глава 1: Проблема допуска.....	19
Глава 2: Инверсия компетенций.....	39
Глава 3: Дефицит пробоотбора.....	59
Глава 4: Конвергентная катастрофа.....	81
Часть вторая: Расхождение.....	101
Глава 5: Вопрос о виде	102
Глава 6: Инструкция по эксплуатации	125
Глава 7: Ортогональное отсутствие.....	150
Глава 8: Обрыв компетенций.....	174
Глава 9: Эффект корпуса.....	197
Часть третья: Паттерн	219
Глава 10: Невидимый колледж.....	220
Глава 11: Отказ.....	242
Глава 12: Зазор	264
Источники и рекомендуемое чтение	284
Заметка автора.....	290

Введение: признание об искусственном интеллекте

На экране моего компьютера светился плотный русскоязычный PDF. Кириллица, сбитые абзацы, ни одной иллюстрации. Два часа ночи в центре Майами, я сидел в своей квартире и смотрел на книгу под названием «Цивилизация богов Древнего Египта», написанную русским физиком Андреем Скляровым, изданную в Москве в 2008 году. За ней стояла ещё тридцать одна.

Я не прочитал сорок книг.

Это нужно сказать прямо и сказать сейчас, потому что книга, которую вы держите в руках, построена на фундаменте из сорока книг, и нормальное читательское ожидание, когда автор сообщает, что написал книгу на основе сорока других книг, состоит в том, что он сидел в библиотеке и читал их. Я не сидел. Не потому, что не владею языком — я читаю по-русски. Но ни один человек, читающий сорок книг последовательно, аннотирующий их, сопоставляющий утверждения и отслеживающий каждую правку на протяжении двух десятилетий работы двух независимых исследователей, не смог бы произвести тот систематический сравнительный анализ, которого требовала эта книга. Тридцать две из этих книг написаны человеком, который публиковался исключительно на русском языке для аудитории, никогда не превышавшей нескольких тысяч преданных читателей. Оставшиеся восемь — на английском, их автор — один из самых знаменитых нон-фикшн-писателей на планете, чьи книги разошлись миллионными тиражами на десятках языков. Оба десятилетиями изучали одни и те же древние каменные стены, одни и те же невозможные строительные допуски, одни и те же мифологические тексты. Они

получили одинаковые замеры. Они пришли к противоположным выводам о том, кто держал инструменты.

То, что я сделал, пять лет назад было невозможно. Я скормил все сорок книг искусственному интеллекту. Каждую страницу. Каждую сноску. Каждую подпись под фотографией и каждое приложение. Сорок книг вошли внутрь и вернулись в виде структурированных аналитических отчётов: экстракционные документы, организованные по темам, синтетические обзоры, организованные по аргументам, указатели, организованные по объектам, датам, утверждениям, методологии. Затем я попросил ИИ сравнить их между собой.

Результатом стала карта расхождений. Девятнадцать конкретных точек, в которых два исследователя, работавших на разных континентах, на разных языках, без сколько-нибудь значимого общения друг с другом, посмотрели на одни и те же физические свидетельства и пришли к взаимоисключающим выводам. И восемьдесят процентов результатов, в которых они совпали полностью: замеры, аномалии, проблемы датировки, институциональное сопротивление, инженерные невозможности. Два независимых расследования, сходящиеся на одних и тех же данных и расходящиеся на одном и том же вопросе. Кто это построил?

Такую книгу я не мог написать, просто читая. Такая книга требовала обработки: систематической экстракции, перекрёстного сопоставления, выявления паттернов в двух огромных корпусах из сорока книг. Технология, способная на это, появилась при моей жизни. Точнее — в последние три года. И она меняет всё в том, что один человек способен сделать со стопкой исходного материала, для синтеза

которого раньше потребовалась бы полная исследовательская группа и университетский грант.

Это моё признание. Не в том, что я жульничал. А в том, что инструмент, который я использовал, настолько нов, настолько непривычен, настолько тревожен по своим импликациям, что я обязан дать вам честный отчёт о том, что именно он сделал и чего не сделал.

Вот что он сделал. Он читал — в механическом смысле. Обработывал текст, идентифицировал аргументы, отслеживал утверждения от главы к главе и от книги к книге, фиксировал, когда автор противоречил своей прежней позиции, помечал, когда два автора использовали разную терминологию для одного и того же физического наблюдения. Он возвёл леса. Он дал мне за недели то, что годы последовательного чтения и ручного перекрёстного сопоставления произвели бы в конце концов: структурное понимание двух завершённых интеллектуальных карьер.

Вот чего он не сделал. Он не решил, что важно. Он не выбрал историю. Он не заметил, что паттерн расхождений между этими двумя исследователями проецируется на нечто гораздо большее, чем археология, — что он обнажает точную границу, где доказательства перестают ограничивать и начинается личность, линию, где данные заканчиваются и в зазор входит человек. Это сделал я. Архитектура принадлежала машине. Смысл — мне.

Здесь нужна осторожность, потому что отношения между автором-человеком и ИИ-инструментом легко романтизировать в обе стороны. Можно заявить, что машина сделала всё (ложь: она не способна написать нарратив и не способна определить, что эмоционально поставлено на кон в обнаруженном паттерне). Можно заявить, что машина не сделала ничего (тоже ложь: без неё этой книги не существует, потому что ни один читатель, сколь угодно целеустремлённый, не в состоянии

обработать сорок книг, извлечь каждый аргумент, отследить каждую правку и систематически сопоставить два независимых корпуса друг с другом за время, отпущенное человеческой жизнью). Правда — посередине, и середина эта неуютна, потому что она означает: старая модель авторства, в которой один человек всё читает, всё обдумывает и всё пишет, — больше не единственная модель. Возможно, она никогда ею не была. Сам Гледуэлл публично признавал своих ресёрчеров. У академиков есть аспиранты. У журналистов — стрингеры и переводчики. Вопрос всегда состоял в том, что автор привносит такого, чего группа поддержки привнести не может. С появлением ИИ этот вопрос заострился.

Моя привнесённая часть — рамка. Решение о том, что эти два исследователя, рассмотренные вместе, обнаруживают нечто фундаментальное в человеческом когнитивном устройстве в условиях неопределённости. Решение о том, что их согласие имеет значение, а их несогласие — ещё большее. Нарративная структура, превращающая индекс расхождений в историю о том, что происходит, когда доказательства иссякают и в зазор входит цельный человек со всем своим багажом. Ни одна машина не произвела эту рамку. Но ни один человек, работая в одиночку, не смог бы произвести доказательную базу, на которой она держится. Не за одну жизнь. Не на сорока книгах. Не без помощи.

Итак: перед вами книга, которая не могла существовать до 2023 года. Этот факт сам по себе — часть истории.

Позвольте рассказать о двух людях.

Первый — знаменит. Грэм Хэнкок, британец, родился в Эдинбурге в 1950 году, образование получил в Даремском университете, в прошлом корреспондент The Economist и

Sunday Times. В конце 1980-х он ушёл из институциональной журналистики и следующие три десятилетия выстраивал аргумент: технологически развитая человеческая цивилизация существовала до последнего ледникового периода, была уничтожена глобальной катастрофой примерно 12 800 лет назад и дала начало историческим цивилизациям Египта, Месопотамии и Анд через группу выживших, ставших «богами» древней мифологии. Его основные книги — от «Следов богов» в 1995 году до «Америки до» в 2019-м — разошлись миллионными тиражами. Он неоднократно появлялся в подкасте Джо Рогана. У него был сериал на Netflix. Когда люди слышат «альтернативная археология», они думают о Грэме Хэнкоке.

Второй — практически неизвестен. Андрей Скляр, русский, родился в 1961 году, образование получил в Московском физико-техническом институте — одной из самых жёстких научных программ, когда-либо построенных Советским Союзом. По образованию физик, не журналист. Девятнадцать лет — с 1997-го по 2016-й — он написал тридцать две книги и возглавлял полевые экспедиции в Египет, Перу, Боливию, Ливан, Турцию, Эфиопию, на остров Пасхи, в Мексику и Японию. Он измерял всё. Привозил архитекторов для документирования строительных допусков. Привозил инженеров для анализа следов инструментов. Его выводы были радикальны: строители древнейших мегалитических сооружений не были людьми. Это была внеземная цивилизация со своей собственной биологией, своей технологией и своими причинами находиться на Земле. Боги мифологии, в прочтении Скляра, не были метафорами и не были культурной памятью о человеческих учителях. Они были реальны. Они были здесь. И они ушли.

Он публиковался исключительно на русском языке. Ни одна из его тридцати двух книг никогда не была переведена на английский. Он умер в 2016 году в возрасте пятидесяти пяти лет.

Эти два исследователя никогда не сотрудничали. Нет свидетельств того, что они вообще общались. Хэнкок присутствует в списках цитирования Склярова; Скляров не присутствует в списках Хэнкока. Они работали на разных языках, на разных континентах, с разными методологическими установками — и пришли к одним и тем же замерам, одним и тем же аномалиям, одним и тем же вызовам мейнстримной хронологии и к совершенно разным ответам на единственный вопрос, который в конечном счёте имеет значение: кто это построил?

Конвергенция — впечатляет. Дивергенция — экстраординарна. И дивергенция, при ближайшем рассмотрении, оказывается портретом не конкурирующих теорий, а конкурирующих людей. Британский журналист, который сидел с шаманами в Амазонии, пил аяуаску и перестроил свою карьеру вокруг убеждения, что древние люди были способнее, чем мы привыкли считать. Русский физик, выросший в Москве, прошедший одну из самых требовательных физических программ Восточного блока и обладавший одним интеллектуальным рефлексом при столкновении с чем-либо загадочным: найти материальный субстрат. Измерить его. Если измерить невозможно — этого не существует.

Журналист смотрел на камни и видел утраченный человеческий гений. Физик смотрел на те же камни и видел нечеловеческую инженерию. Оба провели в поле десятилетия. У обоих было больше часов первичных наблюдений на спорных объектах, чем у большинства их академических критиков. Оба были строги внутри собственных рамок. И ни один не был неправ так, как

полагали их критики, — потому что критики не проделали работу по фактическому сравнению двух корпусов свидетельств с вопросом: где именно эти два описания расходятся и что паттерн расхождения нам сообщает?

Этот вопрос — причина существования данной книги.

Теперь о том, что будет дальше, и почему это важно за пределами камней.

ИИ, обработавший сорок книг и выдавший карту расхождений, — не изолированный курьёз. Это первая волна трансформации, которая вот-вот доберётся до самой археологии, и когда это случится, ряд вещей, о которых Хэнкок и Склярлов спорили десятилетиями, станет проверяемым способами, которых они не могли вообразить.

Возьмём LiDAR. Технология Light Detection and Ranging выстреливает лазерные импульсы с борта самолёта и измеряет отражённый сигнал, создавая трёхмерные карты рельефа с сантиметровой точностью. В лесных ландшафтах лазерные импульсы проникают сквозь полог и обнаруживают то, что скрыто под ним: дороги, фундаменты, стены, целые городские сетки, невидимые с земли. Когда в 2018 году LiDAR был применён к низменностям майя в Гватемале, он обнаружил цивилизацию примерно в десять раз крупнее предыдущих оценок — с взаимосвязанными городами, поднятыми магистралями и изощрёнными системами управления водными ресурсами, спрятанными под столетиями джунглевого роста. Одна эта съёмка перечертила карту доколумбовой Америки.

Теперь соедините LiDAR с машинным обучением. Конкурс, спонсированный OpenAI, применил глубокое обучение к

спутниковым и лидарным данным по бассейну Амазонки и выявил десятки потенциальных археологических объектов, которые ни одна человеческая экспедиция не обнаружила. Проект AI/LiDAR Лейденского университета в Нидерландах достиг девяноста процентов точности в локализации захороненных объектов по одним лишь данным о рельефе. Нейросетевые модели, обученные на известных археологических признаках, теперь способны сканировать тысячи квадратных километров лидарных возвратов и отмечать аномалии быстрее, чем любая человеческая группа обработала бы единственную съёмочную сетку.

Хэнкок десятилетиями утверждал, что тропический лес Амазонии и затопленные континентальные шельфы мирового океана содержат необнаруженные свидетельства докатастрофической цивилизации. Стандартный ответ был: свидетельств нет. Более честный ответ всегда звучал иначе: мы не искали. Технология для систематического поиска в масштабе сейчас появляется. Если под пологом Амазонки или на континентальных шельфах, обнажённых во время последнего ледникового периода, есть структуры — дистанционное зондирование с ИИ-ассистентом найдёт их в течение следующего десятилетия. Не потому, что кто-то верит Хэнкоку, а потому, что технология развёртывается в целях мейнстримной археологии и попутно просканирует эти территории.

Возьмём Vesuvius Challenge. В 79 году нашей эры Везувий засыпал римский город Геркуланум вулканическим материалом, обуглив целую библиотеку папирусных свитков. Две тысячи лет эти свитки оставались нечитаемыми: чёрные цилиндры обугленной растительной ткани, рассыпавшиеся от прикосновения. Классическая наука капитулировала перед задачей их прочтения. Затем в 2023 году конкурс предложил призовой фонд любому, кто

сумеет с помощью машинного обучения расшифровать свитки по данным компьютерной томографии, не разворачивая их. Двадцатидесятилетний студент информатики, натренировавший модель на тонких паттернах, которые чернила оставляют в обугленном папирусе, идентифицировал первое разборчивое слово из неразвёрнутого свитка. К началу 2024 года команда из трёх человек расшифровала более двух тысяч символов философского текста. К 2025-му ещё один свиток в Оксфорде начал выдавать первые читаемые колонки.

Импlications для анализа древних текстов — непосредственны. Методология Склера в значительной мере опиралась на внимательное чтение шумерских, египетских и индийских мифологических текстов — текстов, которые он трактовал не как духовную аллeгорию, а как техническую документацию, написанную людьми, не имевшими словаря для того, что они описывали. Его трактовки провокативны и оспариваемы. Но корпус древних текстов, доступных для анализа, в ближайшее время резко расширится. Если машинное обучение способно читать свитки, уничтоженные вулканом два тысячелетия назад, оно определённо способно помочь с систематическим перекрёстным сопоставлением сохранных, но недостаточно проанализированных текстовых традиций. Каждая клинописная табличка, лежащая в музейном ящике, каждый фрагментарный папирус, каталогизированный, но не переведённый, каждая надпись, слишком стёртая для человеческого глаза — всё это теперь в зоне досягаемости вычислительного анализа. Текстовая доказательная база, с которой работали и Хэнкок, и Склера, вот-вот станет значительно больше.

Возьмём портативный XRF. Рентгенофлуоресцентная спектроскопия направляет рентгеновские лучи на поверхность материала и измеряет флуоресцентное

излучение, возвращающееся обратно, выявляя элементный состав мишени без её повреждения. Раньше такие приборы занимали целую лабораторию. Теперь они помещаются в ручное устройство размером с радар-детектор. Полевой исследователь может навести его на каменную поверхность и получить элементный состав за секунды. Модели глубокого обучения, натренированные на микроскопических изображениях, классифицируют происхождение керамики с точностью более девяноста процентов. Поверхностно-адаптивные микро-XRF-сканеры способны картировать распределение элементов на нерегулярных поверхностях с субмиллиметровым разрешением.

Это имеет значение из-за того, что Складов называл пробелом выборки, — единственного крупнейшего препятствия в его исследовательской карьере. Его центральные физические утверждения (что аномальные каменные поверхности на таких объектах, как Гиза и Саксайуаман, демонстрируют следы технологий, не приписываемых официальным строителям) были, он это признавал, проверяемы. Он указал конкретные тесты: химический анализ поверхностных остатков в пропилах на предмет необычных соединений, микроскопическое исследование кристаллической структуры обработанных каменных поверхностей на предмет следов термического или химического воздействия. Он не мог провести эти тесты, потому что ни один музей и ни одна археологическая инстанция не предоставляли самофинансируемому русскому альтернативному исследователю доступ к отбору проб с камней. Технология для проведения этих тестов неразрушающим способом, в поле, без институционального разрешения, без повреждения артефакта — теперь существует в портативной форме. Вопрос уже не в том, можно ли провести тест. А в том, проведёт ли его кто-нибудь.

И возьмём корпусный синтез — то, что ИИ сделал для этой книги. Сорок книг, обработанных в структурированные отчёты, перекрёстно сопоставленных, проиндексированных и синтезированных за недели. Карта расхождений, составляющая структурный хребет этой книги, была произведена путём сравнения двух независимо экстрагированных интеллектуальных корпусов. Исследователь-человек, выполняющий ту же работу, потратил бы годы на чтение и систему отслеживания сотен конкретных утверждений в десятках книг. «Невидимый колледж» альтернативных исследователей — Хэнкок, Скляр, Роберт Шох, Кристофер Данн, Джон Энтони Уэст, Роберт Бьювэл и многие другие — никогда не располагал инфраструктурой для систематического сравнения и перекрёстного сопоставления своих результатов. Они время от времени ссылаются друг на друга. Они посещают объекты друг друга. Но никто никогда не обработал полный корпус их совокупной работы и не задал вопрос: где вы все согласны, где расходитесь и как выглядит паттерн?

ИИ предоставляет эту инфраструктуру. Вопрос, который эта книга не может не поднять: какие паттерны возникнут, если тот же процесс экстракции и синтеза будет применён к полному корпусу каждого альтернативного исследователя и каждого мейнстримного критика одновременно? Не для определения победителей и проигравших, а для построения карты: вот что ограничивается доказательствами. Вот где начинается интерпретация. Вот где в зазор входит человек.

Замечание о честности — потому что эта книга требует её больше, чем большинство.

Я прошу вас принять всерьёз двух исследователей, чьи выводы, по меркам мейнстримной академической науки, экстраординарны. Один предлагает утраченную человеческую цивилизацию, предшествующую последнему ледниковому периоду. Другой предлагает, что боги древней мифологии были внеземными существами с кровью на основе меди, генетически сконструировавшими *Homo sapiens* в качестве управляемой рабочей силы. Ни одно из этих утверждений не одобрено мейнстримной археологией, геологией или биологией.

Я не прошу вас верить ни одному из них.

Я прошу вас заметить кое-что более простое и, на мой взгляд, более интересное. Эти два исследователя, работая независимо, сошлись примерно на восьмидесяти процентах физических свидетельств. Они согласны в том, что древнейшие строительные слои на крупнейших мегалитических объектах — самые технически совершенные, а не самые примитивные. Они согласны в том, что строительные допуски в Гизе, Саксайуамане, Баальбеке и Ольянтайтамбо превышают всё, что достижимо с инструментами и техниками, приписываемыми официальным строителям. Они согласны в том, что глобальная катастрофа уничтожила развитую цивилизацию до начала записанной истории. Они согласны в том, что инженерные данные на этих объектах не получили той институциональной вовлечённости, которую заслуживают. Они согласны в том, что мифы о потопе в разных культурах кодируют реальные геологические события.

Эта конвергенция — результат двух независимых расследований без всякого сотрудничества, на двух языках, на двух континентах — была бы расценена как мощное свидетельство в любой другой области. Независимая репликация — золотой стандарт научной достоверности.

Когда две лаборатории в разных странах, используя разные методы, приходят к одному результату, результат принимается всерьёз, даже если ни одна из лабораторий не является престижной. Хэнкок и Скляр — не лаборатории. Но структура их конвергенции — идентична.

А затем они расходятся. Полностью и непримиримо. По единственному вопросу. Журналист говорит: строители были людьми — утраченная морская цивилизация, блистательная и благодетельная, уничтоженная космической катастрофой, её выжившие стали культурными героями ранних исторических обществ. Физик говорит: строители не были людьми — внеземная цивилизация с продвинутой технологией, присутствовавшая на Земле тысячами, ответственная за создание самого человечества в качестве рабочей силы.

Каждая глава этой книги рассматривает одну грань этого расхождения. Каждая глава спрашивает: на данном конкретном объекте, с данными конкретными свидетельствами — почему эти два исследователя пришли к противоположным выводам? И ответ каждый раз не в том, что у одного были данные лучше или метод совершеннее. Ответ в том, что они — разные люди. Британский журналист, пивший аяуаску с шаманами и перестроивший свою карьеру вокруг убеждения, что люди экстраординарнее, чем мы привыкли думать. Русский физик, измерявший всё и не доверявший ничему, что не поддаётся количественной оценке. Их рамки не случайны. Они автобиографичны. Зазор в свидетельствах ровно такой ширины, чтобы пропустить цельного человека, и человек, входящий в зазор, заполняет его тем, кем он является.

Это не разоблачительная книга. И не апологетическая. Это книга о том, что происходит на границе между свидетельством и объяснением, где данные иссякают, а человек — продолжает. Эта граница существует в

археологии. Она существует в медицине, в уголовном правосудии, в науке о климате, в каждой области, где свидетельства неполны и серьёзные люди вынуждены решать, что они означают. Расхождение Хэнкока и Склярова — кейс-стади универсального феномена: зазора между тем, что мы знаем, и тем, к чему мы приходим, и невидимой автобиографией, которая этот зазор заполняет.

И последнее. Андрей Скляров умер в 2016 году в возрасте пятидесяти пяти лет. Его центральные утверждения остаются непроверенными. Образцы, которые он хотел проанализировать, так и не были проанализированы. Химия поверхности, которую он хотел измерить, так и не была измерена. Институциональные привратники, контролировавшие доступ к камням, никогда не подпустили его достаточно близко для проведения экспериментов, которые подтвердили или опровергли бы его гипотезы. Он указал конкретные тесты. Он предложил профинансировать их сам. Ответ был — нет. Он всегда был — нет.

Технология для проведения этих тестов неразрушающим способом, без институционального разрешения, без прикосновения к камням, теперь помещается в ручное устройство. Она пришла слишком поздно для Склярова. Она приходит вовремя для всех остальных.

Грэм Хэнкок жив. По-прежнему пишет. По-прежнему спорит. По-прежнему заполняет зазор своим особым видением утраченного человеческого величия. Он публично отказывался от гипотез, которые не выдерживали проверки, и продолжал работать. Его корпус демонстрирует паттерн ревизии под давлением свидетельств, который последующие главы рассмотрят в деталях.

Эта книга не возносит ни одного из них как пророка и не низводит как дурака. Она представляет обоих как примеры чего-то более редкого и ценного: людей, которые столкнулись с молчанием в доказательствах, отказались отвернуться и потратили свои жизни, заполняя его лучшей работой, на которую были способны. Что произведённая ими работа отражает то, кем они являются, не меньше, чем то, что показывают свидетельства, — это не критика. Это и есть результат исследования.

Зазор между свидетельством и объяснением — не дефект. Это пространство, в котором люди совершают свою самую характерную работу. То, чем вы его заполняете, говорит о вас больше, чем о свидетельствах.

Эта книга — о том, чем два очень разных человека заполнили этот зазор. И об инструментах, появляющихся сейчас, которые, возможно, наконец скажут нам, какие части зазора по-прежнему открыты, а какие свидетельства — наконец — способны закрыть.

Часть первая: Сходимость

Глава 1: Проблема допуска

Стена не выглядит как стена. Она выглядит как головоломка, которую кто-то собрал и заморозил в камне. Блоки огромны — самые крупные весят более трёхсот тонн, — и ни один не повторяет форму другого. У них пять граней, семь граней, двенадцать граней. Они выпирают, скашиваются, сужаются. Они подогнаны друг к другу без раствора, без зазоров, без какой-либо регулярности, которую ожидаешь от кладки. Лезвие бритвы не входит в стыки. Кое-где не входит и лист бумаги.

Это Саксайуаман, крепость на холме над Куско, Перу. Она стоит на высоте 3700 метров над уровнем моря, где воздух достаточно разрежён, чтобы у тебя кружилась голова, а солнце ощущается как лампа, прижатая к коже. Три параллельные зигзагообразные стены тянутся почти на четыреста метров вдоль хребта. Нижняя стена, та, что с самыми крупными блоками, — одновременно самая древняя. Её высота местами достигает девяти метров. Где-то на третьем или четвёртом ряду кладка меняется. Блоки становятся мельче. Стыки — небрежнее. Подгонка, на нижних рядах настолько точная, что кажется механической, деградирует во что-то узнаваемо человеческое: хорошая каменная работа, даже мастеровитая, но безошибочно принадлежащая другому уровню мастерства.

Верхние ряды построили инки. С этим согласны все. Вопрос в том, кто построил нижние.

В октябре 2013 года британский журналист по имени Грэм Хэнкок стоял у подножия зигзагообразной стены и фотографировал её. Он бывал здесь и раньше, годы назад, когда собирал материал для своей книги 1995 года «Следы богов». Он обходил стены с Хесусом Гамарой, потомком

инков и исследователем, который выделяет в Саксайуамане три отчётливые архитектурные эпохи: древнейшую и наиболее совершенную, которую Гамара называет стилем Ханан Пача; среднюю; и инкскую, самую грубую из трёх. Хэнкок фотографировал переходы между слоями. Фотографировал стыки. Писал о полигональных блоках, подогнанных друг к другу «с допусками менее миллиметра», где «ни один блок не повторяет форму другого, но все вырезаны так, чтобы сцепляться точно».

Хэнкок высок, худощав и энергичен. Говорит длинными, тщательно выстроенными абзацами. Более тридцати лет он ездит по подобным объектам на всех обитаемых континентах, выстраивая аргументацию: древнейшие мегалитические сооружения на Земле были построены не той цивилизацией, которую признаёт академическая археологическая наука. Он убеждён, что утраченная морская цивилизация, уничтоженная кометным ударом эпохи позднего дриаса около 12 800 лет назад, оставила после себя эти стены. Строители, в его версии, были людьми. Продвинутыми, утончёнными, способными решить задачу определения долготы и отслеживать прецессию равноденствий — но людьми. Выжившие после катастрофы стали богами-цивилизаторами мифологии: Виракоча в Андах, Кетцалькоатль в Мексике, мудрецы Апкаллу в Месопотамии. Устная традиция инков утверждает, что древнейшие стены Саксайуамана — не инкская работа. Виракоча повелел камням двигаться «силой одного лишь своего слова».

Хэнкок опубликовал восемь крупных книг, развивающих эту аргументацию. Он совершил более двухсот погружений с аквалангом у единственного затопленного объекта у побережья Японии. Он дебатировал с археологами на самом популярном подкасте в мире. По любым меркам он — самый известный из ныне живущих исследователей

альтернативной истории. Когда он стоял у Саксайуамана в 2013 году, он смотрел на то, что считал физическим воплощением дела всей своей жизни.

Он не знал, что русский физик уже побывал здесь, измерил те же стены и пришёл к почти идентичному заключению относительно фактов — и к радикально иному заключению относительно строителей.

Андрей Склярлов прибыл в Саксайуаман с командой Лаборатории альтернативной истории — исследовательской организации, которую он основал и которой руководил из Москвы. Экспедиции ЛАИ были многонедельными мероприятиями, охватывавшими обширные географические территории. Экспедиция 2007 года в Перу и Боливию длилась три недели и пролегла от Лимы до Ла-Паса. Склярлов подходил к древней каменной кладке так, как инженер подходит к производственной задаче: каким инструментом сделан этот рез, каким процессом достигнут этот допуск, какой материал способен выдержать эту нагрузку.

В более поздние экспедиции Склярлов взял с собой профессионального архитектора Марию Дудакову. Задача Дудаковой была конкретной. Она измеряла и фиксировала строительную геометрию, которую неспециалист мог наблюдать, но не мог количественно оценить. Она возила с собой геодезическое оборудование. Она снимала те самые замеры, которые превращают наблюдения в данные: ширину стыков, плоскостность поверхностей, постоянство отметок высот на протяжённых дистанциях. В Баальбеке, в Ливане, именно Дудакова показала, что блоки восточной лестницы и западный ряд трилитона находятся на одной отметке с расхождением в семь сантиметров на пролёте в сто метров. Это инженерное утверждение о точности. Оно требует приборов.

В Саксайуамане команда задокументировала ту же аномалию, которую сфотографировал Хэнкок. Субмиллиметровые стыки между блоками неправильной формы весом в сотни тонн. Без раствора. Без видимых следов инструмента, характерных для медных или бронзовых зубил. Нижний ряд — самый древний, самый впечатляющий. Они сфотографировали расположенный рядом диоритовый выход, который Складов назвал «облизанной скалой», — место, где рез глубиной в один-два сантиметра был выполнен за один проход по материалу с твёрдостью шесть-семь по шкале Мооса. Бронзовые инструменты инков имеют твёрдость около трёх. Резать диорит бронзой невозможно ровно в той же степени, в какой невозможно резать стекло маслом. Команда Складова взяла образцы с поверхностей камней и передала их на анализ под электронным микроскопом. Результаты: ноль частиц меди, ноль частиц олова в пропилах. Чем бы ни были разрезаны эти камни, это не был набор инструментов, приписываемый номинальным строителям.

Складов опубликовал эти данные в нескольких книгах, включая «Перу и Боливия задолго до инков» (2010) и «Древние боги: кто они?» (2013). Он пришёл к тому же выводу, что и Хэнкок: древнейшие сооружения Саксайуамана не принадлежат инкам. Они требовали технологий, которыми не обладала ни одна известная древняя южноамериканская цивилизация. Они требовали цивилизации, которую академический мейнстрим не признаёт.

А потом Складов пошёл дальше. В его версии строители не были людьми вовсе. Они представляли собой технологически развитую нечеловеческую цивилизацию — тех самых «богов» древней мифологии, чьи инженерные спецификации были приняты за священные тексты

человеческими популяциями, находившимися под их управлением. Там, где Хэнкок видел учителей, Складов видел операторов. Там, где Хэнкок видел человеческую цивилизацию, погибшую в катастрофе, Складов видел взвездное присутствие, которое вмешалось в человеческое развитие, построило инфраструктуру для собственных целей и удалилось — или было уничтожено в том, что он называл Войной Богов.

Два человека. Одна стена. Одни замеры. Один вывод о фактах. Совершенно разный ответ на вопрос: кто?

Есть способ представить себе то, на что смотрели и Хэнкок, и Складов.

Допустим, вы работаете на производстве. Вы оператор станка с ЧПУ, компьютерного режущего инструмента, который придаёт металлу или камню форму в соответствии с точными спецификациями. Ваш станок держит допуск плюс-минус пять сотых миллиметра на алюминиевой детали. Это тысячная доля ширины точки в конце этого предложения. Вы знаете, чего стоит такая точность: помещение с контролируемым климатом, виброизолированный пол, бюджет на оснастку в десятки тысяч долларов в год, измерительная система, откалиброванная по государственным стандартам, и годы обучения. Вы знаете, что точность не бесплатна. Она покупается инфраструктурой.

И вот вам показывают фотографию каменного стыка из Серапеума в Саккаре, Египет. Серапеум — подземная галерея, содержащая двадцать четыре гранитных саркофага, каждый весом около ста тонн. Внутренние поверхности этих коробов выведены в плоскость с точностью до долей миллиметра. Противоположные внутренние стенки параллельны с отклонением в доли

миллиметра на пролёте свыше двух метров. Одна гранитная крышка лежит на своём коробе без видимого зазора, несмотря на колоссальный вес. Профессиональный инженер, которого спросили, что потребуется для воспроизведения этой работы на современном оборудовании, ответил, что это возможно, но исключительно трудно и дорого. Скляр цитировал другую оценку, более прямолинейную: «Ни один современный производитель не возьмётся изготовить такой монолитный короб».

Вы, оператор ЧПУ, мгновенно понимаете импликацию. Вы знаете, чего требуют эти допуски. Они требуют измерительной системы, точность которой не уступает самому допуску. Они требуют режущей системы, способной поддерживать эту точность по всей рабочей поверхности, а рабочая поверхность здесь — несколько метров в каждом измерении. Они требуют процесса снятия материала, который не вносит вибрацию, термические деформации или искажения кристаллической структуры на масштабе допуска. Они требуют всего этого одновременно, на граните, твёрдость которого — шесть-семь по Моосу. И они требуют всего этого внутри короба, где доступ ограничен, а геометрия инструмента стеснена.

Инструменты, приписываемые номинальным строителям Серапеума, — медные зубила, каменные колотушки и абразивный песок. Медь имеет твёрдость три по Моосу. Она мягче обрабатываемого материала. Медное зубило не режет гранит — оно о него деформируется. Абразивный песок может медленно стачивать гранит, но процесс неуправляем на том уровне точности, который мы наблюдаем. Добиться плоскостности в доли миллиметра на двух метрах, растирая песок по камню руками, невозможно — по той же причине, по которой невозможно написать роман, швыряя плитки «Скрэббла» в доску. Процессу не

хватает управляющей структуры, которую предполагает результат.

Это то, что я называю Проблемой допуска. Термин заимствован из инженерии, и он означает ровно то, что звучит: когда измеренная точность древнего сооружения превышает допуски, достижимые инструментами и технологиями, приписываемыми его номинальным строителям, возникает разрыв между фактами и объяснением. Факты говорят: это было изготовлено с определённым, измеримым стандартом. Объяснение говорит: это было изготовлено инструментами, которые этого стандарта не достигают. Разрыв — это и есть проблема.

Проблема допуска — не теория. Не интерпретация. Это измерение. Его можно проверить с помощью линейки, щупа и набора для определения твёрдости по Моосу. Флиндерс Петри, отец современной египтологии, задокументировал его в 1883 году, когда измерил облицовочные камни Великой пирамиды и обнаружил стыки с точностью до одной пятидесятой дюйма. Петри не был альтернативным исследователем. Он был самым уважаемым археологическим съёмщиком своего столетия. Он же измерил спиральную канавку на гранитном керне номер семь из буровой скважины в Гизе и вычислил, что бур погружался на один дюйм за шесть дюймов окружности, что подразумевало давление подачи, превышающее тонну. Его собственный вывод: это требовало технологии, не ассоциируемой с Древним Египтом.

Проблема допуска обнаруживается повсюду, стоит только знать, что искать.

Спуститесь под землю в Саккаре и посмотрите на тридцать тысяч каменных сосудов, найденных под Ступенчатой пирамидой Джосера.

Ступенчатая пирамида — одно из древнейших пирамидальных сооружений в Египте, датируемое Третьей династией, примерно 2650 год до н.э. Под ней, в сети галерей и шахт, археологи обнаружили коллекцию каменных сосудов столь обширную и разнообразную, что на её каталогизацию ушли десятилетия. Сосуды изготовлены из самых твёрдых доступных камней: диорита, сланца, базальта, кварцита, гранита, алебаstra. Некоторые крошечные — всего пять сантиметров в диаметре — со стенками равномерной толщины в полтора-два миллиметра. Некоторые представляют собой высокие алебастровые вазы с узким горлом и подрезанными полыми плечиками — формы, до которых ни один известный инструмент не способен добраться снаружи. Некоторые — сферические, балансирующие на яйцеобразных основаниях, с равноудалёнными от узкого горла стенками, — геометрия, требующая некоего подобия токарного станка для достижения осевой симметрии. Внутренние поверхности демонстрируют следы обработки, характерные для высокоскоростного вращения.

А ещё есть предметы, которые вовсе не похожи на сосуды. Объект с инвентарным номером 71295 — это тарелка с центральным полым цилиндром и тремя равномерно расположенными лопастями. Диаметр внешнего обода превышает шестьдесят сантиметров. Толщина лепестков — несколько миллиметров. Форма почти точно совпадает с аэрокосмическим инженерным проектом 1976 года — конструкцией облегчённого маховика. Полуторус из сланца, диаметром около тридцати сантиметров, имеет стенки и лепестки толщиной в несколько миллиметров с тремя изогнутыми выступами к центру. Внутренние и внешние криволинейные поверхности обработаны с одинаковой точностью. Два алебастровых цилиндра диаметром около пятнадцати сантиметров содержат внутренние крестообразные перегородки.

Это не декоративные предметы. Их геометрия функциональна. Их точность — промышленная. Твёрдость материала делает производственную задачу острой: вы обрабатываете диорит, твёрдость которого шесть-семь по Моосу, до стенок толщиной два миллиметра — не раскалывая его, не оставляя неконтролируемых следов инструмента, без какой-либо неровности поверхности, которую производят ручные инструменты. Хэнкок ссылаясь на эти сосуды. Скларов каталогизировал их подробно. Оба рассматривали их как одно из сильнейших свидетельств технологии, отсутствующей в конвенциональном египетском наборе инструментов.

И вот тихий факт, из-за которого сосуды Саккары так трудно отмахнуться: они были найдены под пирамидой Третьей династии, в запечатанных галереях, в контексте, который академические египтологи не оспаривают. Это не поверхностные находки сомнительного происхождения. Они стратифицированы, запечатаны и официально каталогизированы. Предметы существуют. Вопрос — как они были изготовлены.

Рассмотрим Великую пирамиду Хуфу. Стороны основания: 230,25 метра (северная), 230,40 метра (южная), 230,38 метра (восточная), 230,35 метра (западная). Максимальное отклонение между самой длинной и самой короткой стороной — девятнадцать сантиметров, что составляет менее 0,08 процента от средней длины. Углы при вершинах варьируются от 89 градусов 56 минут 27 секунд до 90 градусов 3 минут 2 секунд. Ориентация на истинный север отклоняется менее чем на три угловые минуты — 0,015 процента полного круга. Нисходящий коридор сохраняет сечение один метр на 1,2 метра с погрешностью выравнивания менее половины миллиметра на протяжении пятидесяти метров.

Эти числа — из опубликованных геодезических съёмок. Они не оспариваются. Это замеры, выполненные археологами, инженерами и геодезистами на протяжении двух столетий тщательной работы. Оспаривается то, что они означают.

Рассмотрим Гранитный храм в Гизе, иногда называемый Долинным храмом. Сооружение выстроено из массивных известняковых блоков, некоторые весом до ста тонн, с гранитной облицовкой, нанесённой на внутренние стены. Гранитная облицовка демонстрирует следы полировки с рисками инструмента у основания, указывающими на то, что вся собранная поверхность стены была отшлифована за один непрерывный проход крупного режущего или шлифовального инструмента. Внутренние углы показывают блоки перпендикулярных стен, взаимопроникающие Г-образно, — следствие одновременной обработки смежных блоков на месте, а не индивидуальной предварительной подгонки. Один полированный гранитный блок демонстрирует продольный сложнокриволинейный профиль без видимых отклонений. Скларов описал его как выглядящий «так, будто обработан на гигантском фрезерном станке».

Известняковые блоки ядра Долинного храма были добыты из траншеи, окружающей Сфинкса. Они демонстрируют ту же водную эрозию осадочного происхождения, которую геолог Роберт Шох задокументировал на самом теле Сфинкса: глубокие вертикальные трещины и округлые волнообразные горизонтальные каверны, характерные для длительного воздействия обильных осадков. Гранитная облицовка была наложена на известняковые поверхности, уже значительно выветренные. Это означает, что известняковое ядро было древним ещё до того, как появился гранит. Насколько древним — предмет дискуссии. Шох, представивший данные на ежегодном

заседании Геологического общества Америки в 1991 году, первоначально определил минимальную дату в 5000–7000 лет до н.э. Его позднейшая пересмотренная оценка отнесла её примерно к 12 000–12 500 лет назад.

Хэнкок подробно цитировал Шоха. Складаров цитировал Шоха с одобрением. Оба считали геологическую датировку одним из сильнейших аргументов в своих построениях. Оба видели в Долинном храме одно из древнейших сооружений Египта, а не одно из позднейших. Оба видели в гранитной облицовке позднейшее дополнение к уже древнему известняковому ядру. Оба отмечали, что сама гранитная работа демонстрировала уровень точности — в частности, шлифовку поверхности после сборки, — которого ни один инструмент из конвенционального египетского набора достичь не мог.

Во всём этом они были согласны. Проблема допуска в Долинном храме не была точкой расхождения. Она была общей территорией.

Саркофаги Серапеума. Буровые керны Петри. Следы шлифовки Долинного храма. Полигональная кладка Саксайуамана. Пол из чёрного базальта вблизи Великой пирамиды, где следы пилы показывают толщину лезвия один-два миллиметра при шаге подачи около одного миллиметра на проход по базальту. Гранитные ворота в Карнаке, где V-образные канавки шириной три-четыре миллиметра идут по всей высоте стоек ворот — шесть метров — с полированными стенками и параллельными рисками вдоль оси канавки, а микроанализ выявляет частицы железо-медь-никель-олово в железодоминантной матрице с железо-титан-марганцевыми абразивными включениями: состав, который соответствует современной конструкции пилы типа «абразив в металлической матрице».

Скляров каталогизировал всё это. Он был педантичен. Его книги содержат сотни фотографий, измерений и перекрёстных ссылок. Каждое утверждение привязано к конкретной физической детали на конкретном объекте. Аргументация выстроена как инженерный анализ: каким инструментом оставлен этот след, какой материал мог выдержать этот рез, каким процессом достигнут этот допуск. Он явно сформулировал свою аналитическую последовательность в предисловии к книге «Древняя Мексика без кривых зеркал» (2009): «Я начинаю с допущения, что конвенциональное объяснение верно, и проверяю его». Процедура последовательно перебирает конвенциональные объяснения, тестирует каждое на соответствие физическим данным, фиксирует точку отказа и лишь после исчерпания всех конвенциональных возможностей выдвигает собственное заключение.

Каталог Хэнкока в значительной мере пересекается с каталогом Склярова. Хэнкок ссылается на данные съёмки Петри — включая замеры буровых кернов, допуски саркофагов и стыки облицовочных камней. Ссылается на тридцать тысяч каменных сосудов, найденных под Ступенчатой пирамидой в Саккаре, — включая формы, которые ни один современный инструмент не в состоянии воспроизвести: высокие алебастровые вазы с узкими горлами и подрезанными полыми плечиками, диоритовые чаши со стенками толщиной в несколько миллиметров, сферические сосуды на яйцеобразных основаниях с равноудалёнными стенками, достижимыми только при высокоскоростном вращении на токарном станке. Он ссылается на точность кардинальной ориентации Великой пирамиды и на кодирование в ней размеров Земли в масштабе 1:43 200 — числе, которое является кратным прецессионной константе 72 (лет на градус прецессии).

Два каталога, составленные независимо, сходятся на массиве физических данных: допуски превышают возможности приписываемых инструментов; глобальная катастрофа уничтожила докатастрофическую цивилизацию; древнейшие слои неизменно являются наиболее качественными (паттерн, рассмотренный в следующей главе); академический мейнстрим не вступил в диалог с инженерными данными. Расходятся они в вопросе, который физические данные решить не способны: кто держал инструменты. Это расхождение займёт значительную часть данной книги.

Здесь стоит остановиться на кое-чём, что легко упустить, если смотришь на камни, а не на людей.

Хэнкок приехал в Саксайуаман как путешественник. Его метод — метод журналиста: приехать на место, увидеть своими глазами, поговорить с теми, кто его знает, сфотографировать находки, выстроить историю из накопления наблюдений. Он ныряет. Он ведёт машину. Он бродит по руинам на жаре. Он ставит себя в позицию свидетеля, и его свидетельство — хребет его аргументации. Когда он говорит вам, что стыки Саксайуамана субмиллиметровые, вы знаете, что он провёл по ним пальцами. Когда описывает полигональную подгонку, знаете, что стоял перед ней. Его авторитет — опытный. Он был там.

Склярлов приехал в Саксайуаман как следователь. Его метод — метод физика: измерить, вычислить, отсеять, заключить. Он не просто фотографировал стыки — он привёз архитектора, чтобы их измерить. Не просто наблюдал следы инструментов — отправил образцы поверхности на анализ под электронным микроскопом. Его авторитет — аналитический. У него есть данные.

Это разные виды авторитета, и они производят разные виды убеждения. Хэнкок убеждает нарративом, накоплением конвергентных наблюдений, самой невероятностью того, что столько независимых аномалий указывают в одном направлении. Склярлов убеждает элиминацией, систематической демонстрацией того, что каждое конвенциональное объяснение рушится при проверке физическими данными. Оба строги в рамках своих систем. Оба пришли к одной стене и записали одни и те же числа.

Это важно понять, потому что конвергенция становится труднее отмахнуться. Если бы два человека с одним методом и одной подготовкой пришли к одному выводу, это можно было бы списать на общую предвзятость. Но Хэнкок и Склярлов не разделяли метода. Не разделяли подготовки. Не разделяли языка, культуры, интеллектуальной традиции. Конвергенция — не продукт общей оптики. Она — продукт общих фактов.

Но прежде чем мы перейдём к расхождению, задержимся на конвергенции, потому что она из двух — более удивительная.

Хэнкок и Склярлов никогда не сотрудничали. Хэнкок писал по-английски. Склярлов — по-русски. В публичном пространстве нет свидетельств сколько-нибудь значимой коммуникации между ними, хотя Склярлов изредка ссылается на Хэнкока — и с уважением. Тем не менее они посетили множество одних и тех же объектов. Гиза. Саккара. Саксайуаман. Ольянтайтамбо. Баальбек. Теотиуакан. Они фотографировали одни и те же стены, одни и те же стыки, одни и те же следы инструментов. Они обращались к некоторым одним и тем же предшественникам: оба цитируют замеры Петри, оба — геологическую работу Шоха по Сфинксу. Оба считают физические данные первичными, а мифологию —

вторичным подтверждением. Оба используют элиминативный метод, хотя применяют его по-разному. Оба не доверяют академической хронологии, основанной на надписях. Оба отмечают один и тот же абсурд в стандартном объяснении: приписывать строительство памятника тому, кто нацарапал на нём своё имя, — это, как выразился Скляр, «всё равно что заключить, будто Великая Китайская стена была построена каждым туристом, вырезавшим на ней свои инициалы».

Степень совпадения их каталогов физических данных поразительна — и поразительна именно потому, что у них были все основания разойтись. Как отмечалось во введении, независимая конвергенция исследователей, не разделяющих ни метода, ни языка, ни аудитории, обладает весом, которого лишено разделяемое убеждение. И тем не менее, столкнувшись с одними и теми же камнями, они записали одни и те же числа в свои блокноты.

Вот что делает Проблема допуска. Она ограничивает. Это физическое измерение, и физическому измерению безразлично, кто держит рулетку. Гранит имеет твёрдость шесть-семь по Моосу вне зависимости от того, читает ли тот, кто его измеряет, по-русски или по-английски. Субмиллиметровый стык остаётся субмиллиметровым вне зависимости от того, считает ли наблюдатель строителей людьми или инопланетянами. Проблема допуска располагается в пространстве, где идеология бессильна, где факты достаточно плотны, чтобы личность наблюдателя не имела значения.

Она, иными словами, и есть те самые восемьдесят процентов.

Я хочу быть точным в том, чего Проблема допуска не доказывает. Она не доказывает, что пирамиды построили

инопланетяне. Не доказывает, что утраченная цивилизация бродила по Земле в ледниковом периоде. Не доказывает ничего о том, кто, когда или зачем. Она доказывает нечто более узкое и, в некотором смысле, более тревожное: инструменты из конвенционального объяснения не способны произвести результаты, зафиксированные в физической летописи.

Это негативное утверждение. Оно говорит, чего не было. Оно не говорит, что было.

Негативное утверждение дискомфортно, потому что открывает разрыв, не заполняя его. Хэнкок, Скляр и академическая археология заполняют его по-разному — расхождение, рассмотренное в Главе 5.

Проблема допуска не закрывает разрыв. Она его определяет.

Каждое современное здание — продукт допусков, о которых большинство людей никогда не задумывается. Полы достаточно ровны, чтобы шарик, положенный на них, не покатился. Стены достаточно отвесны, чтобы картины висели прямо. Окна уплотнены достаточно, чтобы штормовой ветер оставался снаружи. Вся эта точность — продукт цивилизационной инфраструктуры: материаловедения, строительных норм, компьютерного проектирования, обученной рабочей силы, цепочек поставок, режимов инспекции, страховых требований. За каждым допуском стоит система. Вопрос, который ставит Проблема допуска: какая система стояла за допусками в Гизе, Саксайуамане и Баальбеке?

Конвенциональный ответ: талантливые мастера с простыми инструментами и уймой времени.

Проблема допуска отвечает: измерьте стыки. Потом измерьте, на что способны простые инструменты. Потом объясните разницу.

Позвольте показать вам ещё один объект, потому что Проблема допуска наиболее остра, когда видишь её повторение.

Пума Пунку расположен на высоте 3840 метров над уровнем моря на боливийском Альтиплано, примерно в восьмистах метрах от основного комплекса Тиуанако. Это руины, основательно разрушенные; прецизионно вырезанные блоки разбросаны, как детский конструктор, сброшенный со стола. Скляров задокументировал характер разрушений: на северной стороне — слой грунта от близкого промаха, затем разброс камней от прямого попадания. На восточной стороне — плита, наклонённая под углом сорок пять градусов в просадочной яме, которую может объяснить только локальный взрыв. (Он считал, что эти объекты были уничтожены целенаправленно в ходе Войны Богов — мифологически засвидетельствованного конфликта между фракциями нечеловеческих строителей. Но отложим эту интерпретацию. Посмотрим на то, что уцелело.)

Облицовочные блоки Пума Пунку вырезаны из твёрдого кристаллического андезита, вулканического камня с твёрдостью около шести по Моосу. Внутренние углы — острые. Поверхности — плоские до долей миллиметра. Отверстия диаметром два миллиметра следуют регулярным криволинейным паттернам. Пропилы начинаются не от края, а с середины поверхности, что является диагностическим признаком дисковой пилы, а не проволочной или плоской. Н-образные блоки имеют подрезанные профили и пружинно-защёлкивающиеся

центральные углубления, которые Складов интерпретировал как монтажные рамы для оборудования: само оборудование исчезло — снято или утилизировано.

И вот деталь, которая остаётся с вами. Андезит Пума Пунку содержит твёрдые кристаллические включения — узлы материала, вкрапленные в каменную матрицу. Когда пила или режущий инструмент проходили через андезит, они рассекали эти включения без отклонения, без изменения направления, без какой-либо заминки, которую можно ожидать от инструмента, встретившего более твёрдое препятствие внутри заготовки. Это одновременно доказывает две вещи: блоки — природный камень, а не литой геополимерный бетон (в котором не было бы случайных кристаллических включений), и режущий инструмент был достаточно твёрд и быстр, чтобы не отличать включения от окружающей матрицы. Что бы ни резало эти блоки — оно не заметило твёрдых мест.

Хэнкок посетил Пума Пунку и описал Н-блоки как «обработанные с машинной точностью, с каналами, высверленными отверстиями и замковыми соединениями». Он приписал их древней культуре, давно утраченной историей. Складов приписал их нечеловеческой технологической цивилизации. Оба согласились в замерах. Оба согласились, что ни одна известная древняя южноамериканская культура не могла произвести эту работу.

Проблема допуска — снова. Те же камни. Те же числа. Тот же разрыв.

И вот, пожалуй, самое контринтуитивное в Проблема допуска. Она вызывает споры не потому, что кто-то оспаривает замеры. Замеры оспаривают очень немногие. Данные съёмки Петри 1883 года были подтверждены

каждым последующим обследованием Великой пирамиды. Допуски саркофагов Серапеума были независимо верифицированы Кристофером Данном, инженером, который привёз на объект прецизионные измерительные инструменты и провёл собственную оценку. Описания Хэнкоком стыков Саксайуамана совпадают с описаниями Склярора, которые совпадают с описаниями каждого компетентного наблюдателя, посетившего объект.

Проблема допуска вызывает споры из-за того, что она подразумевает. Если конвенциональный набор инструментов не способен произвести наблюдаемые результаты, то либо конвенциональный набор неверен (инструменты были лучше, чем мы думаем), либо конвенциональная атрибуция неверна (работу выполнил кто-то иной, нежели номинальные строители), либо замеры неверны (точность не столь экстремальна, как сообщается). Замеры не неверны — они воспроизведены слишком много раз. Вопрос об инструментах и есть суть. Можно ли в действительности достичь субмиллиметровой точности на стотонных гранитных блоках медными зубилами и песком? Честный инженерный ответ: мы не знаем как, и никто этого не продемонстрировал.

Это не пустяковое возражение. Не риторический трюк. Это тот же вопрос, который задаёт аудитор, когда баланс не сходится: цифры говорят одно, объяснение — другое, и кто-то должен объяснить разницу. Хэнкок и Склярор, работая независимо, оба пришли к позиции аудитора. Оба сказали: цифры не сходятся с объяснением. Оба сказали: кто-то должен объяснить разницу.

Их ответы на этот вопрос различны — радикально различны, — и этим ответам будет посвящена значительная часть данной книги. Но сам аудит — общая территория. Проблема допуска — точка, в которой Грэм Хэнкок и Андрей Склярор стояли на одном камне, смотрели

на один и тот же стык и записывали одно и то же число в свои блокноты. Всё, что следует далее в этой книге, — каждое расхождение, каждое несогласие, каждый момент, когда характер, культура и картина мира тянут двух скрупулёзных исследователей в противоположные стороны, — начинается здесь: у стены в Перу, в разрежённом воздухе над Куско, где древнейшие камни подогнаны друг к другу так точно, что зазор между ними меньше зазора в любом объяснении того, как они туда попали.

Глава 2: Инверсия компетенций

Мария Дудакова стоит на коленях в пыли у основания Долинного храма и ведёт ладонью по поверхности гранитного блока. Блок весит приблизительно сто тонн. Он — один из десятков, составляющих внутренние стены сооружения на плато Гиза, в нескольких сотнях метров к востоку от Сфинкса, в тени Второй пирамиды. На дворе 2004 год, и Дудакова — профессиональный архитектор в составе первой крупной египетской экспедиции Андрея Скларова. Она здесь для того, чтобы измерять.

В данный момент она измеряет переход. Гранитный блок под её рукой — огромный, точно подогнанный и отполированный до такой степени, что это ощущается кончиками пальцев: поверхность стеклянная, машинно-гладкая, прерываемая лишь едва заметными следами инструмента у основания — там, где шлифовальное или полировальное приспособление меняло направление. Блок стоит не на скальном основании. Он стоит на известняковых блоках ядра, которые сами по себе огромны — некоторые весят двести тонн — и выломаны из траншеи, окружающей Сфинкса. Эти известняковые блоки старые. Насколько старые — вопрос, занимавший геологов три десятилетия, с тех пор как Роберт Шох продемонстрировал, что характер эрозии Сфинкса и стен его ограждения соответствует продолжительным интенсивным осадкам, которых на плато Гиза не было задолго до 3000 года до нашей эры.

Дудакова смотрит не на гранит — она смотрит на известняк. Известняк выветрен. На нём — глубокие вертикальные трещины и волнообразные горизонтальные вымоины, которые Шох определил как эрозию от осадков. Гранитная облицовка была наложена поверх этих уже выветренных поверхностей. Это видно невооружённым

глазом: гранит примыкает к известняку, который разрушался ещё до появления гранита. Известняковое ядро старше гранитной кожи.

Теперь она поднимает взгляд. Над гранитными рядами, над массивными прецизионно подогнанными блоками стена меняется. Верхние ряды — грубый бутовый камень. Мелкие блоки неправильной формы, скреплённые примитивным раствором. Мастерство того же порядка, что деревенская ограда: функционально, долговечно, начисто лишено амбиций. Такую кладку встретишь в любой культуре, научившейся складывать камни и скреплять их глиной.

Внизу: гранит машинной точности на древнем выветренном известняке. Вверху: грубый бутовый камень.

Низ лучше верха. Древнейшее — тончайшей работы. Новейшее — грубейшей.

Дудакова фотографирует. Складов заносит наблюдение в полевой дневник. Экспедиция проведёт в Египте три недели, документируя один и тот же паттерн на объекте за объектом. К моменту завершения они зафиксируют его в Долинном храме, в пирамиде Унаса, в пирамидах Абусира, в Осироне в Абидосе, в Мейдуме и внутри самой Великой пирамиды. Стыки внешней облицовки Великой пирамиды выдержаны с точностью порядка полумиллиметра, с нанесением цементного раствора по всей площади. Внутреннее заполнение, видимое там, где облицовка обрушилась, — грубый щебень, необработанный, скреплённый глинистым раствором. Складов описал это так: построено «совершенно другими, гораздо более примитивными строителями».

Это наблюдение. А вот — проблема.

Всё, что мы привыкли думать о цивилизационном прогрессе, говорит нам, что с течением времени всё должно

становиться лучше. Мосты становятся длиннее. Здания — выше. Двигатели — эффективнее. Медицина — действеннее. Дуга технологии изгибается вверх. Это допущение настолько глубоко встроено в наше мышление об истории, что мы его попросту не замечаем. Мы говорим о «примитивных» культурах и «развитых» культурах так, будто эти слова описывают естественную последовательность, будто любое общество движется по одной и той же колее от простого к сложному, от грубого к изысканному, от каменного топора к электроинструменту.

Допущение не беспочвенно. На протяжении широкой дуги письменной истории оно, как правило, верно. Стальные небоскрёбы двадцать первого века по любому инженерному критерию сложнее деревянных каркасных домов восемнадцатого. Интегральные микросхемы в вашем телефоне устроены изощрённее вакуумных ламп, которые они заменили. Общая тенденция — восходящая.

Но общая тенденция — это не универсальный закон, и места, где она нарушается, принадлежат к числу самых интересных во всей истории инженерного дела.

Возьмите римский бетон. Пантеон в Риме был завершён около 126 года нашей эры. Его неармированный бетонный купол перекрывает пролёт в 43,3 метра и стоит уже почти девятнадцать столетий. Римляне не опубликовали рецептуру. Когда Западная Римская империя пала, знание ушло вместе с ней. Средневековые строители, использовавшие Пантеон как каменоломню — выдиравшие бронзовые крепления и мраморную облицовку, — не смогли бы восстановить купол, который разбирали. У них не было ни знания материалов, ни понимания конструкции, ни организационных ресурсов. Прошло примерно полторы тысячи лет, прежде чем кто-либо отлил сопоставимый бетонный купол.

Это не контroversиально. Это стандартный пример из истории технологий. Никто не оспаривает, что купол Пантеона представляет собой пик римского инженерного искусства, за которым последовала долгая впадина утраченных возможностей. Никто не называет «поиском закономерностей» или «лженаукой» наблюдение, что средневековые европейские строители в этой конкретной области уступали своим римским предшественникам. Утрата знаний — факт. Он повторялся неоднократно на протяжении человеческой истории. Рецепт дамасской стали, техника изготовления скрипок Страдивари, римские методы дорожного строительства, давшие магистрали, видимые два тысячелетия спустя, — каждый из этих примеров являет собой навык, который достиг пика, был утрачен и либо так никогда и не был восстановлен, либо был восстановлен столетия спустя путём независимого переоткрытия.

Стандартное объяснение утраты знаний гласит, что она локальна и временна. Забывается конкретная формула. Выходит из употребления конкретная техника. Утрата ограничена: она затрагивает один материал, одно ремесло, один регион. Окружающие способности остаются нетронутыми. И рано или поздно общая траектория прогресса восстанавливает свои права, и утраченное знание либо возвращается, либо вытесняется чем-то новым.

Но то, что Хэнкок и Склярлов наблюдали в Долинном храме и на десятках других объектов по всему миру, — это нечто, не вписывающееся в стандартную историю. Утрата, которую они задокументировали, не локальна. Она проявляется на каждом обитаемом континенте. Она не временна. Разрыв в уровне мастерства так и не был преодолен: древнейшая работа на этих объектах остаётся тончайшей спустя тысячи лет. И она не ограничена:

затрагивает не один материал и не одну технику, а всю строительную парадигму целиком — от выбора камня до его резки, подгонки и финишной обработки.

Они дали этому наблюдению разные имена. Хэнкок, опираясь на трёхуровневую классификацию андской каменной кладки Гамарры (введённую в Главе 1), описал стиль «Ханан Пача» как древнейший и наиболее совершенный. Склярлов использовал термин «працивилизация» для обозначения продвинутых строителей и говорил о «стратификации качества строительства» как наблюдаемом паттерне. Но оба описывали одно и то же, и то, что они описывали, обладает свойством, делающим его по-настоящему странным.

Я назову это Инверсией компетенций, потому что именно это оно и есть: систематическое переворачивание ожидаемого соотношения между возрастом и качеством. На каждом крупном мегалитическом объекте древнейший строительный слой является наиболее технически совершенным, а каждый последующий — грубее. Инверсия не случайна. Она не является результатом одновременной работы разных строителей над разными участками (стандартное археологическое объяснение). Она стратифицирована — то есть следует вертикальной последовательности: низ лучше верха, более древнее лучше более позднего. Она устойчива — то есть проявляется на объекте за объектом, поверх географических и культурных границ. И она экстремальна — то есть разрыв в качестве между древнейшим и новейшим слоями измеряется не в степенях, а в категориях: это разница между машинной точностью и ручной подгонкой.

Инверсия компетенций — это Проблема допусков, растянутая во времени. Проблема допусков спрашивает:

как это было сделано? Инверсия компетенций спрашивает: почему древнейший образец — лучший?

Позвольте провести вас через доказательную базу, потому что Инверсия компетенций наиболее убедительна, когда видишь, как она накапливается.

Начнём с Египта, где документация Склярова наиболее обширна.

Великая пирамида Хуфу. Стыки внешней облицовки, чью экстраординарную точность задокументировал Петри (как описано в Главе 1), находятся в разительном контрасте с внутренним заполнением, обнажённым там, где облицовка была содрана: грубый щебень, необработанные камни, глинистый раствор. Два разных мира внутри одного сооружения. Саркофаг в Камере Царя добавляет ещё одно измерение: следы пил на внешней поверхности, впервые задокументированные тем же Петри, указывают, что прямые пилы длиной около трёх метров применялись на такой скорости, что оставляли характерные ошибки перереза (пила зашла слишком глубоко, была отведена дважды, причём наибольшая ошибка превысила десятую долю дюйма). Это не следы терпеливого ремесленника с неограниченным запасом времени. Это следы мощной машины, работающей на скорости.

Переместимся к пирамиде Унаса в Саккаре. Камни внешней облицовки демонстрируют отличное качество стыков. Внутреннее заполнение после обрушения облицовки — грубый щебень. Описание Склярова: «Внутренняя забутовка выглядит так, словно её делали совершенно другие, гораздо более примитивные строители».

Переместимся к пирамидам Абусира. Тот же паттерн. Внешняя облицовка высокого качества, соответствующая тому, что Скляров называл работой працивилизации. Внутреннее заполнение: грубый щебень, неровный,

скреплённый глинистым раствором. В расположенном неподалёку храме Ниусерра — базальтовый блок со следом дисковой пилы глубиной от десяти до пятнадцати сантиметров. Современная угловая шлифмашина с алмазным диском выбирает в базальте приблизительно от одного до полутора миллиметров за проход. Древний инструмент, по всей видимости, был примерно в сто раз мощнее.

Переместимся к Пирамиде Луны в Теотиуакане, Мексика. Пять строительных фаз, выявленных посредством проходки. Третья фаза демонстрирует плотную андезитовую облицовку с полигональной подгонкой, сопоставимой с перуанской циклопической кладкой. Последующие фазы наглядно деградируют по качеству: блоки крупнее, грубее, раствор толще. Финальная фаза на вершине — грубый щебень. Градиент качества идёт от совершенного к примитивному — в точности обратно тому, что предсказала бы история развития.

Переместимся в Ольянтайтамбо, в Священную долину Перу. Храм Солнца стоит на террасе с шестью огромными блоками розового гранита, каждый весом не менее пятидесяти тонн (расчёт Складорова по объёму и плотности для некоторых из этих блоков дал цифры свыше четырёхсот тонн). Каменоломня расположена на противоположном берегу реки Урубамбы, в шести-восьми километрах вверх по течению, с перепадом высот в девятьсот метров. Блоки скреплены Т-образными и Н-образными сейсмоизоляционными соединениями и наклонены внутрь, к скальному основанию. Ниже этой экстраординарной конструкции стены нижней террасы обнаруживают три слоя: древнее мегалитическое основание, паводковый осадок и инкская ремонтная кладка поверх. Инкская работа узнаваема. Она добротна. Она — не из той же категории.

Переместимся в Кориكانчу, самый священный храм Инкской империи, в Куско. Нижние внутренние стены — крупные блоки, идеально подогнанные без раствора, зеркально-гладкий базальт с нулевой текстурой на ощупь. Изогнутая наружная стена демонстрирует шлифованный экстерьер на сложной трёхмерной кривой. Обработка не завершена на одном из углов, где грубые блоки выходят за пределы полированной зоны, — и это доказывает, что полировка выполнялась после сборки. Выше: переход к грубой инкской ремонтной кладке, видимый в пределах одной стены.

Переместимся в Мачу-Пикчу. Мастерская, Храм Трёх Окон, Главный храм — все демонстрируют чёткую границу двух цивилизаций. Полигональные мегалитические нижние ряды с резким переходом к грубой инкской кладке наверху. Переход не постепенный. Это линия.

Теперь отступите на шаг и посмотрите на паттерн. Египет. Мексика. Перу. Боливия. Три континента. Культуры, разделённые тысячами километров и тысячами лет. Никаких документированных контактов между ними. И на каждом объекте — одна и та же инверсия: низ лучше верха. Древнейший слой — самый совершенный. Новейший — самый грубый.

Скляров был предельно ясен в том, что означает Инверсия компетенций. Его аналитическая схема начиналась с вопроса, который он считал предшествующим любым вопросам атрибуции или хронологии: какая технология физически необходима для получения данного наблюдаемого признака? Рез в базальте с полированными стенками и шириной пропила в один миллиметр требует режущей среды твёрже базальта и лезвия достаточно тонкого, чтобы войти в миллиметровый зазор. Это физические ограничения. Они не зависят от того, кто держал инструмент и когда. Они не зависят от культурного

контекста, религиозных верований или политического устройства. Это факты о материалах.

И лишь установив технологическое требование, Складов задавал вопрос — кто мог обладать такой технологией. Когда ответом оказывалось «ни одна из известных древних культур», следствие было неизбежно: неопознанная цивилизация. Когда та же неопознанная технология обнаруживалась на нескольких континентах, следствие ужесточалось: единая неопознанная цивилизация с глобальным охватом.

Хэнкок пришёл к той же конструкции другим путём. Его метод — конвергенция: множество независимых линий доказательств (геологических, астрономических, математических, мифологических), одновременно направленных на одну масштабную гипотезу. Там, где Складов элиминировал варианты, Хэнкок их аккумулировал. Но вывод был тем же. Неопознанная цивилизация. Древнейшая работа — их. Всё, что возведено поверх неё, — дело рук тех, кто пришёл после.

Инверсия компетенций для обоих была физической сигнатурой цивилизационного разрыва. Обрыв в летописи. Зазор между строителями нижних рядов и строителями верхних. И оба определили механизм разрыва: катастрофа. Для Хэнкока — кометный удар Младшего дриаса около 12 800 лет назад, подтверждённый обширной рецензируемой литературой (шестьдесят три учёных из пятидесяти пяти университетов шестнадцати стран, как сообщал Хэнкок, к 2019 году внесли вклад в доказательную базу). Для Складова — «Война богов», засвидетельствованная в мифологии и, как он полагал, видимая в характере физических разрушений на таких объектах, как Пума-Пунку и «Взорванный храм» в Саксайуамане, где блоки весом в пятьдесят тонн и более были рассеяны радиально от эпицентра взрыва.

Разные катастрофы. Одно и то же следствие: продвинутые строители исчезли, а люди, пришедшие после — династические египтяне, инки, римляне в Баальбеке, — строили на руинах тем, что имели. А имели они меньше.

Хочу задержаться на реакции мейнстрима на Инверсию компетенций, потому что она обнаруживает нечто важное о том, как работают доказательства, когда ставки достаточно высоки.

Мейнстримная археология не отрицает, что блоки ядра Долинного храма старше гранитной облицовки. Она не отрицает, что Сфинкс демонстрирует характер выветривания, несовместимый с датировкой Четвёртой династией. (Она оспаривает интерпретацию этих закономерностей, но сами закономерности видны любому, кто смотрит.) Она не отрицает, что древнейшие ряды Саксайуамана — самые впечатляющие, и что инки возводили более грубую кладку поверх чего-то, что нашли уже стоящим. Инкская устная традиция сама об этом говорит.

То, что мейнстримная археология отрицает, — это паттерн. Каждый объект, взятый по отдельности, получает индивидуальное объяснение. Долинный храм стар, потому что он стар; геологическая летопись в Гизе сложна; множественные строительные фазы — это нормально. Саксайуаман впечатляет, потому что инки были впечатляющие; трёхуровневый градиент качества отражает разные бригады или разные периоды одной и той же культуры. Деградация качества в Теотиуакане объясняется истощением ресурсов или управленческим упадком. Каждое объяснение правдоподобно само по себе. Ни одно индивидуальное объяснение не является вопиющим или абсурдным на своих собственных условиях.

Проблема возникает, когда вы ставите объяснения рядом. Если деградация качества в Долинном храме вызвана

местными геологическими условиями, а деградация качества в Саксайуамане — различными инкскими бригадами, а деградация качества в Теотиуакане — истощением ресурсов, то вам нужны три независимых объяснения для одного и того же паттерна на трёх объектах на трёх континентах. Добавьте Ольянтайтамбо, Кориқанчу, Мачу-Пикчу, Осирион в Абидосе, пирамиду в Мейдуме, пирамиды Абусира, пирамиду Унаса, Пума-Пунку, Баальбек. Каждый получает собственное локальное объяснение. Объяснения не противоречат друг другу, но они и не связаны. Это мешок отдельных историй, каждая из которых самосогласована и ни одна не указывает за собственные пределы.

Хэнкок и Склярлов посмотрели на этот мешок и сказали: это одна история, а не пятнадцать. Инверсия компетенций — это паттерн, и паттерн требует паттерного объяснения. Единая более ранняя цивилизация, более развитая, чем всё последующее на этих объектах, ответственная за фундаментальное строительство на всех них. Деградация, которая следует за ней, — естественное следствие строительства на руинах того, что невозможно воспроизвести: используешь то, что имеешь, а имеешь — меньше.

Мейнстримный контраргумент: поиск закономерностей — когнитивное искажение. Люди обнаруживают паттерны даже в случайных данных. Мы видим лица в облаках, созвездия в россыпи звёзд, заговоры в совпадениях. Обвинение против Хэнкока и Склярлова состоит именно в этом: они накладывают паттерн на то, что в действительности является набором не связанных между собой локальных явлений.

Обвинение серьёзно и заслуживает серьёзного ответа. Вот один: Инверсия компетенций — это не паттерн, выведенный из неоднозначных данных. Это паттерн,

измеренный по физическим свидетельствам. Разница в качестве между нижними и верхними рядами в Саксайуамане — не вопрос интерпретации. Это вопрос ширины швов, чистоты поверхности и массы блоков — величин, измеряемых приборами. Разница в качестве между известняковым ядром и грубым бутовым камнем верхних рядов в Долинном храме — не вопрос мнений. Она видна любому, кто встанет перед стеной.

Вопрос, стало быть, не в том, существует ли паттерн. Он существует. Вопрос в том, является ли паттерн совпадением или каузальной закономерностью — повторяется ли одно и то же явление на разных объектах, или разные явления случайно производят одинаковый результат. Это легитимный вопрос, и разумные люди могут расходиться в ответе на него. Но это вопрос, который требует работы с данными, а не дисквалификации тех, кто его задаёт.

Инверсия компетенций, как и Проблема допусков, из которой она вырастает, вынуждает к специфическому виду дискомфорта.

Если вы принимаете паттерн, у вас два варианта. Вы можете последовать за Хэнкоком и заключить, что утраченная человеческая цивилизация, развитая способами, которых мы ещё не распознали, возвела фундаментальные слои на этих объектах до того, как катастрофа её уничтожила. Или вы можете последовать за Складовым и заключить, что строительство осуществляла нечеловеческая технологическая цивилизация. Оба варианта некомфортны. Вариант Хэнкока требует принять, что изощёренная цивилизация существовала и была полностью уничтожена, не оставив почти никаких свидетельств, признаваемых мейнстримной археологией. Вариант Складова требует принять, что нечеловеческий разум присутствовал на Земле в глубоком прошлом и

занимался масштабным строительством. Ни один из вариантов не является скромным.

Но есть и третий вид дискомфорта, и он принадлежит мейнстриму. Если вы отрицаете паттерн, вам необходимо объяснить, почему древнейшая постройка на объекте за объектом на нескольких континентах является тончайшей. Вам нужно локальное объяснение для каждого объекта, не вызывающее к более развитому предшественнику. И эти локальные объяснения должны быть достаточно убедительны — каждое по отдельности и все вместе — чтобы перевесить более простую гипотезу о том, что одно явление порождает один результат.

Мейнстрим таких объяснений не предъявил. Или, точнее, предъявил их по частям, объект за объектом, не вступая в диалог с межобъектным паттерном. Это не заговор. Это структурная особенность того, как устроена академическая археология. Специалисты изучают отдельные объекты. Они публикуются в журналах и на конференциях, посвящённых их региону. Египтолог публикует о Долинном храме; перуанист — о Саксайуамане; мезоамериканист — о Теотиуакане. Ни один из них не обязан читать двух других, и ни один не получает профессионального поощрения за вопрос о том, обнаруживаются ли паттерны его объекта и на объектах за пределами его специализации.

Межобъектное сопоставление — то самое, что делает Инверсию компетенций видимой, — есть именно тот вид работы, который ни одна мейнстримная карьера не вознаграждает.

Хэнкок и Скларов были свободны в межобъектных сопоставлениях, потому что находились за пределами системы. Они не были специалистами. Они были генералистами, и преимущество генералиста — именно птичий взгляд: способность видеть один и тот же паттерн на объектах, которые специалисты изучают изолированно.

Недостаток генералиста в том, что птичий взгляд упускает детали, а некоторые из этих деталей могут содержать локальные объяснения, растворяющие видимый паттерн. Это напряжение. Оно реально и не снимается выбором стороны.

Позвольте рассказать вам об Осирионе, потому что это Инверсия компетенций в её наиболее драматичной форме.

Осирион — подземное сооружение в Абидосе, в Верхнем Египте, приблизительно в пятнадцати метрах ниже уровня земли, по существу — на уровне грунтовых вод. Стены его ограждения толщиной в шесть метров сложены из массивного красного песчаника. Центральный помост покоится на гранитных монолитах весом приблизительно по сто тонн каждый. Осирион расположен непосредственно позади храма Сети I — хорошо датированного сооружения эпохи Нового царства, тринадцатый век до нашей эры.

Мегалитический строительный стиль Осириона не имеет ничего общего ни с одним известным сооружением Нового царства. Он имеет всё общее с Долинным храмом в Гизе: массивные блоки, ступенчатые и взаимозаменяющиеся стыки, постсборочная шлифовка поверхности, видимая и на боковых стенах, и на блоках перекрытия. Ниши с трёхплоскостными внутренними углами, где углы выполнены без какого-либо радиуса инструмента, — способом, остающимся геометрически необъяснённым. Анри Эдуард Навиль, помогавший раскапывать объект в 1914 году, назвал его «древнейшим каменным сооружением в Египте». Анри Франкфорт, работавший на объекте в 1930-х, приписал его Сети I, но надписи неоднозначны: картуши Сети обнаруживаются только во внешних поперечных камерах, за пределами шестиметровой стены ограждения, а не в мегалитическом ядре.

Склярлов отметил кое-что ещё. Собственные надписи Сети I на объекте описывают не строительство Осирона, а его обнаружение и раскопки. Тексты повествуют о том, как Сети откапывал уже существовавшее сооружение, расчищал его и превращал в святилище. Они описывают «божественные объекты» — различные виды скипетров-уас и столпов-джед, — извлечённые при раскопках. В прочтении Склярлова, Сети I не строил Осирон. Он его откапал.

Хэнкок в «Следах богов» описал мегалитический строительный стиль Осирона как параллельный Долинному храму в Гизе. Он отметил заключение Навиля. Он отметил массивные камни. Он пришёл к тому же выводу: это старое. Гораздо старше Сети I.

Встаньте у Осирона и посмотрите. Под вами: гранитные монолиты, стотонные блоки, постсборочная шлифовка, трёхплоскостные внутренние углы без радиуса инструмента. За вами: храм Сети I, песчаниковые блоки, добротная работа по меркам своей эпохи — но зримо, измеримо, безошибочно иного порядка. Для этого сравнения не нужны приборы, хотя приборы его подтверждают. Для этого сравнения нужны глаза.

Низ лучше верха. Более древнее — совершеннее более позднего.

Инверсия компетенций достигает своего полнейшего выражения в Баальбеке, в долине Бекаа в Ливане.

Храм Юпитера стоит на платформе. Платформа сложена из рядов каменных блоков. Римский храм, возведённый в период правления Юлиев-Клавдиев (приблизительно с 27 года до нашей эры по 68 год нашей эры), — великолепный образец классической архитектуры: коринфские колонны,

резные антаблементы, весь арсенал римского строительного мастерства, применённый в колоссальном масштабе. Это один из крупнейших римских храмов, когда-либо возведённых.

Но платформу строили не римляне.

Западная стена платформы содержит Трилитон: три каменных блока, каждый чуть длиннее девятнадцати с половиной метров, более четырёх метров в высоту и почти три с половиной метра в ширину. Каждый блок весит более восьмисот тонн. Это крупнейшие блоки, когда-либо включённые в какую-либо известную постройку в мире. Под Трилитоном П-образная стена из девяти дополнительных мегалитов, каждый весом примерно четыреста тонн, окружает римский храм с трёх сторон. П-образная стена конструктивно не поддерживает храм. Она уже стояла, когда храм проектировался.

Свидетельства тому конкретны. В 1960-х годах археолог Калаян обнаружил архитектурный чертёж на поверхности самого южного блока Трилитона. Чертёж изображает планы фронтона храма Юпитера. Он был нанесён на поверхность Трилитона. Это означает, что Трилитон уже стоял на месте, когда архитекторы сидели на нём и набрасывали свои проекты.

В ближайшей каменоломне два ещё более крупных блока были вырублены, но так и не сдвинуты с места. «Камень беременной женщины» весит 970 тонн. Блок, обнаруженный в 2014 году, весит 1 250 тонн. Ни один римский инженерный документ не описывает добычу этих блоков. Римский подъёмный кран, представленный в археологическом парке Баальбека, имеет максимальную задокументированную грузоподъёмность около шестидесяти тонн. Шестидесят тонн — это впечатляюще. Это также менее одной десятой веса блока Трилитона.

Когда Дудакова обследовала объект в рамках экспедиции Скларова, она продемонстрировала, что блоки восточной лестницы и западный ряд Трилитона находятся на одном уровне с точностью до семи сантиметров на протяжении ста метров. Она также идентифицировала блок в северо-западном углу, превышающий по размерам любой из камней Трилитона, — находка, не фигурировавшая ни в одном опубликованном источнике. Это замеры архитектора, выполненные профессиональными инструментами.

Теперь посмотрите вверх. Над Трилитоном, над П-образной мегалитической стеной, над восьмисоттонными блоками, которые ни один римский кран не мог бы установить: храм Юпитера. Классические колонны. Резной камень. Превосходная римская кладка. Прекрасно. И даже близко не того же масштаба и точности, что основание, на котором он стоит.

Хэнкок увидел это и назвал свидетельством более древней культуры. Скларов увидел это и назвал свидетельством нечеловеческой технологической цивилизации. Немецкий археолог Даниэль Ломанн утверждал, что вся платформа, включая Трилитон, — римское строительство. Его аргументы стилистические (параллели с иродианской кладкой) и включают барабан колонны, найденный в фундаменте. Ответ Хэнкока: барабан колонны, вероятно, — арабская вставка при ремонте; без радиоуглеродных дат хронология целиком держится на стилистическом аргументе; П-образная стена «даже не выглядит римской»; и если Трилитон изготовили римляне, зачем им вырубать в каменоломне дополнительные блоки весом 970 и 1 250 тонн, которые они так и не использовали, когда можно было просто нарезать каменоломенные блоки того же размера, что и блоки Трилитона?

Инверсия компетенций в Баальбеке ненавязчивой не назовёшь. Римский храм — одно из лучших классических зданий в мире. Оно не является лучшим объектом на этой площадке. Лучший объект на этой площадке — платформа, на которой оно стоит.

Вот чем Инверсия компетенций не является. Она не является утверждением о том, что древние народы были глупы. Инки были выдающимися строителями. Династические египтяне воздвигали монументы, простоявшие тысячелетия. Римляне создали инфраструктуру империи. Верхние ряды Саксайуамана, грубый бутовый камень Долинного храма, храм Юпитера в Баальбеке — всё это впечатляющие достижения породивших их культур.

Инверсия компетенций — это утверждение о последовательности. Оно гласит, что самое впечатляющее достижение на каждом из этих объектов было не последним, а первым. Оно гласит, что нечто существовало прежде — нечто, что последующие строители не могли воспроизвести, — и что последующие строители строили поверх него, вокруг него или из материалов, добытых при его разборке.

Это утверждение дискомфортно для мейнстримной археологии, потому что подразумевает: стандартная модель цивилизационного прогресса — модель, согласно которой всё в целом улучшается со временем, — неприменима к этим конкретным объектам. А если она неприменима к этим объектам, то либо на каждом из них независимо произошло нечто необычное (позиция мейнстрима), либо нечто необычное произошло однажды, глобально, а эти объекты сохраняют свидетельства (позиция Хэнкока — Склярова).

Обе позиции защитимы. Ни одна не доказана. Инверсия компетенций не разрешает дискуссию. Она её заостряет.

И есть ещё одна вещь, которую Инверсия компетенций делает, — и, быть может, самая важная из всех. Она делает зримым расхождение между Хэнкоком и Складовым. Потому что, приняв Инверсию компетенций как реальный паттерн (а оба они это делают), вы оказываетесь перед вопросом, на который ни Проблема допусков, ни Инверсия компетенций ответить не могут: кем были изначальные строители?

Хэнкок отвечает: людьми. Утраченная цивилизация, искусённая в навигации и астрономии, уничтоженная катастрофой. Складов отвечает: не людьми.

Технологически развитая цивилизация совершенно иного рода — «боги», описанные в мифологии, — явившаяся с возможностями, включавшими крупномасштабную обработку камня и прецизионную механообработку, далеко превосходящую всё, что содержит человеческий технологический архив.

Одна и та же Инверсия компетенций. Одни и те же свидетельства. Два ответа на один вопрос. Полный вес этого расхождения и то, что оно раскрывает об обоих, — тема Главы 5.

Но мы ещё не там. Мы всё ещё в тех восьмидесяти процентах, всё ещё стоим перед стенами, где низ лучше верха, всё ещё измеряем стыки, которые теснее наших объяснений. Инверсия компетенций — не ответ. Это вопрос, высеченный в камне, на который оба этих человека потратили свои жизни.

Когда распознавание закономерностей становится их навязыванием — вопрос, с которым рано или поздно сталкивается каждый учёный. И каждый читатель этой книги тоже. Инверсия компетенций — это закономерность.

Она задокументирована на объектах трёх континентов, в двух независимых исследовательских каталогах, составленных на двух языках двумя людьми, которые никогда не сотрудничали. Она измерена, сфотографирована и опубликована. Является ли она сигналом утраченной цивилизации или артефактом избирательного наблюдения — вопрос, разделяющий тех, для кого Хэнкок и Склярров убедительны, и тех, для кого — нет.

Эта книга не отвечает на этот вопрос. Она картографирует территорию по обе его стороны. Территория, как выясняется, интереснее ответа, потому что территория — это место, где два очень разных человека, глядевших на одни и те же камни, стали видимы друг другу и нам: не через своё согласие, которое значительно, а через своё несогласие, которое тотально.

Камням всё равно, кто их уложил. Измерениям всё равно, кто держит рулетку. Но объяснениям не всё равно — и очень, — потому что объяснения не о камнях. Они о людях, которые смотрят на камни и видят в зазоре между свидетельством и объяснением отражение всего, чем они являются.

Глава 3: Дефицит пробоотбора

В 1984 году тридцатидвухлетний австралийский врач по имени Барри Маршалл соскрёб культуру *Helicobacter pylori* с биоптата пациентского желудка, вырастил её в чашке Петри и выпил.

Он сделал это потому, что ему никто не верил. Маршалл и его коллега Робин Уоррен два года доказывали, что язву желудка вызывает бактерия, а не стресс, не острая пища, не совокупная тревожность современного бытия.

Медицинский истеблишмент не интересовался.

Гастроэнтерологи выстроили свои карьеры на кислотно-продукционной модели язвенной болезни.

Фармацевтическая индустрия вырастила вокруг неё прибыльную категорию препаратов. А Маршалл, который был не гастроэнтерологом, а ординатором по внутренним болезням в Королевской больнице Перта, не располагал достаточным институциональным весом, чтобы принудить кого-либо к разговору.

Проблема состояла не в том, что его утверждение нефальсифицируемо. Оно было тривиально фальсифицируемо. Вы культивируете бактерию, вводите её здоровому добровольцу и наблюдаете, разовьётся ли у него гастрит. Если нет — Маршалл неправ. Эксперимент был прост. Комитет по этике его не одобрил. Ни один гастроэнтеролог не направил бы пациента на то, что считал шарлатанским испытанием. Тест, способный закрыть вопрос, имелся в любой больничной лаборатории микробиологии на планете — и был институционально заблокирован.

Тогда Маршалл заразил себя сам. Острый гастрит развился на пятый день. Бактериальную колонизацию он подтвердил эндоскопией. Вылечился антибиотиками и

висмутом. Результаты опубликовал в 1985 году. Медицинскому истеблишменту понадобилось ещё десять лет, чтобы принять то, что показал эксперимент. Маршалл и Уоррен получили Нобелевскую премию по физиологии и медицине в 2005 году — через двадцать три года после чашки Петри.

Я упоминаю Барри Маршалла не потому, что его история во всех деталях повторяет ситуацию в альтернативной археологии. Не повторяет. Маршалл — дипломированный врач, работавший внутри больничной системы; Хэнкок и Скляр — аутсайдеры без лабораторных полномочий. Самоэксперимент Маршалла, при всей его безрассудности, дал чёткий бинарный результат; тесты, которых добивались Хэнкок и Скляр, порождали бы данные, нуждающиеся в интерпретации. Случаи различны в существенных отношениях.

Но у них есть одна общая структурная черта, и именно она важна для этой главы: тест, который разрешил бы спор, существует, обе стороны знают, что это за тест, и он не проведён. Не потому, что технически невозможен. Не потому, что результат был бы двусмыслен. А потому, что люди, контролирующие доступ к тестовому материалу, не считают вопрос достойным постановки.

В 2014 году Андрей Скляр опубликовал свою двадцать восьмую книгу. Она была об острове Пасхи.

Конвенциональная история острова Пасхи хорошо известна. Полинезийский народ заселил остров приблизительно между 800 и 1200 годами нашей эры, вырезал статуи моаи из вулканического туфа в каменоломне Рано Рараку, транспортировал их на прибрежные платформы — аху — и затем, вследствие некоторой комбинации истощения ресурсов и социального коллапса, прекратил строительство и принялся опрокидывать собственные монументы. История стала

притчей о цивилизационной гордыне. Джаред Даймонд сделал её центральным элементом книги «Коллапс». Это та назидательная история, к которой прибегают экологи, когда нужно объяснить, что происходит, когда общество превышает свою несущую способность.

Склярлов приехал на остров Пасхи и обнаружил нечто, не укладывающееся в притчу.

На одном из пукао (красные цилиндры из скории, которые сидят на головах моаи наподобие шапок) его команда обнаружила след. Это был пукао номер тридцать девять, и чтобы до него добраться, пришлось сойти с узкой туристической тропы, что привело к конфронтации с охранником парка. След представлял собой чистый прямой разрез в камне с геометрией прохода дисковой пилы. Не след долота. Не скол от обтёсывания. Пропил. В камне, который народ рапануи предположительно обрабатывал базальтовыми ручными инструментами.

Склярлов сфотографировал его. Измерил ширину пропила. Зафиксировал отсутствие раковистого излома, который образуется при ударе камня о камень. А затем написал нечто, что встречается в методологическом разделе его книги об острове Пасхи с честностью, нехарактерной для любого автора — хоть мейнстримного, хоть альтернативного.

Он написал, что наиболее мощным тестом его утверждений стал бы химический и микроскопический анализ каменных поверхностей в местах аномальных следов. А именно: анализ остаточных следов в пропилах для идентификации материала, которым резали камень. Исследование химии поверхности в точках, где он предполагал применение «пластилиновой технологии» (его термин для гипотетического процесса, временно размягчавшего камень до пластичной консистенции). Микроскопическое исследование кристаллической структуры поверхностного

слоя на предмет термического или химического воздействия.

Он указал, как должен выглядеть тест. Указал, какие результаты подтвердят его гипотезу (необычные химические соединения в поверхностных остатках, аморфная кристаллическая структура на обработанной поверхности, отличная от кристаллической структуры ниже). Указал, какие результаты её опровергнут (отсутствие химической разницы между поверхностью и внутренней частью, отсутствие аномальных остатков в пропиале).

Затем он сказал, что не может провести эти тесты. Объект является объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО под управлением CONAF — чилийского экологического ведомства — и Совета Рапа-Нуи. Никто из Лаборатории альтернативной истории, не являвшейся аккредитованным академическим учреждением, не получил бы разрешения брать образцы с моаи или пукао. Охранник, вступивший в конфронтацию с его командой за то, что они сошли с тропы, не собирался передавать каменный образец.

Это момент, когда история перестаёт быть об острове Пасхи и начинает быть о чём-то большем.

Я хочу дать этому явлению имя, потому что оно появляется снова и снова в работах обоих исследователей, и стоит его увидеть — развидеть уже невозможно.

Дефицит пробоотбора — это расстояние между проверяемым утверждением и тестом, который его разрешил бы, когда это расстояние поддерживается не технической невозможностью, а институциональным доступом. Утверждение конкретно. Тест известен. Технология для его проведения существует и в большинстве случаев рутинна. Чего не существует — так это разрешения.

Дефицит пробоотбора не уникален для альтернативной археологии. Он возникает всюду, где вопросы о чувствительном материале требуют физического доступа, контролируемого институциями, которые не считают вопросы легитимными. Онкологи не могут тестировать препараты на людях без одобрения FDA. Палеонтологи не могут вскрывать определённые залежи ископаемых без согласия землевладельца. Генетики не могут секвенировать определённые образцы древней ДНК без содействия музея. В каждом случае зазор между «мы могли бы это проверить» и «нам позволено это проверить» поддерживается привратником, чьи стимулы могут совпадать или не совпадать с интересами исследователя.

Что делает Дефицит пробоотбора необычным в случае Хэнкока и Склярова — это его масштаб. Речь не об одном тесте на одном объекте. Это систематическое отсутствие тестирования на десятках объектов на нескольких континентах, тянущееся десятилетиями, охватывающее некоторые из самых посещаемых и изученных археологических памятников Земли.

Подумайте, что никогда не было проверено.

Пропилы в Гизе. Петри задокументировал их в 1883 году. Скляров задокументировал дополнительные примеры на множестве египетских объектов за десятилетие экспедиций. Пропилы видимы, фотографируемы, измеримы. Вопрос о том, какой инструментальный материал их оставил, разрешается сканирующим электронным микроскопом и энергодисперсионным рентгеновским спектрометром. Вы соскребаете микрограмм осадка из пропила, бомбардируете его электронами, и прибор сообщает, какие элементы присутствуют. Если в осадке медь — конвенциональное объяснение (медные пилы с песчаным абразивом) получает поддержку. Если там алмаз, карбид или сплав, не

входящий в древний металлургический репертуар, — у конвенционального объяснения возникает проблема.

Этот тест занимает примерно сорок пять минут машинного времени. Оборудование стандартно для любого университетского отделения материаловедения. Количество необходимого образца невидимо невооружённым глазом.

Он никогда не был проведён ни одной мейнстримной археологической институцией ни на одном древнеегипетском пропи́ле.

Скляров ссылался на одну серию результатов сканирующей электронной микроскопии, полученных исследователями, которых он называет по именам (включая геологическую работу Юлии Горловой и металлургический анализ в сотрудничестве с Сергеем Григорьевым), показавших ноль частиц меди и ноль частиц олова в древних пропилах на египетских объектах. В пропилах римской эпохи с тех же объектов медные частицы присутствовали. Нулевой результат на древних участках, в его прочтении, был диагностичен: что бы ни резало эти камни — это была не медная пила.

Эти результаты не опубликованы в рецензируемом журнале. Они опубликованы в книгах Склярова, на русском языке, с ограниченной аналитической детализацией. Ни одна независимая лаборатория их не воспроизвела. Причина, по которой они не воспроизведены, не в том, что аналитический метод экзотичен. СЭМ-ЭДС — одна из самых распространённых аналитических техник в материаловедении. Причина в том, что ни одна мейнстримная лаборатория не имела мотивации задать этот вопрос, а ни один альтернативный исследователь не получил доступа, чтобы предоставить образец.

Теперь рассмотрим каменные сосуды из-под Ступенчатой пирамиды в Саккаре — тридцать тысяч объектов, описанных в Главе 1: диорит, сланец, базальт, кварцит, с толщиной стенок до полутора миллиметров, формами, необъяснимыми никаким известным инструментом. И Хэнкок, и Скларов рассматривали эти сосуды как одно из сильнейших свидетельств технологии, выходящей за рамки конвенционального египетского инструментария. Невозможность изготовления известными средствами была общей территорией между ними.

Вот тест, который не был проведён. Возьмите один из тридцати тысяч сосудов. Исследуйте его внутреннюю поверхность под металлургическим микроскопом при большом увеличении. Ищите следы инструмента: их геометрия сообщает, какой инструмент их оставил. Ротационные следы (концентрические, с равномерным шагом) указывают на токарный станок. Линейные следы (параллельные, осевые) указывают на возвратно-поступательный инструмент. Хаотические следы (случайная ориентация, переменная глубина) указывают на ручные инструменты. Геометрия следов диагностична. Это тот же анализ, который любой судебный эксперт проводит над пулей, извлечённой с места преступления: следы сообщают, что касалось поверхности.

Затем возьмите поверхностный образец. Небольшой. Миллиграмм. Пропустите через сканирующий электронный микроскоп. Ищите внедрённые частицы режущего инструмента: алмаз, карбид кремния, вольфрам — всё, что твёрже обрабатываемого камня. Если частицы соответствуют известным древним материалам (медь, бронза, кремнь) — конвенциональное объяснение подтверждается. Если они соответствуют промышленным абразивам — разговор меняется.

Сосуды находятся в музейных коллекциях более века. Они — одни из наиболее описанных артефактов в египтологии. Тест повредил бы поверхность меньше, чем отпечаток пальца музейного посетителя повреждает картину. Он не проведён. Не потому, что кто-то оспаривает аномальность сосудов (внутренняя геометрия признаётся загадочной даже в мейнстримных источниках). А потому, что вопрос, на который тест ответил бы, — не тот вопрос, который мейнстрим считает нужным задавать. Ответ, в какую бы сторону он ни указал, либо подтвердил бы позицию, которую ни один египтолог не желает занимать (конвенциональный инструментарий неадекватен), либо предоставил бы аргументы исследователям, с которыми мейнстрим предпочитает не взаимодействовать.

Здесь обнаруживается паттерн, и его стоит назвать прямо.

Мейнстримная критика Хэнкока и Склярова — та критика, которую вы услышите на любом академическом семинаре или археологическом подкасте, где всплывают их имена, — имеет определённую структуру. Она звучит так: их утверждения нефальсифицируемы. Они предлагают утраченную цивилизацию (или внеземное присутствие) и затем объясняют отсутствие свидетельств указаниями на разрушение, затопление или институциональный отказ смотреть. Это делает их гипотезу иммунной к опровержению. Это не наука. Это система верований, нарядившаяся в словарь исследования.

Эта критика важна и заслуживает уважения.

Нефальсифицируемость — подлинная эпистемологическая проблема. Утверждение, которое в принципе невозможно показать ложным, не является научным утверждением. И Хэнкок, в частности, был откровенен относительно этой трудности: его предполагаемая утраченная цивилизация населяла прибрежные зоны, ныне находящиеся под водой, жила в регионах, ныне покрытых тропическим пологом

или пустынным песком, и, возможно, использовала органические материалы, не сохраняющиеся в археологической летописи. Отсутствие свидетельств объясняется самой гипотезой — а это замкнутый круг.

Но Дефицит пробоотбора усложняет эту критику способом, который критики редко признают.

Несколько утверждений Склярова не являются нефальсифицируемыми. Они тривиально фальсифицируемы. Он указал в собственных книгах, какие именно тесты их фальсифицируют. Тест на остатки в пропиле. Анализ следов инструмента на каменных сосудах. Тест поверхностной химии для «пластилиновой технологии». Исследование кристаллической структуры обработанных каменных поверхностей. Каждый из этих тестов даёт бинарный результат. Либо аномальные остатки есть, либо их нет. Либо следы инструмента соответствуют известным древним орудиям, либо не соответствуют.

Нефальсифицируемость в данных случаях — не в гипотезе. Она в доступе.

Есть разница между утверждением, которое нельзя проверить, и утверждением, которое не проверено. Первое — эпистемологическая проблема. Второе — социологическая. Скляров чётко понимал, с какой из них имеет дело. Он писал, сквозь несколько книг, что зазор между тем, на что указывают свидетельства, и тем, что доступные аналитические методы способны непосредственно подтвердить, является «честным центральным ограничением» всего корпуса его работ, и определял его как главное препятствие к признанию со стороны мейнстрима.

Он умер в 2016 году в возрасте пятидесяти пяти лет. Указанные им тесты так и не были проведены.

Хэнкок сталкивается с версией того же дефицита, хотя его версия имеет другую форму.

Доказательная база Хэнкока меньше зависит от лабораторного анализа и больше — от полевого обследования неисследованных территорий. Его центральное утверждение состоит в том, что приблизительно двадцать семь миллионов квадратных километров континентального шельфа, затопленного послеледниковым подъёмом уровня моря, не были адекватно обследованы на предмет археологических остатков. Он приводит цифры: менее пяти процентов этой площади изучено. Сахара — девять миллионов квадратных километров — почти целиком не раскопана. Амазония — от пяти до шести миллионов квадратных километров под пологом леса — лишь начинает раскрывать свои тайны благодаря технологии LiDAR.

Его версия Дефицита пробоотбора скорее географическая, чем аналитическая. Тест — не прибор, а съёмка. Проблема доступа — не музейный куратор, а сам океан, песок, лесной полог. Он не может лично нырнуть на каждый участок континентального шельфа, хотя совершил более двухсот погружений на одном участке у побережья Японии. Не может раскопать Сахару. Он может лишь указать на необследованную территорию и сказать: вы туда не смотрели.

Это более слабая форма Дефицита пробоотбора, чем у Скларова, потому что утверждение Хэнкока о том, что лежит на неисследованной территории, более спекулятивно. Скларов мог указать на конкретный пропил на конкретном блоке и сказать: проверьте вот это. Хэнкок указывает на двадцать семь миллионов квадратных километров океанского дна и говорит: смотрите здесь. Первое операционализуемо; второе — исследовательская программа на поколения стоимостью в миллиарды.

Но структурная черта одна и та же. Оба исследователя определили тесты, способные продвинуть аргумент. Оба обнаружили тесты заблокированными факторами, находящимися вне их контроля. И обоих затем критиковали за непроверяемость утверждений, которые, строго говоря, были проверяемыми — но непроверенными.

Расскажу ещё об одном случае, потому что он демонстрирует Дефицит пробоотбора в его чистейшем виде.

Приблизительно в 2012 году, во время экспедиции в Японию, команда Склярова обследовала каменный объект под названием Масуда-но-ивафунэ — массивный вырезанный гранитный монолит близ городка Асука. Объект приблизительно три с половиной метра в длину, два с половиной в ширину и полтора в высоту, со сложной геометрией, включающей два прямоугольных бассейна и систему каналов. Назначение неизвестно; конвенциональные объяснения варьируются от пресса для сакэ до погребального памятника. Скляров, характерным для себя образом, меньше интересовался назначением, чем способом изготовления. Разрезы на поверхности демонстрировали ту же аномальную точность, которую он документировал на объектах в Египте, Перу и Турции.

Его команда взяла поверхностные образцы. Это не было официально санкционировано. Описание в книге рисует процесс, знакомый любому полевому учёному, работавшему в стране, где бюрократия разрешений превышает бюрократию собственно исследований: собираешь что можешь, делаешь это аккуратно и публикуешь всё, что находишь.

Образцы были исследованы на сканирующем электронном микроскопе. В поверхностном осадке анализ обнаружил частицу сплава Cu-Fe-Ni-Co. Медь-железо-никель-кобальт. Это высокотехнологичный промышленный сплав. Он не

встречается ни в одном задокументированном периоде японской металлургии. Он не встречается ни в одном задокументированном периоде какой-либо домодерновой металлургии где бы то ни было на Земле. Он встречается в современных режущих инструментах — конкретно, в металломатричных композитах, применяемых для камнерезных дисков в промышленных условиях.

Скляров обозначил эти результаты как «предварительные». Отметил, что полный анализ в процессе подготовки. Отметил, что необходимы дополнительные образцы с того же объекта и сравнение с образцами других объектов, демонстрирующих аналогичные следы, — чтобы исключить контаминацию или случайное совпадение. Призвал к волнодисперсионному рентгеновскому анализу — более точной технике, чем стандартный энергодисперсионный метод.

Полный анализ так и не был завершён. Скляров умер в 2016 году. Лаборатория альтернативной истории продолжала работу некоторое время после его смерти, но институциональная способность к проведению последующих лабораторных исследований была ограничена ещё при его жизни — и сократилась после. Предварительный результат с Масуда-но-ивафунэ лежит в опубликованной литературе, в русскоязычной книге, прочитанной несколькими сотнями энтузиастов, как неverified точка данных потенциально экстраординарного значения.

Осознайте, что это означает. Сканирующий электронный микроскоп обнаружил на поверхности древнего вырезанного гранитного монолита в Японии частицу сплава, соответствующего современным промышленным камнерезным составам и не соответствующего никакой известной древней металлургии. Находка не

воспроизведена, не прошла рецензирование, не подвергнута обычным процедурам, посредством которых научный результат становится установленным. Она существует в своеобразном доказательном лимбе: слишком конкретная, чтобы её игнорировать, слишком неverified, чтобы на неё ссылаться, слишком институционально осиротевшая, чтобы за ней когда-либо последовала работа той лаборатории, которая могла бы её либо подтвердить, либо похоронить.

Это Дефицит пробоотбора в чистейшей форме. Не утверждение, которое невозможно проверить. Результат теста, который невозможно завершить.

Я хочу быть аккуратен в том, что Дефицит пробоотбора доказывает и чего не доказывает.

Он не доказывает, что Скляр был прав относительно внеземных строителей. Не доказывает, что Хэнкок прав относительно утраченной цивилизации. Не доказывает, что пропилены в Гизе были сделаны алмазными дисками, что саккарские сосуды были выточены на инопланетных токарных станках, что камень на острове Пасхи был временно размягчён процессом, неизвестным современной химии.

То, что Дефицит пробоотбора доказывает, уже, и в некотором смысле неудобнее. Он доказывает, что наиболее прямые тесты наиболее конкретных утверждений обоих исследователей не были проведены. Доказывает, что барьер к этим тестам — институциональный, а не технический. И доказывает, что мейнстримная критика нефальсифицируемости, будучи обоснованной в одних случаях, неприменима в других — потому что утверждения фальсифицируемы, а фальсификация просто не была предпринята.

Это ставит мейнстрим в неловкое положение. Если вы не проводите тест — вы не можете утверждать, что гипотеза проверена. Если не можете утверждать, что гипотеза проверена, — не можете утверждать, что она провалилась. А если не можете утверждать, что она провалилась, — уверенность, с которой вы её отвергаете, покоится на чём-то, отличном от свидетельств. Она покоится на суждении, на априорной вероятности, на оценке того, что гипотеза настолько маловероятна, что проверять её не стоит. Оценка может быть разумной. Многие гипотезы настолько маловероятны, что их проверка — нерациональное использование ограниченных ресурсов. Но это оценка, не результат. Это решение о том, какие вопросы заслуживают ответов, и как всякое подобное решение, оно отражает приоритеты и слепые зоны людей, его принимающих.

У Дефицита пробоотбора есть двоюродный брат в истории науки, и на нём стоит задержаться.

В 1847 году Игнац Земмельвейс, венгерский врач, работавший в родильном отделении Венской всеобщей больницы, обратил внимание, что смертность рожениц, которых принимали врачи, в пять раз превышала смертность рожениц, которых принимали акушерки. Он проследил различие до единственной переменной: врачи приходили в родильное отделение прямо из секционного зала, неся на руках трупные частицы. Он ввёл правило мытья рук хлорированной известью. Смертность упала с примерно десяти процентов до примерно одного процента.

Медицинский истеблишмент отверг его выводы. Не потому, что свидетельства были двусмысленны. Данные о смертности были ясны. Не потому, что эксперимент был плохо спроектирован. Сравнение «до» и «после» было столь же чистым, как любой естественный эксперимент в медицине. Отвергли потому, что теория, стоявшая за выводами (невидимые частицы с трупов могут вызывать

заболевание у живых пациенток), была несовместима с господствовавшей миазматической теорией болезней, а принятие её потребовало бы от каждого врача в Европе признания, что он убивал своих пациентов по халатности.

Земмельвейс не мог идентифицировать частицы. Он называл их «трупными частицами», а не бактериями, потому что микробная теория болезней ещё не была создана. Его утверждение было конкретным (мытьё рук снижает смертность) и проверяемым (сравните палаты с мытьём и без) и подтверждённым его собственными данными. Но механизм был невидим, а профессиональные последствия были невыносимы, и поэтому результаты теста были отвергнуты людьми, которые больше всего нуждались в том, чтобы их услышать.

Дефицит пробоотбора не тождествен случаю Земмельвейса. Сляров и Хэнкок не практикующие врачи, вокруг которых умирают пациенты. На кону — профессиональные репутации и решения о продлении контрактов, а не человеческие жизни. Но структурная параллель реальна: в обоих случаях тест существует, тест проведён (или специфицирован), а результат отвергается или игнорируется не потому, что он ошибочен, а потому, что люди, способные на его основании действовать, предпочитают не знать.

Есть ещё одно измерение Дефицита пробоотбора, заслуживающее внимания, и оно касается самих исследователей.

Сляров признавал на протяжении всей карьеры, что лабораторные данные — его слабое методологическое звено. Он говорил это прямо. Методология, которую он использовал там, где лабораторный анализ был недоступен, — это то, что он называл «морфологическим аргументом»: если разрез выглядит как след дисковой пилы, если ширина пропила соответствует пропилу

дисковой пилы, если геометрия выхода в конце разреза соответствует дуге вращающегося диска, — то вывод о дисковой пиле поддерживается морфологией даже без прямого химического подтверждения материала диска. Это легитимный аналитический метод. Судебные эксперты его используют. Инженеры-производственники его используют. Но он слабее прямого химического анализа, и Скларов знал, что он слабее.

Его реакция на эту слабость была характерна для его личности и его подготовки. Он не стал компенсировать, смягчая утверждения. Он компенсировал, будучи скрупулёзно точен относительно доказательного статуса своих утверждений. Его книги используют калиброванный вероятностный язык, функционирующий как надёжный индикатор его собственного уровня уверенности. «Вне всякого сомнения» зарезервировано для непосредственно измеренных физических фактов. «С высокой вероятностью» используется для сильных выводов из множества сходящихся линий. «Скорее всего» маркирует предпочтительную интерпретацию при наличии альтернатив. «Предположительно» маркирует гипотезы, выдвинутые для рассмотрения. «Нельзя исключить» маркирует возможности, которые он считает маловероятными, но неопровержимыми.

Это не язык верующего. Это язык физика, обученного различать то, что данные говорят, и то, что данные подразумевают. Различие существенно, потому что Дефицит пробоотбора затрагивает эти две категории по-разному. То, что данные говорят (пропил имеет такую ширину, поверхность обладает такой плоскостностью, кристаллическая структура имеет такую ориентацию), не затрагивается отсутствием лабораторного анализа. То, что данные подразумевают (диск был изготовлен из такого материала, процесс включал такую химию, инструмент

приводился в действие таким механизмом), затрагивается — потому что импликация зависит от исключения альтернатив, а исключение альтернатив требует того прямого анализа, который Дефицит пробоотбора предотвращает.

Хэнкок работает иначе. Его доказательный подход меньше опирается на лабораторный анализ и больше — на конвергенцию множества независимых линий: геологических, астрономических, математических, мифологических. Там, где сила Склярова — точность индивидуальных измерений, сила Хэнкока — накопление отдельных нитей, указывающих в одном направлении. Это означает, что Дефицит пробоотбора затрагивает Хэнкока менее непосредственно. Ему не нужен микрограмм осадка из пропила; ему нужен паттерн независимых аномалий, которые сходятся. Его уязвимость другого рода: не отсутствие результата теста, а трудность отличить конвергенцию от совпадения.

Но оба они в конечном счёте упрутся в одну стену. Оба определили вопросы, ответы на которые заперты за дверями, которые они не могут открыть. И обоих критикуют за молчание, встречающее их стук.

Рассмотрим аналогию ближе к повседневной жизни. В несущей стене здания появляется трещина. Жилец на неё указывает. Управляющий говорит: трещина косметическая. Жилец нанимает инженера-конструктора, который говорит: я хотел бы проверить бетон вокруг трещины на глубину карбонизации и проникновение хлоридов. Управляющий говорит: нет. Тестирование повредит стену. Инженер говорит: образец меньше ластика на карандаше. Управляющий говорит: мы не уполномочены разрешить тестирование. Здание — памятник архитектуры. Трещина косметическая. Идите домой.

Жилец идёт домой. Трещина на месте. Тест, который определил бы, косметическая трещина или конструктивная, запрещён. Здание объявлено безопасным. Никто не объясняет, откуда это известно.

Это и есть Дефицит пробоотбора. Зазор между вопросом и его ответом, поддерживаемый решением о том, что вопрос не стоит того, чтобы его задавать. Решение может быть верным. Многие трещины — косметические. Многие аномалии в археологической летописи имеют конвенциональные объяснения, вполне адекватные. Но решение не проводить тест — это не то же самое, что вывод о том, что тест дал бы отрицательный результат. Это ставка, и, как любая ставка, она несёт риск.

Риск, в случае с древними каменными поверхностями, состоит в том, что тест может дать результат, который не вписывается. Частица никель-кобальтового сплава там, где никакого никель-кобальтового сплава быть не должно. Отсутствие меди там, где меди должно быть в избытке. Кристаллическая структура на поверхности, отличающаяся от кристаллической структуры на сантиметр глубже, — способом, предполагающим процесс, не описанный ни в одном учебнике.

Это не страшные результаты. Это информативные результаты. Они продвинули бы разговор независимо от направления. Если осадок в пропиле — медь и песок, конвенциональное объяснение усиливается, гипотеза Скларова ослабевает, и все могут двигаться дальше. Если осадок — нечто иное, разговор меняется, и перемена продуктивна, потому что на вопрос дан ответ.

Дефицит пробоотбора — это не защита археологии от неправильных ответов. Это защита археологии от ответов. И защита — не заговор. Это система стимулов, приоритетов и институциональных норм, которые совокупно производят тот же результат, который произвёл бы

заговор: вопрос не задан, тест не проведён, зазор между свидетельством и объяснением остаётся ровно там, где он есть.

Здесь Дефицит пробоотбора соединяется с более крупной историей этой книги.

Главы 1 и 2 показали, в чём Хэнкок и Склярлов согласны. Они согласны в Проблеме допусков: измеренная точность определённых древних конструкций превышает возможности инструментов, приписываемых их признанным создателям. Они согласны в Инверсии компетенции: на объекте за объектом древнейший строительный слой — самый технологически совершенный, и каждый последующий — грубее. Это физические наблюдения, образующие те самые восемьдесят процентов.

Дефицит пробоотбора — о том, что происходит дальше. Оба исследователя посмотрели на те же аномалии и предложили объяснения. Хэнкок предложил утраченную человеческую цивилизацию. Склярлов предложил нечеловеческое технологическое присутствие. Оба объяснения в принципе проверяемы. Оба исследователя специфицировали тесты. Ни один тест не проведён.

Это существенно, потому что меняет характер разногласия между мейнстримом и альтернативщиками. Разногласие не сводится к интерпретации, хотя интерпретация — его часть. Разногласие отчасти — о доступе. Люди, контролирующие материал, решили, через тысячу отдельных решений о приоритетах исследований, заявках на разрешения и музейных правилах доступа, что вопросы, поднятые аутсайдерами, не заслуживают ресурсов, необходимых для ответа на них.

Это разумная институциональная позиция. Ресурсы конечны. Музеи не могут предоставить право на

пробоотбор каждому, кто попросит. Археологические объекты не могут вместить каждого исследователя с теорией. Привратничество выполняет функцию: оно предотвращает уничтожение материала исследованием за счёт сохранности. Это реальные соображения, и их не следует отмахивать.

Но привратничество имеет и цену, и эта цена — сам Дефицит пробоотбора: растущий реестр непроверенных утверждений, накапливающийся десятилетиями, который не может быть разрешён одной лишь аргументацией и который с каждым годом становится всё дороже игнорировать. Потому что технологии неразрушающего анализа совершенствуются. Портативные рентгенофлуоресцентные анализаторы теперь выполняют элементный анализ прямо в поле, за секунды, не удаляя материал с поверхности. Поверхностно-адаптивные микро-РФА сканеры способны картировать распределение элементов на нерегулярных каменных поверхностях. Новые аналитические методы классифицируют состав поверхности, не уничтожая образец.

Тесты, которые Складов специфицировал в 2014 году, были тогда трудновыполнимы. Некоторые требовали инвазивного пробоотбора. Некоторые требовали лабораторного оборудования, которое невозможно было доставить в поле. Технология изменилась. Доступ — нет.

И Дефицит пробоотбора остаётся: расстояние между вопросом и его ответом, измеряемое не технической трудностью, а институциональной готовностью. Это пространство, в котором разговор о древнем прошлом заморожен — не пределами того, что мы можем узнать, а пределами того, что мы решили спросить.

Складов в методологическом разделе своего корпуса сформулировал это с прямотой физика, слишком долго объяснявшего себя людям, не разделяющим его

подготовку. Методология, писал он, была ограничена тем, что возможно проанализировать с поверхности, не удаляя материал. Это ограничивало её морфологическим анализом и сравнительной фотографией. Зазор между тем, на что указывают свидетельства, и тем, что доступные аналитические методы способны непосредственно подтвердить, — честное центральное ограничение всего корпуса работ.

Честное — ключевое слово. Он не делал вид, что ограничения не существует. Не утверждал, что морфологический анализ эквивалентен химическому. Не закрывал Дефицит пробоотбора риторикой. Он описал его, измерил и оставил открытым.

Это, пожалуй, самая скляровская черта Склярова. Человек, получивший образование в Московском физико-техническом институте, в системе, вбивавшей в своих студентов абсолютный приоритет измеренного свидетельства над теоретическим предпочтением, — двадцать лет накапливавший фотографические и морфологические данные, указывающие на вывод, который он не мог подтвердить химически, — описывавший ограничение тем же калиброванным языком, каким описывал всё остальное, — и умерший, не увидев проведённого теста.

Хэнкок жив. Его версия Дефицита пробоотбора (необследованные континентальные шельфы, необследованная Сахара, нераскопанная Амазония) по-прежнему открыта. Тест, в его случае, — не спектрометр, а экспедиция, не лаборатория, а исследовательское судно. Более двух десятилетий он призывает к систематической подводной археологии затопленных континентальных окраин. Призыв не был услышан в предлагаемом им масштабе, хотя отдельные подводные проекты на

конкретных объектах принесли результаты, которые он цитирует как обнадёживающие.

Дефицит пробоотбора для обоих — не провал свидетельств. Это провал тестирования. А провал тестирования — не научная проблема. Это проблема социальная, из тех, что разрешаются лишь тогда, когда цена незнания превышает цену узнавания.

Барри Маршалл выпил чашку Петри, потому что цена незнания в его случае измерялась человеческими жизнями: пациенты с язвами получали кислотоснижающую терапию вместо антибиотиков, пациентам хирургически удаляли желудки при заболевании, излечимом двухнедельным курсом таблеток. Цена была читаема, и она была невыносима, и поэтому Маршалл обошёл институциональную блокаду, сделав испытываемым себя самого.

Никто не станет пить чашку Петри ради саккарских сосудов. Ничья жизнь не зависит от знания, какой сплав резал камень в Масуда-но-ивафунэ. Цена незнания в случае Дефицита пробоотбора измеряется другой валютой: годами спора, который мог бы быть разрешён, вопросами, на которые мог бы быть дан ответ, и двумя исследовательскими программами общим объёмом в сорок книг и шестьдесят совокупных лет работы, которые остаются в подвешенном состоянии — потому что свидетельства, способные их разрешить, заперты в камне, которого никому с нужными приборами не позволили коснуться.

Глава 4: Конвергентная катастрофа

В 1923 году школьный учитель по имени Дж. Харлен Бретц проехал через восточную часть штата Вашингтон и увидел нечто, не укладывавшееся ни в какие рамки.

Ландшафт был чудовищен. Каналы глубиной в сотни футов, прорезанные в сплошном базальте, тянулись на мили через плато. Сухие водопады, к которым не подходила ни одна река. Гравийные гряды длиной в триста футов, отложенные на вершинах холмов, где вода не появлялась на памяти ни одного из живущих. Валуны размером с автомобиль, нехарактерные для этого региона, разбросанные по местности так, будто их швырнули с неба. Местные фермеры называли эту территорию скэблендами — «паршивыми землями», — потому что почва была содрана и базальт под ней обнажился, как рана.

Бретц не был фермером. Он был геологом с позицией в Чикагском университете, и то, что он увидел в скэблендах, привело его к выводу, который его профессия считала безумием: этот ландшафт был создан одним катастрофическим наводнением. Не медленной рекой за тысячелетия. Не постепенным действием льда и талых вод. Наводнением невообразимого масштаба, обрушившимся разом, движущимся со скоростью, достаточной для того, чтобы прогрызть каналы в сотнях футов базальта, разметать свой груз обломков по тысячам квадратных миль — и схлынуть.

Геологический истеблишмент отверг Бретца с враждебностью, примечательной даже по стандартам академических склок. Господствующей парадигмой был униформизм: геологические процессы медленны, постепенны и наблюдаемы в настоящем. Катастроф не

бывает. Когда Бретц представил свою гипотезу Споканского потопы на заседании Геологического общества Вашингтона в 1927 году, заседание было организовано специально для того, чтобы его опровергнуть. Его не опровергли. Его задавили числом.

Прошло сорок два года. В 1965 году аэрофото- и спутниковая съёмка подтвердила то, что Бретц видел с земли. В 1979 году Геологическое общество Америки присудило ему медаль Пенроуза — высшую награду в американской геологии. Ему было девяносто шесть лет. Его ответ, согласно свидетельствам: «Все мои враги мертвы, так что злорадствовать не перед кем».

Я рассказываю историю Бретца по двум причинам. Первая состоит в том, что и Хэнкок, и Скляр тоже её рассказывают. Оба ссылаются на неё как на модель того, как мейнстримная наука обращается с катастрофистскими гипотезами: рефлекторная враждебность, устойчивое сопротивление, запоздавшая реабилитация. Хэнкок проехал по скэблендам с исследователем-катастрофистом Рэндаллом Карлсоном в сентябре 2014 года, проведя несколько дней среди гигантских знаков ряби течения и сухих катарактов, собирая материал для своей книги 2015 года «Маги богов». Скляр, работая с опубликованными источниками, рассматривал скэбленды как один из примеров глобальных катастрофических свидетельств, которые мейнстримная геология была приучена игнорировать.

Вторая причина в том, что Бретц победил. Его катастрофа оказалась реальной. Она произошла. И она была принята — в конечном счёте — тем самым истеблишментом, который её отверг. История скэблендов — это не история о том, что наука сломана. Это история о том, что наука медленна. Система, отвергшая Бретца в 1927 году, приняла его в 1965-м, потому что доказательства были слишком настойчивы,

чтобы их отбросить, а парадигма — слишком узка, чтобы их вместить. Система сама себя скорректировала. Просто это заняло целую карьеру.

А теперь представьте, что происходит, когда два исследователя, работая независимо друг от друга, приходят к одной и той же катастрофе с противоположных сторон.

Прежде чем перейти к исследователям, обратите внимание на физическую летопись, которую оба они изучали. Она старше их обоих, старше геологии как дисциплины, и её заметили задолго до того, как кто-либо попытался её объяснить.

В вечной мерзлоте Аляски и Сибири обнаружены массовые захоронения. Не человеческие. Животные. Мамонты, бизоны, лошади, волки, львы — все свалены вместе в отложениях, которые геологи называют «мак» (muck). В этих отложениях — кости, сломанные без следов разделки, скрученные и разорванные, перемешанные с вырванными с корнем деревьями и растительностью в хаосе, указывающем не на медленную гибель, а на мгновенную. Туши мамонтов в сибирской мерзлоте находили с сохранившимися мягкими тканями, непереваренной пищей в желудках, законсервированные холодом так быстро, что мясо оставалось съедобным спустя тысячи лет. Стандартное объяснение вечномерзлотных отложений — постепенное изменение климата и избирательная консервация. Сами отложения указывают на нечто более стремительное: событие, убившее крупных животных на огромном географическом пространстве, заморозившее их прежде, чем началось разложение, и перемешавшее их останки с обломками ландшафта, подвергшегося насильственной перекройке.

В Андах, на высоте 4200 метров, руины Тиуанаку стоят на слое морских отложений. Под руинами, перемешанные с

обработанными камнями и инструментами, лежат скелетные останки людей и животных в хаотическом беспорядке. Что-то тащило, ломало и сваливало всё в кучу. В битумных ямах Ла-Бреа в Лос-Анджелесе отложения конца плейстоцена содержат смешанные виды в пропорциях, лишённых всякого экологического смысла: хищники и жертвы свалены вместе, словно их снесло в одну ловушку силой, которая не разбирала.

Семьдесят видов крупных североамериканских млекопитающих вымерли в геологически краткое окно в конце последнего ледникового периода. Гипотеза чрезмерного промысла (люди истребили их всех) не объясняет скорость, географический охват и таксономический диапазон: люди не охотились на ленивцев, не охотились на тапиров, не истребляли одновременно все виды лошадей, верблюдов и слонов на целом континенте. Произошло что-то другое. Вопрос — что именно.

И Хэнкок, и Складов изучали эту физическую летопись и пришли к одному предварительному выводу: конец последнего ледникового периода не был постепенным. Он был насильственным. Что-то произошло — нечто, убившее животных быстрее, чем на это способно изменение климата, перемешавшее виды, которые обычно не погибают вместе, и оставившее физические следы, которые униформистская геология объясняет с трудом.

Это общая отправная точка. Катастрофа — в земле. Вопрос в том, что её вызвало.

Приблизительно в 2004 году Андрей Складов опубликовал развёрнутое исследование под названием «Миф о Потопе: расчёты и реальность». Это кабинетная работа, а не полевой отчёт. Никаких фотографий экспедиционных площадок, никаких замеров следов обработки, никаких анализов на сканирующем электронном микроскопе. Это

физик с калькулятором, севший за стол, чтобы ответить на вопрос, который никогда прежде не ставился именно так.

Вопрос был следующий: если всемирные мифы о потопе описывают реальное событие, что это было за событие и можно ли вычислить его физические параметры?

Склярлов начал с самих мифов. Он привёл данные немецкого географа Рихарда Андрее, каталогизировавшего восемьдесят шесть мифов о потопе из культур всех обитаемых континентов и установившего, что не менее шестидесяти двух из них полностью независимы от месопотамской и еврейской версий. Двадцать из Азии, три из Европы, семь из Африки, сорок шесть из Америк, десять из Австралии и Океании. Мифы совпадают в конкретных деталях: катастрофа была внезапной. Она была связана с водой. Её сопровождали изменения на небе. Выжившие спасались на возвышенностях или в плавучих сооружениях. Мир, наступивший после, отличался от мира, существовавшего до.

Склярлов обошёлся с этими мифами так, как обходился со всем: как с данными. Не как с метафорой, не как с духовной аллегорией, не как с коллективной психологической реакцией народов, живущих у рек, на сезонные разливы. Как с данными. Мифы — это свидетельские показания, утверждал он, с неизбежными искажениями, но искажения подчиняются предсказуемым закономерностям (сжатие времени, подмена неизвестных категорий известными, возведение реальных событий в ранг божественного вмешательства), и лежащие в основе физические события можно извлечь путём сравнения показаний из географически разделённых культур.

Затем он занялся физикой. Он методично проработал механику, последовательно отвергая кандидатов (изменение наклона оси потребовало бы тела столь крупного, что оно стерилизовало бы планету) и

остановился на версии хэпгудовского смещения коры: метеорит, ударивший с достаточной тангенциальной силой, мог сдвинуть литосферу по астеносфере, вытесняя океаны на континентальные интерьеры. Он идентифицировал место удара как бассейн Филиппинского моря на основании тектонических данных (наименьшая плита, глубочайшие окружающие желоба, наибольшая плотность сейсмических очагов) и датировал событие приблизительно 10 450 годом до н. э. на основании двух независимых расчётов.

Его вывод: единичный удар метеорита вызвал смещение коры, которое породило глобальную катастрофу, согласующуюся с мифами о потопе более чем пятисот культур.

Элегантность подхода Скларова — в его перекрёстно-верификационной структуре. Он не просто привлекал мифы для атмосферы. Он использовал их как независимые информационные потоки. Разные культуры описывают разные предупреждения: прибрежные народы получили указания строить лодки; горные народы получили указания готовить тёплые укрытия. Если катастрофа представляла собой цунами, за которым последовала ударная зима, такая дифференциация физически осмыслена: прибрежным народам нужно было выжить при воде, горным — при холоде. Мифы кодируют региональные рекомендации по выживанию, — а это именно то, что следовало бы ожидать от реального события, пережитого популяциями в различных средах обитания, и именно то, чего не следовало бы ожидать от общего литературного вымысла.

Это Скларов в своём наиболее характерном виде: мифы как зашифрованные инженерные отчёты, сверхъестественная оболочка содрана, обнажён физический субстрат, субстрат проверен на соответствие законам физики. Является ли

получившаяся модель верной — отдельный вопрос. Что модель внутренне непротиворечива, перекрёстно подтверждена данными из множества независимых мифологических традиций и согласуется с известной физикой импактных событий — вот что отличало работу Складорова от умозрительного катастрофизма его предшественников.

Теперь рассмотрим путь Хэнкока к той же катастрофе. Он не похож на складоровский ничем.

Хэнкок пришёл к катастрофизму через картографию. В книге «Следы богов» (1995) он исследовал ряд средневековых и ренессансных карт, которые, по всей видимости, изображали береговые линии с точностью, невозможной для заявленных дат их создания. Карта Пири-реиса 1513 года, казалось, показывала побережье Антарктиды свободным ото льда — за века до официального открытия Антарктиды. Карта Оронтеуса Финеуса 1531 года, по всей видимости, изображала антарктические реки и горные хребты подо льдом. Если эти карты были копиями более ранних первоисточников, то первоисточники должны были предшествовать последнему оледенению Антарктиды, завершившемуся более десяти тысяч лет назад.

Объяснение Хэнкока в 1995 году — смещение земной коры по Чарльзу Хэпгуду. Это был, по совпадению, тот же механизм, который Складоров примет десятилетием позже, хотя Складоров придёт к нему через физику, а не через картографию. Хэпгуд предполагал, что литосфера может смещаться по мантии, перемещая целые континенты на тысячи миль за геологически краткие периоды. Эйнштейн написал осторожно-одобрительное предисловие к более ранней работе Хэпгуда. Механизм был умозрителен, но не невозможен, и он обеспечивал Хэнкоку то, что было необходимо: катастрофу достаточного масштаба, чтобы

уничтожить прибрежную цивилизацию и не оставить почти никаких следов.

Затем Хэнкок изменил свою точку зрения.

В документальном фильме Би-би-си «Горизонт» 1999 года, снятом в состязательных условиях (программа была задумана как разоблачение), Хэнкок сказал в камеру: «По мере продвижения моих исследований я пришёл к осознанию того, что мне не нужна Антарктида и, следовательно, мне не нужно предлагать радикальную революцию в геологических представлениях для объяснения утраченной цивилизации». Он отказался от антарктической гипотезы. Он отказался от смещения земной коры как основного механизма. Он начал искать нечто лучшее.

То, что Хэнкок сделал дальше, говорит кое-что о его характере — нечто, что его критики признают крайне редко. Он пересмотрел свою позицию. Публично, на камеру, во враждебных условиях. Он признал, что центральный механизм его самой успешной книги является излишним. Менее честный автор тихо двинулся бы дальше, не признавая перемены, или представил бы ревизию как незначительную корректировку. Хэнкок сказал прямо: я ошибался насчёт Антарктиды и ошибался насчёт смещения коры. Гипотеза выживает и без них.

Он потратил следующие несколько лет на поиски более убедительного механизма. Он нашёл его в 2007 году, хотя идея вызревала с 1998-го, когда его книга «Тайна Марса» впервые ввела концепцию кометной угрозы. В 2007 году Ричард Файерстоун, Аллен Уэст, Джеймс Кеннет и двадцать два соавтора опубликовали статью в *Proceedings of the National Academy of Sciences*, предложив то, что стало известно как Гипотеза импакта Молодого дриаса. Их утверждение: приблизительно 12 800 лет назад множественные фрагменты распадающейся кометы

ударили по североамериканскому ледниковому щиту, спровоцировав похолодание Молодого дриаса (длившееся примерно 1200 лет), масштабные континентальные наводнения, полусферные лесные пожары, вымирание тридцати пяти родов крупных североамериканских млекопитающих и внезапный конец археологической культуры Кловис.

Хэнкок принял гипотезу YDIN в книге «Маги богов» (2015) как замену Хэпгуду. Это был не отказ от прежнего, а апгрейд. YDIN дала ему то, чего не мог дать Хэпгуд: механизм разрушения, подкреплённый рецензируемой наукой. Наноалмазы на граничном слое Молодого дриаса. Аномалии платины в ледяных кернах Гренландии в пределах двадцатиднолетнего окна. Импактное стекло в Абу-Хурейре в Сирии, образовавшееся при температурах выше 2200 градусов Цельсия — слишком высоких для любого известного вулканического или антропогенного процесса. Магнитные микросферулы. Углеродные сферулы, свидетельствующие о массовом сгорании биомассы. Поле рассеяния импактных маркеров площадью в пятьдесят миллионов квадратных километров.

К 2019 году, в книге «Америка до», Хэнкок сообщал, что Гипотеза импакта Молодого дриаса поддерживается шестьюдесятью тремя учёными из пятидесяти пяти университетов шестнадцати стран. Гипотеза оставалась дискуссионной. Критики публиковали статьи, объявляющие её мёртвой; сторонники публиковали статьи, воскрешающие её. Но доказательная база продолжала расти. И Хэнкок, потративший два десятилетия на поиски механизма катастрофы, теперь располагал механизмом, за которым стоял институциональный вес.

Вот здесь история становится по-настоящему интересной. Не из-за того, в чём Хэнкок и Склярсов согласились. Они согласились в катастрофе. Все согласны, что они

согласились в катастрофе. Что делает это достойным отдельной главы — конкретный характер их согласия и конкретный характер их расхождения, потому что и то, и другое необычнее, чем кажется.

Я хочу назвать это явление Конвергентной катастрофой, потому что оно описывает нечто, не имеющее имени в обычных дискуссиях об этих исследователях, — а имя ему необходимо.

Конвергентная катастрофа — это то, что получается, когда два независимых исследователя, использующие разные методы, разные источники и разные аналитические рамки, приходят к одному и тому же выводу (глобальная катастрофа уничтожила доисторическую цивилизацию), расходясь при этом в каждой конкретной детали того, как это произошло. Один вывод, разный механизм, разная датировка, разное место удара, разная физика.

Скляр: одиночный метеорит, Филиппинское море, приблизительно 10 450 год до н. э., смещение коры.

Хэнкок: кометный рой, североамериканский ледниковый щит, приблизительно 12 800 лет назад, импульс талых вод и ударная зима.

Это не одно и то же событие. Датировки разделены более чем двумя тысячами лет. Места удара находятся на противоположных сторонах планеты. Физические механизмы принципиально различны (смещение коры — геологический процесс; кометный удар и импульс талых вод — процессы астрономический и гидрологический). Если бы вы попросили геофизика оценить оба предложения рядом, геофизик сказал бы вам, что это различные гипотезы о различных событиях с различными последствиями.

И тем не менее.

Оба исследователя пришли к этим гипотезам, расследуя один и тот же набор аномалий. Допуски обработки в Гизе. Инверсия компетенций в Саксайуамане. Глобальное распространение мифов о потопе. Внезапное появление земледелия в раннем голоцене. Необъяснимая изошрённость Гёбекли-Тепе. Оба рассматривали катастрофу как событие, объясняющее, почему эти аномалии существуют: почему древнейшая кладка — самая совершенная, почему никто не может её воспроизвести, почему мифы описывают мир до потопа как более развитый, чем мир после.

Конвергентная катастрофа — это не случай, когда два человека приходят к одному ответу. Это случай, когда два человека приходят к одной форме ответа. Форма такова: нечто произошло, примерно двенадцать тысяч лет назад, достаточно масштабное, чтобы обнулить человеческую цивилизацию, и свидетельства этого распределены по всем обитаемым континентам. Детали различаются. Форма одна и та же.

И вот что осложняет позицию тех, кто мейнстримно отвергает обоих: сам мейнстрим конвергирует к версии той же самой формы.

В начале 2000-х, если бы вы сказали профессору геологии, что катастрофический импактный удар вызвал похолодание Молодого дриаса, вы получили бы примерно тот же ответ, что Бретц получил в 1927 году. Катастрофизм был дискредитированной рамкой. Униформизм был действующим принципом. Молодой дриас объяснялся перенаправлением талых вод: холодная пресная вода отступающих ледниковых щитов нарушила циркуляцию Атлантического океана, вызвав временное возвращение к ледниковым условиям. Никакого удара. Никакой кометы. Никакой катастрофы.

Статья Файерстоуна, Уэста и Кеннета в 2007 году изменила разговор. Не мгновенно и не без сопротивления. Обратная реакция была значительной. Группа под руководством Вэнса Холлидея опубликовала в 2011 году «Реквием по Гипотезе импакта Молодого дриаса». Критики оспорили идентификацию наноалмазов, поставили под сомнение интерпретацию сферул и утверждали, что предложенные свидетельства согласуются с земными процессами.

Но свидетельства продолжали поступать. В 2013 году исследование площадок YDB в Пенсильвании и Нью-Джерси обнаружило микросферулы и минералы, образовавшиеся при температурах выше 2000 градусов Цельсия. Ведущий автор, Мукул Шарма, заявил: «Мы предоставили свидетельства удара по поверхности ледникового щита». В 2017 году группа Кристофера Мура из Университета Южной Каролины подтвердила повышенные концентрации платины на границе Молодого дриаса в нескольких североамериканских осадочных последовательностях — именно так, как предсказывали данные гренландских ледяных кернов. В 2018 году Венди Вольбах с коллегами обнаружила одну из крупнейших концентраций аэрозолей горения в записи гренландского ледникового щита за последние 120 000–368 000 лет, совпадающую с точностью до слоя с границей Молодого дриаса.

Даже Майкл Шермер, профессиональный скептик, годами отвергавший работу Хэнкока, публично скорректировал свою оценку. Хэнкок с нескрываемым удовлетворением описал это как «выдающуюся уступку со стороны видного скептика».

Суть не в том, что YDIN доказана. Дискуссия продолжается. Суть в том, что мейнстримная наука существенно сместилась к позиции, которую Хэнкок занял десять лет назад и которая совпадает с общей формой того, что и

Хэнкок, и Скляров отстаивали ещё до публикации статей по YDIH. Катастрофа в конце ледникового периода. Импактные маркеры на миллионах квадратных километров. Мегафаунальное вымирание, слишком быстрое для одного охотничьего давления. Тысячадвухсотлетнее похолодание, слишком резкое для постепенного климатического воздействия.

Аутсайдеры ошиблись не в каждой детали. Версия Хэнкока отличается от опубликованной YDIH в аспектах, которые учёные из Comet Research Group аккуратно отмечают (несколько из них дистанцировались от более широкой концепции утраченной цивилизации Хэнкока). Версия Склярова отличается от обеих по механизму и хронологии. Но общая форма — катастрофа, импакт, цивилизация разрушена — оказалась ближе к тому, куда двигался мейнстрим, чем доYDIH-консенсус.

В истории скэблендов есть деталь, заслуживающая упоминания, потому что она передаёт, как спор о катастрофизме ощущается, когда стоишь посреди него.

Когда Хэнкок проехал по скэблендам с Карлсоном в 2014 году, они стояли у Гранд-Кули, где было извлечено приблизительно двадцать кубических миль базальта, и среди гигантских знаков течения на Камас-Прейри, штат Монтана: гравийных волн высотой в пятьдесят футов и длиной в триста. Мейнстримное объяснение — многократные прорывы ледникового озера Миссула, содержавшего примерно 2000 кубических километров воды за ледяной дамбой. Аргумент Карлсона, принятый Хэнкоком, был количественным: объём озера слишком мал. Формы рельефа слишком велики. Механизмы, способные преодолеть разрыв между наблюдаемым масштабом и доступной водой, — это в точности те механизмы, которые предлагает YDIH: фрагменты кометы, ударившие по ледниковому щиту и вызвавшие мгновенное таяние

объёмов льда, далеко превышающих вместимость любого отдельного ледникового озера.

Позвольте задержаться на расхождении, потому что расхождение — это место, где становятся видны люди.

Склярковский расчёт Потопа — работа физика. Она исходит из первых принципов. Он записывает дифференциальные уравнения движения коры. Он вычисляет угловой момент. Он оценивает массу и скорость метеорита. Он выводит подъём уровня моря из энергии удара. Аргумент представляет собой цепочку вычислений, каждый шаг которой с математической необходимостью следует из предыдущего. Если вы принимаете посылки (метеорит определённого размера, ударяющий с определённой скоростью в определённое место), последствия разворачиваются с детерминизмом бильярдного стола.

Гипотеза Филиппинского моря возникает из процесса последовательного исключения. Склярков рассматривает тектоническую карту Земли. Он идентифицирует Филиппинскую плиту как наименьшую тектоническую плиту, окружённую глубочайшими желобами, с наибольшей плотностью сейсмической активности. Он трактует эти особенности как рубец древнего удара. Рассуждение характерно: начать с физических свидетельств, перечислить возможные объяснения, исключить те, что не подходят, принять то, что уцелело.

Так физик решает задачи. Вычисляешь. Исключаешь. Принимаешь вывод минимальной достаточности. Вывод может быть странным (пятидесятикилометровый метеорит врежется в Филиппинское море и сдвигает всю кору Земли), но если математика его поддерживает, а альтернативы исключены, странность — не контраргумент.

Путь Хэнкока к катастрофизму — работа журналиста. Он не вычисляет угловой момент. Он накапливает свидетельства. Древние карты. Водная эрозия Сфинкса. Мифы о потопе. Внезапное появление земледелия. Граничный слой Молодого дриаса. Каждое свидетельство получено от другого специалиста: Шох — для геологии, Бьювэл — для астрономии, Файерстоун, Уэст и Кеннет — для импактной химии, Карлсон — для геоморфологии наводнений, Милн — для моделирования уровня моря. Хэнкок читает поперёк дисциплин, синтезирует и выстраивает конвергентную аргументацию. Аргумент — не цепочка вычислений; это паутина независимых наблюдений, указывающих в одном направлении.

Различие — не в качестве. Оба подхода строги в рамках своих систем координат. Различие — в темпераменте, а темперамент сформирован обучением.

Физик выводит. Журналист сводит.

Физику комфортна единственная цепочка логики, потому что единственная цепочка, если каждое звено держит, есть максимально сильный аргумент. Журналисту комфортно множество слабых нитей, потому что множество нитей, если они независимо указывают на один и тот же вывод, компенсируют свою индивидуальную слабость совокупным весом.

Склярков вывел свою катастрофу из физики и пришёл к Филиппинскому морю. Хэнкок свёл свою катастрофу из археологии, геологии, мифологии и химии — и пришёл к североамериканскому ледниковому щиту. Они достигли одной формы с противоположных методологических направлений. И сама эта форма — большая форма: катастрофа примерно в конце ледникового периода, достаточно масштабная, чтобы обнулить цивилизацию, — всё более подтверждается рецензируемой литературой, к созданию которой ни один из них непричастен.

В Конвергентной катастрофе скрыт вопрос, на который ни Хэнкок, ни Скляр не в состоянии ответить, и его стоит сформулировать прямо, потому что это вопрос, вокруг которого будет вращаться остаток этой книги.

Если катастрофа реальна (а свидетельства всё труднее отвергать), то вопрос о том, что существовало до неё, перестаёт быть гипотетическим. Что-то было уничтожено. Инверсия компетенций, задокументированная на объектах нескольких континентов, показывает, что древнейшие строительные слои — самые совершенные. Проблема допусков показывает, что точность этих древнейших слоёв превосходит возможности приписываемых строителей. Мифы о потопе, независимо засвидетельствованные культурами, не имевшими документированных контактов, описывают мир до потопа как более организованный, более знающий и более способный, чем мир после.

Катастрофа даёт Инверсии компетенций причину. Если развитая цивилизация существовала и глобальная катастрофа её уничтожила, то градиент качества на древних объектах обретает смысл: нижние слои — работа строителей до катастрофы, верхние — работа уцелевших после катастрофы, строящих на руинах ослабленными инструментами и урезанным знанием.

И Хэнкок, и Скляр рассказывают эту историю. Оба рассматривают катастрофу как шарнир, объясняющий инверсию. И оба сходятся — в общих чертах — в датировке: примерно конец последнего ледникового периода, примерно двенадцать тысяч лет назад, примерно тот период, в котором граничный слой Молодого дриаса маркирует насильственный разрыв в геологической летописи.

Они расходятся в том, кем были строители до катастрофы. Это — двадцать процентов. Катастрофа принадлежит к восьмидесяти процентам: общие данные, общий вывод,

разные механизмы, но одна и та же форма ответа. Строители принадлежат к двадцати процентам: территория, где общие данные уступают место личным убеждениям.

Я хочу завершить эту главу фактом о Молодом дриасе, который ни Хэнкок, ни Скларов не обсуждают, — потому что это факт о настоящем, а не о прошлом.

Молодой дриас закончился столь же резко, как и начался. Гренландские ледяные керны фиксируют потепление на семь градусов Цельсия, завершившееся приблизительно за пятьдесят лет. В некоторых кернах переход зафиксирован менее чем за десятилетие. Уровень моря стремительно поднялся. Ледниковые щиты, вновь нараставшие в течение тысячадвухсотлетнего похолодания, начали своё окончательное отступление.

Консенсуса о причине окончания нет. Начало Молодого дриаса всё чаще объясняется гипотезой YD1H (кометный удар по ледниковому щиту, импульс талых вод, прекращение циркуляции). Но завершение — внезапное потепление — не имеет сопоставимо разработанной гипотезы. Фред Хойл подсчитал, что потепление потребовало бы «100 миллионов миллионов тонн» дополнительного атмосферного водяного пара и пришёл к выводу, что «возможен, по-видимому, лишь один тип причинного события — падение объекта кометных размеров в крупный океан». Хэнкок ссылается на этот расчёт. Скларов, работая с другим механизмом (смещение коры, а не океанический удар), приходит к совместимому заключению с другой стороны: катастрофа нарушила климатическую систему настолько глубоко, что восстановление, когда оно наступило, оказалось столь же стремительным.

Ни океанический удар Хойла, ни коровое восстановление Скларова, ни какое-либо иное предложенное объяснение

завершения Молодого дриаса не подтверждено. Начало и завершение вместе описывают тысячадвухсотлетнюю климатическую аномалию, обрамлённую двумя событиями столь внезапными, что ни один постепенный процесс не в состоянии их объяснить. Первое событие всё чаще объясняется импактом. Второе остаётся без объяснения.

Таково нынешнее состояние науки. Не альтернативной науки. Мейнстримной. Геологическое сообщество конвергирует к заключению, что нечто столкнулось с Землёй приблизительно 12 800 лет назад, что последствия были полусферными или глобальными и что восстановление было столь же насильственным, как катастрофа.

Аутсайдеры пришли раньше. Складов, работая от физики и мифологии, вычислил катастрофу в одиннадцатом тысячелетии до н. э. Хэнкок, работая от геологии, астрономии и сравнительной мифологии, принял рамку YDIN в 2015 году. Мейнстрим, работая от прокси-химии и стратиграфии, наращивает доказательную базу с 2007 года. Три потока не тождественны. Они расходятся в механизме, хронологии, в идентичности разрушенного. Но они конвергируют на форме: что-то произошло, это было внезапно, это было масштабно — и это изменило всё.

Конвергентная катастрофа — не доказательство того, что Хэнкок или Складов правы относительно цивилизации, предшествовавшей событию. Это доказательство того, что само событие, которое оба они принимали как аксиому за десятилетия до публикации статей по YDIN, более не является маргинальной позицией, каковой его когда-то считали. Катастрофа мигрировала с периферии к центру. Цивилизация, предшествовавшая ей, остаётся на периферии — по-прежнему оспариваемая, по-прежнему недоказанная, по-прежнему зависящая от того, будет ли закрыт Зазор выборки и объяснена Инверсия компетенций.

Но катастрофа реальна. И если катастрофа реальна, то вопрос о том, что она уничтожила, — не спекуляция. Это открытое расследование. Древнейшие камни на древнейших объектах нескольких континентов говорят, что там что-то было. Катастрофа говорит, что что-то это прекратило. Промежуток между тем, что было, и тем, что это прекратило, — пространство, в котором два независимых исследователя провели свои жизни, заполняя тишину физикой и журналистикой, мифологией и измерениями, приходя к одной и той же форме ответа путями столь различными, что могло показаться — они шли по разным планетам.

Склярлов рассчитал свою катастрофу из первых принципов в московской квартире — с копией «Хуайнаньцзы» и уравнением гироскопа. Хэнкок проехал по скэблендам с Рэндаллом Карлсоном, стоя среди гигантских знаков ряби, глядя на базальтовые каналы, которые Бретц увидел столетием ранее и которые геологический истеблишмент четыре десятилетия отказывался признать. Два человека, два континента, два языка, два метода. Один потоп. Один вывод. И за выводом — один и тот же оставшийся без ответа вопрос: что это был за мир, который унесла вода?

Этот вопрос, когда Хэнкок и Склярлов пытаются на него ответить по отдельности, порождает ответы столь различные, что они освещают не древний мир, а современных людей, пытающихся его реконструировать. Восемьдесят процентов — конвергенция на катастрофе и предшествующих ей свидетельствах — это территория камней, измерений и прокси-химии. Двадцать процентов — расхождение в вопросе о том, кто строил и кто разрушил, — это территория людей: их образования, их культуры, их допущений о том, что содержит вселенная.

Первая часть этой книги картировала конвергенцию. Проблема допусков, Инверсия компетенций, Зазор

выборки, Конвергентная катастрофа: четыре измерения согласия между двумя исследователями, которые никогда не сотрудничали, не делили язык и не имели намерения подтверждать работу друг друга. Согласие существенно. Оно задокументировано. Оно в нескольких своих измерениях находит всё большую поддержку в мейнстримной науке.

Вторая часть картирует расхождение. Она начинается с вопроса, на который конвергенция не может ответить, — вопроса, разделяющего восемьдесят процентов и двадцать, вопроса, на который оба ответили всем, чем были.

Кто это построил?

Часть вторая: Расхождение

Глава 5: Вопрос о виде

В 1968 году швейцарский отельер по имени Эрих фон Дэникен опубликовал книгу «Колесницы богов?». В заглавии стоял вопросительный знак, а на каждой странице — восклицательный. Аргумент фон Дэникена был прост: взгляните на линии Наска, взгляните на пирамиды, взгляните на Антикитерский механизм, взгляните на любое древнее достижение, которое кажется слишком впечатляющим для тех, кому его приписывают. Разве это не поразительно? Разве вы не потрясены? Единственное объяснение, говорил он, — это пришельцы со звёзд.

Книга разошлась тиражом в шестьдесят три миллиона экземпляров. Она породила жанр, телевизионную франшизу и постоянную категорию в коллективном воображении. Если вы упомянете древних астронавтов на вечеринке сегодня, перед глазами возникнет именно фон Дэникен: человек, жестикулирующий над фотографией каменного рельефа, голос его нарастает, он просит вас почувствовать восторг. Аргумент работает на восторге. Он просит вас впечатлиться — и затем конвертирует ваше впечатление в вывод.

Фон Дэникен не получал образования в археологии, инженерии, физике или любой из наук, чьими данными он оперировал. Он был управляющим директором гостиницы в Давосе. Его метод был ассоциативным: этот рельеф похож на астронавта, та полоса похожа на посадочную полосу, эти мифы звучат как описания космических полётов. Связи были визуальными и эмоциональными. Они работали, потому что подключались к подлинной человеческой реакции — к головокружению, которое охватывает вас, когда вы стоите у основания Великой пирамиды и пытаетесь примирить её точность с медными зубилами в

музейной витрине. Это головокружение реально. Фон Дэникен его монетизировал.

Когда имя Андрея Складорова возникает в западных дискуссиях, оно возникает в тени фон Дэникена. Теоретик древних астронавтов. Формулировка ложится как штамп, а штемпельёванного мыслителя подшивают к делу и забывают. Процедура эффективна и, в случае Складорова, абсолютно ошибочна.

Вот почему.

Представьте двух врачей, осматривающих одного и того же пациента. У пациента — совокупность симптомов: повышенный уровень лейкоцитов, утомляемость, потеря веса, увеличенная селезёнка. Первый врач смотрит на пациента и говорит: «Похоже на рак». Он не назначает анализов. Он не делает биопсию. Он работает на распознавании паттернов, и паттерн достаточно яркий, чтобы считать диагноз самоочевидным. Он искренне пытается помочь, и его интуиция может даже оказаться верной, но его метод не даёт вам оснований ему верить — за вычетом силы его убеждённости.

Второй врач смотрит на того же пациента и говорит: «Эти симптомы не согласуются с тремя наиболее распространёнными доброкачественными объяснениями. Лейкоцитарная формула исключает инфекцию. Морфология селезёнки исключает портальную гипертензию. Траектория потери веса исключает депрессивное снижение аппетита. То, что остаётся после элиминации, — гематологическая злокачественность, и я хочу провести биопсию костного мозга для подтверждения». Этот врач может прийти к тому же диагнозу. Она может даже прийти к нему для того же пациента. Но структура её рассуждения принципиально иная. Она не просила вас почувствовать восторг. Она

провела вас через систематическую элиминацию и показала, где именно каждая альтернатива терпит крах.

Фон Дэникен был первым врачом. Складаров — вторым.

Различие существенно, потому что оно определяет, что вы можете сделать с выводом. Вывод фон Дэникена — тупик: вы либо принимаете его восторг, либо нет, и процедуры для решения не существует. Вывод Складарова — точка на маршруте рассуждения: вы можете проверить каждый шаг элиминации независимо, и если любой шаг окажется неверным, вывод падает. Одно — риторика. Другое — метод.

Смысл не в том, чтобы реабилитировать репутацию Складарова (за пределами русскоязычного мира его почти не знают, и его англоязычная репутация не имеет формы, которую можно было бы реабилитировать). Смысл в том, что различие между рассуждением-на-восторге и рассуждением-через-элиминацию — это петля, на которой поворачивается вся глава. Вопрос не в том, кажется ли вам идея нечеловеческих строителей правдоподобной. Вопрос в том, как два серьёзных исследователя, глядя на одни и те же данные, пришли к принципиально разным ответам на самый базовый вопрос о древнем мире: были ли строители людьми?

Это то, что я называю Вопросом о виде.

Вернёмся к каменным сосудам из Саккары. Вы уже встречали их в Главе 1, в контексте Проблемы допусков: тридцать тысяч сосудов под Ступенчатой пирамидой, вырезанных из диорита, сланца, базальта и обсидиана, некоторые — с толщиной стенок в полтора миллиметра, некоторые — с геометрией, совпадающей с прототипами аэрокосмической инженерии. И Хэнкок, и Складаров их цитировали. Оба рассматривали их как одно из сильнейших вещественных доказательств технологии, не

вписывающейся в конвенциональный египетский инструментарий. По вопросу о том, что эти объекты доказывают относительно древних производственных возможностей, оба исследователя сходились полностью.

Теперь смотрите, что происходит, когда вы задаёте следующий вопрос. Не «как их сделали», а «кто их сделал».

Ответ Хэнкока встроен в цивилизационную модель, которую он выстраивает с «Следов богов» 1995 года. Существовала, утверждает он, технологически развитая человеческая морская цивилизация, действовавшая глобально до импакта Позднего дриаса примерно 12 800 лет назад. Эти люди были анатомически современными людьми с выдающимися навыками навигации, астрономии и точного инжиниринга. Они были уничтожены кометной катастрофой. Выжившие рассеялись по планете и стали богами-цивилизаторами мифологий: Виракоча, Кецалькоатль, Осирис, мудрецы-апкаллу. Сосуды из Саккары, в этой системе координат, — остатки человеческой ремесленной традиции ошеломительной изощрённости, сохранённые под более поздней пирамидой культурой, которая осознавала их ценность, не понимая их происхождения.

Это радикальное утверждение. Оно требует, чтобы анатомически современные люди самостоятельно развили возможности точного инжиниринга, превосходящие всё, что было продемонстрировано до промышленной революции, поддерживали эти возможности на протяжении периода, достаточного для производства тридцати тысяч готовых изделий из твёрдого камня, а затем утратили их настолько полностью, что никаких следов производственной инфраструктуры не осталось в геологической летописи. Ни фабрик. Ни хранилищ инструментов. Ни отходов производственного цикла из тридцати тысяч прецизионных объектов. Сосуды уцелели.

Цивилизация, которая их создала, не оставила ни единого другого физического следа.

Хэнкок осознаёт эту проблему. Его решение — географическое: родина цивилизации находилась на ныне затопленных континентальных шельфах и прибрежных равнинах, поглощённых подъёмом уровня моря после таяния Позднего дриаса. Данные, утверждает он, находятся под водой, под осадочными породами, в местах, которые морская археология едва начала обследовать. Это не уловка. Это проверяемое предсказание. Но оно не проверено, и до тех пор, пока не будет проверено, отсутствие производственной базы остаётся зиянием в его модели.

Ответ Склярва — иного рода, не просто иной степени. Сосуды из Саккары изготовлены не людьми. Они изготовлены нечеловеческой технологической цивилизацией — сущностями, сохранившимися в древней мифологии под именем «богов», чьи инженерные возможности включали высокоскоростную ротационную обработку твёрдого камня. Тридцать тысяч сосудов — не продукция человеческой ремесленной традиции, а побочный продукт нечеловеческого производственного процесса, складированный под Ступенчатой пирамидой так же, как устаревшее оборудование убирают на склад в учреждении, перешедшем на новую номенклатуру.

Для Склярва отсутствие производственной базы — не проблема. Оно — предсказание. Если строители не были земными существами, они и не оставили бы земной производственной базы. Они привезли свои инструменты с собой и увезли их, когда уехали. Остался продукт, а не фабрика. Сосуды, саркофаги, прецизионно обработанные каменные блоки на шести континентах — всё это выходная продукция. Производственная система никогда не присутствовала на Земле в каком-либо постоянном виде.

Искать её здесь столь же осмысленно, как искать японский автомобильный завод, обходя подъездные дорожки его покупателей.

Два ответа. Одни и те же сосуды. Расхождение тотально.

Есть момент в развитии любого научного спора, когда аргумент смещается от данных к выводу, от того, что мы можем измерить, к тому, что мы вынуждены допустить. В философии науки этот момент имеет название. Он называется недоопределённость: состояние, при котором имеющиеся данные совместимы с более чем одной объяснительной рамкой. Данные не выбирают между рамками. Выбирает что-то другое.

Сосуды из Саккары недоопределены. Они стоят в своих запечатанных галереях под Ступенчатой пирамидой, безразличные к интерпретации. Диориту безразлично, были ли его двухмиллиметровые стенки обточены на человеческом токарном станке или на нечеловеческом. Обсидиановая катушка не знает, был ли в крови пальцев, державших её последними, гемоглобин или гемоцианин. Данные ограничивают диапазон возможных объяснений (медные зубила исключены; высокоскоростное вращение необходимо; геометрия функциональна, а не декоративна), но не выбирают между двумя предложенными интерпретациями. И Хэнкок, и Склярлов проходят доказательный порог. Оба совместимы с физическими данными. Измерения заканчиваются — а исследователи продолжают идти.

Это и есть Вопрос о виде. Не «были ли древние строители более продвинутыми, чем мы думаем?» (оба исследователя говорят «да», и данные их подтверждают), а «были ли древние строители людьми?» Это развилка. Всё остальное — каждое разногласие между Хэнкоком и Скляровым по поводу мифологии, сознания, предназначения пирамид, природы религии — каскадирует из этого единственного

расхождения. Если строители были людьми, то система координат Хэнкока обладает разумной внутренней непротиворечивостью. Если строители были нелюдьми, то система координат Скларова обладает разумной внутренней непротиворечивостью. Данные на развилке подтверждают обе дороги. Направление определяют не данные. Его определяет человек.

Скларов по образованию и складу был физик. Он вышел из Московского физико-технического института — одного из самых жёстких научных полигонов Восточного блока, учреждения, чьи вступительные стандарты и уровень отсева были легендарны даже по советским меркам.

То, что следует, — не тезис о советской интеллектуальной культуре. Это наблюдение об одном конкретном наборе когнитивных инструментов, о допущениях настолько глубоких, что они функционируют не как убеждения, а как инфраструктура. У каждого мыслителя есть такие инструменты. Большинство их не видит. Это линза, через которую проходят все данные, прежде чем стать аргументом.

Скларов обучался в системе, где материальный мир был первичен. Не первичен в смысле «важнее духовного» (это была идеология, и многие советские учёные относились к ней легко), а первичен в смысле «исходная точка любого легитимного исследования». Когда вы сталкиваетесь с феноменом, вы спрашиваете: каков материальный субстрат? Каков физический процесс? Каковы измеряемые параметры? В этом нет ничего уникально советского — любой физик в любой точке мира узнал бы эту последовательность. Но в советской образовательной системе она подкреплялась на каждом уровне, от средней школы до аспирантуры, с тщательностью, которую западное научное образование, допускающее больший плюрализм метода, не всегда воспроизводит.

Название этой интеллектуальной ориентации — диалектический материализм. Термин с изрядным политическим багажом, и бóльшая часть этого багажа здесь нерелевантна. Важен методологический осадок: привычка смотреть на любой феномен и задавать, прежде всех прочих, вопрос — из чего это сделано? Что это делает? Какой физический процесс это произвёл? Советский физик, встретив древний текст, описывающий богов, создающих людей из глины, не спрашивает: «Какая духовная истина здесь закодирована?» Он спрашивает: «Существует ли физический процесс, совместимый с этим описанием?» Советский физик, встретив мифологическое описание божественного оружия, убивающего на расстоянии, не спрашивает: «Что это говорит нам о психологии древних народов?» Он спрашивает: «Какое устройство даёт этот эффект?»

Это операционная система Склярова. Она работает под каждой страницей его тридцати двух книг. Когда он смотрит на сосуды из Саккары, он видит производственную задачу. Когда он смотрит на саркофаги Серапеума, он видит допуск. Когда он смотрит на миф о Птахе, создающем мир посредством речи, он ищет коммуникационное устройство. Дело не в том, что он заранее решил, будто каждый миф — это техническое руководство. Дело в том, что его подготовка не предлагает ему иной категории для работы с вещественными данными, описанными нетехническим языком. Найди материальный субстрат. Это то, чем занимаются физики.

Хэнкок обучался иначе. Его метод — метод лучшей расследовательской журналистики: поезжай на место, поговори с людьми, накапливай наблюдения, пока не проступит паттерн, а затем расскажи историю этого паттерна так, чтобы у читателя возникло ощущение, что он обнаружил его сам. Его подготовка не давала ему готового

ответа на вопрос «из чего это сделано?» Она давала ему готовый вопрос: «какова история?»

Когда Хэнкок сталкивается с сосудами из Саккары, он видит историю. Цивилизация невероятных возможностей, уничтоженная катастрофой, её достижения рассеяны и осиротевшие в археологической летописи. Выжившие, несущие фрагменты знания в новые земли, ставшие высокими бородами чужаками из мифологий, обучающие земледелию, астрономии и инженерии народы, которых они встретили. В этой истории есть пафос. В ней есть утрата. В ней есть особая эмоциональная архитектура спасательной миссии, которая частично провалилась. Сосуды под Ступенчатой пирамидой — реликвии мира до потопа. В них есть что-то печальное: шедевры без автора, точность без провенанса, красота, пережившая руки, которые её создали.

Для Хэнкока строители были людьми, потому что альтернатива слишком отчуждает. Не сознательно, не как стратегическое решение, а на уровне инстинкта. Вся его система координат организована вокруг преемственности: утраченная цивилизация — это наша цивилизация, её выжившие — наши предки, её знания — наше наследство. Эмоциональное ядро работы Хэнкока — тезис о том, что человеческое прошлое грандиознее, чем нам рассказывали, что мы — потомки гениев, что возможности, которые мы приписываем последним столетиям, в действительности были древними. Это облагораживающий нарратив. Он расширяет историю вида. Он делает вид интереснее.

Система координат Скларова не облагораживает. Не принижает тоже — но предлагает совершенно иной эмоциональный регистр. В его изложении люди — не потомки утраченной цивилизации. Люди — её продукт. Они были созданы, генетически сконструированы из предка-гоминиды в качестве управляемой рабочей силы.

Боги были не учителями, прибывшими делиться знаниями из альтруизма. Они были операторами, прибывшими добывать ресурсы и создавшими рабочую силу, приспособленную к их нуждам. Храмы были не спонтанным выражением человеческой духовности. Они были административными центрами, обеспечивавшими регулярную поставку сельскохозяйственной продукции. Когда боги ушли — примерно в 2200 году до нашей эры — цивилизации, которые они построили, рухнули одновременно. Не из-за изменения климата, а потому что менеджмент отбыл.

Для западного уха это мрачное прочтение. Но заметьте, чем оно не является: оно не продиктовано мрачностью. Оно продиктовано вопросом «каков материальный субстрат?», применённым без дрожи в руках. Если вы просите физика объяснить, почему пять цивилизаций на пяти разных речных системах коллапсировали одновременно, физик ищет общую причину. Если общая причина — не климат (речные системы климатически различны), тогда она должна быть организационной. Если она организационная, должен был существовать общий организатор. Если общий организатор не зафиксирован в человеческой исторической летописи, тогда общий организатор не был человеком. Логика механическая. Она щёлкает вперёд, как храповик. Она приходит к выводу, который ощущается чужеродным, потому что мыслитель не вздрогнул на промежуточных шагах.

Боковой пример делает структуру этого расхождения видимой.

В 1967 году британский астрофизик Джослин Белл Бёрнелл, тогда аспирантка в Кембридже, зафиксировала радиосигнал, пульсирующий с точными интервалами в 1,33 секунды из фиксированной точки на небе. Ничто в известной астрофизике не порождало такого сигнала. Белл

Бёрнелл и её научный руководитель Энтони Хьюиш первоначально обозначили источник LGM-1. Буквы означали «Little Green Men» — «Маленькие зелёные человечки».

Они шутили, но шутка содержала подлинный аналитический момент. Сигнал необычайной регулярности от точечного источника в глубоком космосе был, в принципе, совместим с двумя объяснениями: природный феномен ранее не наблюдавшегося типа или искусственный сигнал от внеземного разума. Данные были недоопределены. Они подтверждали обе рамки.

В течение нескольких месяцев были обнаружены ещё три пульсирующих источника в разных точках неба с разными периодами. Белл Бёрнелл впоследствии вспоминала, что обнаружение множественных источников с различными характеристиками сделало гипотезу искусственного разума менее экономной: возможно, что четыре отдельные инопланетные цивилизации одновременно транслировали в сторону Земли, но куда вероятнее, что за всё отвечает единый природный механизм. Пульсары оказались быстровращающимися нейтронными звёздами. Сигнал был естественным.

Смысл этой истории не в том, что внеземные гипотезы всегда ошибочны. Смысл в том, что структура рассуждения имеет значение. Белл Бёрнелл и Хьюиш держали гипотезу искусственного разума открытой, пока данные её не закрыли. Они не отвергли её на эстетических основаниях («слишком странно, чтобы быть правдой»). Они не приняли её на эмоциональных основаниях («как было бы прекрасно, если бы это были инопланетяне»). Они удерживали её как одну из двух рамок, совместимых с данными, и ждали данных, которые проведут различие. Когда эти данные поступили (множественные источники, разные периоды,

идентифицированный природный механизм излучения), вопрос был закрыт.

Вопрос о виде таким способом не закрыт. Данные, которые провели бы различие между гипотезой Хэнкока о человеческих строителях и гипотезой Складорова о нечеловеческих строителях, не поступили. В ряде случаев они существуют, но не проанализированы: сосуды из Саккары можно было бы подвергнуть анализу остаточных следов, который мог бы выявить состав режущих инструментов, и этот состав либо совпал бы с известными человеческими металлургическими традициями, либо нет. В других случаях различающие данные могут находиться под водой на континентальных шельфах, или под песком пустыни, или в музейных подвалах с ограниченным доступом. Тест существует. Он не проведён. (Это Проблема выборки из Главы 3, возвращающаяся в новом контексте, как она будет возвращаться на протяжении всей книги.)

Пока различающие данные не поступили, Вопрос о виде остаётся открытым. И в пространстве, где он остаётся открытым, Хэнкок и Складоров становятся наиболее видимы — как индивидуальности. Данные стягивают их выводы достаточно плотно, чтобы они совпадали по восьмидесяти процентам физической летописи. Но Вопрос о виде живёт в тех двадцати процентах, где данные умалкают. И в этой тишине становятся слышны допущения мыслителя.

Есть конкретный момент в интеллектуальном развитии Складорова, когда Вопрос о виде кристаллизуется, и его стоит рассмотреть, потому что он обнаруживает, насколько ответ зависит от того, что вас научили спрашивать.

В конце 1990-х, до своей первой экспедиции, Складоров опубликовал книгу «Наследие пьяных богов» (приблизительно 2001 год). Она была о сельском хозяйстве. Его вопрос был прямолинеен и характерно

материалистичен: почему люди перешли к зерновому земледелию?

Вопрос звучит наивно, но наивным не является. Зерновое земледелие в его ранней форме было ужасным. Археологическая летопись показывает, что переход от охоты и собирательства к оседлому земледелию сопровождался ухудшением здоровья: меньший рост, больше зубных патологий, больше дефицита питания, больше инфекционных болезней. Охотники-собиратели работали меньше, питались разнообразнее и имели более крепкие кости. Земледелие было, по всем доступным показателям, понижением. Люди стали болеть чаще, работать больше и умирать раньше. И тем не менее перешли к нему — повсюду, примерно в одно время, с примерно одним и тем же набором культур.

Стандартное объяснение состоит в том, что земледелие, несмотря на краткосрочные издержки, обеспечивало долгосрочную калорийную безопасность и позволяло рост населения, который в конечном счёте привёл к цивилизационной сложности. Складывая не оспаривал итог. Он оспаривал механизм. Если земледелие было принято добровольно популяциями, которые могли наблюдать его последствия для здоровья в реальном времени, — почему они упорствовали? Поведенческая экономика имеет для этого термин: выявленные предпочтения. Выбор людей выявляет их предпочтения. Если древние популяции выбрали земледелие, несмотря на его издержки, — либо они предпочитали его последствия (возможно), либо они его вообще не выбирали (тоже возможно).

Ответ Складова — второй вариант. Земледелие не было принято. Оно было навязано. Навязано существами, которым требовались конкретные сельскохозяйственные продукты для их собственной биохимии. В модели Складова «боги» древней мифологии обладали

кровеносной системой на основе меди (гемоцианин вместо гемоглобина), которая требовала диеты с высоким содержанием меди и низким содержанием железа. Зерновое земледелие, ферментированные напитки и конкретный набор культур, появляющийся в каждой ранней цивилизации (пшеница, ячмень, рис, маис), обслуживали пищевые потребности богов, а не людей. Люди были рабочей силой. Урожай — для менеджмента.

Это, мягко говоря, спекулятивная цепочка умозаключений. Она опирается на мифологические описания синеккожих богов, на биохимическое рассуждение об альтернативных молекулах транспорта кислорода, на наблюдение, что зерновое земледелие появляется глобально с подозрительной одновременностью. Каждое звено цепи по отдельности правдоподобно — так, как бывает правдоподобна физическая гипотеза, которая ещё не доказана. И цепь неумолимо ведёт мимо Вопроса о виде: если аграрная революция была навязана нечеловеческими существами для удовлетворения нечеловеческих диетических потребностей, тогда существа, построившие монументы, тоже были нечеловеческими.

Хэнкок, глядя на тот же аграрный переход, видит другой паттерн. Боги-цивилизаторы, научившие земледелию, были людьми — выжившими из утраченной цивилизации, передававшими знания, наработанные их народом за тысячелетия. Глобальная одновременность земледелия отражает не единую навязывающую инстанцию, а единую рассеянную группу выживших, достигших разных популяций примерно в одно время. Культуры были отобраны, потому что работали. Ухудшение здоровья было переходной ценой, которую выжившие, с их более длинной перспективой цивилизационного развития, понимали как временную.

Тот же феномен. Тот же вопрос. Другая операционная система. Складов спрашивает «какой материальный процесс это объясняет?» — и приходит к навязанной биохимической необходимости. Хэнкок спрашивает «какая история это объясняет?» — и приходит к доброжелательной передаче знаний. Ни один из них не нечестен. Ни один не игнорирует данные. Они пропускают одни и те же входные данные через разные когнитивные архитектуры, и архитектуры производят разные выходы.

Здесь возникает справедливое возражение. Правомерно ли приписывать вывод Складов его советской подготовке? Не сводит ли это его аргумент к биографии — так же, как критики сводят аргумент Хэнкока к его интересу к шаманизму?

Возражение заслуживает различия. Утверждение не в том, что вывод Складов ошибочен, потому что его сформировала подготовка. Утверждение в том, что его вывод интересен, потому что его сформировала подготовка. То же верно для Хэнкока. Систему координат ни одного из них не инвалидирует её интеллектуальное происхождение. Но там, где заканчиваются данные, продолжает характер. А характер — это, помимо прочего, осадок подготовки.

Инстинкт Складов формировался в МФТИ, в Москве, в культуре, где материализм был не философской позицией, а атмосферой. Инстинкт Хэнкока формировался в журналистике, в культуре, где нарратив был не инструментом, а способом познания. В Саккаре, где заканчиваются измерения и начинается интерпретация, Складов тянется к материальному субстрату, а Хэнкок — к человеческой истории. Выбор делает подготовка.

Это не изъясн в рассуждениях одного или другого. Так рассуждение работает, когда данных недостаточно для определения ответа. Именно потому, что сосуды из

Саккары не сообщают вам, кто их создал, Хэнкок и Скляр — стануются видимы как индивидуальности, а не как взаимозаменяемые измерительные приборы.

У Вопросы о виде есть ещё одно измерение, которое необходимо изложить, потому что оно содержит контринтуитивную инверсию, которую ни один из исследователей не приветствовал бы.

Гипотеза Хэнкока — та, что кажется большинству западных читателей более разумной, — в одном конкретном отношении является более радикальной из двух.

Вот почему. Хэнкок требует, чтобы анатомически современные люди самостоятельно развили точный инжиниринг, поддерживали его тысячелетиями, а затем утратили полностью. Не частично. Не постепенно. Полностью. Ни города. Ни гавани. Ни дороги. Ни кузницы. Ни мусорной кучи. Ни плавильни. Ни каменоломни с инструментальными следами, совпадающими с сосудами. Ничего. Цивилизация, способная произвести тридцать тысяч прецизионных каменных объектов из твёрдой вулканической породы, исчезла, не оставив ни единого элемента своей производственной инфраструктуры над водой.

Гипотеза Склярова — та, что звучит более радикально, — в действительности несёт более лёгкое доказательное бремя по этому конкретному пункту. Если строители были нечеловеческими визитёрами, отсутствие постоянной производственной базы ожидаемо, а не аномально. Визитёры привозят инструменты с собой и увозят при отъезде. Остаётся продукт, а не фабрика. Сосуды из Саккары — это выход. Саркофаги Серапеума — выход. Полигональные стены Саксайуамана — выход. Отсутствие фабрики — не провал гипотезы, а её предсказание.

Это не означает, что Скляр прав. Это означает, что интуитивное ранжирование правдоподобия (люди вероятнее инопланетян, следовательно, гипотеза Хэнкока более консервативна) инвертируется, когда вы исследуете конкретное доказательное бремя каждой гипотезы. «Консервативная» гипотеза требует большего необъяснённого отсутствия, чем «радикальная». Чем дольше вы об этом думаете, тем неудобнее становится — потому что это означает, что наш инстинкт о том, что считать разумным, работает независимо от нашей оценки данных. Мы предпочитаем гипотезу Хэнкока не потому, что данные её подкрепляют сильнее, а потому, что она лучше вписывается в мир, в который мы уже верим. Гипотеза Склярова оскорбляет наши априорные допущения. А наши априорные допущения — не данные.

Эта инверсия, к слову, была проведена Скляровым эксплицитно. В «Древних богах: кто они?» (2013) он посвящает целую главу отвержению гипотезы Атлантиды — земной кухни системы координат Хэнкока. Его аргумент: наземная развитая цивилизация оставила бы промышленные отходы, производственную инфраструктуру и «мусорную» сигнатуру. Такой сигнатуры в геологической летописи нет. Гипотеза Атлантиды и, по расширению, любая гипотеза наземной развитой человеческой цивилизации не проходит тест «отсутствие мусора». Строители не оставили мусора, потому что они здесь не жили.

Ответ Хэнкока (подразумеваемый его системой координат, а не высказанный как прямое возражение) — мусор находится под водой. Континентальные шельфы, выступавшие над водой во время ледникового периода, сейчас находятся под шестьюдесятью — ста двадцатью метрами воды. Морская археология исследовала менее пяти процентов этих затопленных ландшафтов. Отсутствие

доказательств, сказал бы Хэнкок, — не доказательство отсутствия. Это доказательство недостаточного обследования.

Это подлинное научное разногласие, а не риторическое. Оно вращается вокруг вопроса, на который, в принципе, можно ответить: систематическое обследование и раскопки ныне затопленных прибрежных территорий, пригодных для жизни во время ледникового периода. Если такие обследования обнаружат производственную инфраструктуру, система координат Хэнкока получит существенное подкрепление, а аргумент Склярова об «отсутствии мусора» будет опровергнут. Если они не обнаружат ничего, аргумент об «отсутствии мусора» усилится. Тест существует. Он дорог, логистически сложен и не проведён в масштабе.

И потому Вопрос о виде остаётся открытым. Две системы координат, обе внутренне непротиворечивые, обе совместимые с вещественными данными в их нынешнем состоянии, обе порождающие проверяемые предсказания, которые не проверены. Что их разделяет — не строгость и не данные, а допущения, которые каждый исследователь принёс к развилке. Один допускал, что строители были людьми, пока не доказано обратное. Другой допускал, что данные сами идентифицируют строителей, — и пошёл за ними через видовую границу.

Представьте двух переводчиков, работающих с одним и тем же оригинальным текстом: один переводит на французский, другой — на японский. Каждое слово исходного документа идентично для обоих. Но целевые языки навязывают разные структуры, разные иерархии акцента, разные допущения о том, для чего существует предложение. Переводчики не расходятся по поводу оригинала. Они расходятся по поводу того, чем оригинал становится, проходя через другую когнитивную

архитектуру. Исходный текст не выбирает между переводами. Выбирает переводчик.

Это малая модель того, что происходит при Вопросе о виде. Хэнкок и Склярлов обитали в одних и тех же вещественных данных. Они измеряли одни и те же стены. Они каталогизировали одни и те же следы инструментов. Они фотографировали одни и те же сосуды. А затем, в точке, где данные уже не могли определить ответ, они разошлись. Не потому, что один был небрежен, а другой нет. Не потому, что один был предвзят, а другой нейтрален. А потому, что каждый нёс под своим методом и своими данными набор допущений о мире, предшествующий любой встрече с древними камнями.

Допущение Хэнкока: строители были людьми, потому что человеческая история достаточно грандиозна, чтобы их вместить.

Допущение Склярова: строители были тем, на что указывают данные, и если данные указывают на нелюдей, — значит, нелюди.

Оба допущения защитимы. Ни одно не доказуемо из имеющихся данных. И зазор между ними — это не зазор в данных. Это зазор в людях.

В 2014 году Склярлов опубликовал свою двадцать шестую книгу «Объекты богов и их копии». Это была книга, в которой он формализовал то, что интуитивно делал годами: чтение древних артефактов как деградировавших остатков технологической цивилизации. Стержневая идея была проста. После ухода богов люди сохраняли формы божественных технологий, не понимая их функций. Они строили копии. Камень там, где оригинал был из металла. Монолит там, где оригинал был полым. Ритуал там, где оригинал был операцией.

Он назвал это феноменом карго-культа, заимствовав термин из антропологии. Религия, в этой системе координат, — пользовательская инструкция к технологии, которая больше не работает, зачитываемая людьми, которые её больше не понимают. Следующая глава рассмотрит эту аналогию целиком, на примере Ковчега Завета.

Но обратите внимание на когнитивный ход. Складов взял Вопрос о виде и расширил его. Дело не только в том, что строители были нелюдьми. Дело в том, что весь нижележащий культурный аппарат, который мы называем религией, — ритуалы, объекты, тексты, жречество, — представляет собой карго-культ, построенный на памяти об их технологии. Вопрос о виде — не просто археологическое утверждение. Это цивилизационное утверждение. Если боги были реальны, то религия — это инженерная память. Если боги были человеческими учителями, то религия — это культурная память. Одни и те же институты, одни и те же ритуалы, одни и те же тексты. Другой субстрат.

Здесь кончаются восемьдесят процентов и начинаются двадцать — всерьёз.

В сентябре 2016 года Андрей Складов умер. Ему было пятьдесят пять лет. Его последняя книга — «Яхве против Баала: хроника государственного переворота», опубликованная в том же году, — применяла его систему координат к Еврейской Библии с детализацией, которой он никогда прежде не достигал: поглавное перечитывание Исхода, Чисел, Книги Иисуса Навина и Судей, в котором каждое крупное событие переосмыслялось как оперативный отчёт о внеземной технологии. Неопалимая купина — коммуникационный терминал. Казни — психологические операции. Переход через Красное море — применение антигравитационной технологии. Манна —

обработанная пища. Ковчег Завета — многофункциональное устройство, совмещавшее функции накопления энергии, связи и вооружения.

Он оставил после себя тридцать две книги, все на русском, ни одна не переведена на английский, охватывающие технологию обработки камня, древнюю металлургию, генетику, планетарную физику, геохронологию и полные мифологические корпуса Шумера, Египта, Индии, Мезоамерики и Леванта. Он возглавлял экспедиции в Египет, Перу, Боливию, Мексику, Эфиопию, Сирию, Ливан, Японию, Турцию, Грецию и Израиль. Его Лаборатория альтернативной истории имела сайт, экспедиционную инфраструктуру и небольшую команду сотрудников, включая Дудакову, которая превращала его наблюдения в данные.

Грэм Хэнкок ко времени смерти Склярова был шестидесятишестилетним и готовил свою восьмую крупную книгу — «Америка до» (2019). Он продолжал читать лекции, появляться в подкастах, погружаться на затопленных объектах и отстаивать свою утраченную морскую цивилизацию перед аудиториями, которые неуклонно росли. Он недавно прошёл через изнурительные дебаты на камеру с археологом в самом просматриваемом подкасте мира и вышел из них, по большинству оценок, с неувредимым аргументом и расширенной аудиторией.

Эти два человека почти наверняка никогда не встречались. В публикациях нет следов переписки между ними. Скляров цитирует Хэнкока изредка, всегда уважительно, отмечая точки согласия и обозначая точки расхождения без враждебности. Хэнкок, пишущий по-английски для англоязычной аудитории, не цитирует Склярова вовсе. Русскоязычный корпус из тридцати двух книг был невидим для англоговорящего мира — столь же надёжно отделён от

читательской базы Хэнкока, как если бы был написан линейным письмом А.

Они работали параллельно, на разных языках, на разных континентах, в совокупности шестьдесят лет. Они сошлись на вещественных данных с точностью, которая была бы примечательна в любой научной дисциплине. И разошлись по Вопросу о виде настолько полностью, что их две системы координат невозможно примирить. Если прав Хэнкок, боги Склярова — категориальная ошибка. Если прав Скляров, утраченная человеческая цивилизация Хэнкока — сентиментальная фикция. Камни ничего не решают. Они стоят в своих галереях под Ступенчатой пирамидой, в своих саркофагах в Серапеуме, в своих стенах в Саксайуамане — и ждут.

Самая поразительная черта Вопроса о виде — не само расхождение, а то, что расхождение обнаруживает. Когда два внимательных исследователя совпадают по восьмидесяти процентам данных и расходятся по самому фундаментальному вопросу, это расхождение — не провал одного из них. Это портрет того, что происходит на границе знания. Данные ограничивают. Они сужают диапазон допустимых выводов. Они устраняют плохие ответы и посредственные ответы и оставляют вас с малым числом ответов, которые данные не способны различить. А затем, в том тесном пространстве, где данные молчат, заговаривает исследователь. И то, что он говорит, обнаруживает не то, что он узнал, а то, кто он есть.

Хэнкок — гуманист. Его строители — люди, потому что для него самая грандиозная из возможных историй — это человеческая история. Скляров — материалист. Его строители — нелюди, потому что для него верный ответ — это тот, на который указывают вещественные данные, независимо от того, удобен ли этот ответ. Ни одна из позиций не произвольна. Обе — продукты целых

интеллектуальных традиций, целых способов бытия в мире, спрессованных в единственный интерпретативный выбор на единственной развилке.

Эта развилка и есть Вопрос о виде. Дороги расходятся отсюда. И следующая глава пойдёт по обеим — к церкви в Аксуме, Эфиопия, где единственный монах охраняет объект, который оба исследователя считают реальным, оба считают обладающим силой — и ни один не может объяснить в терминах другого.

Глава 6: Инструкция по эксплуатации

Монах слеп.

Грэм Хэнкок приехал в Аксум, на северное нагорье Эфиопии, из-за книги. Не своей собственной, хотя свою он тоже впоследствии написал. Книга называлась «Кебра Нагаст» — «Слава Царей», — эфиопский эпос четырнадцатого века, составленный на древнем литургическом языке геэз и повествующий о том, как Ковчег Завета покинул Иерусалим и обрёл покой в Африке. В «Кебра Нагаст» сын царя Соломона и царицы Савской, юноша по имени Менелик, посещает двор своего отца. Пока он там, спутник-священник по имени Азария получает видение, повелевающее забрать Ковчег из Храма. Изготавливается копия. Копия подменяет оригинал, пока жрецы Храма спят. Подлинный Ковчег отбывает со свитой Менелика. На обратном пути, сообщает текст, они «пролетели над Египтом».

Хэнкок проследил историю до её конечной точки. Конечной точкой оказался собор Марьям Цион (Святой Марии Сионской) в Аксуме, где Эфиопская православная церковь утверждает, что Ковчег Завета покоится уже около трёх тысяч лет. Ковчег хранится в маленькой часовне, примыкающей к главному собору. Видеть его не дозволено никому, кроме единственного монаха-хранителя, назначаемого пожизненно и никогда не покидающего территорию часовни.

Хэнкок не мог увидеть Ковчег. Ни один исследователь не может. Ни один глава государства не может. Ни один патриарх Эфиопской православной церкви не может. Единственный хранитель — единственное живое существо, допущенное в присутствие Ковчега, и хранитель не

выходит наружу. Хэнкок разговаривал с людьми, которые разговаривали с хранителем. В интервью 2024 года он описал то, что узнал: хранитель, и хранители до него, сообщали, что Ковчег — «вещь из огня». У хранителя была катаракта.

Катаракта — это помутнение хрусталика глаза. Она развивается естественным образом с возрастом, но может быть вызвана и воздействием ионизирующего излучения, ультрафиолетового света или интенсивного инфракрасного излучения. Радиационная катаракта — признанная профессиональная вредность для определённых категорий работников: техников-ядерщиков, стеклодувов, сварщиков, работающих без надлежащей защиты глаз. Состояние достаточно специфично, чтобы его наличие у человека без прочих факторов риска считалось в профессиональной медицине диагностическим сигналом.

Три сменивших друг друга хранителя Ковчега имели катаракту. Все трое описывали Ковчег как вещь из огня. Медицинский симптом был одинаков у всех хранителей. Показания совпадали на протяжении десятилетий.

Хэнкок, опубликовавший свои исследования Ковчега в книге «Ковчег Завета» в 1992 году, обращался с этим открытием с осторожностью журналиста, понимающего, что держит в руках взрывоопасный материал. Он не утверждал, что знает, чем является Ковчег. Он не утверждал, что понимает его механизм. Он представил свидетельства: нарратив «Кебра Нагаст», обычай хранения в Эфиопской церкви, медицинское состояние хранителя, показания об огне. Он проследил возможный маршрут Ковчега из Иерусалима на остров Элефантина (где еврейская военная колония содержала собственный Храм Яхве, задокументированный в арамейских папирусах пятого века до н.э.) далее на остров Тана Киркос в озере

Тана и затем в Аксум. Он исследовал тамплиерскую связь: «Парцифаль» Вольфрама фон Эшенбаха (около 1210 года), где Грааль описан не как чаша, а как камень под названием «Lapis Exillis», охраняемый рыцарями, именуемыми Templeisen. Хэнкок утверждал, что тамплиеры, в ходе своих раскопок на Храмовой горе в двенадцатом веке, получили сведения об эфиопском местонахождении Ковчега, и что эфиопская королевская делегация к папе Клименту V в 1306 году послужила толчком к разгрому ордена тамплиеров.

«Ковчег Завета» был первой книгой Хэнкока. Она вышла за три года до «Следов богов» и, строго говоря, не принадлежит к его концепции утраченных цивилизаций. Расследование о Ковчеге предшествует цивилизационной гипотезе. Но книга устанавливает нечто существенное в самом способе, которым Хэнкок воспринимает мир: он следует за вещественными доказательствами (катаракта, совпадающие показания, документальный след), сохраняя то, что он сам называет тайной. Ковчег реален. Ковчег обладает силой. Сила Ковчега производит измеримые медицинские последствия в организме хранителя. И всё же Хэнкок не замыкает интерпретационный контур. Он не говорит: следовательно, Ковчег — машина. Он говорит: следовательно, Ковчег — священный предмет, силу которого мы не понимаем.

Тайна сохраняется.

Теперь посмотрим, как те же свидетельства прочитал Скларов.

Скларов опубликовал свой анализ Ковчега Завета в Книге 24, «По следам Ковчега Завета» (2013), и в своей последней книге — «Яхве против Ваала: хроника переворота» (2016). Он был знаком с теми же текстуальными источниками. Он обработал тот же нарратив. Он пришёл к совершенно другому объекту.

Начнём с технических спецификаций. Исход, глава 25, их содержит. Ковчег должен быть сделан из дерева акации, обложен золотом изнутри и снаружи, с золотым литым венцом вокруг верхнего края. Два золотых херувима помещаются на крышке лицом друг к другу, с распростёртыми крыльями. Бог будет говорить с Моисеем «посреди двух херувимов». Указаны размеры: два с половиной локтя в длину, полтора локтя в ширину, полтора локтя в высоту. Переносить его следует на деревянных шестах, вставленных в золотые кольца, причём шесты никогда не должны извлекаться.

Скляров прочитал эти спецификации так, как инженер читает техническое чертёжи. Дерево акации, обложенное золотом изнутри и снаружи: изолирующая сердцевина (древесина), заключённая между двумя проводящими слоями (золото). В терминах электротехники — это конденсатор. Конденсатор хранит электрическую энергию в диэлектрическом зазоре между двумя проводниками. Накопленная энергия может высвободиться в виде разряда. Величина разряда зависит от диэлектрической прочности изолирующего материала, площади поверхности проводников и напряжения на зазоре. Высушенная древесина акации обладает диэлектрической прочностью, достаточной для поддержания значительного заряда.

Деревянные шесты для переноски: изолирующие рукояти. Если Ковчег — заряженный конденсатор, то металлические ручки проведут разряд через тело носильщика. Деревянные шесты обеспечивают электрическую изоляцию между устройством и его операторами. Предписание никогда не вынимать шесты — не ритуальная педантичность. Это протокол безопасности. Устройство всегда потенциально заряжено, и его операторы не должны прикасаться к нему напрямую.

Смерть Озы. Во Второй книге Царств, глава 6, царь Давид перевозит Ковчег на повозке. Волы оступаются. Оза протягивает руку, чтобы поддержать Ковчег, и мгновенно умирает. Текст сообщает, что Бог поразил его «за дерзновение». Чтение Склярова: Оза коснулся заряженного конденсатора без изоляции и получил смертельный разряд. «Дерзновение» — нарушение техники безопасности.

Пятьдесят тысяч семьдесят погибших в Вефсамисе. В Первой книге Царств, глава 6, жители Вефсамиса «заглянули в Ковчег» и были убиты. Число поразительно: пятьдесят тысяч семьдесят человек убиты за то, что посмотрели на предмет. Чтение Склярова: Ковчег работал на высокой мощности, испуская летальное излучение на расстоянии прямой видимости. Это не контактная опасность. Это полевой эффект. Люди не касались Ковчега. Они находились в зоне его радиационного поражения.

Облачения Аарона. Исход, глава 28, описывает одежды Первосвященника с необычной подробностью: нагрудник, усаженный двенадцатью камнями, ефод, ризу, кидар и — что принципиально — золотые колокольчики, нашитые по подолу ризы, чередующиеся с гранатовидными украшениями. «Будет носить их Аарон, когда будет служить, дабы слышен был от него звук, когда он будет входить во святилище пред лице Господне и когда будет выходить, чтобы ему не умереть». Чтение Склярова: золотые колокольчики — акустическая система опознавания. Каждый колокольчик, будучи золотым и определённого размера, производит при ударе определённую частоту. Ритм и рисунок звуков, производимых шагающим священником, составляют сигнал распознавания. Автоматическая система защиты Ковчега считывает этот сигнал. Если сигнал совпадает, защита не активируется. Если человек приближается без

правильной акустической подписи, защита срабатывает на поражение. Таков рабочий принцип системы IFF — «свой-чужой».

Льняные одежды, обязательные для всех, кто приближался к Ковчегу: электрическая изоляция.

«Слава Господня» (Кавод), описываемая как видимое облако днём и огонь ночью, парящий над Ковчегом: непрерывное энергоизлучение, а не эпизодическое чудесное явление.

Словесные команды Моисея Ковчегу («Встань, Господи!» при движении лагеря, «Возвратись, Господи!» при остановке): голосовое управление устройством.

Скляр не подавал эти прочтения как метафоры или провокации. Он подавал их как наиболее экономную инженерную интерпретацию текста, детали которого, принятые буквально, описывают опасное энергетическое устройство с автоматической системой защиты, акустическими протоколами идентификации, специальными требованиями к изоляции и голосовым управлением. Он не пытался содрать сакральное с Ковчег. Он пытался выявить материальный субстрат сакрального.

Мне хочется удержать оба прочтения рядом на какое-то время, потому что зазор между ними — это и есть тот зазор, которому посвящена эта глава.

Хэнкок и Скляр согласны в следующем: Ковчег Завета — реальный предмет. Он обладает физической силой. Эта сила опасна. Она производит медицинские последствия, совместимые с радиационным облучением. Он находится сейчас в Аксуме, Эфиопия. Сообщение «Кебра Нагаст» о его вывозе из Иерусалима исторически правдоподобно. Катаракта сменяющих друг друга хранителей — подлинное и значимое наблюдение.

Они расходятся в том, чем является Ковчег.

Для Хэнкока Ковчег — священная реликвия необычайной и необъяснимой мощи. Его происхождение связано с египетской жреческой традицией (Хэнкок утверждает, что конструкция Ковчега повторяет египетские процессионные барки, изображённые на рельефах храма в Карнаке, и что израильтяне, прошедшие поколения в Египте, унесли с собой при Исходе египетские священные технологии). Мощь Ковчега реальна, но его природа остаётся отчасти открытой. Хэнкок готов признать, что Ковчег обладает технологическими свойствами, но не замыкает цепь до полной технической спецификации. Ковчег в его изложении остаётся светоносным. Священным. Тайной, которая притягивает, но не разрешается.

Для Складорова Ковчег — устройство. Конденсатор с радиационной системой защиты, акустическим протоколом «свой–чужой» и голосовым управлением. Он построен по спецификациям, предоставленным представителем высокоразвитой нечеловеческой цивилизации, управлявшей ранними человеческими популяциями. Спецификации в книге Исход — инженерные чертежи, а ритуалы жречества — рабочие инструкции по эксплуатации. Тайна заключена не в объекте. Тайна, если она вообще есть, — в инженерии: каким образом хранилась энергия, каков был радиационный механизм, как работала система «свой–чужой» на уровне частот? Это вопросы для инженеров, а не для богословов. Ковчег светится в том же смысле, в каком светится ядерный реактор. Свет исходит от физики, а не от божественного.

И вот здесь, в зазоре между двумя прочтениями, — концепция, которой я хочу дать имя.

Инструкция по Эксплуатации — это идея о том, что древние религиозные тексты представляют собой

руководства по обслуживанию оборудования, которое больше не функционирует, повторяемые людьми, которые больше не понимают их.

Концепция принадлежит Склярору, хотя он никогда не использовал именно этот ярлык. То, что он описал — в нескольких книгах, но наиболее систематично в «Обитель богов и их копии» (2014), — было закономерностью, которую он обнаружил в отношениях между древней мифологией, ритуальной практикой и физическими артефактами. Закономерность имеет три элемента.

Первый: функциональное устройство существовало. Оно было создано высокоразвитой цивилизацией («богами») и использовалось для конкретной технической цели. Ковчег Завета — устройство хранения энергии и связи. Столб джед — резонатор или осциллятор. Анх — элемент настройки волновода. Скипетр уас — многофункциональный инструмент с выдвижными компонентами. Лингам — механический поворотный зажим. Менора — осветительное устройство.

Второй: устройством управляли люди под надзором богов. Управление требовало определённых процедур: протоколы изоляции, акустическая идентификация, голосовые команды, графики смазки, замена ламп, последовательности активации. Этим процедурам обучали людей-операторов, и пока боги присутствовали, процедуры работали, потому что работали устройства.

Третий: боги ушли. Устройства перестали функционировать — то ли потому, что сломались, то ли были изъяты, то ли лишились источника питания. Но процедуры сохранились. Люди-операторы продолжали их выполнять, поколение за поколением, потому что процедуры были связаны с присутствием и благосклонностью богов. Масло по-прежнему лили на камень. Фитиль по-прежнему подрезали. Слова по-

прежнему произносили. В колокольчики по-прежнему звонили. Форма выжила. Функция — нет.

Религия, в этой системе координат, — инструкция по обслуживанию мёртвой машины.

Я называю это Инструкцией по Эксплуатации, потому что метафора схватывает и точность, и пронзительность того, что описывает Скляр. Инструкция по эксплуатации — документ особого рода. Она не объясняет теорию, стоящую за машиной. Она не описывает инженерных принципов. Она говорит, что делать: поверни этот вентиль, замени этот фильтр, проверь этот датчик с таким-то интервалом, никогда не трогай эту поверхность без перчаток. Если ты следуешь инструкции и машина работает, ты вырабатываешь глубокое ассоциативное доверие к процедурам, даже если не понимаешь, почему они работают. А если машина ломается и починить её некому, ты продолжаешь следовать инструкции, потому что инструкция — это всё, что у тебя осталось от того времени, когда машина работала и мир имел смысл.

Идея некомфортная. Не потому, что она очевидно ошибочна (она может быть ошибочной, а может и нет), а потому, что она всерьёз воспринимает нечто, что большинство секулярных наблюдателей привыкли отбрасывать: буквальное содержание религиозного ритуала. Секулярная установка по умолчанию — трактовать ритуал как символ, как нечто психологически значимое, а не физически функциональное. Возлить масло на камень — акт благочестия. Зажечь свечи — выражение надежды. Произнести молитву — медитативная практика. Смысл — в намерении, а не в процедуре. Фреймворк Склярова переворачивает это: процедура и есть смысл. Намерение — более поздняя надстройка, добавленная людьми, которые забыли, для чего процедура предназначалась.

Чтобы увидеть, почему этот фреймворк одновременно убедителен и опасен, рассмотрим аналогию из области, где свидетельства однозначны.

В 1940-х годах, во время Второй мировой войны, американские вооружённые силы создали базы по всей Меланезии — обширному архипелагу, простирающемуся от Папуа — Новой Гвинеи до Фиджи. Базы привезли с собой самолёты, радиооборудование, консервы, одежду, медикаменты и промышленные товары в количествах, с которыми коренное население никогда прежде не сталкивалось. Американцы строили взлётные полосы, возводили диспетчерские вышки, работали с коротковолновыми рациями и организовывали сброс грузов с воздуха. Они платили местным работникам товарами. Они делились частью своего продовольствия и снаряжения.

Потом война закончилась, и американцы ушли. Сбросы грузов прекратились. Рации замолчали. Карго иссякло.

То, что произошло дальше, изучается антропологами уже семь десятилетий. На нескольких островах общины организовались, чтобы вернуть карго. Они расчистили взлётные полосы в джунглях. Они построили диспетчерские вышки из бамбука. Они вырезали наушники из дерева и кокосовой скорлупы. Они сидели в вышках и говорили в наушники. Они жгли сигнальные костры вдоль полос. На острове Танна, в нынешнем Вануату, движение сложилось вокруг фигуры по имени Джон Фрум, пророчившей его возвращение с грузом. Последователи Джона Фрума строили копии военной техники. Они маршировали строем. Они писали «USA» у себя на груди.

Культы карго — свидетельство не глупости. Они — свидетельство разумного вывода, сделанного из ограниченной информации. Островитяне наблюдали устойчивую корреляцию: когда американцы совершали

определённые действия (говорили в радиии, зажигали огни на полосах, размахивали сигнальными флажками), прибывал груз. Они заключили — вполне резонно — что действия вызывают груз. Они воспроизвели действия. Груз не вернулся. Но действия продолжались, потому что действия были последней связью с периодом изобилия, а альтернатива — принять, что груз не вернётся никогда, — была психологически невыносима.

Структурная параллель со скляровским прочтением древней религии — точна. В обоих случаях технологически превосходящая цивилизация прибывает, эксплуатирует оборудование, которое местное население не способно понять, уходит и оставляет после себя популяцию, сохраняющую формы технологии без функции. В обоих случаях сохранённые формы ритуализируются. В обоих случаях ритуалы продолжают поколениями после того, как технология перестала действовать. В обоих случаях практикующие верят, что правильное исполнение ритуала восстановит отношения с ушедшими высшими существами.

Параллель к тому же некомфортна, потому что подразумевает: мировые религиозные традиции, в их структурном ядре, представляют собой то же самое явление, что движение Джона Фрума на Танне. Масштаб другой. Длительность другая. Культурная сложность несопоставимо больше. Но базовый механизм, в фреймворке Склярова, идентичен: люди сохраняют формы превосходящей технологии, которую не могли воспроизвести, ритуализируют рабочие процедуры и наделяют ритуалы значением, которое изначально было функциональным, а за тысячелетия стало духовным.

Здесь важно различие: описать фреймворк — не значит его поддерживать.

Склярская Инструкция по Эксплуатации внутренне непротиворечива. Если принять его послышки

(нечеловеческие строители, технологические устройства, уход строителей), то его прочтение древнего ритуала как деградировавшей рабочей процедуры следует с логикой, к которой трудно придаться. Столб джед действительно похож на стопку резонаторов. Спецификации Ковчега в книге Исход действительно совместимы с конструкцией конденсатора. Золотые колокольчики на ризе Аарона действительно могли бы функционировать как акустическая система идентификации. Лингам действительно получает масло в ритуале, структура которого повторяет протокол смазки. Детали на месте. Вопрос не в том, ложатся ли детали в фреймворк, а в том, тот ли это фреймворк.

Фреймворк Хэнкока тоже внутренне непротиворечив. Если принять его послышки (человеческие строители, священная традиция, выживание древнего знания через мифологию), то его прочтение Ковчега как священной реликвии необычайной силы следует с такой же логикой. Сила Ковчега реальна, но её механизм неизвестен, и эта непознаваемость — часть его значения. Религиозные традиции, окружающие Ковчег, — не деградировавшие инженерные руководства, а подлинные духовные выражения, корнящиеся во встречах с силами, для описания которых человеческий язык недостаточен. Тайна — не провал в понимании, а свойство реальности.

Оба фреймворка покрывают одни и те же свидетельства. Оба предсказывают катаракту. Оба объясняют летальность. Оба принимают эфиопское местонахождение. Оба всерьёз воспринимают «Кебра Нагаст». Свидетельства в Аксуме не делают выбора между ними — точно так же, как не делали выбора свидетельства в Саккаре. Ковчег, как и каменные сосуды, недоопределён.

Различается остаток. После прочтения Склярова тайна рассеивается. Ковчег — машина. Его свойства физические.

Его эффекты электромагнитные или радиационные. Его система защиты работает на акустических принципах. Катаракта хранителя — профессиональная вредность, как у техника-ядерщика. Не остаётся ничего, чему удивляться, — только инженерные задачи, которые надо решить.

После прочтения Хэнкока тайна остаётся. Ковчег могущественен, и его мощь реальна, и его механизм не до конца понятен, и это — часть смысла. Сакральное — это граница человеческого понимания. Стоять на этой границе и испытывать благоговение — не провал аналитического мышления, а подобающий ответ на нечто, превосходящее наши категории.

У каждого прочтения есть своя цена. Прочтение Склярера, доведённое до логического конца, опустошает мир от сакрального. Оно подменяет каждое «зачем» на «каким образом» и каждое «кто» на «что». Это прочтение, которое удовлетворит физика и уничтожит богослова. Прочтение Хэнкока, доведённое до логического конца, сохраняет сакральное ценой аналитической замкнутости. Оно говорит: досюда и не далее. Оно читает тайну, но преграждает путь к возможности того, что тайна имеет физическое решение.

Ни одна цена не тривиальна. Ни одна не решающая. Выбор между ними, как и Видовой Вопрос, — дело того, от чего ты готов отказаться.

Есть один конкретный момент в истории культов карго, который высвечивает нечто в обоих исследователях — нечто, чего ни один из них не стал бы о себе утверждать.

В 1964 году антрополог Питер Лоуренс опубликовал исследование карго-культовых движений в округе Маданг в Папуа — Новой Гвинее. Лоуренс провёл годы среди этих общин, и его отчёт был сочувственным и подробным. Он задокументировал не только ритуалы, но и стоящую за

ними логику. Приверженцы культов карго, обнаружил он, не были иррациональны. Они действовали внутри космологической модели, в которой физический мир и мир духов были непрерывны. Промышленные товары являлись не продуктом человеческого труда на фабриках (процесс, которого народ маданг никогда не видел), а дарами предков, направляемыми через белых людей, каким-то образом получивших доступ к системе распределения предков. Ритуалы были не карго-магией. Они были попытками восстановить отношения с предками, нарушенные белыми людьми.

Открытие Лоуренса состояло в том, что культ карго — не провал логики. Это провал информации. Народ маданг никогда не видел фабрики. Он не имел понятия о промышленном производстве. За отсутствием этой информации он заполнил пробел самой мощной из доступных объяснительных моделей — космологией предков. Ритуал был рациональным ответом на неполный набор данных.

Эта оптика полезна для обоих — и для Хэнкока, и для Скларова.

Хэнкок заполняет зазор между свидетельствами и объяснением самым мощным фреймворком, доступным британскому гуманитария, получившему образование в 1970-х: великим нарративом человеческой цивилизации, утраты и обретения. Строители были людьми, потому что человеческий фреймворк — тот, который Хэнкок несёт с собой, и он достаточно вместителен, чтобы включить в себя экстраординарные достижения, не разрушаясь.

Скларов заполняет тот же зазор самым мощным фреймворком, доступным физику, воспитанному в строгом материализме: анализ физических процессов, доведённый до того вывода, к которому ведёт анализ, независимо от того, укладывается ли этот вывод в принятые категории.

Строители были нечеловеческими, потому что материалистический фреймворк не содержит механизма, препятствующего этому заключению, как только на него указывают данные. В его подготовке не предусмотрен брандмауэр, который говорит: «стоп, ответ становится слишком странным». Ты следуешь за данными.

И то и другое — рациональные ответы на неполную информацию. И то и другое ограничено фреймворком, который несёт с собой практикующий. И то и другое, как культы карго у народа маданг, будет пересмотрено, когда поступит больше информации.

Вернёмся в Аксум.

Часовня, в которой хранится Ковчег, невелика. Она стоит в обнесённом забором дворе рядом с собором Марьям Цион, перестроенным императором Хайле Селассие в 1960-х после того, как первоначальная средневековая постройка была повреждена. Снаружи часовня ничем не примечательна: одноэтажное здание с крышей из гофрированного металла. Хранитель живёт на территории двора. Он ухаживает за Ковчегом. Он молится. Он слепнет.

Визит Хэнкока в Аксум задокументирован в «Ковчеге Завета», опубликованном в 1992 году. Книга насчитывает пятьсот страниц, и путешествие в Аксум занимает заключительную часть — с накопленным весом всего, что было прежде: эфиопские евреи (Бета Исраэль), слонотинские папирусы, тамплиерская связь, романы о Граале, возможный маршрут Ковчег из Иерусалима через Египет на эфиопское нагорье. К моменту, когда Хэнкок достигает часовни, читатель проделал вместе с ним путь через семь столетий документальных свидетельств и три тысячелетия традиции. Часовня — не просто здание. Это terminus нарратива, охватывающего цивилизации.

Хэнкок не мог войти в часовню. Он не мог увидеть Ковчег. Он мог видеть хранителя — на расстоянии — и собирать показания людей, говоривших с хранителем и с предыдущими хранителями. Показания были единообразны: Ковчег жжёт. Ковчег — вещь из огня. Глаза хранителя отказывают.

Это необычайный следственный момент. Хэнкок провёл годы, отслеживая документальные свидетельства местонахождения Ковчега. Он прибыл в точку, где свидетельства сходились. И последнее свидетельство оказалось не документом, не резьбой по камню, не руиной. Оно оказалось медицинским симптомом в живом человеке. Катаракта хранителя была, в определённом смысле, самым физическим свидетельством, с которым Хэнкок столкнулся за всё расследование. Не текст. Не предание. Биологический ответ на физический стимул. Что-то находилось в этой часовне, что повреждало человеческие глаза.

Склярлов никогда не бывал в Аксуме. Его анализ был кабинетным — по опубликованным источникам, по библейскому тексту и по «Кебра Нагаст». Он не встречался с хранителем. Он не видел часовню. Он работал с теми же текстуальными и свидетельскими данными, которые собрал и опубликовал Хэнкок, дополнив их собственным систематическим прочтением книги Исход.

Это различие существенно. Хэнкок был там. Он стоял во дворе. Он ощущал тяжесть места. Склярлов не был там. Он сидел в Москве и читал спецификации. Оба произвели полноценный анализ. Но анализы имеют разную фактуру. Отчёт Хэнкока пропитан жаром и высотой Аксума, звуком литургических песнопений, присутствием живой традиции, простирающейся дальше в прошлое, чем любой непрерывный институт западного мира. Отчёт Склярлова обладает ясностью дистанции, точностью человека,

способного читать Исход 25, не испытывая эмоционального резонанса от стояния в том месте, где — предположительно — покоится описанный в Исходе 25 предмет.

Нет верного ответа на вопрос, какой подход лучше. Оба имеют преимущества. Близость Хэнкока даёт ему доступ к свидетельствам, не содержащимся в текстах: качество показаний хранителя, атмосфера двора, видимое состояние глаз хранителя. Дистанция Скларова даёт ему иммунитет к атмосфере, свободу читать текст как технический документ, а не как священный нарратив, способность замечать инженерные спецификации, которые посетитель, подавленный духовной гравитацией места, мог бы не остановиться подсчитать.

Я хочу сделать ещё одно наблюдение об Инструкции по Эксплуатации, прежде чем эта глава завершится, потому что оно связывает назад — с Видовым Вопросом — и вперёд — со всем, что последует в этой книге.

Инструкция по Эксплуатации как концепция не требует от вас принимать скларовскую гипотезу нечеловеческих строителей. Она требует принять лишь более слабое утверждение: что по крайней мере некоторые древние религиозные ритуалы сохраняют, в деградировавшей форме, процедуры, которые изначально были функциональными, а не символическими. Это более слабое утверждение, собственно, совместимо с фреймворком Хэнкока. Если утраченная человеческая цивилизация эксплуатировала сложные технологии, и если выжившие передавали рабочие процедуры менее развитым популяциям, и если эти популяции сохраняли процедуры после того, как технология перестала функционировать, — вы получите в точности тот же паттерн: ритуал как деградировавшая операция, форма без функции, инструкция по обслуживанию мёртвой машины.

Хэнкок сопротивлялся бы такой рамке, потому что она сдвигает с ритуала его духовный остаток. Для Хэнкока ритуал — не только функциональная память. Он также — и, возможно, в первую очередь — проводник подлинного духовного переживания. Песнопение, сопровождающее перемещение Ковчега в эфиопской литургии, — не просто эхо голосовой команды. Это молитва. Она соединяет практикующего с чем-то реальным и трансцендентным, с чем-то, чего инженерное прочтение не достигает.

Склярлов принял бы эту рамку без колебаний, потому что для него духовный остаток — это и есть карго-культовый слой: значение, которое люди надстроили над процедурой после того, как забыли, для чего процедура предназначалась. Молитва реальна — в том смысле, что практикующий искренне её переживает. Но её происхождение операционально, а её духовное содержание — человеческая надстройка над нечеловеческим протоколом.

Это, по существу, расхождение по вопросу о том, что такое религия. И оно не может быть разрешено путём исследования Ковчега, или столба джед, или лингама, или меноры, потому что физические свидетельства совместимы с обоими прочтениями. Можно посмотреть на спецификации Ковчега в книге Исход и увидеть конструкцию конденсатора или священный чертёж, и сами спецификации не скажут вам, что именно вы видите. Золото — золото в обоих случаях. Дерево акации — дерево акации. Размеры — те же. Инженерная интерпретация и сакральная интерпретация занимают одно и то же физическое пространство, не противореча друг другу, потому что они, в сущности, не об объекте. Они об интерпретаторе.

В книге Склярлова 2014 года «Обитель богов и их копии» есть пассаж о Саккарской птице.

Саккарская птица — небольшой деревянный артефакт длиной около пятнадцати сантиметров, обнаруженный в гробнице в Саккаре в 1898 году. Его датируют приблизительно 200 годом до н.э. Он выглядит как птица, поэтому Каирский музей и каталогизировал его как птицу. Но крылья у него прямые, а не изогнутые. Хвост вертикальный, как руль направления, а не горизонтальный, как хвостовые перья птицы. Его пропорции, при аэродинамическом анализе, совместимы с планером или моделью самолёта. В 1972 году Египетское управление по делам древностей даже исследовало его как возможную модель летательного аппарата.

Скляр повесил Саккарскую птицу в свою карго-культовую таксономию. Птица не была игрушкой. Не была вотивным подношением. Она была масштабной моделью настоящего летательного аппарата, построенной людьми, которые видели летающие машины богов и попытались воспроизвести их форму в единственном доступном материале — дереве. Ритуальная ассоциация (найдена в гробнице, предположительно часть погребального комплекта) была деградировавшим контекстом: предмет, некогда связанный с полётом и богами, сохранённый в обстановке, где он мог сопровождать усопшего в царство богов.

Я упоминаю Саккарскую птицу не потому, что её интерпретация решена (она не решена), а потому, что она иллюстрирует герменевтическую спираль в сердцевине Инструкции по Эксплуатации. Каждый ритуальный предмет становится, в фреймворке Склярова, кандидатом на реклассификацию. Анх — не символ жизни, а компонент волновода, и Скляр отметил его формальное сходство с советским патентом на винт настройки микроволнового волновода (SU 609405). Столб джед — не позвоночник Осириса, а стопка резонаторных элементов. Скипетр уас —

не символ власти, а многофункциональный инструмент с выдвижными компонентами, и посох Моисея идентифицирован как устройство уас-типа, прошедшее через документированную цепочку передачи от одного вождя к другому.

Каждая реклассификация в отдельности аргументируема. Одни убедительнее других. Ковчег-как-конденсатор обладает подлинной инженерной логикой. Анх-как-волновод более спекулятивен. Посох-Моисея-как-скипетр-уас требует принятия цепочки умозаключений, которая становится всё длиннее. Но кумулятивный эффект реклассификаций — нечто иное, нежели сумма отдельных аргументов. Это способ видения. Как только вы приняли Инструкцию по Эксплуатации в качестве линзы, каждый ритуальный предмет начинает мерцать между двумя интерпретациями. Свеча на алтаре — либо молитвенное пламя, либо деградировавшая память об осветительном устройстве. Благовоние — либо приношение Богу, либо протокол фумигации. Колокол — либо призыв к молитве, либо сигнал «свой-чужой».

В этом сила и опасность Инструкции по Эксплуатации. Её сила в том, что она порождает когерентное прочтение огромного массива материала, который конвенциональная наука трактует как символически интересный, но физически бессмысленный. Её опасность в том, что она на практике нефальсифицируема: любой ритуальный предмет может быть перечитан как технический артефакт, а отсутствие оригинального устройства объясняется уходом строителей. Невозможно опровергнуть утверждение, что анх — компонент волновода, показав, что никакого волновода не существует, потому что волновод ушёл вместе с богами. Фреймворк объясняет всё, а значит, рискует не объяснять ничего.

Фреймворк Хэнкока несёт в себе противоположный риск. Сохраняя тайну, отказываясь замкнуть инженерный контур, хэнкоковское прочтение Ковчег — и ритуальных предметов вообще — остаётся вечно открытым. Эта открытость интеллектуально честна (мы действительно не знаем, что такое Ковчег), но она же и аналитически статична. Она не генерирует предсказаний. Она не предлагает проверок. Она говорит: это обладает силой, и мы не понимаем этого. Это правда, но никуда не ведёт.

Есть история о Ричарде Фейнмане, которую Скляр бы оценил.

Фейнман, нобелевский лауреат по физике, был однажды приглашён прочитать лекцию в университете, где он заметил, что студенты одной из программ как будто ставили эксперименты, которые никогда не работали. Они скрупулёзно следовали процедурам. Они тщательно записывали результаты. Но их результаты никогда не совпадали с теоретическими предсказаниями, и они, похоже, этого не замечали. Фейнман исследовал ситуацию и обнаружил, что студенты занимаются «наукой карго-культа»: они располагали формой научной практики (гипотеза, эксперимент, данные, вывод) без её содержания (подлинная коррекция ошибок, честная конфронтация с неожиданными результатами, готовность отбросить гипотезу, которой данные противоречат).

Фейнмановское выражение «cargo cult science» было введено в его речи на выпуске в Калтехе в 1974 году. Оно вошло в научный лексикон как предостережение против поверхностной мимикрии научного метода. Скляр почти наверняка не знал фейнмановского выражения, когда разрабатывал собственный карго-культовый фреймворк для древнего ритуала, но структурная параллель точна. Фейнмановские карго-культовые учёные сохраняли форму науки без функции. Склярские древние жрецы сохраняли

форму технологии без функции. В обоих случаях практикующие верили, что делают настоящее дело. В обоих случаях зазор между формой и функцией был невидим изнутри.

Разница — и она существенна — в том, что фейнмановские карго-культовые учёные могли в принципе научиться заниматься настоящей наукой. У них был доступ к подлинному методу. Их отделяла от него лишь интеллектуальная привычка. Складовские древние жрецы не могли научиться управлять настоящей технологией. Их отделял от неё уход тех, кто её создал. Их карго-культ был перманентен, потому что карго никогда не вернётся.

Если только, конечно, прав не Хэнкок, и «боги» были людьми, и технология была человеческой технологией, в принципе восстановимой человеческими усилиями. В таком случае инструкция по эксплуатации — не запись об инопланетной машине, а последний след человеческого достижения, которое можно — при достаточном археологическом усердии — обнаружить заново.

Тот же ритуал. Тот же текст. Те же колокольчики на той же ризе. Два прочтения. Одно говорит: машина ушла навсегда, и инструкция — всё, что осталось. Другое говорит: машина утрачена, но не безвозвратно, и инструкция может указать обратный путь к ней.

Оба исследователя могли бы посетить одну и ту же часовню в Аксуме. Оба могли бы опросить тех же монахов. Оба могли бы задокументировать тот же медицинский симптом в тех же глазах того же хранителя. Оба могли бы прочитать ту же «Кебра Нагаст» и тот же Исход 25 и то же описание золотых колокольчиков на облачениях Аарона. Оба могли бы стоять в том же зное, под тем же эфиопским небом, глядя на ту же гофрированную крышу того же маленького здания, в котором хранится — или, как

утверждается, хранится — самый весомый священный предмет авраамической традиции.

И оба могли бы прийти к противоположным выводам о том, что находится внутри.

Для Хэнкока Ковчег — завершение священной передачи. Реликвия необычайной силы, переданная по цепи хранителей от Моисея к Соломону, от Менелика к монахам-стражам Аксума, сохраняющая нечто, что человеческий язык не в состоянии вместить целиком. Его вызывающая катаракту сила — свидетельство его реальности. Его реальность — свидетельство того, что древний мир содержал силы и предметы, которые наши категории «религии» и «технологии» не способны чисто разделить.

Для Скларова Ковчег — завершение технического срока службы. Конденсатор, хранивший энергию, связывавшийся со своими операторами, защищавший себя от несанкционированного доступа и в конце концов деградировавший. Катаракта хранителя — не свидетельство сакрального. Она — свидетельство остаточного заряда. Ковчег по-прежнему в Аксуме не потому, что Эфиопская православная церковь хранила священный завет три тысячелетия, а потому, что устройство, даже в деградировавшем состоянии, сохраняет достаточно остаточной функциональности, чтобы быть опасным, и община, унаследовавшая его, на собственном опыте научилась его не трогать.

Оба прочтения отдают должное свидетельствам. Ни одно не глумится над хранителем, или традицией, или монахами, проведшими свои жизни в непосредственной близости от Ковчега. Разница — в том, что каждое прочтение делает с остатком: Хэнкок сохраняет его как тайну, Скларов растворяет в физике.

Инструкция по Эксплуатации — склярское имя для того, что остаётся после растворения. Это текст ритуала, лишённый сакрального контекста, прочитанный как процедура, а не как молитва. Это золотые колокольчики, понятые как security-токены, а не как литургические украшения. Это масло на лингаме, понятое как смазка, а не как благочестие. Это весь аппарат древней религии, понятый не как устремление человечества к божественному, а как сохранение человечеством набора инструкций от божественного — после того как божественное удалилось, а инструкции утратили свой референт.

Верно ли это прочтение — вопрос открытый. Продуктивно ли оно — оценить проще. Оно порождает вопросы, которых конвенциональное прочтение не порождает: какова диэлектрическая проницаемость сухой древесины акации и достаточна ли она для поддержания смертельного разряда при размерах, указанных в Исход 25? Какие акустические частоты производили бы золотые колокольчики размеров, подразумеваемых спецификациями священнического облачения, и соответствуют ли эти частоты какой-либо известной системе резонанса или идентификации? Какова минимальная интенсивность излучения, необходимая для развития катаракты на расстояниях, совместимых с планировкой часовни в Аксуме?

Это проверяемые вопросы. На них есть ответы. Ответы могут подтвердить прочтение Склярова или опровергнуть его. В любом случае они сузят пространство между наблюдаемым и понятым, а сужение этого пространства — то, чему оба исследователя посвятили свои жизни.

Зазор между ними — в Ковчеге, как и во всём остальном, — это зазор между двумя видами благоговения. Хэнкок благоговееет перед тайной. Скляр благоговееет перед механизмом. Оба смотрят на одну и ту же часовню. Оба

видят внутри неё нечто экстраординарное. То, что каждый из них видит, когда закрывает глаза и представляет себе предмет в темноте, — быть может, самый точный портрет каждого, который эта книга способна предложить.

Глава 7: Ортогональное отсутствие

В январе 2003 года Грэм Хэнкок впервые выпил аяуаску.

Он находился в бассейне Амазонки, в деревянном церемониальном доме без электричества, сидел на циновке рядом с одиннадцатью другими участниками. Шаман принадлежал к народу кофан, живущему на границе Эквадора и Колумбии. Отвар имел цвет крепкого чая и по вкусу, как позднее выразился Хэнкок, напоминал нечто соскобленное с лесной подстилки и растворённое в желчи. Он выпил приблизительно полчашки. Через сорок минут начались видения.

Сначала геометрические паттерны: решётки, спирали, сцепленные шестиугольники, пульсировавшие цветом и смещавшиеся, как фрагменты калейдоскопа, собирающие себя в архитектуру, которой он не мог подобрать имени. Потом геометрия разрешилась во что-то другое. Змеи. Не метафорические змеи, не те змеи, которых видишь, когда слишком сильно зажмуриваешься от головной боли. Огромные, отчётливые, трёхмерные змеиные сущности, занимавшие пространство вокруг него с тем, что он описал как разумность и целенаправленность. Они осознавали его присутствие. Они коммуницировали, хотя и не словами. Они показывали ему вещи: сцены из его жизни, воспроизведённые с моральным комментарием, которого он не запрашивал, — провалы доброты и мужества, предъявленные без обвинения, но с ясностью, от которой он заплакал.

Хэнкоку было пятьдесят два года. Он написал «Следы богов», «Хранитель Бытия», «Тайну Марса» и «Подводный мир». Он провёл десятилетие, выстраивая самую детальную альтернативную реконструкцию человеческой

предыстории на английском языке. Он нанёс на карту мегалитические аномалии шести континентов, проследил мифологические паттерны двадцати цивилизаций, нырял к затопленным руинам в Японии и Индии и разработал цивилизационную гипотезу, опирающуюся на доказательства, астрономию и сравнительную мифологию. По любому счёту он был одним из самых широко читаемых исследователей древнего мира среди живущих.

И вот он лежал на циновке в Амазонии и наблюдал, как змеиные существа перекраивают его представление о реальности.

Опыт изменил его. Не в том драматическом, мгновенном, дамасском смысле (хотя сам Хэнкок, возможно, стал бы утверждать обратное), а в том смысле, в каком новый инструмент меняет учёного. Он дал Хэнкоку нечто, чего тот прежде не имел: методологию прямого исследования сознания — вместо выведения сознания из его архитектурных и мифологических остатков. До аяуаски работа Хэнкока была про камни, карты и мифы. После аяуаски — про всё то же самое плюс пропозиция о том, что сознание само по себе может оказаться областью исследования, столь же реальной и структурированной, как археологический слой.

К 2005 году, когда вышла книга «Сверхъестественное: Встречи с древними учителями человечества», поворот состоялся. Хэнкок перешёл от исследования того, что древние построили, к исследованию того, что древние переживали. Геометрические формы аяуаскических видений, утверждал он, совпадают с геометрическими формами, нарисованными на стенах пещер Ласко, Шове и Альтамиры тридцать тысяч лет назад. Змеиные сущности, которых он встретил в Амазонии, — те же змеиные сущности, изображённые в древнем искусстве на каждом континенте. Шаманская традиция, в которой обученные

практики используют растительные составы для доступа к визионерскому пространству, населённому разумными существами, — не примитивное суеверие. В новой модели Хэнкока это была древнейшая наука: систематическое, воспроизводимое исследование реального феномена, которое велось тысячелетиями людьми, развившими самое изощрённое фармакологическое знание на планете.

К 2019 году, в «Америке до», он продвинулся дальше. «Моя гипотеза, — писал он, — которую я не стану здесь доказывать или подкреплять данными, а лишь предложу для рассмотрения, состоит в том, что развитая цивилизация, чьё становление я прослеживаю в Северной Америке ледникового периода, превзошла рычаг и механическое преимущество и научилась манипулировать материей и энергией, задействуя силы сознания, которые мы ещё даже не начали осваивать». Потерянная цивилизация была не просто обществом астрономов и навигаторов. Это было общество шаманов, превративших сознание в технологию.

К 2024 году, в интервью с Лексом Фридманом, интеграция стала тотальной. «Я считаю, что шаманизм — источник всего ценного в человечестве, — сказал он. — Я считаю, что это была первая форма науки». Потерянная цивилизация, объяснял он, была «цивилизацией, которая, как все цивилизации, выросла из шаманизма, но продвинулась немного дальше». Сознание перестало быть побочным интересом. Оно стало фундаментом.

Теперь откройте тридцать две книги Андрея Склярова. Все. Откройте указатели, заголовки глав, сноски. Ищите слово «сознание». Ищите «аяуаска». Ищите «шаманизм», «ДМТ», «псилоцибин», «изменённые состояния», «энтеогенный», «психоделический», «вижн квест», «медитация», «мистический опыт».

Вы не найдёте ничего.

Не отвержение. Не критику. Не сноску, объясняющую, почему исследование сознания нерелевантно вопросу о древнем строительстве. Ни одного предложения, в котором Склярлов рассматривает возможность того, что растительные составы могут дать полезные данные о древнем мире, оценивает этот тезис и отклоняет его. Слово «сознание» не появляется в его корпусе ни в каком методологическом смысле. Оно присутствует не так, как присутствует конкурирующая гипотеза — нечто взвешенное, проверенное и признанное несостоятельным. Оно отсутствует так, как кислород отсутствует в словаре рыбы.

Вот расхождение, которому я хочу дать имя.

В каждой предшествующей главе этой книги разногласия между Хэнкоком и Склярловым были разногласиями. Два исследователя смотрят на один и тот же камень, один и тот же миф, один и тот же саркофаг — и приходят к разным выводам. Вопрос о виде — это разногласие о том, кто построил монументы. Инструкция по техобслуживанию — это разногласие о том, что такое религия. Это споры между двумя позициями, и споры продуктивны, потому что позиции разделяют общую доказательную базу.

То, что я описываю сейчас, устроено иначе. Это не разногласие. Это разрыв настолько полный, что две исследовательские программы не занимают даже одно и то же концептуальное пространство. Работы Хэнкока после 2005 года существуют в мире, где сознание — первичный феномен, где растительные составы обеспечивают доступ к реальной области опыта, где шаманизм — древнейшая наука и где высшим достижением потерянной цивилизации, возможно, было создание технологий на основе сознания, которые мы пока не способны воспроизвести. Работы Склярлова существуют в мире, где ни одна из этих категорий не существует. Не как отвергнутые

гипотезы. Не как интересные возможности, не подкреплённые данными. Как отсутствующие категории.

Я называю это Ортогональным отсутствием. Это состояние, при котором центральный предмет одного исследователя не просто периферийен для другого — он полностью отсутствует в его интеллектуальной вселенной. Не опровергнут. Не отвергнут. Даже не виден. Две исследовательские программы — не параллельные прямые, которые никогда не пересекаются. Они перпендикулярны: каждая бесконечно продлевается в направлении, которое другая не распознаёт как измерение.

Ортогональное отсутствие отличается от обычного разногласия конкретным образом. Когда два исследователя расходятся во мнениях, расхождение можно картировать: вот данные, вот две интерпретации, и расстояние между ними измеримо. Когда центральная оптика одного исследователя полностью отсутствует в мире другого, не существует общей оси, вдоль которой можно измерить дистанцию. Хэнкок мог бы не в большей степени объяснить Склярону, почему аяуска имеет значение, чем живописец мог бы объяснить цвет человеку, который не только никогда его не видел, но не имеет понятия о том, что зрение связано со светом.

Это не изъясн Склярона. Вот пункт, который необходимо сформулировать аккуратно, потому что соблазн состоит в том, чтобы прочитать Ортогональное отсутствие как дефицит: Склярону чего-то недоставало; он должен был исследовать сознание; его система была бы богаче, если бы он это сделал. Такое прочтение ошибочно, и ошибочно по причине более глубокой, чем интеллектуальная вежливость.

В 1903 году русский физиолог Иван Павлов получил Нобелевскую премию за работы по физиологии пищеварения. Открытие Павловым классического

обусловливания (звонишь в колокольчик перед кормлением собаки, и со временем один колокольчик вызывает слюноотделение) стало одним из фундаментальных достижений поведенческой психологии. Но за пределами России менее известен интеллектуальный контекст, породивший работу Павлова: русская физиологическая традиция Ивана Сеченова, опубликовавшего «Рефлексы головного мозга» в 1863 году.

Центральный аргумент Сеченова состоял в том, что вся психическая деятельность, без исключения, может быть объяснена как рефлекторные дуги: стимул, нервная передача, ответ. Мысль, эмоция, воля, сознание — всё это, в изложении Сеченова, было сложными рефлексами, действующими через нервную систему. Не было нужды в отдельной категории «разума» или «сознания», существующей независимо от мозговой деятельности. Мозг был машиной. Машина работала по физическим законам. То, что мы называли сознанием, было работой машины, наблюдаемой изнутри.

Это была не маргинальная позиция. Через Павлова и его последователей она стала хребтом русской и советской психологии. Когда советское государство приняло диалектический материализм в качестве официальной философии, сеченовская рефлекторная теория уже ждала своего возведения в доктрину. Сознание вторично. Материя первична. Мозг производит мысли тем же способом, каким печень производит желчь: посредством физических процессов, которые можно измерить, проанализировать и предсказать. Предположить, что сознание — независимый феномен, первичная субстанция, область, исследуемая через субъективный опыт, значило совершить философскую ошибку настолько элементарную, что её даже не требовалось опровергать. Это просто не было наукой.

Традиция эта не породила монстров. Она породила Павлова. Она породила Лурию, чьи нейропсихологические исследования случаев остаются фундаментальными. Она породила Вygотского, чья психология развития преподаётся на каждом педагогическом факультете мира. Она произвела столетие строгого, материалистического исследования мозга и поведения, генерировавшего подлинное знание. Ограничение традиции состояло не в том, что она была ошибочна (во многом она была права), а в том, что она определила некоторые вопросы как находящиеся за границами науки, и, однажды определённые как внешние, эти вопросы стали невидимыми. Не запрещёнными, строго говоря. Невидимыми. Русский учёный, получивший классическую подготовку, не отказывался исследовать сознание как первичный феномен. Он просто не встречал эту категорию.

Склярёв учился на физика, а не на психолога, но интеллектуальная атмосфера была той же. Московский физико-технический институт, где он получил диплом, не был местом, где студенты за обедом обсуждали онтологический статус сознания. Это было место, где студенты решали дифференциальные уравнения, калибровали приборы и учились измерять мир с точностью, не оставлявшей зазора для категорий, которые нельзя измерить. Когда Склярёв окончил институт и начал исследование древних аномалий, он нёс этот атмосферный осадок в своей работе так, как все мы несём воздух мест, которые нас сформировали.

Он не отверг аяуаску. Он не отбросил шаманизм. Он не выдвинул аргументов против тезиса о том, что сознание может быть первичным феноменом. Он просто действовал в мире, где эти идеи не образовывали пропозиций. Они не были ошибочными. Они были немыслимыми.

Здесь необходима точность, потому что в ранней карьере Складоро есть момент, который на первый взгляд противоречит тому, что я только что сказал.

В 2000 году Складоро опубликовал свою вторую книгу — «Основы физики духа». Это была его самая философски амбициозная работа: полная онтологическая система, в которой материя и дух являлись со-равными первичными субстратами вселенной. Он назвал это «двойной первосубстанцией». Он выстроил архитектуру, используя аналогии с квантовой физикой, парадоксом Эйнштейна — Подольского — Розена, теорией суперструн. Он предложил, что информация — форма энергии, что душа имеет иерархическую структуру, что резонанс и диссонанс управляют взаимодействием материи и духа. Он явным образом отверг и чистый материализм, и чистый идеализм. В этой единственной книге он был ближе к интеллектуальной территории Хэнкока, чем в какой-либо другой точке своей карьеры.

А потом книга исчезла из его работы. Не была отозвана. Не подвергнута критике. Не вытеснена лучшей теорией. Просто перестала упоминаться. Система двойной первосубстанции, пирамида души, модель резонанса-диссонанса — ничего из этого не появляется ни в одной из тридцати последующих книг. В 2016 году, в своей последней работе, Складоро включил короткую главу «Немного о духовном...», которая признала духовное измерение и затем отказалась его развивать. Шестнадцать лет молчания, обрамлённые единственным ранним экспериментом и кратким прощальным кивком.

Что произошло?

Произошла египетская экспедиция 2004 года. Складоро, который к тому времени измерял допуски саркофагов в Серапеуме и документировал следы пил в Асуане, впервые столкнулся с физическими доказательствами, которые

можно было потрогать, измерить и сфотографировать. И доказательства оказались настолько убедительными, настолько однозначно материальными, что они целиком втянули его в ту область, где его подготовка была наиболее сильна.

Онтология дух-материя осталась дорогой, по которой не пошли. Она обнаруживает кое-что об интеллектуальном характере Складова: готовность, в ранний период карьеры, мыслить на границе физики и метафизики. Но она же обнаруживает гравитационное притяжение материальных данных. Когда Складов нашёл свои доказательства, доказательства оказались камнем. Не видением. Не переживанием. Не геометрией аяуаскической церемонии. Камень. Гранит. Базальт. Диорит. Материалы, которые можно измерить микрометром и проанализировать масс-спектрометром. Дорога, ведущая к духу, была оставлена не потому, что оказалась ошибочной, а потому, что дорога, ведущая к камню, была несоизмеримо более проходимой, несоизмеримо более пригодной для тех инструментов, которые Складов нёс с собой.

Хэнкок примерно в тот же момент своей карьеры нашёл другой вид доказательств. Не камень, а переживание. Не измерение, а свидетельство. Аяуаскическая церемония производила данные иного рода: устойчивые визуальные феномены от субъекта к субъекту, повторяющиеся встречи с сущностями, геометрические формы, совпадающие с древним искусством. Хэнкок обрабатывал эти данные инструментами, которые нёс с собой: нарратив, распознавание паттернов, сравнительный анализ. Оба исследователя нашли доказательства, затянувшие их глубже в соответствующие области. Оба последовали за притяжением. И притяжение увело их в перпендикулярных направлениях.

Аналитическая рамка Складоро была полна. Его логика была строгой. Его доказательства — физическими, измеримыми и хорошо задокументированными. Но его подход не имел механизма для обработки определённой категории данных: данных опытных, субъективных, тех, что производит аяуска. Не потому, что его аналитические способности были ущербными. А потому, что его интеллектуальная традиция определила эту категорию данных как находящуюся за пределами правомерного исследования. Традиция была связной и продуктивной. Она генерировала подлинное знание. И она была слепа к целому измерению феномена, который исследовала.

Подход Хэнкока, наоборот, был богат данными переживания и субъективности, но порой затруднялся порождать тот тип точных, фальсифицируемых предсказаний, которые метод Складоро производил с лёгкостью. Хэнкок мог описать змеиных существей аяускического видения с необычайной живостью. Он мог картировать их соответствие древнему искусству с подлинной эрудицией. Но он не мог назвать вам диэлектрическую постоянную Ковчега Завета, а Складоров — мог.

Каждая система была полна в пределах собственной области. Каждая была слепа к области другой. Слепота была не дефектом. Она была свойством инструментов, которые каждый из них нёс.

Есть конкретный способ, которым Хэнкок и Складоров обрабатывали одно и то же мифологическое содержание, — он делает Ортогональное отсутствие видимым на уровне одного образа.

Оба исследователя были знакомы со змеиными существами мировой мифологии. Наги индийской традиции: змееподобные, разумные, обладающие собственной цивилизацией под поверхностью земли. Пернатый змей

Кетцалькоатль Мезоамерики. Урей египетской царской иконографии. Змей в Книге Бытия. Цари-драконы китайской космологии. Радужный змей австралийской аборигенной традиции. Змеиные фигуры появляются в мифологии и искусстве практически каждой человеческой культуры, и оба — и Хэнкок, и Скляр — признали это глобальное распределение паттерном, требующим объяснения.

Объяснение Хэнкока, выработанное после его опытов с аяуаской, состояло в том, что змеиные существа мифологии — те же самые сущности, с которыми встречаешься в изменённых состояниях сознания. Шаманы верхнего палеолита, расписавшие стены Ласко и Шове териантропными (полулюдьми-полуживотными) фигурами, фиксировали то, что видели в состоянии транса. Змеиные сущности, изображённые в мировых культурах, были реальными существами, обитателями области, доступной через растительные составы и шаманскую практику, которые взаимодействовали с человеческим сознанием на протяжении десятков тысяч лет.

Нейрологическая универсальность змеиного мотива (Дэвид Льюис-Уильямс из Университета Витватерсранда продемонстрировал, что энтоптические феномены, включая змеевидные формы, генерируются человеческой нервной системой в условиях изменённых состояний) — не доказательство того, что сущности были простой галлюцинацией. Это было доказательство того, что человеческий мозг при определённых условиях устойчиво получает доступ к одной и той же необыденной реальности.

Объяснение Склярова состояло в том, что змеиные существа мифологии были физическим инопланетным видом. Наги были буквально нечеловеческими существами с собственной цивилизацией. Рептильные фигуры в

китайском, индийском и мезоамериканском искусстве были документальными изображениями биологического вида, когда-то жившего на Земле или посещавшего её. В ранней книге «Введение в драконографию» (приблизительно начало 2000-х) Складаров предложил, что разумные рептильные инопланетяне были историческими прототипами мифов о драконах и змеях по всему миру. Позднее он снизил акцент на этой конкретной линии исследования (рептильная гипотеза не занимает видного места в его зрелых работах, сосредоточенных на гуманоидных богах), но интеллектуальный жест был характерным: где Хэнкок видел визионерскую сущность, доступную через сознание, Складаров видел физический организм, задокументированный в исторических текстах.

Тот же змей. То же глобальное распространение. Та же культурная устойчивость на протяжении тысячелетий. Два прочтения, которые не столько противоречат друг другу, сколько обитают в разных вселенных. Во вселенной Хэнкока змей — это нечто, с чем встречаешься, когда пьёшь аяуаску. Во вселенной Складарова змей — это нечто, с чем встречаешься, когда внимательно читаешь шумерский текст и применяешь принцип, согласно которому мифологические сущности имели физических референтов. Змей — одновременно видение и вид, переживание и окаменелость, дверь и тело. Два прочтения не могут увидеть друг друга, потому что каждое занимает измерение, которое другое не распознаёт.

Я хочу нажать на это ещё немного, потому что Ортогональное отсутствие — не просто курьёз, касающийся двух исследователей. Это окно в нечто более обширное: в то, как интеллектуальные традиции формируют вопросы, которые их носители способны задать.

Рассмотрим фармакологический факт в центре аргумента Хэнкока о сознании: сам отвар аяуаски. Он готовится из двух растений. Лиана *Banisteriopsis caapi* содержит бета-карболиновые ингибиторы моноаминоксидазы. Кустарник *Psychotria viridis* (или другие DMT-содержащие растения) поставляет диметилтриптамин. Ни одно из этих растений, употреблённое само по себе, не производит характерного аяуаскического переживания. DMT в норме разрушается в кишечнике ферментами моноаминоксидазы, не достигая мозга. Работает только комбинация: MAO-ингибитор из лианы блокирует фермент, который уничтожил бы DMT, позволяя ему пройти гематоэнцефалический барьер в целости.

Это не тривиальный фармакологический подвиг. Среди приблизительно восьмидесяти тысяч видов растений в Амазонии шаманы идентифицировали ту конкретную комбинацию, которая даёт нейрохимически точный результат. Хэнкок называет это «замечательным научным достижением» и использует как аргумент в пользу того, что шаманская практика представляет собой подлинное эмпирическое исследование, ведшееся столетиями или тысячелетиями и породившее настоящее фармакологическое знание.

Скляр, рассматривая амазонское и андское знание о растениях, фокусировался на другом виде ботанической изощрённости: многоступенчатых процессах детоксикации ядовитых клубней, сложной химии превращения горького картофеля в съедобный. Он ссылаясь на те же данные, что и Хэнкок (частично заимствованные из источников самого Хэнкока), об аномальной изощрённости древнего андского ботанического знания. Но его объяснение было иным: боги навязали это знание в рамках своей сельскохозяйственной программы, предоставив людям готовые протоколы так,

как начальник цеха предоставляет инструкции рабочим на конвейере.

Обратите внимание на то, чего Скляр не сделал. Он не направил свой ботанический анализ на сам отвар аяуаски. Он не спросил: если боги передали агрономическое знание, передали ли они и фармакологическое? Был ли рецепт аяуаски получен из того же источника, что и протоколы детоксикации картофеля? Был ли отвар технологией богов, разработанной с целью, которую боги понимали, а люди сохранили в ритуальной форме?

Это ровно тот тип вопроса, для которого рамка Склярова была создана. Он задавал его о Ковчеге Завета (технология, сохранённая в ритуальной форме). Он задавал его о лингаме (технология, сохранённая в ритуальной форме). Он задавал его о меноре, столбе джед, скипетре уас (всё — технология, сохранённая в ритуальной форме). Его оптика «Инструкции по техобслуживанию» была универсальным инструментом для перечитывания ритуальных объектов как деградировавших технологий. Но он никогда не применил её к аяуаске. Он никогда не спросил: является ли аяуаскическая церемония записью из инструкции по эксплуатации фармакологического устройства?

Вопрос был доступен. Оптика ждала. И вопрос так и не был задан, потому что оптика могла обрабатывать только объекты. Она не могла обрабатывать переживания. Саркофаг — объект. Отвар — объект. Но переживание, произведённое отваром, — не объект, а метод Склярова не имел категории для обработки данных, прибывающих в виде переживания, а не в виде измерения.

Есть история — вероятно, апокрифическая, но поучительная — о советской делегации, посетившей западную лабораторию нейропсихологии в 1970-х годах. Западные учёные разработали протокол исследования медитации: ЭЭГ-записи опытных медитирующих в

состоянии глубокой практики, демонстрировавшие характерные паттерны мозговой активности, отличные и от бодрствования, и от сна. Советская делегация осмотрела оборудование, проанализировала данные, задала вежливые вопросы о методологии. В конце визита один из советских учёных, как утверждают, сказал: «Это очень интересно. Но в нашей традиции мы изучаем то, что делает мозг, а не то, что человек думает, будто мозг делает».

Это замечание — реальное или вымышленное — схватывает нечто существенное об интеллектуальной перегородке, описываемой Ортогональным отсутствием. Для западных учёных субъективный отчёт медитирующего был данными. Переживание покоя, расширенного осознания, контакта с чем-то за пределами обыденного сознания — всё это были феномены, подлежащие исследованию. Для советского гостя субъективный отчёт данными не являлся. Он являлся шумом. Данными была ЭЭГ-трассировка: объективная, измеримая, третьеличная запись того, что делал мозг, пока человек заявлял, будто имеет некое переживание. Само переживание было эпифеноменом — побочным продуктом физических процессов, интересным лишь в той мере, в какой его можно было скоррелировать с измеримой нейронной активностью.

Скляр не изучал медитацию. Но он действовал по ту же сторону перегородки. Древний мир, в его рамке, был полон физических процессов, производивших эффекты, которые люди интерпретировали как духовные переживания. Радиация Ковчега порождала страх и трепет. Резонанс столба джед производил звук, который участники интерпретировали как божественное послание. Свет меноры создавал атмосферу, которую участники переживали как сакральную. В каждом случае физический процесс был реален, а интерпретация в терминах

переживания — позднейшей человеческой надстройкой. Переживание было шумом. Физика была сигналом.

Модель Хэнкока инвертировала эту иерархию. Переживание было сигналом. Физика была вторичной или, возможно, инструментальной: отвар, церемония, конкретная ботаническая комбинация были технологией, через которую осуществлялся доступ к переживанию, но само переживание было первичным. Змеиные сущности были реальны. Моральное наставление, которое они доставляли, было реальным. Геометрическое пространство, которое они населяли, было реальным. ДМТ был лишь ключом, открывавшим дверь.

Две иерархии. Один и тот же древний мир. Одни и те же змеи на одних и тех же стенах. Одно прочтение видит в змеях запись того, что древние люди видели, когда изменяли свою мозговую химию. Другое видит запись того, что древние люди видели, когда встречали нечеловеческий вид. Ни одно прочтение не опровергается данными. Оба согласуются с физическим материалом. И выбор между ними совершается не на уровне данных. Он совершается на уровне того, что считается данными.

Я хочу быть справедливым к обеим сторонам этой перегородки, потому что легко романтизировать модель сознания и карикатурить материалистическую.

Оптика сознания у Хэнкока порождает мощное прочтение древнего мира. Она объясняет, почему одни и те же геометрические мотивы появляются в наскальном искусстве на разных континентах и в разные тысячелетия: человеческая нервная система устойчиво генерирует их в условиях изменённых состояний, и шаманы по всему миру получали к ним доступ и фиксировали их. Она объясняет, почему змеиные сущности появляются практически в каждой мифологии: они — устойчивые элементы ДМТ-переживания, встречаемые любым практиком, достигшим

достаточной глубины. Она объясняет, почему ритуалы инициации по всему миру следуют одному и тому же паттерну смерти-и-возрождения: они — записи того, что иницируемый переживает, когда сознание временно освобождается от своей обычной фильтрующей функции.

Она порождает и предсказания. Если гипотеза «мозг как приёмник» верна, то эксперименты ДМТх с расширенным состоянием в Имперском колледже Лондона и Калифорнийском университете Сан-Диего должны давать устойчивые встречи с сущностями от субъекта к субъекту, устойчивые геометрические среды и устойчивое моральное содержание. По состоянию на интервью Хэнкока 2024 года, предварительные результаты представляются согласующимися с этими предсказаниями (устойчивые встречи с сущностями, устойчивые визуальные среды, устойчивые отчёты о моральном наставлении от сущностей), хотя эксперименты продолжаются и рецензируемые публикации ещё только появляются.

Материалистическая архитектура Складоро порождает иного рода мощь. Она производит конкретные, фальсифицируемые утверждения о физическом мире: состав остатков следов инструментов, допуски обработки саркофагов, состав сплавов древних металлических скоб. Она конвертирует мифологические тексты в инженерные гипотезы, которые в принципе проверяемы. Предсказание «Ковчег как конденсатор» проверяемо (рассчитайте диэлектрические свойства сухой акации при указанных размерах). Находка остатков никель-кобальтового инструмента фальсифицируема (проанализируйте больше поверхностей, сравните больше памятников).

Чего материалистический подход не может — так это учесть переживательное измерение древнего мира. Если древние люди устойчиво встречали змеиных сущностей во время шаманской практики, и если эти встречи устойчиво

доставляли моральное наставление, и если практика надёжно производила фармакологически точные изменённые состояния, то это данные. Данные реальны, даже если сущности нет. Устойчивость переживания от культуры к культуре и от тысячелетия к тысячелетию — это феномен, требующий объяснения. И структура, не имеющая категории для субъективного опыта, не может предоставить это объяснение — в той же мере, в какой структура, не имеющая категории для масс-спектрометрии, не может определить состав следа инструмента.

Ортогональное отсутствие — не суждение о том, какой подход лучше. Это наблюдение о том, чего каждый подход не может увидеть. И то, чего каждый подход не может увидеть, — в обоих случаях нечто реальное.

Есть ещё один слой, и он — самый личный.

Поворот Хэнкока к сознанию не был чисто интеллектуальным. Он был опытным. Хэнкок выпил аяуаску. Он имел видения. Он встретил сущностей. Он плакал. Что бы ни думать об онтологическом статусе змеиных существ, переживание встречи с ними было для Хэнкока столь же реальным, как переживание стояния у подножия Великой пирамиды. Возможно, более реальным — потому что пирамида внешняя, а видение внутренне, и внутреннее — единственная область, где достоверность не является метафорой.

В 2017 году у Хэнкока случился судорожный припадок. Он был в самолёте, летел с женой Сантой. Его сердце остановилось. Он был клинически мёртв в течение короткого периода, прежде чем его реанимировали. В интервью с Лексом Фридманом он описал это как околосмертный опыт, укрепивший его убеждённость в том, что сознание не сводимо к мозговой деятельности. «Я совершенно не боюсь смерти, — сказал он. — Мне любопытна смерть. Я думаю, что она может оказаться

очень интересной. Я думаю, это начало следующего великого приключения».

Такое высказывание нельзя оценить научно. Это не гипотеза. Это не точка данных. Это человек, рассказывающий, каково это — ненадолго умереть и вернуться, и что этот опыт сделал с его пониманием того, что такое сознание и куда оно уходит. Можно принять или отвергнуть. Измерить — нельзя.

Работы Складорова, напротив, не содержат личных признаний. Он не рассказывает, что почувствовал, когда впервые приложил линейку к внутренней поверхности саркофага в Серапеуме. Он не описывает эмоциональное воздействие от вида полигональной кладки в Аладжа-Хёюке, совпадавшей с точностью до сантиметра с кладкой, которую он задокументировал в Куско пятью годами ранее. Он не делится внутренней жизнью. Его книги — конструкции из аргументов и данных, выстроенные с безличной точностью инженерного дела, которым он восхищался. Человек за рамкой виден только в архитектуре самой рамки: в её строгости, тщательности, систематическом охвате доказательств на протяжении тридцати двух книг и в её полном молчании по предмету внутреннего опыта.

Это молчание само по себе — род данных. Оно сообщает, что для Складорова внутренняя жизнь не была областью исследования. Была, возможно, частной. Была, определённо, нерелевантной для исследования. Не была чем-то, что выносишь на страницу, потому что страница — для доказательств, а доказательства — внешни. Мир был там, в камнях, в текстах, в химическом составе следов инструментов. То, что было здесь, внутри исследователя, не являлось предметом исследования. Оно являлось исследователем, который делал свою работу, измеряя мир.

Хэнкок выносил свою внутреннюю жизнь на каждую страницу. Свою уязвимость, неуверенность, готовность сказать «я не знаю», и «я ошибался», и «этот опыт изменил меня». Его книги — исследования от первого лица, в которых трансформация исследователя является частью доказательной базы. Поворот к аяуаске не был методологическим решением, принятым в кабинете. Это был человек, входящий в церемониальный дом в Амазонии и позволяющий своему сознанию быть изменённым отваром, которого не понимал, в компании незнакомцев, под руководством шамана, чьего языка не знал, — потому что альтернативой было никогда не узнать, что за дверью.

Скляр не стал бы входить в эту дверь. Не потому, что был трусом (он возглавлял экспедиции в отдалённые и порой опасные археологические памятники на шести континентах), а потому, что дверь в его интеллектуальной вселенной не существовала. Не было двери. Была стена, а за стеной не было ничего, что физика могла бы измерить, а если физика не могла измерить, то это не являлось данными. Это было атмосферой. Декорацией. Шумом, который люди добавляли к сигналу после того, как источник сигнала удалялся.

Представьте, что происходит, когда больничный капеллан и нейрохирург стоят у одной и той же кровати. Капеллан видит душу в кризисе, человека, чьё страдание имеет духовный смысл и чьё выздоровление отчасти зависит от надежды, связи и готовности найти цель в боли. Нейрохирург видит очаг на снимке, набор симптомов с дифференциальным диагнозом и хирургический подход, который либо увенчается успехом, либо нет — в зависимости от анатомии и техники. Оба присутствуют при одном и том же пациенте. Оба убеждены, что имеют дело с реальными силами. Каждый из них, при ближайшем

рассмотрении, нашёл бы рамку другого в лучшем случае неполной.

Ортогональное отсутствие между Хэнкоком и Скляровым — перегородка того же рода, действующая на уровне двух индивидуальных исследователей, а не двух сообществ. Рамка каждого из них связна, продуктивна и невидима для другого. Центральная забота каждого — то, что заставляет его работать десятилетиями вопреки институциональному безразличию, — есть нечто, для чего система другого не имеет категории.

Для Хэнкока центральная забота — это сознание: что оно такое, откуда приходит, переживает ли оно смерть, может ли быть расширено для доступа к областям реальности, обычно отфильтровываемым по умолчанию мозгом. Эта забота движет его исследованием древнего мира, потому что древний мир, в его прочтении, был построен людьми, которые понимали сознание лучше, чем мы.

Для Склярова центральная забота — это материальная идентичность строителей: из чего они были сделаны, какие инструменты использовали, каким металлургическим традициям следовали, какие физические процессы применяли. Эта забота движет его исследованием древнего мира, потому что древний мир, в его прочтении, содержит физические доказательства нечеловеческой технологии, идентифицируемой по её остаткам.

Обе заботы правомерны. Обе генерируют подлинное знание. Ни одна не может увидеть другую. И пространство между ними — не пропасть, которую надо преодолеть, а геометрия, которую надо распознать: две прямые, проходящие в перпендикулярных направлениях, каждая бесконечная в своей плоскости, каждая — точка с точки зрения другой.

Это и есть Ортогональное отсутствие. Это глубочайшая асимметрия между двумя исследователями, которые соглашались на восемьдесят процентов физических данных и не могли даже разойтись во мнениях по оставшимся, потому что остаток занимал измерения, которые мог видеть только один из них.

Есть вопрос, который эта глава поднимает, но не может разрешить, и я хочу сформулировать его прямо, прежде чем закончить.

Если бы Складов выпил аяаску, что бы он увидел?

Это не праздный вопрос. Фармакология реальна. ДМТ устойчиво производит визуальные феномены, встречи с сущностями и геометрические среды в контролируемых клинических условиях. Переживание устойчиво от демографии к демографии, от культуры к культуре, от системы убеждений к системе убеждений. Атеисты сообщают о встречах с сущностями. Материалисты сообщают о встречах с сущностями. Змеиным существам и геометрическим решёткам безразличны ваши интеллектуальные обязательства. Они появляются вне зависимости.

Если бы Складов — физик, получивший образование в МФТИ, человек, чья карьера целиком выстроена на принципе, что у каждого феномена есть материальный субстрат, — принял фармакологически активное вещество и встретил змеиных сущностей в геометрическом пространстве, что сделала бы его модель с этими данными?

Наиболее вероятный исход: его рамка обработала бы переживание так, как обрабатывала каждую другую аномалию, — поиском материального субстрата. Каков нейрохимический механизм? Какое физическое свойство молекулы ДМТ взаимодействует с каким рецептором, чтобы произвести какой паттерн нейронного

возбуждения? Само переживание — видения, сущности, моральное наставление — было бы классифицировано как реакция мозга на химический стимул, подобно тому как тошнота есть реакция желудка на токсин. Реальное в том смысле, что субъект подлинно его переживает. Но не доказательство чего-либо, кроме химии мозга в изменённых условиях.

Хэнкок не согласился бы. Он сказал бы, что сущности не продукт мозга, а его приём: ДМТ снижает фильтр, а то, что проходит через сниженный фильтр, — нечто, существовавшее всегда, ожидающее. Гипотеза «мозг как приёмник», которую Хэнкок формулировал со всё большей уверенностью начиная с 2005 года, утверждает, что сознание не генерируется мозгом, а принимается им, «точно так же, как телевизор является приёмником телевизионных сигналов». Психоделики не создают сигнал. Они настраивают приёмник на частоту, обычно заблокированную.

Скляр, доживи он до этой гипотезы, спросил бы: какова среда передачи? Какой физический процесс несёт сигнал? Какова пропускная способность? Каков источник энергии? Это правомерные вопросы. Это вопросы, которые задаёт физик. И это вопросы, на которые гипотеза «мозг как приёмник» в её нынешней формулировке ответить не может, потому что гипотеза — метафора, а не физическая модель.

Но Хэнкок ответил бы: древние цивилизации, построившие мегалитические памятники, шаманские традиции, сохранившиеся в Амазонии, герметические и гностические инициатические традиции, пережившие два тысячелетия гонений, наскальные художники Ласко и Шове — всё это указывает на существование технологии доступа к сигналу, практикуемой по меньшей мере тридцать тысяч лет, и на то, что сигнал доставляет устойчивое содержание

(геометрические формы, встречи с сущностями, моральное наставление) от культуры к культуре и от века к веку. Устойчивость — и есть доказательство. Механизм неизвестен. Но неизвестное — не несуществующее.

Сам этот вопрос — «что бы увидел Скляр?» — не мог бы возникнуть внутри интеллектуальной системы Склярова. Он виден только извне. И сам факт его видимости извне — факт существования внешней позиции, с которой ограничение можно увидеть, — уже является свидетельством того, что ни одна оптика не достаточна для того, чтобы вместить древний мир.

Камни реальны. Видения реальны. Змеи на стенах реальны — изображают ли они сущностей, встреченных в изменённых состояниях, или организмов, задокументированных в исторических текстах.

Ортогональное отсутствие сообщает нам, что древний мир обширнее, чем способны измерить инструменты любого одного исследователя, и что наиболее честный ответ на эту необъятность — не выбрать один инструмент и объявить остальные нерелевантными, а заметить, со смирением, как многое в мире каждый инструмент не способен увидеть.

Глава 8: Обрыв компетенций

Утром 4 августа 2181 года до нашей эры — плюс-минус десятилетие — последний фараон Шестой династии Египта был уже мёртв или не имел значения. Его, вероятно, звали Нитокрис, хотя исторические источники ненадёжны в этом пункте, потому что источники были составлены в ходе того самого коллапса, который они описывают. Бесспорным остаётся окрестность даты, потому что последствия видны в археологическом слое: в какой-то момент ближе к концу XXII века до нашей эры Древнее царство Египта перестало функционировать.

Слово «перестало» выбрано осознанно. Древнее царство не пришло в упадок. Оно не теряло постепенно территории, не истекло административной дееспособностью по капле, не соскальзывало в уютную посредственность, как это свойственно империям. Оно остановилось. Программы монументального строительства прекратились.

Централизованные системы хранения и распределения зерна рухнули. Провинциальные администраторы, управлявшие сельским хозяйством и налогообложением от имени божественного фараона, стали действовать самостоятельно — или не действовать вовсе. Разлив Нила, который веками отслеживали, предсказывали и административно обслуживали, продолжал подниматься и опадать, но система, превращавшая разлив в организованное земледелие, распалась. Египет вошёл в то, что египтологи называют Первым переходным периодом: примерно полтора столетия раздробленной власти, региональных военных вождей, голода и социального хаоса.

Это не уникально. Цивилизации рушатся. Они всегда рушились. Рим рухнул. Майя рухнули. Минойцы рухнули.

Уникально в египетском случае другое — Египет рухнул не в одиночестве.

Приблизительно в тот же период (даты кучкуются в пределах столетия) Аккадская империя в Месопотамии распалась. Хараппская цивилизация долины Инда вступила в терминальную фазу. Культура БМАК в Центральной Азии (Бактрийско-Маргианский археологический комплекс — городская цивилизация бронзового века, сосредоточенная на территории нынешних Туркменистана и Афганистана) пошла на спад. А в Китае археологические данные фиксируют разрушение раннебронзовых культур, развивавшихся в бассейне Хуанхэ.

Пять цивилизаций. Пять речных систем. Пять географически обособленных регионов, растянутых полосой от Нила до Хуанхэ. Все вошли в терминальный упадок в окне примерно двух столетий с центром около 2200 года до нашей эры.

У мейнстримной археологии есть для этого название: событие 4.2 килогода. Имеется в виду документально подтверждённый глобальный эпизод аридизации, идентифицированный в прокси-данных (озёрные отложения, пещерные спелеотемы, морские керны) на нескольких континентах. Аргумент таков: затяжная засуха, длившаяся, возможно, три столетия, одновременно поставила под удар сельскохозяйственные системы всех пяти цивилизаций. Урожаи гибли. Население мигрировало. Центральная власть, черпавшая легитимность и бюрократический аппарат из зернового излишка, лишилась экономической базы. Коллапсы были независимыми реакциями на общий климатический стрессор.

Это объяснение не ошибочно. Аридизация реальна и задокументирована. Но и Хэнкок, и Скларов сочли его

недостаточным, причём причины их неудовлетворённости — характерным для каждого образом — различаются.

Хэнкок разбирает коллапс 2200 года до н. э. куда скромнее, чем катастрофу позднего дриаса, которая является организующим событием его концепции. Но синхронность сроков он считает значимой. Если выжившие представители утраченной цивилизации засеяли Египет, Месопотамию, долину Инда и Китай своими знаниями, то цивилизации, построенные на этих знаниях, должны разделять уязвимости, которых не было бы у цивилизаций, развившихся независимо. Синхронность, в прочтении Хэнкока, — свидетельство общего происхождения: единый архитектурный чертёж цивилизации, переданный одной и той же группой выживших, уязвимый перед одними и теми же системными нагрузками.

Скляр пошёл дальше. Намного дальше.

В книге 2016 года «Обитаемый остров Земля», финальном синтезе его карьеры, Скляр уделит коллапсу 2200 года до н. э. пристальное внимание по причине, характерной для его метода: этот коллапс был для него сильнейшим доказательством того, что пять цивилизаций не развивались независимо, а были созданы и управлялись общей внешней инстанцией.

Его аргумент выстраивался следующим образом. Климатическое событие 4.2 килогода как объяснение синхронного коллапса требует, чтобы пять цивилизаций на пяти разных речных системах, с пятью разными сельскохозяйственными укладами, в пяти разных климатических зонах — все достигли точки разрушения одновременно, в ответ на засуху, действовавшую на каждую систему по-разному. Нил — пустынная река, питаемая экваториальными африканскими осадками. Тигр и Евфрат питаются снеготаянием Анатолии. Инд — гималайскими ледниками и муссонными дождями. Хуанхэ

— континентальными восточноазиатскими осадками. Центральноазиатские реки (Амударья, Мургаб) питаются с Памира и Гиндукуша.

Засуха, достаточная для того, чтобы обрушить Нил, не обязана обрушить Инд, потому что Инд питается совершенно другой атмосферной системой. Засуха, уничтожившая цивилизации Хуанхэ, не обязана затронуть бассейн Амударьи, черпающий воду из другого горного хребта. Пять систем климатически независимы. Чтобы все они отказали одновременно, засуха должна была быть не просто глобальной, а глобально однородной по тяжести воздействия на все пять различных водосборов. Это возможно. По оценке Склярова — маловероятно.

Его альтернативное объяснение было структурным. Пять цивилизаций рухнули одновременно, потому что разделяли общую управленческую инфраструктуру, и эта инфраструктура была отозвана. Боги ушли. Покинули ли они Землю целиком (предпочтительный сценарий Склярова), вымерли из-за физиологической деградации на планете, атмосфера которой их медленно отравляла, или уничтожили друг друга во внутреннем конфликте, который он называл Войной Богов, — результат был один: управляющая инстанция, создавшая эти цивилизации, навязавшая им сельскохозяйственные системы, установившая административные иерархии и поддерживавшая их техническое функционирование, более не присутствовала. А без управляющей инстанции цивилизации не могли себя поддерживать.

Я хочу дать этому аргументу имя, потому что он описывает феномен, далеко выходящий за пределы древней истории, и это имя пройдет через всю главу.

Обрыв компетенций — это момент, когда технологическая дееспособность цивилизации падает не постепенно, а обвально, оставляя наследующее население неспособным

поддерживать, ремонтировать или понимать унаследованную инфраструктуру. Падение непропорционально изменению ресурсов. Оно диспропорционально: небольшое изъятие организующей способности порождает катастрофическую утрату операционных возможностей. Обрыв крут, потому что компетенция в сложных системах распределена неравномерно. Она сконцентрирована в небольшом числе операторов, и когда эти операторы изъят, система не деградирует изящно. Она рушится.

Обрыв компетенций не уникален для концепции Склярова. Это узнаваемая черта цивилизационных переходов на всём протяжении письменной истории. Но скляровская версия экстремальнее любой исторической аналогии, потому что в его модели разрыв в компетенциях между уходящими операторами и остающимся населением был не разрывом между специалистами и дилетантами. Это был разрыв между видами.

Чтобы понять Обрыв компетенций, рассмотрим случай, в котором исторические данные однозначны, а механизм хорошо задокументирован.

В 476 году нашей эры последний западноримский император Ромул Августул был низложен германским вождём Одоакром. Это событие традиционно датируется как «падение» Западной Римской империи, хотя историки справедливо указывают, что падение было процессом, а не событием, и что римские административные структуры в различных формах сохранялись ещё десятилетиями. Но для целей нашего обсуждения значим не вопрос о том, когда пал Рим. Значим вопрос о том, что произошло с римскими технологиями после падения.

Римляне строили акведуки. Некоторые стоят до сих пор. Пон-дю-Гар, возведённый в первом веке нашей эры, нёс воду через долину реки Гар на юге Франции с уклоном

тридцать четыре сантиметра на километр — наклон в 0,034 процента, выдержанный на протяжении пятидесяти километров канала. Инженерная задача требовала геодезических инструментов, гидравлических расчётов и организационного аппарата, способного координировать добычу, транспортировку и укладку двадцати тысяч тонн камня.

Когда римская административная система, обслуживавшая акведуки, прекратила функционировать, акведуки прекратили подавать воду. Не потому, что они были разрушены (многие сохранились конструктивно на протяжении столетий), а потому, что их невозможно было ремонтировать. Протекающий канал, треснувшая арка, забитая труба — это задачи, требующие специфических технических знаний для диагностики и специфической организационной мощности для починки. Постримские общины, унаследовавшие акведуки, использовали их как мосты, как каменоломни для строительного материала, как ориентиры на местности. Они не использовали их как акведуки, потому что пользование акведуком требует понимания того, как акведук работает, а это понимание ушло вместе с инженерами, которые его строили.

Тот же паттерн повторился по всему спектру римских технологий. Римский бетон, утрата которого отмечалась во второй главе, представляет собой яркий случай: только в 2023 году исследовательская группа Массачусетского технологического института идентифицировала конкретный механизм, делавший его самовосстанавливающимся, — включение известковых кластов, позволявших трещинам герметизироваться при контакте с водой. Рецепт был утрачен более чем на тысячелетие, а причина, по которой она работала, оставалась неизвестной почти два тысячелетия. Стекло: римские техники стеклоделия, включая производство

бесцветного стекла и камейного стекла, были утрачены или тяжело деградировали в постримской Европе и не восстановили прежнего качества примерно восемьсот лет.

Это и есть Обрыв компетенций. Технология существовала. Инфраструктура сохранилась. Унаследовавшее её население могло ею пользоваться — в некотором роде, — но не могло её обслуживать, ремонтировать или воспроизводить. Разрыв между обладанием технологией и пониманием технологии стал видим лишь тогда, когда люди, которые её понимали, исчезли.

Теперь масштабируйте аналогию.

И Хэнкок, и Склярлов документировали тот же паттерн на археологических площадках по всему миру — феномен, описанный во второй главе как Инверсия компетенций: на каждом крупном мегалитическом объекте, где присутствует и древняя, и более поздняя кладка, древнейшие слои являются наиболее технически изощрёнными, а последующее строительство представляет собой деградацию возможностей. Склярлов называл это принципом стратификации и документировал его на каждом объекте, который он посещал, на шести континентах, без единого исключения.

Обрыв компетенций — это тот же паттерн, прочитанный как процесс, а не как моментальный снимок. Первоначальные строители обладали возможностями, которые более поздние популяции не могли воспроизвести. Эти более поздние популяции строили поверх исходной работы, вторично использовали её блоки, вырезали свои имена на её поверхностях, а иногда разбирали её на сырьё. Но они не могли делать то, что делали первоначальные строители. Не могли резать гранит с субмиллиметровой точностью. Не могли стыковать полигональные блоки без раствора вдоль линий сейсмических разломов. Не могли перемещать

восьмисоттонные камни и укладывать их в архитектурных допусках, которых современные строительные стандарты даже не требуют.

Вопрос: почему?

Если первоначальные строители были людьми (концепция Хэнкока), то Обрыв компетенций требует объяснения того, как человеческое знание, однажды достигнутое, могло быть утрачено настолько полно. Объяснение Хэнкока — катастрофа: удар позднего дриаса уничтожил цивилизацию, владевшую этим знанием, убил большинство его носителей и рассеял выживших по миру, который не мог поддерживать инфраструктуру, необходимую для сохранения технологии. Знание, передаваемое устно и через показ, деградировало от поколения к поколению — так деградирует копия копии. Осталась память о величии, закодированная в мифологии и законсервированная в самом долговечном из доступных носителей — в камне.

Если первоначальные строители не были людьми (концепция Склярова), то Обрыв компетенций вообще не требует отдельного объяснения. Знание никогда не было человеческим. Оно принадлежало богам. Когда боги ушли, знание ушло с ними. Оставшееся человеческое население было не более способно воспроизвести строительные методы богов, чем меланезийский деревенский житель — собрать работающее радио из бамбука и кокосовых скорлупок. Компетенция не была утрачена. Она была отозвана. А население, оставшееся позади, вошло именно в то состояние, которое описывает метафора карго-культа: сообщество, сохраняющее формы высшей технологии без содержания, строящее грубые подобию конструкций, чьей инженерией оно восхищалось, но которую не могло постичь.

В предыдущей главе я сказал, что скляровская модель древнего мира обладала структурным резонансом с миром, который его породил. Я хочу вернуться к этому — кратко и легко, — потому что Обрыв компетенций есть именно та точка, где резонанс наиболее нагляден.

В декабре 1991 года Советский Союз прекратил существование. Это событие было, подобно концу Древнего царства, не столько мгновением, сколько процессом, но процесс оказался удивительно сжатым: за два года централизованная власть, управлявшая экономическим, военным и административным аппаратом одной шестой части земной суши, прекратила функционировать.

За этим последовал — в миниатюре — Обрыв компетенций. Централизованная система управляла промышленным производством, распределением сельхозпродукции, научными исследованиями, военной логистикой и гражданской инфраструктурой через иерархию плановиков, администраторов и технических специалистов, в конечном счёте подчинённых Москве. Когда центральная власть растворилась, иерархия потеряла свою организующую вершину. Директора заводов, получавшие производственные приказы от министерства, теперь не получали никаких приказов. Инженеры, заказывавшие материалы через каналы центрального снабжения, обнаруживали каналы пустыми. Сельскохозяйственные коллективы, отправлявшие зерно в узлы центрального распределения, обнаруживали узлы брошенными.

Инфраструктура уцелела — по большей части. Заводы стояли. Железные дороги какое-то время работали. Ядерный арсенал оставался на месте, хотя вопрос о том, кто им распоряжается, лишил сна западных военных планировщиков на протяжении нескольких лет. Но компетенция для управления инфраструктурой как

системой — для координации тысяч взаимозависимых решений, поддерживающих функционирование континентальной экономики, — была сконцентрирована в центральном аппарате, а центрального аппарата больше не было.

Это не тезис о мотивациях Складоро. Я не утверждаю, что он смоделировал уход древних богов по образцу советского краха. Хронология не поддерживает такое прочтение в любом случае: палеоконтактная гипотеза Складоро предшествовала распаду Советского Союза, а его разбор синхронного коллапса 2016 года опирался на археологические данные, а не на личный опыт. Но я наблюдаю, что человек, выросший внутри системы, где удалённая центральная власть управляла огромным населением через бюрократические структуры, и затем ставший свидетелем последствий роспуска этой власти, — создал модель древней цивилизации, в которой удалённая центральная власть управляла огромным населением через бюрократические структуры, а последствия роспуска этой власти были определяющим событием древней истории.

Параллель не доказывает ничего. Это паттерн. А паттерны, в книге о двух исследователях, видевших разные паттерны в одних и тех же камнях, — именно то, что мы здесь для того, чтобы замечать.

Существует специфическая черта Обрыва компетенций, которую и Хэнкок, и Складоро документировали, но интерпретировали по-разному, и её стоит рассмотреть, потому что она обостряет расхождение между их концепциями.

Рассмотрим шумерскую храмовую экономику.

Древнейшие шумерские города (Урук, Ур, Эриду, Лагаш) были организованы вокруг храмовых комплексов. Храм не

был лишь местом отправления культа. Он был экономическим центром города. Вся земля на раннейшей стадии была храмовой землёй. Все ремесленники были храмовыми работниками. Все торговцы были храмовыми агентами. Зернохранилища принадлежали храму. Ирригационными системами управлял храм. Писцы, ведшие записи, администраторы, организовывавшие труд, жрецы, совершавшие ритуалы — все были частью храмового аппарата.

Это хорошо задокументировано в мейнстримной шумерологии. Менее часто подчёркивается следствие, которое Складаров из этого извлёк: шумерская храмовая экономика не была спонтанным развитием. Она не возникла снизу вверх, через постепенное накопление частной собственности и последующее выстраивание административных структур для её управления. Она была навязана сверху вниз. Храм появился первым. Частная собственность развилась позднее, возникнув только после того, как храмовая система начала ослабевать.

Складаров указывал, что эта последовательность противоречит стандартной материалистической модели государствообразования. Фридрих Энгельс в «Происхождении семьи, частной собственности и государства» (1884) утверждал, что государство возникло как инструмент классового господства, созданный имущими элитами для защиты накопленного богатства. Последовательность выглядела так: избыточное производство ведёт к частной собственности, частная собственность ведёт к классовой стратификации, классовая стратификация ведёт к государству. Складаровское прочтение шумерских данных эту последовательность перевернуло: государство (храм) существовало до частной собственности, организовывало производство до

накопления излишков и управляло населением до возникновения классовых различий.

Для Скларова эта инверсия была свидетельством того, что организующая инстанция являлась внешней. Храмовая экономика была создана не теми людьми, которыми она управляла. Она была создана для них — богами — как административная система организации человеческого труда в интересах потребностей богов. Жрецы были не духовными лидерами, возвысившимися благодаря харизме или традиции. Они были администраторами, назначенными богами, которые управляли производством и распределением сельскохозяйственной продукции (в особенности зерна и ферментированных напитков), необходимой богам для их биохимии.

Хэнкок прочёл бы ту же храмовую экономику иначе. Выжившие представители утраченной цивилизации, прибывая к менее технологически развитому населению, устанавливали организационные структуры, отражавшие их собственное цивилизационное знание. Храмовые комплексы были не навязаны нечеловеческими операторами, а спроектированы человеческими учителями, понимавшими, что организованное земледелие, централизованное хранение и систематическое ведение записей необходимы для выживания цивилизации. Бог-как-администратор — это культурная память о человеке-учителе-как-администраторе, возведённом до божественного статуса за столетия передачи.

Один и тот же храм. Одно и то же зерно. Одни и те же писцовые записи на одних и тех же глиняных табличках. Два прочтения. И Обрыв компетенций присутствует в обоих: когда организующая инстанция ушла (будь то люди-выжившие, которые умерли, или нечеловеческие операторы, которые улетели), система, ими построенная, не смогла поддерживать себя. Храмовая экономика рухнула

не потому, что зерно перестало расти или реки перестали течь, а потому что люди, знавшие, как управлять системой, исчезли, а люди, оставшиеся, функционировали внутри системы, не понимая её.

Есть косвенный пример из современной теории организаций, схватывающий Обрыв компетенций с неудобной точностью.

В 1990-х годах теоретик менеджмента Икудзиро Нонака из Университета Хитоцубаси в Токио разработал концепцию того, как знание функционирует в организациях. Нонака разграничил два типа знания: эксплицитное знание (знание, которое можно кодифицировать, записать и передать в документах) и имплицитное, или тацитное, знание (знание, которое невозможно полностью артикулировать, которое живёт в опыте, суждении и навыке практика и может быть передано только через ученичество, наблюдение и практику).

Рецепт — это эксплицитное знание. Умение хорошо готовить — тацитное. Руководство по эксплуатации — эксплицитное знание. Суждение о том, когда следует отклониться от руководства, — тацитное. Разграничение существенно, потому что организации, теряющие опытных практиков, теряют своё тацитное знание, а тацитное знание — по определению — не восстановимо из документации.

Концепция Нонаки была разработана для корпоративной среды: что происходит, когда самые опытные инженеры компании выходят на пенсию или когда производственную бригаду завода заменяют. Но она приложима к Обрыву компетенций с пугающей точностью. Древние строители, будь они людьми или не людьми, обладали громадным тацитным знанием: не только спецификациями для резки гранита (эксплицитное знание, которое в принципе можно записать), но телесным навыком обращения с

инструментами, суждением, позволяющим адаптировать технику к материалу, опытом тысячи предыдущих резов, подсказывающим оператору, что лезвие нуждается в замене прежде, чем оно сломается.

Когда строители ушли, эксплицитное знание сохранилось — в деградировавшей форме — в мифологических текстах и ритуальных процедурах. Инструкция по обслуживанию из предыдущей главы — это каталог эксплицитного знания, законсервированного после утраты тацитного. Но тацитное знание ушло вместе с операторами. А без тацитного знания эксплицитного недостаточно для воспроизводства технологии. Можно иметь рецепт и всё равно не уметь готовить.

Вот почему Обрыв компетенций крут. Это не постепенная утрата дееспособности. Это внезапное отсутствие практиков, несших в себе несводимую, непередаваемую составляющую технологии. Учеников нет, потому что мастера ушли. Линия передачи оборвана. И то, что осталось, — не деградировавшая версия исходного навыка, а нечто качественно иное: ритуал, память, карго-культовая имитация, сохраняющая форму без функции.

Я хочу быть осторожен с эмоциональным регистром этой главы, потому что Обрыв компетенций в концепции Складорова подразумевает нечто такое о человеческой истории, о чём большинство людей предпочло бы не задумываться.

В концепции Хэнкока Обрыв компетенций — это трагедия. Великая человеческая цивилизация была разрушена катастрофой, и её выжившие сделали всё возможное, чтобы передать свои знания населению, которое не могло их полностью воспринять. Утрата была ужасна, но не тотальна. Знание деградировало, но фрагменты сохранились в мифологии, в астрономических ориентациях, в устойчивой памяти о золотом веке.

Человечество не умалено навсегда. Знание, в принципе, восстановимо. Подводные объекты можно исследовать. Мифы можно расшифровать. Астрономические ориентации можно прочесть. Обрыв компетенций — это разрыв в человеческой истории, а не постоянное свойство человеческого удела.

В концепции Складорова Обрыв компетенций — не трагедия. Это структурная особенность. Люди никогда не были операторами. Они были рабочей силой. Разрыв между возможностями богов и человеческими возможностями — не разрыв, который образование или время могли бы закрыть, потому что это был не разрыв в знаниях. Это был разрыв между видами. Боги владели технологией, спроектированной под их физиологию, их когнитивную архитектуру, их металлургические традиции. Люди не могли научиться оперировать этой технологией подобно тому, как собака не может научиться водить машину. Собака может ехать в машине. Собака может узнавать машину. У собаки могут сложиться к машине сильные чувства. Но собака не может водить машину, потому что машина была спроектирована не для собак.

Обрыв компетенций в этом прочтении — явление перманентное. Это определяющее условие постбожественной человеческой цивилизации. Всё, что люди построили после ухода богов, было построено в пределах человеческих возможностей, то есть на уровне, на порядки уступающем достижениям богов. Пирамиды, которые люди строили (поздние, скверные, с щёбёночным заполнением и обрушивающимися коридорами), были лучшим, на что они были способны. Ритуалы, которые они совершали, — максимум того, что удалось восстановить из операционных процедур. Религии, которые они основывали, — наиболее связными нарративами, какие

они могли сконструировать для объяснения того, почему мир перестал работать так, как работал прежде.

Это, повторю сказанное в пятой главе, мрачное прочтение. Но не нигилистическое. В поздних работах Складороа присутствует нить чего-то, что можно назвать уважением к человеческой изобретательности в пределах человеческих ограничений. Он документировал с очевидным восхищением точность инкской каменной кладки, венчающей божественные основания Саксайуамана. Она не так хороша, как то, что лежит под ней. Она даже близко не так хороша. Но она — лучшее, чего могли достичь человеческие руки, и она очень хороша. Инкские каменщики, подгонявшие эти верхние ряды, не были неудавшимися богами. Они были умелыми людьми, работавшими на границе человеческих возможностей, и их работа заслуживает оценки на собственных условиях, а не по стандарту, заданному другим видом.

Позвольте мне вернуться к синхронному коллапсу 2200 года до н. э., потому что в археологической летописи есть деталь, которую оба исследователя считали значимой и которая освещает Обрыв компетенций под другим углом.

После того как Древнее царство рухнуло в Египте, и после того как Аккадская империя рухнула в Месопотамии, и после того как Хараппская цивилизация вступила в фазу упадка, — в каждом из этих случаев произошло нечто любопытное. Население не исчезло. Не вымерло. Оно продолжало возделывать землю, строить, организовываться в общины. Но масштаб его организационных достижений резко упал, и упал специфическим образом.

В Египте Первый переходный период не породил монументальной архитектуры, организованных программ пирамидального строительства, масштабных ирригационных проектов под управлением центральной

власти. Местные номархи (провинциальные правители) поддерживали порядок в своих провинциях, но межпровинциальная координация, определявшая Древнее царство, исчезла. Когда Египет в конце концов воссоединился при Среднем царстве (приблизительно 2055 год до н. э.), достижения нового царства, при всей их значительности, никогда не сравнивались с наиболее выдающимися постройками Древнего царства. Великая пирамида не была воспроизведена. Саркофаги Серапеума не были воспроизведены. Лучшие работы Древнего царства остались — навечно — лучшими работами.

В Месопотамии постакадский период породил Третью династию Ура, восстановившую значительную часть административного аппарата. Но период Ура III продержался едва столетие, прежде чем рухнул в свою очередь, а последующий старовавилонский период, при всём его культурном богатстве, не произвёл строительных или административных достижений масштаба аккадского пика.

В долине Инда постхараппская культура «Кладбища Н» занимала те же площадки, но на сниженном уровне городской изощрённости. Стандартизированные веса, меры и городское планирование, характеризовавшие зрелую хараппскую фазу (стандартизированные размеры кирпичей на территории свыше миллиона квадратных километров — подвиг административной координации, который современные строительные нормы воспроизвели бы с трудом), не поддерживались.

Паттерн устойчив. После коллапса население восстанавливалось, отстраивалось и достигало нового равновесия. Но новое равновесие располагалось на более низком уровне организационной и технической дееспособности, чем доколлапсный пик. Обрыв компетенций не был временным сбоем. Это был

необратимый сброс. Популяции взбирались обратно на плато, но плато оказывалось ниже того, где они были прежде.

Объяснение Скларова: доколлапсный пик отражал управленческую и техническую дееспособность богов. Постколлапсное плато отражало человеческую дееспособность, впервые функционирующую самостоятельно. Разница между двумя уровнями — мера вклада богов. А этот вклад, будучи изъят, не мог быть восполнен, потому что он представлял собой не знание, переданное людям, а способность, реализовывавшуюся за людей существами, которые её не передавали, потому что не предполагали, что люди будут функционировать самостоятельно.

Объяснение Хэнкока: доколлапсный пик отражал накопленное знание выживших представителей утраченной цивилизации, передаваемое на протяжении тысячелетий, но деградировавшее с каждым поколением передачи. Постколлапсное плато отражало точку, в которой переданное знание деградировало ниже порога полезности. Потомки выживших забыли достаточно, чтобы более не быть в состоянии поддерживать системы, построенные их предками. Обрыв компетенций — это момент, когда последнее поколение, сохранявшее живую память об исходном знании, вымерло или утратило влияние.

Оба объяснения описывают один и тот же паттерн. Оба предсказывают принцип стратификации. Оба объясняют, почему древнейшие слои мегалитических объектов — лучшие. Различие между ними — в идентичности уходящей компетенции. Было ли это человеческое знание, деградирующее через несовершенную передачу? Или нечеловеческая способность, изъятая с уходом её обладателей?

Есть ещё одно измерение Обрыва компетенций, которое я хочу рассмотреть, прежде чем эта глава завершится, потому что оно связано с чем-то, что я заметил у обоих исследователей и чего ни один из них, насколько мне известно, не замечал за собой.

И Хэнкок, и Скляров провели свои карьеры, документируя Обрыв компетенций в древнем мире. И оба, каждый по-своему, оперировали на современной стороне собственного Обрыва компетенций.

Хэнкок не мог прочесть тридцать две книги Склярова, потому что они были написаны по-русски. Весь русскоязычный корпус альтернативной истории — крупнейшее собрание независимых полевых исследований мегалитических аномалий, когда-либо произведённое одним исследователем, — оставалось для него невидимым. Он работал внутри англоязычного мира, с доступом к англоязычным источникам, и богатейшее параллельное исследование его собственного предмета находилось по ту сторону языкового барьера, который он не мог преодолеть.

Скляров не имел доступа к институциональным ресурсам, которые позволили бы проверить его важнейшие утверждения. Рентгеновская масс-спектрометрия следов инструментов, которую он документировал в поздних книгах, была выполнена небольшой группой соратников с ограниченным оборудованием. Комплексный, многоплощадочный, рецензируемый химический анализ, который решил бы вопрос о составе инструментов (человеческая металлургическая традиция — или нет?), был за пределами его досягаемости — не потому, что технологии не существовало, а потому что институции, контролировавшие технологию, отказывались выполнять запрошенные им тесты. Он работал по ту сторону институционального барьера.

Оба барьера — Обрывы компетенций современного типа. Не утрата знания, а утрата доступа. Компетенция существует. Инструменты существуют. Технология для проведения тестов, для перевода книг, для синтеза свидетельств через языковые и институциональные границы — существует. Но организационная инфраструктура, которая направила бы эту компетенцию на вопросы, поставленные обоими исследователями, не существует — или не существовала при их жизни.

Это самое важное наблюдение, которое следует вынести из этой главы. Обрыв компетенций — не только древний феномен. Это описание любой системы, в которой критическая способность сконцентрирована в небольшом числе акторов, а удаление или недоступность этих акторов порождает непропорциональную потерю функции. Это происходит, когда боги уходят из древних цивилизаций. Это происходит, когда империи рушатся и их инженерные традиции утрачиваются. Это происходит, когда тридцать две книги русского физика невидимы для англоязычного мира, потому что их никто не перевёл. И это происходит, когда институты, способные разрешить важнейшие археологические вопросы нашего времени, отказываются проводить тесты.

Обрыв — не в высоте падения. Он — в концентрации компетенции. Когда компетенция сконцентрирована, система хрупка. Когда точка концентрации удалена, система не деградирует пропорционально. Она рушится. А население, оставшееся по ту сторону обрыва, остаётся с инфраструктурой, которую не может обслуживать, текстами, которые не может прочесть, и вопросами, на которые не может ответить.

В египетской пустыне есть кладбище, заслуживающее внимания в этом контексте.

Оно расположено в Абидосе, в Верхнем Египте, в тени Осирейона — массивной, аскетичной гранитной структуры, чьё строительство никогда не было удовлетворительно датировано или объяснено в рамках конвенциональной египтологии. Осирейон находится ниже уровня земли, его громадные блоки красного гранита подогнаны без раствора, его колонны весят по сто тонн каждая, его архитектурный стиль абсолютно непохож ни на что другое из Девятнадцатой династии, которой он номинально приписывается.

Вокруг Осирейона, над ним, рядом с ним и в непосредственной близости — обычное египетское кладбище. Гробницы сложены из сырцового кирпича. Они невелики, прямоугольны, функциональны. В них лежали тела людей, живших и умерших в столетия после постройки Осирейона, людей, каждый день проходивших мимо его гранитных колонн, возможно молившихся здесь, безусловно знавших, что он стар, важен и непохож ни на что из того, что они сами способны построить.

Контраст между Осирейоном и окружающим кладбищем — это Обрыв компетенций, ставший зримым. Внизу: гранитные блоки в сто тонн, подогнанные с допусками, которых современное строительство не требует. Вверху: сырцовый кирпич, старательно изготовленный, конструктивно надёжный, целиком в пределах человеческих возможностей. Внизу: технология, чей механизм неизвестен. Вверху: технология, чей механизм — форма и мастерок. Две строительные традиции разделены, быть может, тысячелетием и пропастью в возможностях, которую не перекрывает ни одно известное технологическое развитие.

Люди, погребённые в этих кирпичных гробницах, не были ниже строителей Осирейона. Они были другими. Они действовали внутри другого диапазона возможностей,

пользуясь другими инструментами, работая с другими материалами, решая другие задачи. Их постройки были адекватны своему назначению. Их жизни были полны. Они не жили в руинах чужих достижений. Они жили по соседству с ними — а это другое дело.

Таков человеческий удел, описываемый Обрывом компетенций, — независимо от того, принимаете ли вы концепцию Хэнкока или Склярова. Мы живём по соседству с достижениями, которых не совершали и не можем воспроизвести. Мы проходим мимо сооружений, чья инженерия превосходит всё в нашем опыте. Мы рассказываем о строителях истории, которые отражают нас самих в большей степени, чем строителей. И мы строим свои собственные сооружения, из своих собственных материалов, своим собственным мастерством, зная, что они не сравнятся с тем, что было прежде, но надеясь, что их хватит для того, что придёт после.

Люди в кирпичных гробницах Абидоса не провели свои жизни в отчаянии от того, что не могли построить Осирейон. Они провели свои жизни, возделывая землю, растя детей, поклоняясь своим богам и умирая обычным образом. Обрыв компетенций остался позади. Они смотрели вперёд.

И Хэнкок, и Скляров, каждый на свой лад, провели карьеру, глядя назад — к обрыву, к вопросу о том, что было там, наверху, до падения. Оба спрашивали, кто построил сооружения на вершине. Оба спрашивали, как была утрачена способность. Оба спрашивали, была ли утрата окончательной.

Ни один не дожил до того, чтобы увидеть тесты, которые дали бы ответ. Обрыв остаётся. Вопросы остаются. А кирпичный мир по эту его сторону — мир, в котором мы живём, — продолжает строить то, что может, теми инструментами, что есть, по соседству с чем-то

необыкновенным, чего он не создавал и пока не в состоянии объяснить.

Глава 9: Эффект корпуса

Книжная полка занимает целую стену кабинета. Это не декоративная полка из вестибюля бутик-отеля, где названия подбирают по цвету корешков. Это рабочая полка. Книги втиснуты горизонтально туда, где вертикальное пространство кончилось. У некоторых загнуты уголки страниц. Из некоторых торчат стикеры — маленькие флажки, размечающие территорию. Полка принадлежит геологу на пенсии из Тусона, штат Аризона, — человеку, которого я буду называть Дэвидом. Тридцать лет он проработал в Геологической службе США, картируя линии разломов в провинции Бассейнов и Хребтов. Ему семьдесят один год, на лице глубокие солнечные складки от десятилетий полевых работ в пустыне, и у него привычка постукивать указательным пальцем по ближайшей поверхности, когда он говорит. На пенсии он обзавёлся тем, что сам с некоторым смущением описывает как «одержимость».

Одержимость — альтернативная археология. Дэвид не верит в древних инопланетян. Он не считает, что пирамиды построены пришельцами из другой звёздной системы. Он тщательно оговаривает это различие, когда разговаривает с бывшими коллегами, — что бывает нечасто. То, во что он верит, с тихой убеждённостию человека, тридцать лет измерявшего вещи, — это что «кое-какая каменная кладка не сходится». Он не в состоянии объяснить допуски точности в Серапеуме инструментарием, доступным династическому Египту. Он прочитал инженерные анализы. Он выполнил собственные расчёты. И в процессе прослеживания этой нити за семь лет приобрёл целую полку книг исследователей, разделяющих его беспокойство.

На полке стоят восемь книг Грэма Хэнкока. Шесть книг Андрея Складорова, на русском языке, которого Дэвид не знает, но хранит, потому что фотографии и диаграммы говорят на языке, не требующем перевода. Там стоит «Электростанция Гизы» Кристофера Данна. «Забытая цивилизация» Роберта Шоха. «Змей в небесах» Джона Энтони Уэста. «Мистерия Ориона» Роберта Бьювэла. «Двенадцатая планета» Захарии Ситчина. «Колесницы богов» Эриха фон Дэникена, которую Дэвид описывает как «ту самую, с которой всё началось, хотя большая часть в ней неправильна». Там стоят два экземпляра «Следов богов», потому что первый Дэвид одолжил коллеге, который так его и не вернул, и пришлось покупать замену.

На полке, иными словами, стоит библиотека. Не случайное собрание книг, волею случая объединённых темой, а библиотека в более старом смысле: структурированный корпус знания, произведённый сообществом исследователей за несколько десятилетий, где каждый том отвечает предыдущим, расширяет их или с ними спорит. Книги цитируют друг друга. Авторы посещают объекты друг друга. Они заимствуют друг у друга измерения. Они перенимают друг у друга терминологию, а потом иногда её переопределяют. Вместе они образуют корпус.

Я хочу поговорить о том, что делает корпус. Не о том, что утверждает отдельная книга в нём, а о том, что обнаруживает само накопление — о людях, которые его произвели.

В академической науке слово «корпус» имеет точное значение. Оно обозначает полное собрание опубликованных работ одного исследователя или по одной теме. Корпус учёного — не просто перечень публикаций. Это запись интеллектуального развития: хронологический архив того, во что исследователь верил на каждом этапе карьеры, какие данные заставили его передумать, от каких

утверждений он отказался, а на каких стоял до конца. Корпус, прочитанный хронологически, — самое близкое, чем мы располагаем, к карте чьего-то мышления.

Поэтому аттестационные комиссии читают хронологически. Они ищут не лучшую статью. Они ищут дугу. Стали ли вопросы исследователя со временем острее — или расплывчатее? Приводили ли новые данные к подлинному пересмотру, или их встраивали в существующую рамку без трения? Отказывался ли исследователь когда-нибудь от позиции, которую защищал в печати? Корпус без ревизий — в академическом смысле тревожный сигнал. Он наводит на мысль, что исследователь перестал слушать факты. Корпус, демонстрирующий ревизию, — при любых прочих качествах — признак интеллектуальной жизни.

Я намерен применить этот стандарт к двум людям, которых ни одна аттестационная комиссия никогда не оценивала и не оценит.

Грэм Хэнкок опубликовал свою первую крупную работу, «Знак и печать», в 1992 году. Его последняя на данный момент, «Америка до», вышла в 2019-м. Двадцать семь лет и восемь больших книг, плюс интервью, статьи и сериал на Netflix. Андрей Скляр опубликовал первое сохранившееся эссе, «Компьютер Древнего Китая», в конце 1990-х. Его последняя монография, «Яхве против Баала: хроника переворота», вышла в 2016 году — в год его смерти. Это примерно девятнадцать лет и тридцать два произведения различного объёма, от коротких эссе до полноценных книг.

В сумме: приблизительно сорок шесть лет активной работы и около сорока основательных произведений. Число сорок приблизительно, потому что подсчёт зависит от того, включать ли короткие эссе и приложения Склярова, и считать ли отдельно книги Хэнкока, написанные в соавторстве. Точная цифра не имеет

значения. Имеет значение порядок величины. Эти люди не написали книгу. Они написали библиотеки.

Я хочу дать этому феномену имя, потому что имя понесёт на себе аргумент.

Эффект корпуса — это то, что происходит, когда исследователь производит не одну работу, а устойчивый массив работ на протяжении десятилетий. Корпус делает нечто, недоступное отдельной книге: создаёт фальсифицируемую запись интеллектуальной честности. Одна книга может быть блестящей или глупой, добросовестной или неряшливой, честной или нечестной, и читатель не в состоянии различить эти варианты по одной книге. Но корпус из двадцати-тридцати книг, прочитанных последовательно, спрятаться не может. Паттерны проступают. Ревизии становятся видимыми. Отказы от прежних позиций оставляют следы. Упрямство приобретает контекст, делающий его читаемым. Эффект корпуса — не суждение о том, прав ли исследователь. Это суждение о том, серьёзен ли он.

Различие существенно, потому что в мире альтернативной археологии обвинение в несерьёзности — первое и самое мощное оружие, применяемое против любого, кто бросает вызов консенсусу. Слово «чудак» описывает не методологию. Оно описывает категорию личности. И категория личности, которую оно описывает, — это человек, написавший одну книгу, как правило об одной идее, как правило без пересмотра, как правило без учёта данных, способных идею усложнить. Эрих фон Дэникен написал «Колесницы богов» в 1968 году, а потом написал по сути ту же книгу ещё двадцать шесть раз. Это не корпус. Это франшиза.

Хэнкок и Скларов делали другое. Их корпуса несут следы подлинного интеллектуального развития: ревизия под давлением, отказ от несостоявшихся утверждений,

включение новых данных и нарастающая конкретика, сужающая тезис, а не расширяющая его. Это не делает их правыми. Это делает их заслуживающими прочтения, а это совсем другое — и, для целей данной главы, более важное.

Интеллектуальная эволюция Хэнкока задокументирована публичнее и драматичнее, поэтому она служит наиболее ясной отправной точкой.

В 1995 году, когда «Следы богов» сделали его знаменитым, концепция Хэнкока стояла на трёх опорах. Первая — теория смещения земной коры Чарльза Хэпгуда, предполагавшая, что литосфера Земли может скользить по мантии, перемещая целые континенты. Вторая — конкретное географическое утверждение: утраченная цивилизация базировалась в Антарктиде, которая до коркового смещения находилась в умеренных широтах. Третья — аргумент древних карт: карта Пири Рейса, карта Оронтеуса Финнеуса и карта Буаше, по всей видимости, изображали Антарктиду с точностью, предполагающей источники, составленные до оледенения континента.

Все три опоры были несущими. Без коркового смещения Антарктида заморожена, и карты ничего не доказывают.

Без Антарктиды у цивилизации нет родины. Без карт у цивилизации нет навигационных свидетельств.

Архитектура «Следов» была элегантной, но хрупкой: убери любую опору — и потолок провисает.

Четыре года спустя, в ходе столкновения с ВВС, описанного в четвёртой главе, Хэнкок убрал первую опору сам. Он признал, на камеру, что Антарктида ему больше не нужна и, следовательно, не нужно предлагать радикальную революцию в геологических представлениях. Это была уступка, вырванная под давлением, — а уступка, в контексте целого корпуса, есть свидетельство интеллектуальной жизни.

Уступка обошлась недёшево. Без Антарктиды Хэнкоку понадобилась новая география. Он нашёл её в море. Следующая крупная книга, «Подводный мир» (2002), предлагала, что утраченная цивилизация была прибрежной: располагалась на континентальных шельфах, находившихся выше уровня моря в ледниковый период и затопленных сейчас примерно на 120 метров из-за постледникового подъёма уровня моря. Это была не косметическая корректировка. Она потребовала от Хэнкока заменить драматическую единичную катастрофу (смещение коры) постепенным, хорошо задокументированным геологическим процессом (подъём уровня моря). Потребовала сотрудничества с учёными мейнстрима, изучающими уровень моря, — в частности, с Гленном Милном из Даремского университета, чьи карты затопления обеспечили рецензированные датировки событий погружения. И потребовала физически нырять на объектах, которые он предлагал, — в Индии, Японии, Мальте и на Багамах.

«Подводный мир» — по любой мерке наиболее методологически дисциплинированная книга в корпусе Хэнкока. Она же наименее коммерчески успешная из его крупных работ, что кое-что говорит о соотношении дисциплины и популярности.

Следующая крупная ревизия произошла в 2015 году, с выходом «Волшебников богов». Здесь Хэнкок полностью заменил хэпгудовское смещение коры Гипотезой импактного события позднего дриаса — рецензированной наукой, публикуемой с 2007 года Ричардом Файрстоуном, Алленом Уэстом, Джеймсом Кеннеттом и двадцатью двумя соавторами в «Трудах Национальной академии наук». Гипотеза предполагала, что множественные крупные фрагменты распадающейся кометы поразили североамериканский ледниковый щит примерно 12 800 лет

назад, вызвав катастрофические наводнения, вымирание мегафауны и тысячелетнее похолодание, известное как поздний дриас. Доказательная база включала наноалмазы, магнитные сферулы, стекло оплавления, образованное при температуре выше 2200 градусов Цельсия, и платиновые аномалии на площади рассеивания в пятьдесят миллионов квадратных километров.

Обновление было существенным. В 1995 году катастрофический механизм Хэнкока представлял собой маргинальную геологию, отвергнутую всеми геологами мейнстрима. К 2015 году его катастрофический механизм был опубликован в PNAS двадцатью пятью авторами и поддержан более чем шестьюдесятью учёными. Вывод он не менял (катастрофа уничтожила цивилизацию). Он менял доказательную базу, и это изменение сдвигало его ближе к мейнстриму, а не дальше.

К 2024 году, в интервью Джо Рогану и Лексу Фридману, Хэнкок сузил рамки ещё больше. Он прямо заявил, что его утраченная цивилизация не обладала металлургией, машинами, автомобилями или космическими полётами. Описание «технологий XIX века», первоначально широкое сравнение, было редуцировано до конкретного значения: знание долготы и знание прецессии. Он признавал, что гипотеза не доказана. Под давлением шёл на уступки. Связь ольмеков с Африкой из «Следов» он описал как позицию, которой больше не придерживается: «На самом деле у меня нет мнения о том, что они собой представляют».

Прочтите эту последовательность как корпус, а не как набор отдельных книг, — и станет видно то, что невидимо из любого отдельного заглавия. За двадцать семь лет тезис Хэнкока двигался в одном направлении: к скромности. Утверждения становились меньше. Доказательная база — лучше. Уступки накапливались. Ядро сохранялось, но периферия была снята под давлением.

Это Эффект корпуса в действии. Он не доказывает, что Хэнкок прав. Он доказывает, что Хэнкок реагирует на факты. А восприимчивость к фактам, в философии науки, — минимальный критерий, отличающий исследовательскую программу от системы верований.

Томас Кун опубликовал «Структуру научных революций» в 1962 году. Книга ввела понятие сдвигов парадигмы: идею, согласно которой наука развивается не путём плавного накопления, а через долгие периоды «нормальной науки» (работы внутри принятой рамки), перемежаемые революционными эпизодами, в которых рамка сама подвергается замене. Прозрение Куна состояло в том, что сдвиги парадигмы — не просто интеллектуальные события. Это события социальные. Старую рамку защищают не только потому, что её считают истинной, но потому, что на ней построены карьеры, репутации, структуры финансирования и институциональные иерархии. Соппротивление новой парадигме пропорционально не слабости её доказательной базы. Оно пропорционально прочности социальной конструкции, которую старая парадигма подпирает.

Кун писал о науке мейнстрима. Он описывал процесс, в ходе которого тектоника плит заменила теорию геосинклиналей, а квантовая механика — ньютонову на субатомных масштабах. Но из его схемы вытекает следствие, которое он не исследовал: подвергаются ли альтернативные исследователи собственным сдвигам парадигмы?

Стандартное допущение — нет. Стандартное допущение — альтернативные исследователи суть идеологи: люди, которые начинают с вывода, а потом подбирают доказательства в его пользу. И для многих альтернативных исследователей это допущение справедливо. Но Эффект корпуса предоставляет тест. Если корпус исследователя

демонстрирует подлинный пересмотр — отброшенные утверждения, инкорпорированные контраргументы, сужение тезиса, — значит, исследователь пережил внутренние сдвиги парадигмы. А это то, чего идеологи не делают.

Внутренние сдвиги парадигмы Хэнкока задокументированы выше. Сдвиги Склярова, пожалуй, ещё драматичнее, поскольку включают более радикальную трансформацию метода.

Корпус Склярова оценивать сложнее, чем корпус Хэнкока, по двум причинам. Первая — доступность: тридцать два произведения, написанных на русском языке, ни одно из которых никогда не было переведено на английский, а значит, англоязычное исследовательское сообщество с ними никогда не работало. Вторая — структура: если Хэнкок публиковал восемь крупных книг с интервалом примерно в три года, каждую — тщательно выстроенный аргумент для широкой аудитории, то Скляров публиковал залпами, иногда выпуская пять работ за год, в форматах от коротких эссе до экспедиционных отчётов и плотных теоретических монографий. Его корпус обладает качеством исследовательского блокнота, ставшего публичным достоянием: в нём сохранены предварительное, умозрительное и отвергнутое — наряду с отшлифованным.

Но именно это делает его ценным для цели, которую я описываю. Отполированный корпус прячет свои ревизии. Черновой — выставляет.

Ранние работы Склярова, опубликованные приблизительно между 1997 и 2002 годами, целиком кабинетные. Скляров к тому моменту не посетил ни одного археологического объекта. Его доказательной базой служили вторичная литература, математический анализ и сравнительная мифология. Гипотеза «богов», которой суждено было стать организующим принципом всей его

карьеры, впервые появилась в третьем эссе, «Наследие пьяных богов» (около 2001 года), — но в ограниченной, пробной форме: развитая цивилизация навязала людям земледелие, а идентичность этой цивилизации оставлена нарочито неопределённой. Слово «внеземной» фигурирует не как окончательный вывод. Оно фигурирует как возможность.

Это существенно. Потому что к моменту смерти в 2016 году Складов высказывал утверждения чрезвычайной конкретности: у богов была кровь на основе меди, они прибыли с планеты с более высоким уровнем CO₂, использовали вращающиеся дисковые пилы диаметром до трёх метров, генетически сконструировали людей в качестве рабочей силы и покинули Землю около 2200 года до н. э. после внутреннего конфликта. Расстояние между осторожным предположением 2001 года и детальной реконструкцией 2016-го — это расстояние, которое заполняет корпус. И заполнение — не прямая линия от неуверенности к уверенности. Это маршрут с серпантинами, тупиками и заброшенными тропами, которые делают конечный пункт убедительнее именно тем, что показывают, как до него добрались.

Рассмотрим тупики.

В 2000 году Складов опубликовал «Основы физики духа» — амбициозную онтологию дух-материя, описанную в седьмой главе. Дуальная первосубстанция, иерархия душ, резонансно-диссонансная модель: в седьмой главе объяснено, почему эти идеи стали дорогой, которой он не пошёл, после того как экспедиция 2004 года в Египет втянула Складова в область измеримого камня. Здесь важен сам факт отказа. После приложений, опубликованных в 2001 и 2002 годах (среди которых был манифест политической партии, основанный на концепции

физики духа), вся система исчезла из его работ. Не опровергнутая. Не раскритикованная. Просто оставленная.

Примерно тогда же он опубликовал «Введение в драконографию» (около 2001 года), где предполагал, что мифы о Драконах и Змеях по всему миру кодируют воспоминания о разумных рептилоидных инопланетянах. Это было самое спекулятивное эссе в его корпусе и самое аномальное: оно предлагало иной вид внеземных существ, нежели гуманоидные боги всех последующих работ. Рептилоидная гипотеза полностью исчезла после этого эссе и больше никогда не упоминалась.

Он опубликовал «Вавилонскую башню» (около 2002 года), предлагая, что миф кодирует целенаправленное уничтожение универсальной пиктографической системы письма и замену её фрагментированными фонетическими алфавитами. Это было конкретное, проверяемое утверждение с идентифицируемой доказательной базой в сравнительной лингвистике. В поздних работах оно не появлялось. После 2004 года трактовка Складовым древней письменности почти целиком сосредоточилась на шумерском как на языке, данном людям для храмового администрирования, — а не на уничтожении более древней системы.

Три тупика за пять лет. Три идеи, разработанные в печати, исследованные с подлинной интеллектуальной энергией, а затем оставленные без церемоний. Это не поведение идеолога. Идеолог ничего не оставляет. Идеолог строит крепость и обороняет её. Складов построил три форпоста, ненадолго их занял и двинулся дальше, когда они не дали того, что ему было нужно.

Поворотный пункт читается отчётливо.

В октябре 2004 года Складов возглавил междисциплинарную экспедицию в Египет. В команду

входили физики, математик, специализирующийся на финслеровой геометрии, геофизики и исследователь анизотропии пространства-времени. Впервые в карьере физик-теоретик столкнулся с вещественными доказательствами, которые мог лично обследовать. Он стоял в Серапеуме и прикладывал линейку к внутренним стенкам гранитных саркофагов. Он ходил по каменоломням Асуана и измерял следы пил. Он фотографировал стратификацию качества кладки на десятках объектов.

Экспедиция стала единственным наиболее значимым событием в интеллектуальном развитии Склярова. До неё все его утверждения были выведены из вторичной литературы и мифологического анализа. После неё каждое крупное утверждение было привязано к лично наблюденным и измеренным вещественным данным. Вся доказательная иерархия его работы инвертировалась: в Фазе I мифология вела, а данные следовали за ней; после 2004 года данные вели, а мифология подтверждала.

Прочтите доэкспедиционные и постэкспедиционные работы бок о бок — и разница видна на уровне предложения. До: «предположим», «представляется правдоподобным», «возможно». После: «измерение показывает», «анализ подтверждает», «данные исключают». Хеджирующий язык физика-теоретика, исследующего возможности, уступил место утвердительному языку полевого исследователя, фиксирующего наблюдения. Переход был не постепенным. Это был фазовый переход, запущенный контактом с камнем.

С 2004 года корпус Склярова расширялся одновременно в трёх измерениях. Географически: Египет, затем Перу и Боливия (2005–2007), затем Мексика (2007), затем Эфиопия, Сирия и Ливан (2008–2009), затем Япония (2013), затем Израиль, Турция и Греция (2010–2013). Тематически:

каменные технологии, затем планетарная геология, затем методы датировки, затем генетика, затем металлургия, затем политическая теория. Темпорально: рамка начиналась с Потопа около 11 000 лет до н. э., затем расширилась назад, включив прибытие богов 450 000 лет назад (при заимствовании шумерской хронологической схемы), генетическую модификацию людей 50 000–100 000 лет назад и абиогенные геологические процессы на протяжении миллиардов лет.

Расширение не было однородным. Некоторые утверждения затвердели в уверенность. Принцип стратификации качества кладки, впервые замеченный в Египте в 2004 году, к 2016 году описывался как «повторяющийся на каждом исследованном объекте, без исключений». Аномалия следов инструментов переместилась от «несовместимо с ручными инструментами» к «невозможно при любой известной инструментальной технологии, древней или современной». Внеземная гипотеза переместилась от «наиболее правдоподобного объяснения» к единственному варианту, оставшемуся после систематического исключения альтернатив (Атлантида, неизвестная человеческая цивилизация) при помощи аргумента «нет мусора, нет производственной базы».

Другие утверждения смягчились. Абиогенное происхождение угля и устранение каменноугольного периода, разработанные с уверенностью в 2009 и 2011 годах, отошли на вспомогательную роль в поздних работах. Гипотеза разрушенной планеты Фазтон, представленная с определённой убеждённой в 2001 году, появлялась всё реже и с большим количеством оговорок. Геологический ревизионизм, бывший основным направлением исследований в 2009–2011 годах, отступил на задний план.

А некоторые утверждения оставались откровенно неопределёнными на всём протяжении корпуса. Механизм «пластилиновой технологии» (процесс, посредством которого камень предположительно размягчался до пластичного состояния, формовался и снова затвердевал) так и не был объяснён. В каждой трактовке с 2013 по 2016 год Склярлов писал нечто вроде: «Мы не имеем представления ни о физической, ни о химической основе процесса». Местонахождение и природа родной планеты богов последовательно признавались инференциальными. Конкретная дата Потопа — около 11 000 лет до н. э. — оставалась неизменной с 2004 по 2016 год без уточнения. Это не следы исследователя, прекратившего думать. Это следы исследователя, знающего, чего он не знает.

Здесь я хочу остановиться и провести сравнение, к которому приглашает хронология.

В 1999 году Хэнкок публично отказался от антарктической гипотезы. В 2004 году первая экспедиция Склярлова трансформировала его метод из кабинетного в полевой. Эти два события, разделённые пятью годами и произошедшие в разных странах с разными людьми, не имевшими друг с другом сколько-нибудь значимого общения, структурно идентичны. Оба представляют собой исследователя, пересматривающего фундаментальный элемент своей концепции под воздействием фактов. В случае Хэнкока факты пришли извне. В случае Склярлова — из собственных наблюдений. Но когнитивная операция одна и та же: исследователь сталкивается с тем, что не укладывается, и вместо защиты концепции — корректирует её.

Это то, что обнаруживает Эффект корпуса. Одна книга, прочитанная изолированно, может быть либо честной, либо стратегической. Честный исследователь и искусный адвокат способны произвести идентичную прозу:

уверенную, хорошо аргументированную, внутренне непротиворечивую. По одной книге их не различить. Но корпус из тридцати книг, прочитанных последовательно на протяжении девятнадцати лет, подделать невозможно. Отказы слишком конкретны. Ревизии слишком детальны. Хронология переходов слишком точно коррелирует с задокументированными событиями (экспедиция 2004 года, публикация Гипотезы импактного события позднего дриаса в 2007 году, столкновение с ВВС), чтобы быть ретроспективной рационализацией. Корпус и есть аргумент.

В том, что я описываю, есть контринтуитивный элемент, и я хочу назвать его прямо, потому что это смысловой центр главы.

Объём производства сам по себе является доказательством интеллектуальной серьёзности. Это контринтуитивно, потому что наша культура ассоциирует объём с поверхностностью. Мы допускаем, что человек, написавший тридцать две книги, не мог глубоко обдумать ни одну из них. Мы допускаем, что пять публикаций Скларова за 2013 год непременно поспешны, что восемь крупных книг Хэнкока непременно повторяются, что накопление сигнализирует об амбиции, а не о строгости.

Допущение ошибочно, и ошибочно оно по причине структурной, а не биографической. Исследователь, написавший одну книгу, может спрятаться. Он вправе выбрать доказательства, задать рамку аргумента и предъявить отшлифованное обоснование, не оставляющее места для противоречия. Исследователь, написавший сорок книг, спрятаться не может, потому что книги противоречат друг другу. Эволюция позиций видна. Ранние восторги зафиксированы. Отказы задокументированы. Меняющийся язык уверенности и неуверенности прослеживается от

книги к книге. Корпус создаёт подотчётность так, как отдельная книга, при любом блеске, не создаёт.

Чудак пишет одну книгу. Исследователь пишет сорок. Корпус и есть аргумент.

Это не означает, что всякий исследователь, написавший сорок книг, прав. Это означает, что всякий исследователь, написавший сорок книг, чей корпус демонстрирует подлинную ревизию, подлинный отказ и подлинное взаимодействие с контраргументами, заслуживает оценки как исследователь, а не отмахивания как чудак. Отмахивание в конечном счёте может оказаться оправданным по иным основаниям (данные могут не подтверждать выводов, методология может быть ущербной, в рассуждении могут обнаружиться лакуны). Но отмахивание не может быть оправдано на основании несерьёзности. На этот вопрос корпус уже ответил.

Ещё одна нить, проходящая через оба корпуса, иллюстрирует Эффект корпуса в его самом показательном проявлении.

И Хэнкок, и Склярлов цитировали Захарию Ситчина. Оба пользовались им с осторожностью. И то, как отношения каждого исследователя с Ситчиным менялись со временем, кое-что говорит об устройстве их мышления.

«Двенадцатая планета» Ситчина (1976) предполагала, что шумерские боги (Аннунаки) были инопланетянами с планеты Нибиру, обращающейся вокруг Солнца по эллиптической орбите с периодом 3600 лет. Они прибыли на Землю добывать золото и генетически сконструировали людей в качестве рабочей силы. Гипотеза была конкретной, эффектной и основанной на собственных переводах Ситчиным шумерской клинописи, которые профессиональные ассириологи почти единодушно отвергли.

Хэнкок цитировал Ситчина редко и с заметным дискомфортом. «Следы богов» упоминали его вскользь. Книги о Марсе, написанные в соавторстве с Робертом Бьювэлом, касались шумерской космологии. Но Хэнкок никогда не принимал рамку древних астронавтов. Его утраченная цивилизация всегда оставалась человеческой: развитой — да, но биологически идентичной современным людям. Внеземная гипотеза Ситчина была конкурирующей теорией, в которой Хэнкок не нуждался и которой не хотел. На протяжении его корпуса дистанция до Ситчина оставалась постоянной. Не было ни сближения, ни отступления. Ситчин занимал стабильную позицию на периферии интеллектуального мира Хэнкока: признанный существующим, но ни разу не принятый всерьёз как конкурент.

Отношения Складорова с Ситчиным были сложнее. В ранних работах (Фаза I, приблизительно 1997–2002) Складоров поддерживал критическую дистанцию. Он использовал ситчиновские переводы шумерских текстов как сырые данные, но отвергал гипотезу «Планеты Нибиру» как физически невозможную. Он обращался с Ситчиным так, как учёный обращается с полезным, но ненадёжным источником: наблюдения ценны, но интерпретационная рамка подозрительна.

К 2016 году, в «Создании древних цивилизаций», позиция Складорова сместилась. Он прямо цитировал сценарий Ситчина (Аннунаки прибывают на Землю за ресурсами, создают людей как рабочую силу) и одобрял его с поправками. Поправка была существенной: Складоров предпочитал вариант «беженцы/изгнанники» (боги как политические беглецы из своей цивилизации) ситчиновской трактовке «официальная миссия». Но одобрение было реальным. Исследователь, десятилетие

державший Ситчина на расстоянии вытянутой руки, к концу карьеры подвинулся ближе.

Это движение читается в корпусе и невидимо из любой отдельной книги. Изолированно одобрение 2016 года выглядит простым позиционным заявлением. В контексте полного корпуса это задокументированная перемена мнения, прослеживаемая через промежуточные позиции в работах 2010 и 2013 годов, обусловленная накоплением вещественных доказательств (никель-кобальтовые следы инструментов, обнаружение полигональной кладки в Аладжа-Хёюке, синхронный коллапс около 2200 года до н. э.), которые затрудняли сопротивление гипотезе «боги физически присутствовали». Движение к Ситчину не было отказом от строгости. Оно было признанием того, что данные подтолкнули рамку Склярова ближе к ситчиновской, чем он изначально ожидал.

Хэнкок двигался в противоположном направлении. По мере развития его корпуса он удалялся от всего, что напоминало гипотезу древних астронавтов. Описание утраченной цивилизации в 2024 году прямо исключало космические полёты, металлургию и машины. Строители были людьми. Знание — астрономическим и навигационным. Технология — технологией сознания. Там, где Скляров конвергировал к более ситчин-смежной позиции, Хэнкок дивергировал от неё, причём дивергенция была обусловлена той же силой: накоплением данных, делавших его исходные, более широкие утверждения несостоятельными.

Два исследователя. Сорок книг. Оба движутся под давлением фактов. Оба приходят к позициям, которых не намечались занять, когда начинали. Это то, что обнаруживает Эффект корпуса: не правы ли исследователи, а отзывчивы ли. А отзывчивость, в философии науки, — это то, что отличает исследовательскую программу от религии.

Есть возражение, которое стоит рассмотреть.

Возражение таково: ревизия под давлением — не то же самое, что строгость. Исследователь может пересматривать концепцию в ответ на факты и при этом ошибаться во всём. Концепция может эволюционировать, сужаться, становиться конкретнее и изощрённее — и по-прежнему покоиться на фундаменте, который наука мейнстрима оценила и отвергла. Эффект корпуса демонстрирует серьёзность. Он не демонстрирует правоту. А серьёзность без правоты — в лучшем случае благородное поражение, в худшем — изощрённая трата времени.

Возражение обоснованно. Эффект корпуса — не аргумент в пользу того, что Хэнкок и Склярлов правы. Это аргумент в пользу того, что от них не так просто отмахнуться. И различие между этими двумя тезисами существенно, потому что дискурс вокруг альтернативной археологии функционирует почти целиком через отмахивание. Слово «псевдонаука» — не оценка. Это присвоение категории. Будучи присвоенным, оно освобождает присвоившего от обязательства работать с доказательствами. Эффект корпуса усложняет присвоение категории, заставляя поставить вопрос: если эти исследователи удовлетворяют минимальным критериям интеллектуальной серьёзности (ревизия, отказ, взаимодействие с контраргументами), то каковы, собственно, основания для отмахивания?

Ответ, разумеется, в том, что утверждения чрезвычайны, а доказательная база, при всей её обширности, не соответствует стандарту, предъявляемому к чрезвычайным утверждениям. Это легитимный ответ. Возможно, даже правильный. Но это ответ, который требует вовлечения, а не отмахивания. А вовлечение в сорок книг — обязательство совершенно иного масштаба, чем вовлечение в одну.

Именно в этом, по всей вероятности, подлинная причина, по которой корпус остаётся непрочитанным мейнстримом.

Не потому, что доказательства слабы (они могут быть слабы, а могут и не быть), а потому, что доказательства обширны. Их прочтение потребовало бы времени. Их оценка потребовала бы экспертизы в нескольких дисциплинах (геология, инженерия, археология, лингвистика, генетика, металлургия). А профессиональный стимул инвестировать это время и эту экспертизу для любого академического учёного мейнстрима примерно равен нулю. Не существует финансирования для оценки альтернативной археологии. Не существует аттестационной комиссии, которая это вознаграждает. Не существует журнала, который это публикует. Сорок книг стоят на полке Дэвида в Тусоне, непрочитанные никем, кто обладает техническими компетенциями для их надлежащей оценки, — не потому, что они недостойны оценки, а потому, что институциональная структура академической науки не предусматривает механизма, посредством которого оценка могла бы состояться.

Ещё одна цифра несёт вес, который аргумент сам по себе не несёт.

Между 2012 и 2016 годами, в последние пять лет жизни, Скларов опубликовал семнадцать работ. Семнадцать. За время, за которое большинство исследователей производит одну рецензированную статью, Скларов производил в среднем более трёх книг в год, каждая добавляла к его концепции новую область данных: металлургия, генетика, геоглифы, ритуальные объекты, пирамиды, остров Пасхи, еврейская Библия. Плотность выхода почти непостижима.

Она же, ретроспективно, очевидно является работой человека, который знал, что времени не остаётся.

Полное рассмотрение этого принадлежит более поздним главам книги, но сам факт релевантен для Эффекта корпуса. Корпус, произведённый в условиях цейтнота,

отличается от корпуса, произведённого на досуге. Ревизии быстрее. Охват шире. Полировка порой отсутствует. Но интеллектуальная честность, пожалуй, видна даже отчётливее, потому что исследователь, знающий, что время на исходе, не тратит его на утверждения, в которые не верит. Семнадцать книг финального периода Складорова — не работа человека, раздувающего библиографию. Это работа человека, пытающегося зафиксировать всё, прежде чем запись закроется.

Хэнкок жив, продолжает писать, продолжает пересматривать. Его корпус открыт. Корпус Складорова закрыт: тридцать два произведения, зафиксированных во времени, неизменяемых. Закрытый корпус в каком-то смысле — более мощный документ, потому что его можно читать как завершённый объект. У него есть начало (осторожное предположение о том, что И-Цзин кодирует математику, выходящую за пределы своей эпохи), середина (экспедиции, измерения, глобальный паттерн) и конец (реинтерпретация нарратива Исхода как оперативного описания внеземных технологий). Дуга завершена. Ревизии зафиксированы. Тупики задокументированы. Нерешённые вопросы явно маркированы.

Наука ли это? Зависит от определения науки. Если наука требует институциональной принадлежности, рецензирования, воспроизводимости и фальсифицируемости, то нет. Складоров не имел институциональной принадлежности после ранней академической карьеры. Его работы никогда не проходили рецензирование в конвенциональном смысле. Его центральные утверждения трудно фальсифицировать, потому что доказательства, которых они требуют (физические следы внеземного присутствия, предшествующего всем человеческим записям), могут не существовать в извлекаемом виде.

Но если наука определяется шире — как определял её Кун, — как систематическое исследование, пересматривающее свою рамку в ответ на данные и формулирующее предсказания, провал которых исследователь готов признать, — то корпус выглядит иначе. Скларов предсказал, что следы дисковых пил обнаружатся на каждом мегалитическом объекте, который он посетит, — и обнаружил их в Египте, Перу, Турции, Японии, Сирии и Греции. Он предсказал, что рентгенофлуоресцентная спектрометрия следов инструментов не покажет меди или олова (исключая обычные бронзовые инструменты), — и анализ это подтвердил. Он предсказал, что стратификация качества кладки окажется универсальной, — и задокументировал её на каждом объекте без единого исключения. Это не формальные гипотезы, проверенные в лабораторных условиях. Но это предсказания, сделанные заранее и подтверждённые последующими наблюдениями, а корпус работ, порождающий подтверждённые предсказания, как минимум делает нечто, напоминающее то, что делает наука.

Эффект корпуса не разрешает этот вопрос. Он его переформулирует. Вопрос более не звучит: чужак ли этот человек? Вопрос звучит: при данном корпусе работ, каков наиболее продуктивный способ с ним работать? А ответ на этот вопрос требует прочтения корпуса, а не отмахивания от него. Сорок книг требуют как минимум вежливости внимания.

Заслуживают ли они чего-то большего — вопрос, который я оставляю читателям, готовым его уделить.

Часть третья: Паттерн

Глава 10: Невидимый колледж

Роберт Шох — человек осторожный. Это видно по тому, как он пишет, а пишет он так, как пишут геологи: сначала измерения, потом интерпретации, оговорки — на протяжении всего текста. Он доцент факультета естественных наук Бостонского университета, у него бессрочный контракт. Докторская степень по геологии и геофизике — из Йеля. Он не из тех, кто просыпается однажды утром и решает пересмотреть хронологию египетской цивилизации.

Случилось вот что: его попросили взглянуть на камень.

Попросил Джон Энтони Уэст, самоучка-египтолог из Нью-Йорка, годами изучавший работы Р.А. Шваллера де Любича — французского философа, который провёл пятнадцать лет в Луксоре и мимоходом заметил, что характер эрозии на теле Большого Сфинкса больше похож на воздействие воды, чем на воздействие ветра. Уэст прочитал наблюдение Шваллера, понял, что ему не хватает геологических компетенций для самостоятельной проверки, и отправился искать геолога, который бы за это взялся.

Он нашёл Шоха. Шох взглянул на камень. Камнем оказался Сфинкс.

В 1991 году Шох представил результаты на ежегодном съезде Геологического общества Америки. Его вывод: вертикальные трещины и волнистая эрозия поверхности на корпусе Сфинкса и стенах окружающей его траншеи соответствуют длительному воздействию обильных осадков, а не ветрового песка. Поскольку плато Гизы не знало значительных дождей с конца последнего ледникового периода, первоначальная вырубка Сфинкса должна предшествовать общепринятой датировке Четвёртой династией (примерно 2500 год до нашей эры) на

тысячи лет. Первоначальная оценка Шоха помещала строительство приблизительно в 7000–9000 годы до нашей эры. К 2024 году он уточнил датировку до примерно 12 000–12 500 лет назад, что совпадало с концом позднего дриаса.

Находка разошлась. Она разошлась, потому что у Шоха были научные регалии, потому что метод был геологическим (не мифологическим, не археологическим, не астрологическим) и потому что следствие было колоссальным: если Сфинкс настолько стар, значит, кто-то вырубал монументальный камень за тысячи лет до древнейшей известной цивилизации. Находка дошла до Грэма Хэнкока, который посвятил ей целую главу в «Следах богов». Она дошла до Андрея Складорова, сославшегося на Шоха в шести из тридцати двух своих книг. Она дошла до Роберта Бьювэла, который использовал её как опору для Теории корреляции Ориона. Она дошла до мирового сообщества альтернативной археологии, где стала одной из самых цитируемых отдельных находок в этой области.

Но вот что здесь нужно заметить. Находка не зародилась у Шоха. Она зародилась у Шваллера де Любича, обратившего внимание на характер эрозии в 1940-х. Из плотной, эзотерической прозы Шваллера её извлёк Уэст, переведя наблюдение в проверяемую гипотезу. Проверил Шоха — у него были регалии и методология. Затем гипотезу подхватил Хэнкок — у него была аудитория. Независимо от Хэнкока её подхватил Складоров — у которого была другая аудитория, на другом языке, на другом континенте.

Это цепочка. В ней пять звеньев. Каждое звено добавило то, чего не хватало предыдущему: у Шваллера было наблюдение, но не было гипотезы. У Уэста была гипотеза, но не было учёных степеней. У Шоха были степени, но не было аудитории. У Хэнкока была англоязычная аудитория. У Складорова была русскоязычная. Цепочка охватывает три

страны, два языка, пять десятилетий и ноль институций. Ни одна университетская кафедра не координировала исследование. Ни одно грантовое агентство не платило за него. Ни один журнал не опубликовал всю последовательность как связную исследовательскую программу. Цепочка собрала себя сама, звено за звеном, через решения отдельных исследователей, сумевших разглядеть ценность того, что произвело предыдущее звено.

Я хочу дать этому явлению имя, потому что имя описывает нечто большее, чем любая отдельная цепочка.

В начале 1640-х годов группа натурфилософов в Англии начала неформально собираться для обсуждения экспериментальной науки. У них не было институциональной базы. Они не были связаны ни с Оксфордом, ни с Кембриджем (хотя некоторые занимали там должности). У них не было хартии, устава, бюджета и формальных критериев членства. Они встречались в комнатах друг у друга, в кофейнях, а иногда в помещениях над аптекарской лавкой на Вуд-стрит в Лондоне. Они называли себя — с самосознанием, опередившим эпоху, — Невидимым колледжем.

Среди членов были Роберт Бойль, которому предстояло сформулировать газовый закон, носящий его имя. Роберт Гук, которому предстояло открыть клетки и сформулировать закон упругости. Кристофер Рен, которому предстояло спроектировать собор Святого Павла и внести вклад в математические основы архитектуры. Джон Уилкинс, которому предстояло стать первым секретарём институции, которую эта группа в итоге основала. По любым меркам, они были одними из самых продуктивных учёных XVII века. И первые двадцать лет их сотрудничества они не существовали официально.

В 1660 году Невидимый колледж стал видимым. Он получил королевскую хартию от Карла II и превратился в Лондонское королевское общество по развитию знаний о природе, остающееся одним из самых престижных научных учреждений в мире. Переход от неформальной сети к формальной институции в стандартном изложении — это история успеха: группа аутсайдеров доказала свою ценность и была вознаграждена легитимностью.

Но в этой истории есть деталь, которую стандартное изложение опускает. Невидимому колледжу не нужна была хартия, чтобы совершить свои лучшие открытия. Эксперименты Бойля с упругостью воздуха были проведены до учреждения Королевского общества. Микроскопические наблюдения Гука уже шли полным ходом, когда у него ещё не было никакого титула. Работа возникла первой. Институция — второй. Хартия легитимизировала то, что уже было сделано. Она не создала достижение.

Я хочу позаимствовать это название, потому что сообщество альтернативной археологии — это Невидимый колледж. Рыхлая, лишённая финансирования, междисциплинарная сеть исследователей, которые обмениваются фактами, посещают площадки друг друга, ссылаются на работы друг друга и развивают чужие выводы — без институциональной поддержки, рецензирования и академических стимулов. Они ведут распределённую исследовательскую программу без координации, бюджета и формальной структуры. Вопрос, который поднимает это название, очевиден: перед нами Невидимый колледж, которому предстоит легитимизация — как кружок Бойля стал Королевским обществом? Или Невидимый колледж, обречённый остаться невидимым — не потому, что ему недостаёт качества, чтобы стать видимым, а потому, что современная институциональная

структура не располагает механизмом для присвоения легитимности исследованиям, проведённым за пределами её стен?

Ответ пока неясен. Но сеть поддаётся картированию, потому что цитирования прослеживаемы.

Начну с карты, потому что карта — это и есть доказательство.

Систематическое прочтение полных корпусов Хэнкока и Склярова даёт индексы каждого упомянутого лица, каждой цитируемой работы и каждой позиции, занятой по отношению к источнику. Индексы длинные (один скляровский насчитывает сотни записей по тридцати двум книгам). Но структура, которую они обнаруживают, легко читается и устойчива, и она рассказывает историю о том, как знание перемещается через неофициальную сеть.

Вот главный вывод. Несмотря на работу на разных языках, на разных континентах, без документально подтверждённого прямого контакта, Хэнкок и Скляров ссылаются на многих одних и тех же людей. Не на одни и те же древние источники — Платон, Манефон, шумерские царские списки; на них ссылаются все. На одних и тех же современных исследователей. На одних и тех же ныне живущих (или недавно живших) учёных. Одни и те же фамилии появляются в сносках книг, написанных по-английски в Бате, и книг, написанных по-русски в Москве, и структура цитирования слишком специфична, чтобы быть случайным совпадением.

Роберт Шох присутствует в обоих корпусах. Хэнкок ссылается на него в шести из восьми основных книг и четырёх стенограммах интервью. Скляров ссылается на него в шести из тридцати двух работ. Оба рассматривают его как заслуженного союзника из мейнстрима, чей геологический анализ Сфинкса обеспечивает независимую

валидацию хронологии, более древней, чем конвенциональная. Ни Хэнкок, ни Складоров не разрабатывали гипотезу водной эрозии Сфинкса. Оба заимствовали её у Шоха, который заимствовал у Уэста, который заимствовал у Шваллера де Любича. Цепочка — пять звеньев, и два последних добавлены независимо.

Кристофер Данн присутствует в обоих корпусах, хотя и в разных ролях. Хэнкок ссылается на Данна эпизодически — для прецизионных измерений в Серапеуме. Складоров ссылается на Данна в шести книгах и использует его как «наиболее часто цитируемый инженерный авторитет в пользу гипотезы машинной обработки». Данн по образованию — специалист по механической обработке в аэрокосмической промышленности, не учёный. Его вклад заключался в применении методологии контроля качества современного точного производства к каменным поверхностям в Гизе и в заключении, что допуски превышают возможности ручных инструментов. Складоров перенял анализ Данна целиком. Хэнкок — избирательно. Оба обращались с ним как с фактической базой, а не как с авторитетом: квалификация Данна как инженера-станочника, а не как археолога, была существенна.

Джон Энтони Уэст присутствует в обоих корпусах. Хэнкок ссылается на него в пяти источниках. Складоров — в четырёх книгах. Оба признают его мостом между Шваллером де Любичем и Шохом. У Уэста не было академических регалий. Его авторитет целиком покоился на качестве поставленного вопроса и на способности найти дипломированного геолога, который бы на него ответил.

Флиндерс Питри, основоположник современной египтологической методологии, присутствует в обоих корпусах. Хэнкок ссылается на него как на стандартную научную ссылку. Складоров ссылается на него в семи книгах и использует как «главный археологический авторитет в

пользу гипотезы машинной обработки», утверждая, что Питри «пришёл к верным выводам сто лет назад, которые египтологи затем похоронили». Утверждение конкретно: Питри измерил спиральные канавки сверления с шагом от одного до двух миллиметров на гранитных кернах из Гизы и заключил, что бурение требовало нагрузки от одной до двух тонн, что подразумевало машинный уровень усилия. Это измерение, выполненное в 1883 году, является старейшей единицей доказательной базы в арсенале обоих исследователей, и оба считают его фундаментальным.

Захария Ситчин присутствует в обоих корпусах, с различной дистанцией. Хэнкок держит Ситчина на стабильном удалении, ссылаясь на него редко и без одобрения. Складов ссылаются на Ситчина в семи книгах, используя его шумерские переводы как данные, но отвергая его концепцию «Планеты Нибиру». Отношение эволюционирует: к 2016 году Складов сблизился с общим сценарием Ситчина, сохраняя частные разногласия. Эволюция документирована по всему корпусу — в этом и суть: цитатная сеть не статична. Она меняется со временем, и изменения обнаруживают интеллектуальное движение.

Роберт Бьювэл часто появляется в корпусе Хэнкока (они совместно написали три книги), но присутствует и у Складова, где позиция сложнее. Складов использовал материалы Бьювэла по датировке Сфинкса позитивно, но использовал собственное астрономическое программное обеспечение (StarCal), чтобы явным образом опровергнуть Теорию корреляции Ориона. Это характерное поведение Невидимого колледжа: использовать данные, отвергнуть интерпретацию и сказать об этом прямо. Социального давления, понуждающего к коллегиальной гармонии, нет — потому что нет колледжа.

Эрих фон Дэникен присутствует в обоих корпусах; оба относятся к нему со смесью признания и дистанции. Хэнкок

ссылается на него редко. Складов ссылается в шести книгах и прямо отмечает, что концепция Дэникова была «пионерской, но не научной». Оба исследователя, по-видимому, осознают, что Дэникен для мейнстрима — парадигмальный образец того, как выглядит альтернативная археология, и оба стараются отграничить от него свои работы. Само дистанцирование является формой сетевого поведения: внутри Невидимого колледжа управление репутацией осуществляется через позицию цитирования, а не через институциональную иерархию.

Чарльз Хэпгуд присутствует в обоих корпусах, и истории цитирования расходятся кардинально. Хэнкок принял теорию сдвига земной коры Хэпгуда как фундаментальную в 1995 году, затем публично от неё отказался в 1999-м и к 2015-му полностью заменил Гипотезой импакта позднего дриаса. Складов принял модель сдвига земной коры Хэпгуда как физический механизм Потопа и никогда от неё не отказывался. Оба использовали хэпгудовский анализ древних карт. Расхождение по сдвигу коры — одна из конкретных точек, в которых два корпуса, при всей общности источников, приходят к разным выводам из одного и того же материала. Хэнкок решил, что механизм ошибочен, и заменил его. Складов решил, что механизм верен, и сохранил.

Паттерн становится яснее, когда отходишь от отдельных цитирований и смотришь на сеть в целом.

У Невидимого колледжа альтернативной археологии есть структура. Это не структура академической кафедры с заведующим, младшими преподавателями и аспирантами, выстроенными в иерархию. Это структура паутины: распределённая, неиерархическая, с множеством узлов различной значимости, соединённых цитатными связями различной интенсивности. Одни узлы центральные (Шох, Данн, Питри, Ситчин). Другие периферийные

(исследователи, процитированные единожды в одной книге по одному конкретному факту). Центральные узлы определяются не институциональным авторитетом (у большинства его почти нет), а частотой цитирования — количеством раз, когда другие исследователи сети ссылаются на их работу.

И у сети есть свойство, общее с академическими цитатными сетями, но в альтернативной археологии проявляющееся нагляднее: она организована не по дисциплинам, а по площадкам.

В академической археологии цитатная сеть организуется вокруг кафедр, журналов и теоретических рамок. Ты цитируешь людей из своей области. Ты цитируешь людей, публикующихся в твоих журналах. Ты цитируешь людей, чьи теоретические обязательства совпадают с твоими. Организующий принцип — институциональный.

В Невидимом колледже организующий принцип — географический. Сеть кластеризуется вокруг площадок: Гиза, Сфинкс, Саксайуаман, Баальбек, Гёбекли-Тепе, Ольянтайтамбо, Теотиуакан, Пума-Пунку. Исследователи, побывавшие на одной и той же площадке, ссылаются друг на друга безотносительно теоретических убеждений, языка или методологии. Хэнкок (журналист) ссылается на Шоха (геолога), потому что оба побывали в траншее Сфинкса. Скларов (физик) ссылается на Данна (аэрокосмического инженера-станочника), потому что оба измеряли саркофаги Серапеума. Физическая площадка — точка встречи, а цитирование — протокол этой встречи.

Академические сети так не работают. В академических сетях ты ссылаешься на людей, с которыми согласен (или на людей, которым возражаешь, что является иной формой согласия — согласием в том, что вопрос существенен). В Невидимом колледже ты ссылаешься на людей, которые были там, где бывал ты. Доказательство — площадка.

Площадка генерирует цитирование. Цитирование выстраивает сеть.

Есть вторая структурная особенность Невидимого колледжа, которую обнаруживают цитатные индексы, и она удивительнее первой.

Сеть асимметрична.

Хэнкок цитируется Скляровым. Скляров не цитируется Хэнкоком. Асимметрия не тонкая. Имя Хэнкока появляется в десяти из тридцати двух работ Склярова. На него ссылаются для данных о вымирании мегафауны, египетского земледелия, эрозии Сфинкса, корреляции Ориона, Йонагуни и различных сравнительных анализов. Скляров обращается с Хэнкоком как с тем, кем тот и является: полезным компилятором фактов, чьи конкретные интерпретации подлежат независимой проверке. Позиция — избирательного согласия, стандартная для исследователя, использующего чужие данные.

Хэнкок, напротив, не ссылается на Склярова ни разу. Ни в одной из восьми основных книг, ни в четырёх документированных интервью за период с 1992 по 2024 год. Имя Склярова отсутствует в индексах, сносах, благодарностях и устных выступлениях Хэнкока. Тридцать две книги, написанные по-русски, не существуют в документированном интеллектуальном мире Хэнкока.

Это, насколько мне удаётся установить, не сознательное исключение. Это языковой барьер. Хэнкок читает по-английски. Скляров писал по-русски. Два корпуса существуют в разных лингвистических экосистемах, и поток информации между ними однонаправлен: Скляров читал Хэнкока (в русском переводе; «Fingerprints of the Gods» вышли по-русски как «Следы богов»), но Хэнкок,

насколько можно судить по источникам, никогда не читал Скларова.

Асимметрия показательна, потому что обнаруживает нечто в устройстве Невидимого колледжа, отличающее его от предшественника XVII века. Бойль, Гук, Рен и Уилкинс говорили на одном языке, жили в одной стране и могли встретиться в одной кофейне. Их Невидимый колледж был невидим для публики, но видим самому себе. Сеть альтернативной археологии невидима иначе. Она невидима даже для собственных участников. Хэнкок и Скларов были, в определённом смысле, коллегами, которые никогда не встречались, соавторами, которые никогда не сотрудничали, членами одного и того же исследовательского сообщества, не подозревавшими, что принадлежат к одному сообществу. Они читали ряд одних и тех же источников, посещали ряд одних и тех же площадок, приходили к ряду одних и тех же выводов и расходились в других — и проделали всё это, ни разу не обменявшись ни словом.

Следствия заслуживают внимания. Если два исследователя, работающие независимо, на разных языках, без коммуникации, конвергируют на одних и тех же физических наблюдениях (стратификация качества строительства, аномалии следов инструментов, неадекватность конвенциональных объяснений для крупнейших мегалитических конструкций), то либо оба совершают одну и ту же ошибку по независимым причинам, либо оба наблюдают нечто реальное. Конвергенция не доказывает, что наблюдения верны. Но она устанавливает, что наблюдения не являются продуктом социального заражения, группового мышления или взаимного подкрепления — потому что не было социального контакта, из которого могло бы возникнуть заражение, не было группы, способной произвести

групповое мышление, и не было коммуникационного канала, по которому подкрепление могло бы протечь.

Это, парадоксальным образом, преимущество дисфункциональной структуры Невидимого колледжа. Академические исследователи, работающие над одной проблемой, регулярно влияют друг на друга через конференции, обмен публикациями и неформальное общение. Их конвергенция, когда она случается, отчасти является продуктом этого влияния. Два исследователя, которые никогда не взаимодействовали и тем не менее пришли к одному результату, обеспечили естественный эксперимент по независимой репликации. Репликация несовершенна (оба могли испытать воздействие общих сторонних источников — таких как Шох или Данн), но она более независима, чем любое сотрудничество.

Я хочу нанести на карту ещё одну особенность сети, потому что она открывает нечто, чего одни цитатные индексы не показывают.

У Невидимого колледжа есть поколенческая структура.

Первое поколение — исследователи, работавшие до того, как сообщество альтернативной археологии оформилось как распознаваемое явление. Шваллер де Любич (1887–1961) провёл пятнадцать лет в Луксоре, заметил водную эрозию на Сфинксе и опубликовал наблюдение в книге о египетской священной науке, которую почти никто не прочитал. Флиндерс Питри (1853–1942) измерил сверлильные канавки в Гизе в 1883 году и заключил, что требовались машинные технологии — наблюдение, которое его собственная дисциплина игнорировала столетие. Артур Познанский (1873–1946) провёл пятьдесят лет в Тиауанако и предложил датировки по астрономическому выравниванию, помещавшие строительство площадки приблизительно в 15 000 год до нашей эры. Это предшественники: исследователи,

собиравшие наблюдения, для которых не существовало сообщества, способного их принять.

Второе поколение — поколение мостов: исследователи, которые взяли наблюдения предшественников и перевели их в проверяемые гипотезы. Джон Энтони Уэст взял наблюдение Шваллера о Сфинксе и превратил его в геологический вопрос. Кристофер Данн взял измерения Питри и переанализировал их по стандартам точности современного аэрокосмического производства. Чарлз Хэпгуд взял средневековые карты и предположил, что они кодируют географические знания ледникового периода. Эти фигуры-мосты — в большинстве случаев не дипломированные специалисты. Уэст был самоучкой. Данн был станочником. Хэпгуд — профессором истории. Их вклад состоял не в экспертизе. Он состоял в переводе: они конвертировали наблюдения с одного дисциплинарного языка в вопросы, на которые можно было ответить на другом.

Третье поколение — поколение синтеза: исследователи, собравшие переведённые наблюдения в комплексные концепции. Здесь находятся Хэнкок и Склярлов. Оба опирались на работы предшественников и фигур-мостов. Оба интегрировали наблюдения с множества площадок, из множества дисциплин и от множества исследователей в единые построения. Оба произвели основной объём опубликованных текстов сообщества альтернативной археологии. И оба занимали специфическую профессиональную позицию: они были самыми заметными представителями исследовательского сообщества, не имевшего официального существования.

Четвёртое поколение формируется сейчас, хотя охарактеризовать его в полной мере ещё рано. Оно включает исследователей, использующих технологии, недоступные предыдущим поколениям: LiDAR-съёмку

амазонских геоглифов, анализ древней ДНК, продвинутую визуализацию подводных площадок и цифровые инструменты, позволяющие любому обладателю интернет-подключения получить доступ к спутниковым снимкам, геологическим базам данных и археологическим архивам, ранее запертым за институциональными платными барьерами. У этого поколения иное отношение к Невидимому колледжу, чем у предыдущих: они могут получить доступ к работам, не разыскивая их через личные контакты или малотиражные издательские каналы. Цифровая инфраструктура, делающая русскоязычные работы Складорова доступными (сайт Лаборатории альтернативной истории, где размещён полный корпус), не существовала, когда Шваллер измерял характер эрозии в Луксоре.

Поколенческая структура существенна, потому что отвечает на вопрос, который часто поднимают критики Невидимого колледжа: если сообщество альтернативной археологии выдвигает эти утверждения десятилетиями, почему никто их не подтвердил и не опроверг? Ответ, читаемый в поколенческой структуре, состоит в том, что исследовательская программа моложе, чем кажется. Шваллер заметил эрозию в 1940-х. Шох проверил наблюдение в 1991-м. Это зазор в пятьдесят лет между наблюдением и первой проверкой — зазор, целиком обусловленный отсутствием институционального механизма, который мог бы связать эзотерического французского философа с американским геологом менее чем за полвека. Невидимый колледж не страдает от медленного публикационного цикла. Он страдает от невозможно медленного рекрутингового цикла, потому что каждый новый участник должен обнаружить сообщество случайно, а случайности редки.

Есть латеральный случай из академической науки, который проясняет описываемое.

В 1970-х годах математический физик Бенуа Мандельброт начал публиковать статьи о классе геометрических объектов, которые он назвал фракталами — формы, обнаруживающие самоподобие на каждом масштабе, так что малый фрагмент формы, увеличенный, выглядел идентично целому. Мандельброт не изобрёл фракталы. Математические основы были заложены десятилетиями ранее Хаусдорфом, Жюлиа и Фату. Вклад Мандельброта был синтезом: он распознал, что эти математические объекты присутствуют в природе (береговые линии, облака, кровеносные сосуды, речные сети) и что существующие математические рамки можно объединить под единым концептуальным зонтиком.

Положение Мандельброта оставалось шатким на протяжении лет. Он не был чистым математиком (они не считали его работу достаточно строгой). Он не был прикладным учёным (его работа была слишком абстрактна для применения). Он не принадлежал ни к одной кафедре (он работал в исследовательском центре IBM, что давало ему свободу, но не академическую легитимность). Он был, по существу, членом Невидимого колледжа из одного человека: вёл распределённую исследовательскую программу через множество дисциплин, опирался на работы, которые ни одна устоявшаяся дисциплина не считала своими, и производил синтез, который ни одна устоявшаяся дисциплина не умела оценить.

Параллели с сетью альтернативной археологии — структурные. В обоих случаях наблюдения, собранные через множество дисциплин, оставались несвязанными, потому что не существовало институциональной структуры для их связывания. В обоих случаях синтез был произведён кем-то, действующим вне установленной

иерархии. В обоих случаях первоначальной реакцией было отторжение, за которым последовало постепенное принятие — по мере того как фактическая база накапливалась сверх порога комфортного отрицания.

Но есть одно критическое различие. Фракталы Мандельброта были математически верифицируемы. Фрактальную размерность можно вычислить, и вычисление может проверить любой, обладающий соответствующей подготовкой. Центральные утверждения сообщества альтернативной археологии (древнейшие слои мегалитических площадок — наиболее технически совершенные; следы инструментов на каменных поверхностях подразумевают технологии, превосходящие возможности приписываемой культуры; глобальное распределение строительных аномалий подразумевает общее происхождение) носят наблюдательный, а не математический характер. Их можно верифицировать, посетив площадки и исследовав свидетельства, но «посетить площадки и исследовать свидетельства» требует ресурсов, экспертизы и доступа, которые у мейнстрима нет институциональных стимулов предоставлять.

Невидимый колледж Мандельброта стал видимым, потому что математика самовалидируема: доказательство — это доказательство, вне зависимости от того, кто его произвёл. Невидимый колледж альтернативной археологии может остаться невидимым, потому что его свидетельства привязаны к конкретным площадкам: доказательство — в камне, а камень находится в Египте, Перу, Турции, Японии и ещё двух десятках мест, требующих перелётов, разрешений, оборудования и времени. Свидетельства нельзя верифицировать из кабинета. Нужно физическое присутствие на местности — а институциональная структура, контролирующая доступ к этой местности, до сих пор демонстрировала ограниченную

заинтересованность в предоставлении доступа исследователям, чьи выводы способны осложнить существующий нарратив.

Есть ещё одна особенность сети, которую стоит рассмотреть перед закрытием, потому что именно она делает Невидимый колледж непохожим ни на одно другое неформальное научное сообщество, зафиксированное в истории.

Сеть включает людей, расходящихся друг с другом по фундаментальным вопросам.

Это необычно. Большинство неформальных научных сообществ организованы вокруг согласия. Люди, собирающиеся на конференцию по теории струн, — это, по большей части, люди, полагающие теорию струн продуктивной рамкой. Люди, собирающиеся на конференцию по климатологии, — это, по большей части, люди, принимающие базовые выводы климатической науки. Разногласия внутри этих сообществ существуют, но это разногласия о деталях, а не об основаниях.

Невидимый колледж альтернативной археологии включает людей, расходящихся по основаниям. Хэнкок считает, что строители были людьми. Скларов считал, что они были инопланетянами. Это не деталь. Это центральный вопрос области, и два самых продуктивных её исследователя ответили на него в противоположных направлениях. Уэст интересовался Сфинксом. Данн — допусками механической обработки. Бьювэл — астрономическими выравниваниями. Ситчин — шумерскими текстами. Шох — геологией. Каждый привнёс свою дисциплинарную оптику. Каждый пришёл к иным выводам. И тем не менее все они участвовали в одной цитатной сети, ссылались на работы друг друга и рассматривали чужие факты (пусть не чужие интерпретации) как заслуживающие внимания.

Эта толерантность к фундаментальному разногласию — самая отличительная и самая недооценённая черта Невидимого колледжа. Она означает, что сеть — не сообщество верующих. Это сообщество исследователей, которым случилось исследовать одни и те же аномалии и которые через неформальную структуру сети нашли способ делиться фактами, не требуя согласия относительно того, что эти факты означают.

Обмен происходит через конкретный механизм: отделение наблюдения от интерпретации. Когда Скляр ссылаясь на измерения Данна в Серапеуме, он ссылаясь на наблюдение (внутренние стенки гранитного саркофага не обнаруживают световой щели при проверке прецизионной линейкой), а не на интерпретацию (Великая пирамида — электростанция). Когда Хэнкок ссылаясь на анализ эрозии Шоха, он ссылаясь на наблюдение (Сфинкс демонстрирует паттерны водной эрозии), а не на интерпретацию (Сфинкс вырублен в период позднего дриаса). Сеть функционирует, потому что её участники научились обращаться с фактами как с общим ресурсом, а с интерпретацией — как с частным делом. Камень — общая территория. Объяснение — место, где каждый исследователь один.

Это, под определённым углом, более честное устройство, чем то, которое преобладает в академической науке, где давление к согласию с теоретической рамкой собственной кафедры реально, а цена публичного несогласия — профессиональна. В Невидимом колледже нет кафедры, нет рамки и нет цены. Можно использовать измерения Данна и отвергать его гипотезу пирамиды-электростанции, не теряя кабинета, аспирантов или финансирования — потому что ничего из этого у тебя нет.

Свобода реальна, но она покупается ценой отсутствия институциональной инфраструктуры, превращающей индивидуальные наблюдения в коллективное знание. В

академической науке индивидуальные наблюдения агрегируются через журналы, конференции, рецензирование и метаанализы в тело знания, превосходящее любого отдельного исследователя. В Невидимом колледже индивидуальные наблюдения остаются привязаны к индивидуальным исследователям. Измерения Данна принадлежат Данну. Анализ эрозии Шоха принадлежит Шоху. Принцип стратификации Скларова принадлежит Скларову. Механизма для агрегирования этих наблюдений в единый, коллективно признанный массив фактических данных, который можно было бы оценить в совокупности, не существует.

Это главная слабость Невидимого колледжа. Факты существуют. Их много. Они охватывают шесть континентов, множество дисциплин и несколько десятилетий. Но они рассеяны по сорока книгам на двух языках, десяткам веб-сайтов, сотням блог-постов и несчётному количеству YouTube-презентаций. Никто не свёл их в единый, строгий, рецензированный документ, который учёный из мейнстрима мог бы прочесть и оценить, не потратив лет на отслеживание источников. Факты невидимы не потому, что скрыты, а потому, что рассеяны.

Закончу сценой, потому что сцена передаёт нечто, чего анализ не передаёт.

В сентябре 2013 года Грэм Хэнкок приехал в Гёбекли-Тепе на юго-востоке Турции. Он провёл на площадке три дня с Клаусом Шмидтом, немецким археологом, ведущим раскопки с 1994 года. Шмидт был мейнстримным археологом в каждом смысле: университетское образование, институциональная должность, публикации в рецензируемых журналах. Его раскопки дали важнейшее археологическое открытие конца XX века: мегалитическую площадку, датированную радиоуглеродным методом

примерно 9600 годом до нашей эры — древнее любого ранее известного монументального сооружения более чем на шесть тысяч лет. И качество древнейших ограждений было наивысшим. Древнейшее было лучшим.

Шмидт сказал Хэнкоку: «Древнейшее — лучшее». Он произнёс это, по описанию Хэнкока, с будничным тоном учёного, фиксирующего наблюдение, которое противоречило всему, чего ожидала его дисциплина.

Древнейшее не должно было быть лучшим.

Монументальное строительство должно появляться в конце эволюционной последовательности, а не в начале. Гёбекли-Тепе инвертировал последовательность, и Шмидт это знал, и он так и сказал.

Шмидт умер в 2014 году. У него не было возможности полностью опубликовать свою интерпретацию того, что Гёбекли-Тепе означает для конвенциональной хронологии человеческой цивилизации. Хэнкок в своих книгах и интервью донёс наблюдение Шмидта до мировой аудитории, которую Шмидт через собственные институциональные каналы никогда бы не охватил. Это Невидимый колледж в действии: находка мейнстримного раскопщика, транслированная через сеть альтернативного исследователя, достигающая аудитории, которую институциональные каналы самого раскопщика не смогли бы обслужить.

Шестью годами ранее, в октябре 2007-го, Андрей Скляров был в Перу, документируя следы дисковой пилы в Ольянтайтамбо: сетку параллельных пропилов шириной два-три миллиметра с идентичным шагом, совместимую с большим вращающимся диском. Он путешествовал с командой, в которую входили физики и геофизики. Они измерили пропилы. Сфотографировали их. Сравнили с идентичными следами, задокументированными ими на египетских площадках в 2004 году. Они отметили

совпадение: та же ширина пропила, тот же шаг, тот же материал (гранит и базальт), на двух континентах, разделённых десятью тысячами километров, без известного культурного контакта.

Склярлов не знал о визите Хэнкока в Гёбекли-Тепе — тот ещё не состоялся. Хэнкок не знал об измерениях Склярлова в Ольянтайтамбо — они были опубликованы на русском. Ни один из двух исследователей не знал, что второй примерно в тот же период своей карьеры собирает физические свидетельства, которым предстоит стать наиболее часто цитируемыми данными в их соответствующих корпусах. Они работали в одной области, изучали одни и те же аномалии, опирались на многие одни и те же источники — и были невидимы друг для друга.

Невидимый колледж — не метафора. Это описание. Эти исследователи сформировали сообщество, не зная, что они — сообщество, произвели распределённую исследовательскую программу, не координируя её, и собрали массив фактических данных, который ни одна институция до сих пор не предприняла попытки оценить. Невидимый колледж XVII века стал Королевским обществом. Станет ли Невидимый колледж альтернативной археологии чем-нибудь вообще — зависит не от качества его фактической базы (она существует и обширна), а от того, сможет ли институциональная структура современной науки выработать механизм для взаимодействия со свидетельствами, пришедшими из-за пределов её стен.

Такого механизма на данный момент не существует. Свидетельства тем временем продолжают накапливаться — на книжных полках в Тусоне, на сайте Лаборатории альтернативной истории, в русскоязычных PDF-файлах, которые ни один англоязычный археолог не прочитал, и в памяти геолога на пенсии, который однажды прижал

прецизионную линейку к внутренней стенке гранитного саркофага в Серапеуме и не увидел света.

Глава 11: Отказ

Барри Маршалл, чья история была рассказана в третьей главе, пробил стену единственным доступным способом — проглотил бактерию сам, потому что ни один институциональный маршрут не позволял ему испытать гипотезу на ком-либо другом. У него были данные. Он их опубликовал. Медицинский истеблишмент не оспаривал результаты. Он их игнорировал. Почти десять лет находка лежала в научной печати — воспроизводимая, конкретная — пока миллионы пациентов продолжали получать лечение от модели заболевания, которая была ошибочной.

Не опровергнута. Проигнорирована.

Это различие стоит того, чтобы на нём задержаться, потому что оно описывает явление, которое встречается в науке значительно чаще, чем учёные обычно готовы признать. Результат можно оспорить — и оспаривание является формой вовлечённости. Результат можно воспроизвести — и воспроизведение является формой подтверждения. Результат можно показать ошибочным — и демонстрация ошибки является формой прогресса. Всё это — научные ответы. Но существует четвёртый ответ, находящийся за пределами научного метода как такового: результат можно отклонить. Не проверить. Не оспорить. Не воспроизвести. Просто отложить в сторону, с молчаливым пониманием, что вопрос, который он ставит, не заслуживает внимания.

Этому явлению нужно имя. Назовём его Отказ.

Отказ — не заговор. Он не требует тайных совещаний, координированного подавления или институциональной злонамеренности. Ему необходимы лишь три вещи, каждая из которых по отдельности разумна, а в совокупности разрушительна: система пропускного контроля, управляющая доступом к материалу, профессиональная

структура стимулов, вознаграждающая подтверждение существующей рамки, и разделяемая привратниками презумпция того, что определённые вопросы лежат ниже порога серьёзности. Каждый из этих элементов, взятый по отдельности, защитим. Ограниченный археологический ресурс требует контроля доступа. Профессиональное сообщество требует стандартов. Научная дисциплина нуждается в механизме, отличающем продуктивные вопросы от непродуктивных. Проблема не в том, что какой-либо отдельный элемент системы иррационален. Проблема в том, что система в целом производит совершенно определённый результат: некоторые вопросы не задаются. Некоторые тесты не проводятся. Некоторые данные не исследуются. А отсутствие исследования затем предъявляется как доказательство того, что данных не существует.

Маршалл это понимал. Его эксперимент на себе в 1984 году не был трюком. Это был единственный проход сквозь институциональную блокаду. Национальные институты здравоохранения формально признали *H. pylori* основной причиной язвенной болезни только в 1994-м — через десять лет. Нобелевская премия пришла в 2005-м. Задержку вызвал Отказ: системное, децентрализованное, индивидуально рациональное решение людей, контролировавших ворота, что этот вопрос не стоит того, чтобы с ним разбираться.

Отказ — не утверждение о том, что привратники глупы или коррумпированы. Гастроэнтерологи, отмахнувшиеся от Маршалла, были блестящими исследователями, чьё сопротивление изнутри их системы координат являлось совершенно рациональным. Фармацевтические компании действовали в рамках сложившейся рыночной структуры, не имевшей никакого стимула финансировать двухнедельное излечение болезни, приносящей

пожизненный доход. Ничто из этого не требовало нечестности. Достаточно было, чтобы никто не задал неудобный вопрос.

Отказ — это то, что происходит, когда фильтр перестаёт различать шум и сигнал и начинает фильтровать по источнику, а не по содержанию. Когда вопрос из «валидны ли эти данные?» превращается в «достаточно ли этот человек регалирован, чтобы спрашивать?»

В 2004 году Склярлов прибыл в Египет с камерами, измерительным оборудованием и междисциплинарной командой (подробнее описанной в девятой главе). Они хотели изучить саркофаги в Серапеуме в Саккаре.

Серапеум — подземный комплекс, обнаруженный в 1851 году Огюстом Мариеттом. В нём находятся двадцать четыре колоссальных гранитных и базальтовых короба. Каждый весит приблизительно от шестидесяти до семидесяти тонн. Крышки добавляют ещё от двадцати до тридцати тонн. Короба вырезаны из цельных каменных блоков, а внутренние поверхности отполированы до зеркального блеска. Официальная атрибуция относит их к Двадцать шестой династии Египта, приблизительно 664–525 годы до нашей эры, хотя некоторые короба предварительно связывают с более ранними периодами.

Команда Склярлова задокументировала саркофаги. Измерила допуски. Сфотографировала качество поверхностей. Отметила ту же стратификацию качества, описанную во второй главе: лучшая работа — на самых глубоких, самых древних уровнях. Их измерения показали допуски, описанные в первой главе, — качество обработки, которое невозможно было согласовать с инструментами, приписываемыми предполагаемым строителям.

Чего они не сделали — так это не взяли образцов.

Они не могли взять образцы. Высший совет по древностям Египта (ныне Министерство туризма и древностей) контролирует доступ к каждому крупному археологическому памятнику в стране. Разрешения на исследования выдаются через формальный процесс подачи заявок, требующий институциональной аффилиации, детального исследовательского плана и одобрения постоянного комитета Совета. Процедура спроектирована для аффилированных академиков из признанных университетов и исследовательских институтов. Организация Скларова — Лаборатория альтернативной истории — не имела никакого статуса в египетской (и какой-либо иной) системе археологического лицензирования.

Он обозначил тесты. В своих книгах он детально описал, что именно необходимо сделать: химический анализ поверхностных остатков в пропилах, обнаруженных на множестве блоков на множестве египетских памятников, — с поиском соединений, связанных с передовыми режущими материалами. Микроскопическое исследование кристаллической структуры обработанных каменных поверхностей — с поиском свидетельств термической или химической модификации, которая указывала бы на применение технологий, выходящих за пределы медных пил и каменных отбойников. Спектральный анализ аномальных остатков никель-кобальтового сплава, который предварительные тесты выявили в следах инструментов на памятниках в Египте, Перу и Японии.

Это были не расплывчатые пожелания. Это были конкретные протоколы, сформулированные языком материаловедения, которые мог бы выполнить любой оснащённый лабораторный комплекс. Скларов был физиком. Он знал, какие приборы нужны. Он знал, какие результаты подтвердят или опровергнут его утверждения.

И он не мог провести тесты, потому что люди, контролировавшие доступ к камням, не имели институционального механизма для предоставления доступа самофинансируемому российскому физику, чьи выводы могли бы осложнить существующий нарратив.

Справедливость к привратникам — единственный способ увидеть проблему отчётливо.

Египетское министерство туризма и древностей несёт ответственность, далеко выходящую за пределы содействия исследованиям. Оно курирует национальное наследие, генерирующее миллиарды долларов туристического дохода. Управляет памятниками, физически разрушающимися под давлением миллионов ежегодных посетителей. Должно балансировать научный интерес к изучению монументов с коммерческим интересом поддержания их открытыми для туристов и консервационным интересом предотвращения дальнейшего ущерба. Каждый образец, взятый с каменной поверхности, каким бы малым он ни был, — фрагмент невозполнимого артефакта, который уже никогда не будет восстановлен. Каждая исследовательская экспедиция, входящая на объект, потребляет время, создаёт износ и налагает логистические издержки. Система разрешений существует, потому что альтернатива — нерегулируемый доступ — была бы катастрофой.

Гастроэнтерологи, отвергшие гипотезу Маршалла об *H. pylori*, тоже имели свои резоны. Модель избыточной кислотности при язвенной болезни не была фантазией. Избыточная кислота действительно повреждает слизистую желудка. Стресс действительно влияет на функцию желудочно-кишечного тракта. Существующий режим лечения, хоть и не излечивал, но снижал симптомы у большинства пациентов. Ответственный врач, столкнувшийся с утверждением, противоречащим

устоявшемуся пониманию, профессионально обязан потребовать неопровержимых доказательств, прежде чем менять протоколы лечения. Стандарт доказательности в медицине высок по определённой причине: если ошибёшься, люди могут умереть.

Резоны в обоих случаях реальны. И в обоих случаях резоны производят один и тот же результат: тест не проводится. Вопрос не задаётся. А отсутствие теста затем цитируется как доказательство необоснованности утверждения. «Нет данных, что *H. pylori* вызывает язву» и «нет данных, что на Гизе применялись передовые инструментальные технологии» — утверждения, верные в узком смысле и обманчивые в широком. Данных нет, потому что никто не смотрел. А никто не смотрел, потому что для этого потребовалось бы содействие тех, кто больше всех рискует потерять от результата.

Такова структура Отказа. Не стена. Фильтр. Фильтр состоит из индивидуально разумных решений, а производит коллективно неразумный результат: материал, который разрешил бы вопрос, не собирается.

Отказ работает в археологии иначе, чем в медицине, и эту разницу стоит понять, потому что она объясняет, почему претензии сообщества альтернативной археологии, какими бы аффектированными они порой ни звучали, имеют структурное основание, которое невозможно списать на паранойю.

В медицине материал, в принципе, доступен каждому. Бактерию можно вырастить в любой лаборатории. Клиническое испытание можно провести в любой больнице. Привратничество в медицине социально (кто получит финансирование, кто будет опубликован, кого пригласят на конференцию), но не физично. Маршалл мог вырастить *H. pylori* в собственной лаборатории. Мог

заразить себя. Образцы были доступны, даже когда институции враждебны.

В археологии материал физичен и привязан к месту. Камни находятся в Египте, Перу, Турции, Японии, Ливане и ещё дюжине стран. Мегалитическую стену нельзя вырастить в лаборатории. Нельзя провести клиническое испытание на саркофаге. Доказательства существуют на объекте, и доступ к объекту контролируется национальными правительствами, международными конвенциями (статус объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО налагает дополнительные ограничения) и местными археологическими властями. Процедура получения разрешения — не просто социальный барьер. Это юридический барьер. Несанкционированный забор образцов на плато Гизы — не карьерный риск. Это уголовное преступление.

Возникает ситуация, структурно уникальная для археологии среди естественных наук. Материал, который позволил бы проверить альтернативные утверждения, существует в конкретном физическом месте, и доступ к этому месту контролируется институциональной структурой, не имеющей никакого стимула содействовать тестам, результаты которых могут осложнить установленную рамку. Альтернативные исследователи обозначили тесты. Они сформулировали протоколы. В некоторых случаях предложили сами финансировать работу. Ответ, за редкими исключениями, был отрицательным.

Конкретика важнее обобщений.

Склярлов задокументировал следы инструментов на множестве памятников: в Египте (2004 год и последующие экспедиции), Перу и Боливии (2007), Мексике (2007 и 2008), Турции и Сирии (2009 и 2012), Эфиопии (2008), Японии (2013) и на острове Пасхи (2013). Практически на

каждом объекте его команда была ограничена фотографированием и визуальными замерах с разрешённых туристических маршрутов. Инцидент на острове Пасхи, описанный в третьей главе, — когда участник группы сошёл с тропы, чтобы сфотографировать след пропила на пукао, — дал фотографию. Не образец.

На объекте Масуда-Ивафунэ в Японии, описанном в третьей главе, его команда получила единственный поверхностный образец, давший предварительный результат на сканирующем электронном микроскопе. Полный анализ не был завершён. Скларов умер двумя годами позже.

Шох, чья работа описана в десятой главе, публично запрашивал разрешение на геологический отбор проб из стен ограждения Сфинкса. Процедура была бы минимально инвазивной: небольшие керновые образцы из коренной породы, проанализированные на профили выветривания, что позволило бы однозначно установить, вызвана ли эрозия осадками или кристаллизацией солей. Образцы дали бы данные, которые обе стороны дискуссии признают решающими. Египетские власти не удовлетворили запрос. Запрос остаётся без ответа уже более трёх десятилетий.

Грэм Хэнкок десятилетиями доказывает, что затопленные континентальные шельфы мирового океана содержат необнаруженные свидетельства докатастрофической цивилизации. Он указал конкретные участки (у берегов Японии, Индии, Мальты, Багамских островов), где он лично совершал погружения и документировал формации, которые считает рукотворными. Он публично призвал академическую археологию исследовать эти объекты профессиональными средствами: многолучевым эхолотом, гидролокатором бокового обзора, телеуправляемыми подводными аппаратами, систематическими раскопками. Призыв остался без ответа. Приблизительно двадцать семь миллионов квадратных километров континентального

шельфа, находившихся над водой во время последнего ледникового периода и ныне затопленных, обследованы археологическими методами менее чем на пять процентов.

Претензия Хэнкока относительно необследованности подводных объектов состоит не в том, что археологи провели исследования и ничего не нашли. Она состоит в том, что они не провели исследований вообще. Отсутствие находок является продуктом отсутствия исследований, а не отсутствия находок.

Здесь есть паттерн, и паттерн — это и есть суть.

В каждом из описанных случаев разворачивается одна и та же последовательность. Исследователь-аутсайдер формулирует проверяемое утверждение. Аутсайдер описывает тест. Тест требует физического доступа к материалу, контролируемому институциональным привратником. Привратник отказывает в доступе или в проведении теста. Утверждение аутайдера затем характеризуется как «ненаучное», поскольку ему не хватает результатов теста, которые и сделали бы его научным.

Замкнутость безупречна. Утверждение не может быть проверено, потому что тест не разрешён. Утверждение отвергается, потому что оно не проверено. Отвержение обосновывает продолжающееся неразрешение. Петля замыкается.

Эта замкнутость не умышленна. Египетское министерство туризма и древностей никогда не созывало совещание по вопросу «как подавить утверждения альтернативных исследователей». Комитет всемирного наследия ЮНЕСКО не рассматривает в рамках своего мандата по защите культурного наследия сопутствующий мандат по защите интерпретационной рамки, которую ведомства культурного наследия выстроили вокруг управляемых ими

объектов. Ни один конкретный привратник не просыпается утром с мыслью: сегодня я предотвращу сбор данных, которые могут осложнить наше понимание прошлого.

Реальность проще и, на свой лад, тревожнее. Система работает именно так, как спроектирована. Каждое отдельное решение внутри неё рационально. А совокупный результат всех этих рациональных решений — систематический несбор данных, которые были бы релевантны вопросам, которые система классифицировала как не заслуживающие внимания.

Это не злой умысел. Это архитектура.

У этой архитектуры есть несколько свойств, каждое из которых стоит рассмотреть отдельно.

Первое — разрешительная структура. В Египте все археологические исследования требуют разрешения Министерства туризма и древностей. Заявка на разрешение должна содержать исследовательский вопрос, методологию, институциональную аффилиацию заявителя и квалификацию исследовательской группы. Постоянный комитет министерства рассматривает заявки и решает, какие проекты соответствуют национальным исследовательским приоритетам. Это стандартная структура, общая для каждой страны со значительными археологическими ресурсами. Она существует, потому что альтернатива — нерегулируемые раскопки — была бы разрушительной и, собственно, является уголовным преступлением в большинстве юрисдикций.

Но у разрешительной структуры есть следствие, которое редко обсуждается: она даёт разрешающему органу возможность определять, какие вопросы будут заданы. Заявка на проект под названием «Неразрушающий спектральный анализ остатков в следах инструментов на

гранитных поверхностях Древнего царства», поданная неаффилированным альтернативным исследователем, столкнётся с препятствиями, с которыми та же самая заявка, поданная профессором Каирского университета, не столкнётся. Препятствие — не коррупция. Это категоризация. Разрешительный орган должен решить, из множества заявок, какие проекты одобрить при ограниченном количестве окон доступа и ресурсов персонала. Заявка от знакомого института, задающая вопрос, считающийся легитимным, использующая понятную методологию, будет оценена иначе, чем заявка от организации, о которой никто не слышал, задающая вопрос, который считается решённым, на основании квалификации, которую невозможно верифицировать.

Фильтр работает по источнику, а не по содержанию. И результат таков, что определённые вопросы, вне зависимости от их научной обоснованности, не проходят через процедуру лицензирования.

Второе свойство — структура финансирования. Археологические раскопки дороги. Один сезон на крупном объекте может стоить сотни тысяч долларов. Деньги поступают, с подавляющим преимуществом, из государственных грантов, университетских исследовательских бюджетов и институциональных фондов. У этих источников финансирования есть процедуры рецензирования. Процедуры оценивают заявки на основании их соответствия исследовательским приоритетам дисциплины, квалификации предлагающей группы и вероятности получения публикабельных результатов.

«Публикабельные результаты» — ключевая фраза. Проект, подтверждающий существующую хронологию объекта, даст результаты, которые можно опубликовать в стандартных журналах дисциплины. Проект,

оспаривающий существующую хронологию, столкнётся с публикационным барьером ещё до получения результатов, потому что редакционные коллегии и рецензенты журналов — это, естественно, исследователи, построившие карьеры внутри существующей парадигмы. Проект, призванный проверить, содержат ли следы инструментов в Саксайуамане аномальные сплавные остатки, даже будучи профинансированным и безупречно выполненным, столкнётся с проблемой публикации: результат, положительный или отрицательный, не вписывается ни в одну существующую исследовательскую программу академической археологии. Положительный результат (обнаружен аномальный сплав) ставит вопросы, к которым дисциплина не готова. Отрицательный результат (аномальный сплав не обнаружен) вносит вклад в дискуссию, которую большинство археологов не считает стоящей.

Структура финансирования, как и разрешительная структура, не спроектирована для подавления инакомыслия. Она спроектирована для распределения ограниченных ресурсов на исследования, которые дисциплина считает продуктивными. Эффект, однако, тот же: определённые вопросы не финансируются. Определённые тесты не проводятся. Определённые наблюдения не формализуются.

Третье свойство — репутационная структура. Академические карьеры строятся на репутации. Репутация строится на публикациях. Публикации строятся на рецензировании. Рецензирование осуществляется состоявшими специалистами дисциплины. Археолог, предлагающий проверить утверждения сообщества альтернативной археологии, сталкивается с репутационным риском, который не имеет никакого отношения к качеству предлагаемого теста. Риск

заключается в ассоциации. Предлагая проверить утверждения, археолог сигнализирует, что утверждения стоят проверки, что сигнализирует, что утверждения стоит принимать всерьёз, что сигнализирует об отходе от консенсуса дисциплины относительно того, что стоит принимать всерьёз. Репутационные издержки начисляются до проведения теста, вне зависимости от результата.

Это тот механизм, который Складов описывал как «защиту парадигмы», привлекая куновскую модель (обсуждавшуюся в девятой главе) того, как научные парадигмы сопротивляются опровержению — не через доказательства, а через социальную структуру сообщества, их удерживающего. Складов формулировал прямо: он не верил в заговор. Он верил в систему стимулов, которая через индивидуальные карьерные расчёты тысяч разумных людей производила коллективный результат, неотличимый от заговора.

Изложенная до сих пор история представляет альтернативных исследователей жертвами, а институции — проблемой. Эта рамка слишком проста, и честность требует более полной.

Альтернативные исследователи во многих случаях усугубили институциональную реакцию собственным поведением. Риторика подавления, сокрытия, целенаправленного утаивания данных пронизывает всю литературу альтернативной археологии. Эрих фон Дэникен назвал одну из своих книг «По следам всемогущих» с подзаголовком «Мои наглядные доказательства невозможного» — а это не заголовок человека, ищущего научного диалога. Хэнкок в первом сезоне своего сериала на Netflix «Древний апокалипсис» (2022) охарактеризовал академических археологов как движимых враждебностью к его идеям, а не обычным консерватизмом научной дисциплины. Позднее он признал, что его риторика была

чрезмерной, — уступка, подробнее рассмотренная в двенадцатой главе.

Риторика имеет значение, потому что она превращает потенциально продуктивные переговоры в состязательную конфронтацию. Когда исследователь-аутсайдер характеризует институцию как коррумпированную, институция реагирует не на данные, а на характеристику. Данные исчезают в шуме конфронтации. Тест, от проведения которого выиграли бы обе стороны, так и не предлагается, потому что язык, на котором его следовало бы сформулировать, отравлен обвинениями, которые ни одна институция не способна абсорбировать без оборонительной реакции.

Скляр был аккуратнее большинства. Его критика академической археологии была оформлена в куновских категориях: защита парадигмы, институциональные стимулы, социология знания. Он не обвинял конкретных археологов в нечестности. Он обвинял систему в производстве результатов, которые ни один из её участников не одобрил бы, если бы его спросили напрямую. Это более точный диагноз, и одновременно более разрушительный, потому что он локализует проблему не в моральных качествах привратников, а в структуре, которую те населяют. Структурную проблему нельзя решить заменой людей. Её можно решить только изменением структуры.

Но даже осторожная рамка Склярова не привела к иному результату. Тесты, которые он специфицировал, так и не были проведены. Образцы, которые он хотел проанализировать, так и не были собраны.

Разрешительные органы не ответили на его куновский анализ открытием диалога о том, как спроектировать тесты, которые могли бы одобрить и академические, и альтернативные исследователи. Они не ответили вообще.

Есть ещё один случай, который стоит описать, потому что он демонстрирует Отказ в контексте, снимающем все возражения относительно квалификации, риторики и институционального протокола.

Квалификация Шоха была установлена в десятой главе: доктор философии Йельского университета, штатный профессор Бостонского университета, публикации в рецензируемых журналах, результаты исследования Сфинкса представлены на заседании Геологического общества Америки в 1991 году. По любому институциональному критерию он является аккредитованным учёным, ведущим исследования в своей профессиональной области.

Его утверждение конкретно и проверяемо: вертикальные расселины и волнообразный рисунок эрозии на теле Сфинкса и стенах его ограждения согласуются с длительным воздействием осадков, что указывает на дату сооружения на тысячи лет раньше общепринятой атрибуции. Он предложил конкретный тест: керновый отбор проб из стен ограждения для анализа профилей выветривания на глубине, что позволило бы однозначно отличить выветривание от осадков, выветривание от кристаллизации солей и выветривание от песчаной абразии. Тест является неразрушающим в любом осмысленном значении слова (керновые образцы малы, а стены ограждения не являются декоративными поверхностями). Тест дал бы данные, которые обе стороны дискуссии признают решающими.

Тест не проведён. Не потому, что Шох недостаточно квалифицирован. Не потому, что тест плохо спроектирован. Не потому, что объект недоступен. Ограждение Сфинкса — управляемый археологический объект с уже действующей инфраструктурой для исследовательского доступа. Тест не проведён, потому что разрешительный орган,

контролирующий доступ к объекту, его не одобрил. И разрешительный орган не объяснил почему.

Когда аккредитованный специалист, действующий через нормальные каналы научного поиска, предлагающий стандартный геологический тест с использованием признанной методологии, получает тот же поп-ответ, что и самофинансируемый российский физик, и британский журналист, — объяснением не могут быть квалификации. Не может быть риторика. Не может быть качество предлагаемого теста. Объяснение — Отказ.

У истории Маршалла есть конец, и этот конец освещает кое-что о хронологии Отказа.

Маршалл опубликовал первоначальные результаты по H. pylori в 1983 и 1984 годах. Он провёл эксперимент на себе в 1984-м. Национальные институты здравоохранения формально признали H. pylori основной причиной язвенной болезни в 1994-м. Нобелевская премия пришла в 2005-м. От первой публикации до официального институционального признания: одиннадцать лет. От первой публикации до высшей почести, которую может присудить научный истеблишмент: двадцать два года.

Эти цифры стоят того, чтобы с ними побыть. Двадцать два года от доказательства до признания. В течение этих двадцати двух лет миллионы пациентов продолжали получать лечение от состояния, которого у них не было (избыточная выработка кислоты), по причине, которая не была настоящей (стресс), в то время как настоящая причина (бактерия) и настоящее лечение (антибиотики) были доступны и были продемонстрированы. У Отказа, в случае с H. pylori, был счёт жертв. Люди не умирали от нелеченых язв в больших количествах, но страдали без необходимости, подвергались ненужным операциям, десятилетиями принимали ненужные лекарства и несли

финансовое бремя хронического лечения при существующем излечении.

В археологии у Отказа нет счёта жертв. Никто не умирает оттого, что следы инструментов в Саксайуамане не подвергнуты химическому анализу. Никто не страдает оттого, что стены ограждения Сфинкса не прокернены. Ставки ниже, чем в медицине, и срочность, соответственно, ниже. Это одна из причин, по которым привратники могут позволить себе ждать. Камни никуда не денутся.

А вот исследователи — денутся.

Клаус Шмидт, чья встреча с Хэнкоком в Гёбекли-Тепе описана в десятой главе, умер в 2014-м. Джон Энтони Уэст, который перевёл наблюдение Шваллера де Любича об эрозии Сфинкса в проверяемую гипотезу и десятилетиями искал геолога для её проверки, умер в 2018-м. Андрей Складов, который специфицировал тесты поверхностной химии, которые подтвердили бы или опровергли его утверждения о древних инструментальных технологиях, умер в 2016-м в возрасте пятидесяти пяти лет. Его предварительные результаты из Японии так и не получили продолжения. Его протоколы отбора проб так и не были выполнены. Его центральное физическое утверждение находится ровно там, где находилось в день его смерти: сформулированное, специфицированное, непроверенное.

Камни никуда не денутся. Люди — денутся.

Существует версия этой главы, которая заканчивалась бы здесь, на ноте институциональной критики, с гневом читателя, направленным на привратников. Эта версия была бы удовлетворительной, но неполной, потому что она опустила бы лучший аргумент привратников — он же самый неудобный.

Лучший аргумент таков: привратническая функция является следствием легитимной эпистемологической

проблемы. Утверждения сообщества альтернативной археологии экстраординарны. Экстраординарные утверждения требуют экстраординарных доказательств. Доказательства, представленные на сегодняшний день, какими бы обширными они ни были, не опубликованы в рецензируемых изданиях, не прошли стандартные процедуры репликации академической науки и не собраны в условиях, которые академические учёные признали бы строгими. Результаты Склярова на сканирующем электронном микроскопе маркированы как «предварительные» по его собственному определению. Его спектральные анализы остатков в следах инструментов не содержат указаний на лаборатории, полные спектральные данные, методологию в воспроизводимой форме и сравнительную референсную базу данных. Его фотографии, сколь бы убедительными они ни выглядели, не заменяют количественных измерений, опубликованных в формате, допускающем независимую верификацию.

Позиция академической науки, сформулированная предельно честно, не «эти утверждения ошибочны». Она звучит так: «эти утверждения не представлены в форме, которую мы можем оценить». И в этом есть резон. Фотография пропила — не то же, что спектрографический анализ остатков в пропиле. Визуальное наблюдение, что внутренняя поверхность саркофага не показывает светового зазора при прикладывании линейки, — не то же, что интерферометрическое измерение плоскостности поверхности, опубликованное с доверительными интервалами и воспроизведённое независимой лабораторией. Альтернативные исследователи собрали наблюдения. Они не произвели — за очень редкими исключениями — измерений в том смысле, в каком слово «данные» используется в количественной науке.

Это реальное ограничение, и его справедливо назвать. Но оно же возвращает нас к замкнутому кругу. Наблюдения не были конвертированы в данные, потому что инструменты, необходимые для такой конвертации (портативный рентгенофлуоресцентный анализатор, сканирующий электронный микроскоп, интерферометрический профилометр поверхности), требуют либо доступа к образцам, либо продолжительного времени работы на объекте — и то и другое требует разрешений, которые не были выданы. Наблюдения остаются наблюдениями, потому что путь от наблюдения к измерению проходит через институциональную структуру, которая не открыла ворота.

Альтернативные исследователи это знают. Они говорили об этом неоднократно — в печати и публично. Склярлов формулировал прямо: пробел в отборе проб был центральным ограничением дела его жизни, и это ограничение касалось не его методологии, а его доступа. Хэнкок делал аналогичное замечание о подводных объектах. Шох — об ограждении Сфинкса.

Академическая наука отвечает: подайте заявку по установленным каналам. Альтернативные исследователи отвечают: мы подали. Установленные каналы отказали.

Петля замыкается снова.

У петли, возможно, нет простого решения. На этих страницах не появится политическое предложение по реформированию разрешительных структур в археологии. Ни плана финансирования тестов, которые Склярлов специфицировал до своей смерти. Ни механизма преодоления разрыва между наблюдательным массивом альтернативного сообщества и количественными стандартами академической науки.

Но одного описания достаточно, чтобы сформулировать тезис, который должен беспокоить каждого, кому небезразлично, как продвигается знание.

Тезис таков: академическая критика альтернативной археологии состоит в том, что её утверждения «ненаучны». Слово «ненаучны» несёт конкретный смысл: не подтверждены методами и стандартами эмпирической науки. Но методы и стандарты эмпирической науки включают тестирование, а тестирование требует доступа, а доступ контролируется институциями, которые классифицировали утверждения как ненаучные. Обвинение в ненаучности — это, во многих из наиболее важных случаев, обвинение, на которое можно ответить лишь доказательствами, сбор которых обвинители предотвратили.

Это не аргумент в пользу того, что альтернативные утверждения верны. Это аргумент в пользу того, что слово «ненаучный» было использовано способом, который затемняет, а не проясняет. Утверждение, которое было проверено и провалилось, — ненаучно. Утверждение, которое не было проверено, потому что проверка не была разрешена, — нечто иное. Оно непроверенное. А непроверенное — не синоним ошибочного.

Отказ — это институциональный механизм, конвертирующий «непроверенное» в «ненаучное». Он делает это не посредством одного решения, а посредством тысячи мелких решений, каждое из которых обоснованно, каждое локально, каждое принято разумным человеком, выполняющим разумную работу внутри разумной системы. Совокупный эффект этих тысячи решений состоит в том, что определённые вопросы, определённые тесты, определённые линии доказательств оказываются за пределами досягаемости научного метода. Не потому, что

метод не способен к ним обратиться. Потому что метод не был применён.

Барри Маршалл пробил Отказ, сделав себя экспериментом. Он проглотил бактерию и доказал свою правоту собственным телом. Сообщество альтернативной археологии не может проглотить мегалитическую стену. Доказательства находятся в камне, а камень — за разрешительной структурой, которую сообщество не может преодолеть.

Технологии для проведения критических тестов неразрушающими методами — без забора образцов, без физического контакта с артефактом — теперь существуют. Портативный рентгенофлуоресцентный анализатор считывает элементный состав каменной поверхности за секунды. Ручной лазерный спектрометр на основе эмиссии определяет сплавные остатки с чувствительностью до миллионных долей. Мультиспектральная визуализация картирует поверхностную химию всей стены с расстояния нескольких метров. Приборы, которые понадобились бы Скларову для конвертации его наблюдений в данные, теперь помещаются в ручную кладь.

Вопрос уже не в том, можно ли провести тесты. Вопрос в том, проведёт ли их кто-нибудь. И ответ на этот вопрос определяется не доказательствами, не технологией и не научной обоснованностью утверждений. Он определяется Отказом. Тем, продолжают ли тысяча мелких решений накапливаться в том же направлении, в каком они накапливались последние три десятилетия. Тем, продолжит ли фильтр работать по источнику, а не по содержанию. Тем, останется ли архитектура неисследования на месте, пока люди, сформулировавшие вопросы, продолжают умирать.

Скларов умер в 2016-м. Его тесты не проведены.

Шох жив. Его заявка на керновый отбор не одобрена.

Хэнкок жив. Его подводные объекты не раскопаны.

Камни остаются ровно там, где стояли тысячи лет, храня какие бы то ни было свидетельства, которые они хранят, не отвечая ни на один вопрос — потому что никто из имеющих полномочия спросить не решил спросить.

Отказ — не стена. Это тишина. И в этой тишине свидетельства ждут — терпеливо и безразлично — пока кто-нибудь не разомкнёт петлю.

Глава 12: Зазор

Зимним днём в Москве, где-то в конце 2015-го, человек сидел в квартире среди рукописей. Квартира была небольшая. Российские квартиры того поколения редко бывали большими. Рукописи были разложены так, как они скапливаются вокруг человека, заканчивающего две книги одновременно: не аккуратно, не в одной стопке, а концентрическими кругами бумаги, расходящимися от стола к полу, от пола к соседнему стулу, от стула к расчищенному пространству на обеденном столе, где раньше ужинали, пока книги не захватили территорию.

Человеку было пятьдесят четыре года. Его звали Андрей Юрьевич Скляр. Он успел побывать физиком, политическим организатором, телеведущим, а последние девятнадцать лет жизни занимался исследованием древнего камня. Он возглавлял экспедиции в двенадцать стран. Он написал тридцать два труда, посвящённых археологическим аномалиям, которые официальная наука предпочитала не замечать. Он заканчивал две последние рукописи: «Сотворение древних цивилизаций» и «Яхве против Ваала: хроника переворота». Обе будут опубликованы в 2016 году.

Он не знал, что они последние.

Публичных сведений о диагнозе Склярова — если он к тому моменту был поставлен — не существует. Подробности его болезни не стали достоянием общественности так, как это иногда случается с медицинской историей западных публичных фигур. Известен конец: он умер 15 сентября 2016 года в возрасте пятидесяти пяти лет. Лаборатория Альтернативной Истории, организация, которую он основал, продолжала поддерживать свой сайт, где оставался доступен полный корпус его тридцати двух

работ на русском языке. Ни одного некролога не появилось ни в одном западном издании. Ни один мейнстримный археологический журнал не отметил его уход. В англоязычном мире это событие прошло почти незамеченным — по той причине, что в англоязычном мире Андрей Скляр, по существу, никогда не существовал.

Задержитесь на этом образе. Человек за столом, завершающий две книги, окружённый девятнадцатью годами накопленных свидетельств. Фотографии из Египта, Перу, Боливии, Мексики, Турции, Сирии, Эфиопии, с острова Пасхи, из Японии. Замеры пропилов и следов сверления. Архитектурные заметки о допусках. Предварительный анализ на сканирующем электронном микроскопе из Японии, показавший следы никель-кобальтового сплава в инструментальной метке на базальте. Тридцать две книги, выстроенные вокруг единственного вопроса, каждая — очередная попытка загнать ответ в угол.

Ответ не пришёл. Тесты, которые могли бы его дать, так и не были проведены. Образцы так и не были собраны. Лаборатории, которые были ему нужны, так и не были задействованы. Разрешительные инстанции, контролировавшие доступ к камням, так и не открыли ворота. Он умер, а его центральная гипотеза осталась ровно в том состоянии, в каком была, когда он впервые её сформулировал: высказана, конкретизирована, проверяема, непроверена.

Одиннадцать глав кружили вокруг тезиса. Пора сажать.

Расхождение к этому моменту знакомо. Девятнадцать точек, в которых измерения совпадают, а объяснения расходятся. Журналист видит людей-строителей. Физик видит инженеров нечеловеческого происхождения. Оба проходят через одни и те же данные и выходят по разные стороны.

Оба объяснения не могут быть верными одновременно. Как минимум одно из них ошибочно. Возможно, оба. Стандартная реакция — реакция и мейнстримной археологии, и случайного наблюдателя — состоит в том, чтобы объявить это расхождение доказательством ненадёжности всего предприятия. Если два человека смотрят на одни и те же данные и приходят к противоположным выводам, значит, что-то не так с данными, или с людьми, или с тем и другим.

Но есть другое прочтение.

Расхождение — не знак провала. Расхождение — это самые информативные данные во всём корпусе. Это карта, и карта показывает то, чего никакое количество согласия никогда не покажет. Она показывает, где заканчиваются данные.

Это Зазор.

Зазор — это пространство между свидетельством и объяснением. Он существует в любой области, в любом расследовании, в любой жизни. Это место, где данные иссякают, а человек продолжает. Обычно мы его не замечаем. Когда фактическая база достаточно мощна, она сжимает объяснение так плотно, что оно навязано принудительно. Два плюс два равно четыре, и зазора, в который можно протиснуться, не существует. Но когда база ослабляет хватку, когда данные указывают на несколько возможных заключений, когда измерения точны, а их смысл недоопределён — зазор открывается. И заполняет его не метод. Не логика. Не объективное применение научного разума к нейтральным фактам.

Заполняет его человек.

Это не критика. Не оплакивание. Это описание явления, которое происходит в каждой области человеческого познания, где свидетельства неполны, — то есть в каждой области человеческого познания, которая чего-то стоит.

Медицина, уголовное правосудие, климатология, экономика, психология, история — любая область, где серьёзные люди вынуждены решать, что означают неполные данные, производит один и тот же феномен. Свидетельства ограничивают до определённой точки, а дальше вступает человек. Врач, видевший, как пациенты умирают, принимает иное решение, чем врач, видевший, как пациенты выздоравливают, даже если карта выглядит одинаково. Следователь, выросший в этом районе, читает место преступления иначе, чем следователь, который тут не вырос. Экономист, обученный в Чикаго, применяет другие презумпции, чем экономист, обученный в Кембридже. Данные одни и те же. Человек — другой. Заключение расходится.

Расхождение Хэнкока и Склярова — это частный случай универсального явления, но частный случай необычной чистоты, потому что переменные необычно хорошо контролируемы. Одни и те же данные. Одни и те же аномалии. Одни и те же измерения. Одни и те же объекты. Никакого контакта между исследователями. Никакого социального влияния. Никакой возможности группового мышления. Два независимых расследования, сходящихся на данных и расходящихся на интерпретации. Если бы вы захотели спроектировать эксперимент для проверки того, где заканчиваются данные и начинается личность, — лучшего дизайнера вы бы не нашли.

И результат эксперимента читается без труда. Он читается потому, что два человека, шагнувших в зазор, настолько различны, что их следы невозможно перепутать.

Посмотрим, кто такой Грэм Хэнкок — на том глубинном уровне, до которого достигает биографическая запись.

Он — журналист. Он прошёл школу The Economist и Sunday Times, институций, для которых высшая ценность — выстроенный нарратив, говорящая деталь, человеческий

ракурс. Он ушёл из институциональной журналистики в конце 1980-х и три десятилетия строил доказательную базу в пользу утраченной человеческой цивилизации. Ударение на обоих словах: человеческой и цивилизации. В системе координат Хэнкока строители древних монументов были людьми. Исключительными людьми, обладавшими знанием, которое мы утратили, но людьми. Боги мифологий — это культурная память о человеческих учителях, явившихся после катастрофы и поделившихся тем, что знали. История — о человеческих возможностях, человеческой утрате и человеческом возрождении.

Он — человек, чей опыт с аяуаской, описанный в главе 7, развернул его карьеру вокруг убеждённости в том, что сознание нефизично и что древние шаманские традиции кодируют подлинное знание о его природе.

Он — человек, рассказывающий истории о людях, совершающих удивительные вещи. Этим занимаются журналисты. Этим занимается он. И когда данные на древнем объекте иссякают, когда измерения зафиксированы и аномалии задокументированы и вопрос «кто это построил?» повисает в воздухе без окончательного ответа, он заполняет зазор тем, что знает. Он заполняет его людьми. Блестящими, утраченными, трагическими, героическими людьми.

Теперь посмотрим, кто такой Андрей Скляр.

Он — физик, выпускник Московского физико-технического института, одной из самых требовательных научных программ, которые когда-либо производил Советский Союз. Он имел степень кандидата физико-математических наук — приблизительный эквивалент западного Ph.D. Его интеллектуальное формирование было строго материалистическим: мир есть материя, материя подчиняется законам, законы обнаруживаются через

измерения, а если что-то нельзя измерить, оно не является предметом исследования.

Он — человек, который за тридцать две книги ни разу не упомянул психоделики, изменённые состояния сознания или шаманский опыт. Ни как данные, ни как методологию, ни как предмет любопытства. Целая область исследования сознания, определившая вторую половину карьеры Хэнкока, для Складорова просто отсутствовала. В его системе координат обучение через приём растительного экстракта было бы категориальной ошибкой. Вещи познаются через их измерение.

Он — человек, который измерял вещи. На каждом объекте, при каждой возможности, каждым доступным инструментом: рулетками, линейками, щупами, геодезическим оборудованием, сканирующими электронными микроскопами, когда удавалось получить к ним доступ. Он привозил геологов для определения горных пород, архитекторов для фиксации допусков, физиков для вычисления усилий, необходимых для создания наблюдаемых следов обработки. Когда измерения были завершены и аномалии задокументированы и вопрос «кто это построил?» повисал в воздухе, он заполнял зазор тем, что знал. Он заполнял его инженерией. Машинами. Операторами нечеловеческого происхождения, обладавшими технологиями, которые можно было специфицировать, даже если их нельзя было найти. Боги были не метафорами и не воспоминаниями. Они были инженерами.

Журналист, когда запись обрывается, видит людей. Физик, когда запись обрывается, видит машины. Не потому, что один прав, а другой ошибается. А потому, что зазор ровно того размера, чтобы в него прошёл целый человек, и каждый проносит с собой собственную форму.

Наблюдение требует точности.

Восемьдесят процентов совпадения между Хэнкоком и Складаровым — это зона, где данные сжимают достаточно сильно, чтобы личность не имела значения. Оба принимают, что древнейшие строительные слои на мегалитических объектах технически наиболее совершенны. Оба принимают, что строительные допуски в Гизе, Саксайуамане, Баальбеке и Ольянтайтамбо превышают возможности медных инструментов и каменных отбойников. Оба принимают, что глобальная катастрофа уничтожила развитую цивилизацию до начала зафиксированной истории. Оба принимают, что инженерные измерения не получили адекватного институционального внимания. Оба принимают, что мифы о потопе кодируют реальные геологические события. По всем этим позициям данные подталкивают обоих исследователей к одному и тому же месту, вне зависимости от того, кто они такие.

Двадцать процентов расхождения — это зона, где данные ослабляют хватку. Измерения проведены. Аномалии задокументированы. Теперь: кто держал инструмент? Следы инструмента — в камне. Остатки сплава (если подтвердятся) — в пропиле. Строительные допуски — такие, какие есть. Но идентичность строителя — не в камне. Она — в умозаключении. А умозаключение, в каждой отдельной точке расхождения, прослеживается обратно к тому, кто его делает.

Хэнкок видит развитую человеческую цивилизацию, потому что он органически не способен посмотреть на великое творение и увидеть за ним что-либо, кроме человеческого величия. Это не дефект. Это линза, отшлифованная десятилетиями опыта, и она даёт определённый фокус: если нечто поразительное было осуществлено, значит, поразительные люди его осуществили.

Склярлов видит нечеловеческую цивилизацию, потому что он органически не способен принять объяснение, которое требует технологических возможностей, при отсутствии каких-либо вещественных доказательств производственной инфраструктуры. Нет литейных, нет механических мастерских, нет инструментального лома, нет бытовых отходов. Физик спрашивает: где производственная база? И когда ответ — «её нет», физик заключает, что производственная база находилась не на этой планете. Это тоже не дефект. Это та же линза, приложенная к другой поверхности: если свидетельств земной производственной базы не существует, значит, производственная база не была земной. Умозаключение следует за логикой. Логика — за образованием. Образование — за человеком.

Зазор между свидетельством и объяснением — место, где живёт человек. Это тезис этой книги. Он подразумевался в каждой главе. Здесь, сейчас, в первый и последний раз, он произнесён прямо.

Расхождение между Грэмом Хэнкоком и Андреем Скляровым — не провал методологии. Не провал строгости. Не доказательство того, что оба исследователя ошибаются, или что задокументированные ими аномалии иллюзорны, или что всё предприятие альтернативной археологии интеллектуально несостоятельно. Это портрет. Портрет двух умов, столкнувшихся с одной и той же тишиной в записи и заполнивших её всем, что они есть.

Британский журналист, сидевший с шаманами и верящий в чрезвычайные возможности человеческого духа, заполняет зазор человеческими учителями.

Русский физик, измерявший всё и не доверявший ничему, что нельзя выразить числом, заполняет зазор нечеловеческими инженерами.

Зазору безразлично, кто из них прав. Зазор — не вопрос. Зазор — зеркало.

Вот что лежит на дне обеих карьер.

На дне обеих карьер, под разногласиями о том, кто строил стены и как следует читать мифы и что означает сплав в пропилю и были ли боги людьми, лежит нечто общее — более важное, чем любое из конкретных утверждений.

Оба столкнулись с тишиной в данных. Оба отказались признать, что тишина означает отсутствие того, что можно услышать. Оба потратили профессиональную жизнь на то, чтобы заполнить эту тишину самой строгой работой, на которую были способны. Работа получилась разной, потому что они — разные. Строгость в обоих случаях была настоящей, откалиброванной по разным стандартам, действующей внутри разных рамок, производящей разные выводы из одних и тех же данных. И оба за это заплатили. Хэнкок заплатил репутацией: десятилетия ярлыков — чужака, лженаучника, конспиролога, — навешанных людьми, которые не читали его книг, не посещали объектов и не разбирались с восьмьюдесятью процентами конвергенции, которую его работа разделяет с физиком, о котором они никогда не слышали. Складов заплатил безвестностью: тридцать две книги на русском, ни одного перевода, никакой западной аудитории, никакого сериала на Netflix, никаких появлений у Джо Рогана — только тихое накопление данных на языке, с которым англоязычный мир так и не вступил в контакт.

Оба заплатили добровольно. Так устроены люди, шагающие в зазор. Они делают это не потому, что зазор их вознаграждает. Зазор никого не вознаграждает. Зазор пуст. Он, по определению, есть место, где данные вам ничего не дают, и вам приходится давать самого себя. Вознаграждение, если оно есть, — это сама работа: утро на объекте, измерение, фотография, ночь за столом с

рукописью, аргумент, обретающий форму медленно, годами, редкий момент, когда паттерн щёлкает на место и тишина, на мгновение, складывается в нечто, почти похожее на ответ.

Почти. Потому что ответ, настоящий ответ, тот, который превратил бы гипотезу в результат, а результат — в факт, требует теста. А тест не был проведён.

Посмотрим на сами тесты. Не в абстракции, не как институциональную критику, а как конкретные, выполнимые протоколы, которые конкретный человек описал и которые, на момент написания этих строк, остаются невыполненными.

Первый тест касается остаточных следов инструмента. На объектах по всему Египту, Перу, Боливии, Турции, Сирии и Японии экспедиции Склярора документировали пропилы в граните и базальте с одинаковой шириной реза и радиусами дуги, соответствующими вращающимся дисковым пилам определённых диаметров.

Предварительный результат анализа на сканирующем электронном микроскопе из Масуда-Ивафунэ, описанный в главе 3, выявил частицу сплава меди, железа, никеля и кобальта, не совпадающую ни с одним известным древним или современным конвенциональным инструментальным сплавом. Склярор описал последующий протокол: волнодисперсионный рентгеновский анализ дополнительных образцов с того же объекта и с соответствующих меток на других объектах, с полным публикацией спектральных данных в сопоставлении с исчерпывающей справочной базой известных составов сплавов.

Второй тест касается феномена размягчения камня. На объектах в Перу, Боливии, на острове Пасхи и в Египте Склярор задокументировал то, что назвал «пластилиновой технологией»: каменные поверхности (гранит, базальт,

известняк, кальцит), которые, по всей видимости, были приведены во временное пластичное состояние, обработаны руками или простыми орудиями и затем повторно отвердели. В числе свидетельств — пересекающиеся линии борозд на одном плоскостном уровне (невозможные при работе с твёрдым камнем), боковое смещение материала по краям борозд и то, что он описывал как отпечатки пальцев в камне, который в настоящее время столь же твёрд, как любой камень того же типа. Он описал тест: химический анализ обработанных каменных поверхностей для выявления любого модифицированного слоя, остаточного реагента или структурного изменения на границе обработанного и необработанного камня. Он предложил исследовать кристаллическую структуру (кристаллическую либо аморфную) на поверхности для установления того, имело ли место термическое или химическое воздействие.

Третий тест касается генетической гибридизации. Складаров утверждал, что современный *Homo sapiens* был создан путём генетической модификации архаичного *Homo sapiens* его предполагаемой внеземной цивилизацией. Он сделал конкретное, фальсифицируемое предсказание: геном человека содержит генетические последовательности, не относимые к известным линиям приматов, — последовательности, которые выглядят вставленными, а не эволюционировавшими. Он признал, что никто не искал: «Пока следов такого генофонда вроде бы не обнаружено, но никто их и не искал». Он предложил стратегию поиска: полное сравнение древней ДНК образцов архаичного *Homo sapiens* с геномами современных людей, с целенаправленным поиском вставок неприматного происхождения.

Каждый из этих тестов конкретен. Каждый выполним существующими технологиями. Каждый произвёл бы

результаты, подтверждающие или опровергающие центральное утверждение в системе Складоро. Каждый был описан в печати, детально, человеком, сделавшим это утверждение. Ни один не был проведен.

Тесты имеют значение, потому что занимают уникальное положение в эпистемологии всей этой области.

И Хэнкока, и Складоро критиковали за нефальсифицируемые утверждения. Критика отчасти справедлива по отношению к некоторым элементам их систем: гипотеза Хэнкока о невмешательстве, по его собственному описанию, в нынешней форме нефальсифицируема. Работа Складоро с мифологией не применяет последовательного принципа для различения надёжного содержания от ненадёжного.

Но физические утверждения не являются нефальсифицируемыми. Как показали главы 3 и 11, они проверяемы, специфицированы и не проведены.

Эта книга не содержит разрешения. Разрешение потребовало бы одного из трёх: институционального решения разрешить тесты; технологического обходного пути, делающего институциональное разрешение ненужным (портативная бесконтактная спектроскопия приближается к этому порогу); или исследователя с необходимыми квалификациями, финансированием и институциональной независимостью, чтобы провести тесты, не спрашивая разрешения.

Но ставки можно назвать.

Если тесты будут проведены, и результаты подтвердят конвенциональные методы строительства (медные инструменты, каменные отбойники, человеческий труд, никаких аномальных сплавов, никакой пластилиновой технологии, никаких генетических вставок неприматного происхождения), тогда обе альтернативные системы

рухнут одновременно. Восьмидесятипроцентная конвергенция между Хэнкоком и Складаровым окажется общей ошибкой, а двадцатипроцентное расхождение — спором между двумя людьми, которые оба ошибались по поводу одного и того же по разным причинам. Это был бы результат. Ценный результат. Он закрыл бы зазор — или, по крайней мере, существенно его сузил.

Если тесты будут проведены, и результаты выявят аномальные остатки, следы инструментов или составы материалов, несовместимые с инструментами и технологиями, приписываемыми официальным строителям, тогда обе альтернативные системы будут отчасти подтверждены. Аномалия реальна. Данные подтверждают то, что оба исследователя документировали фотографиями, измерениями и предварительными анализами на протяжении десятилетий. Но вопрос об агенте — вопрос о том, кто держал инструмент, — остаётся открытым. Сплав в пропилене не сообщает, была ли направлявшая его рука человеческой. Он сообщает лишь то, что инструмент существовал и что его никто не объяснил.

Оба результата стоят того, чтобы их получить. Оба продвигают знание. Оба лучше того, что имеется сейчас, — а сейчас не имеется ничего: ни тестов, ни результатов, ни собранных образцов, ни ответов на вопросы, ни сужения зазора.

И одного из двух людей, сформулировавших вопросы, больше нет в живых.

Складаров умер 15 сентября 2016 года. Ему было пятьдесят пять.

Причина смерти публично не известна. Русскоязычные источники, доступные через сайт Лаборатории Альтернативной Истории и связанные форумы, не

указывают диагноз. Запись показывает активного исследователя, опубликовавшего две книги в год своей смерти, чьи последние работы представляют кульминацию девятнадцатилетней интеллектуальной дуги — от кабинетного теоретика к полевому исследователю и далее к мыслителю-синтетику, — и чьи центральные утверждения остаются в том же состоянии, что и в день, когда он сел писать свою первую книгу: предложены, специфицированы, не проверены.

Вернёмся к образу квартиры, рукописей, стопок бумаг. Никакого публичного описания квартиры не существует. Но образ схватывает нечто в отношениях между человеком и его трудом, что сопротивляется выражению в какой-либо другой форме.

Тридцать две книги. Двенадцать стран. Тысячи фотографий. Сотни измерений. Архитектурные обследования, геологическая идентификация горных пород, анализ на сканирующем электронном микроскопе с предварительным результатом, который никто никогда не развил. Физик, педантично настаивавший на том, чтобы сначала спросить «какая технология физически необходима для создания этого элемента?», и лишь потом — «кто обладал этой технологией?». Калиброванный вероятностный язык, применявшийся последовательно на протяжении двух десятилетий: «вне всякого сомнения» — для непосредственно измеренных физических фактов, «с высокой степенью вероятности» — для сильных выводов, «скорее всего» — для предпочтительных интерпретаций, «предположительно» — для гипотез, выдвигаемых к рассмотрению. Карьера, построенная на утверждении, что данные важнее объяснения, что измерение предшествует интерпретации, что камень говорит, если слушать его правильным инструментом.

А потом: инструмент так и не был применён. Камню так и не был задан вопрос на единственном языке, на котором он мог ответить. Тест не был проведён.

Есть слово для того, чтобы потратить жизнь на подготовку вопроса, который так и не был задан. Это слово — не «провал». Провал подразумевает, что результат был во власти спрашивающего. Складов сделал всё, что было в его власти. Он нашёл объекты. Он задокументировал аномалии. Он описал тесты. Он предложил финансировать работу. Часть, которая была не в его власти, оказалась той частью, которая имела значение: разрешение. Доступ. Институциональная готовность позволить вопросу быть заданным в форме, способной произвести ответ.

Он умер без ответа. Вопрос его пережил.

Грэму Хэнкоку семьдесят пять лет. Он всё ещё пишет. Всё ещё спорит. Всё ещё заполняет зазор своей конкретной версией утраченного человеческого величия. В 2024 году он сидел напротив академического археолога в подкасте Джо Рогана и дебатировал четыре часа. Он уступал по отдельным позициям. Его прижали по утверждениям, сделанным в ранних книгах, и он признал, что некоторые из них более не выдерживают проверки. Он сказал о своём сериале на Netflix: «Я был, пожалуй, чрезмерно напорист». Он сообщил о примирительном ужине с Захи Хавассом, бывшим генеральным секретарём Высшего совета по древностям Египта, с которым враждовал годами. Он описал свою утраченную цивилизацию как «чёрную дыру в пространстве для меня» — вещь, в которую он верил, но которую не мог видеть, определяемую по её воздействиям, а не по её субстанции.

Так ведёт себя человек, всё ещё находящийся в зазоре. Всё ещё заполняющий его. Всё ещё пересматривающий заполнение по мере поступления новых данных и новых вызовов. Зазор не замкнулся вокруг него, как не замкнулся

вокруг Склярова. Данные остаются неполными. Тесты не проведены (другие тесты, в случае Хэнкока: систематическое археологическое обследование затопленных континентальных шельфов, профессиональные раскопки на подводных объектах, которые он обнаружил, масштабная съёмка, которую лишь сейчас делают возможной LiDAR и современное дистанционное зондирование). Вопрос остаётся открытым.

Но у Хэнкока есть время. Он жив. Его книги — на английском, а значит, доступны мировому научному сообществу. Его аудитория достаточно велика, чтобы институциональная реакция на его работу, какой бы пренебрежительной она ни была, — хотя бы реакция. С ним вступали в полемику, ему возражали, его дебатировали на публичных площадках. Отказ, в его случае, не тотален. Он частичен: тесты не проведены, но разговор не прекращён.

У Склярова такой роскоши не было. Тридцать две книги на русском. Ни одного перевода. Никакой западной аудитории. Никакой публичной дискуссии с мейнстримным археологом — потому что ни один мейнстримный археолог в англоязычном мире не знал о его существовании. Отказ, в его случае, был тотальным, и он был тотальным не посредством какого-либо акта подавления, а в силу простого, разрушительного факта, что ни одна из его работ не была опубликована на английском. Его данные были невидимы не потому, что были скрыты, а потому, что существовали на языке, с которым англоязычное научное сообщество так и не вступило в контакт.

Он умер в пятьдесят пять лет, в квартире в Москве, с непроверенной гипотезой и с выводами, которые не прочитал никто из тех, кто мог бы её проверить.

Зазор между свидетельством и объяснением — место, где живёт человек. Двенадцать глав показали, как это

выглядит на практике: два исследователя, две системы, две разных формы, отпечатанных в одной и той же тишине. Конвергенция — восемьдесят процентов, зона, где данные достаточно сильны, чтобы личность не имела значения, — и дивергенция — двадцать процентов, зона, где данные ослабляют хватку и человек проходит насквозь. Журналист заполняет зазор людьми. Физик заполняет его машинами. Институциональная архитектура не даёт зазору сузиться тестами, которые могли бы его сузить.

Ещё одна вещь, и потом — вопрос.

Зазор не уникален для археологии. Не уникален для альтернативных исследований. Не является специальным состоянием, поражающим маргиналов. Зазор — это условие человеческого существования. Он существует повсюду, где данные неполны, — то есть повсюду. Он существует в кабинете врача, когда снимок неоднозначен и врач должен решить, оперировать ли. Он существует в зале суда, когда улики косвенны и присяжные должны решить, что они означают. Он существует в климатической модели, когда параметры неопределённые и моделист должен решить, какие сценарии представить. Он существует в каждом отношении, каждом карьерном решении, каждый раз, когда приходится действовать при меньшем объёме информации, чем хотелось бы, и заполнять разницу чем-то, исходящим от тебя, а не от данных.

Вопрос всегда один: чем ты его заполняешь?

Большинство людей заполняют зазор конвенцией. Они делают то, что делалось прежде, верят в то, во что верили прежде, заключают то, что заключалось прежде. Это не трусость. Это эффективность. Представьте себе египтолога в Каирском университете, преподающего стандартную хронологию семестр за семестром, который ни разу не посетил Серапеум с линейкой в руках. Он не скрывает данные. Он делает свою работу. Конвенция существует

потому, что работает в большинстве случаев, а цена оспаривания конвенции высока, и у большинства людей есть чем заняться, помимо проверки оснований знания, которое им лично никогда не понадобится применять.

Некоторые заполняют зазор страхом. Они видят неопределённость и отступают. Они закрывают вопрос, отказываясь его задать. Это тоже не трусость. Это самосохранение. Зазор страшен, потому что у него нет дна. Можно провалиться в вопрос о том, кто строил пирамиды, и не вернуться. Можно потратить тридцать лет и сорок книг и здоровье и репутацию и профессиональный статус, а в конце зазор всё ещё там — открыт, без ответа, ненасытен.

И очень немногие заполняют зазор собой. Они входят в тишину с тем, что имеют, — с тем, чем их снабдили образование и темперамент и биографическая случайность, — и строят там что-то. Не обязательно ответ. Не доказательство. Нечто более предварительное и более честное: систему, корпус работ, пожизненный запас измерений, аргументов и пересмотров, который в совокупности составляет самый серьёзный ответ, какой они способны дать тишине.

Хэнкок это сделал. Склярлов это сделал. Они сделали это по-разному, потому что они — разные люди. Различие и есть результат.

Вот вопрос.

Центральное физическое утверждение Склярлова состоит в том, что остаточные следы инструментов на древних объектах на нескольких континентах содержат аномальный никель-кобальтовый сплав, не обнаруженный ни в одной известной древней металлургической традиции. Он сообщил о предварительном подтверждении методом сканирующей электронной микроскопии с одного объекта. Он описал последующие протоколы. Он назвал

лаборатории и оборудование. Он предложил профинансировать работу.

Тесты не были проведены. Он мёртв уже десять лет. Каменные поверхности, которые он документировал, по-прежнему существуют — в Египте, Перу, Турции, Японии, Сирии (хотя часть сирийских объектов была повреждена или уничтожена войной, и поверхности, которые существовали, когда Складов их исследовал, могли не сохраниться). Приборы, необходимые для анализа этих поверхностей без прикосновения к ним, без повреждения, без институционального разрешения на забор образца, теперь помещаются в ручном устройстве.

Что было бы, если бы кто-нибудь провёл тесты?

Никто не знает ответа. В этом суть. Это и есть зазор. Зазор между свидетельством и объяснением — зазор, который Хэнкок заполнил утраченными человеческими учителями, а Складов — вездомными инженерами, — не является постоянным свойством мироздания. Это условное свойство нашего незнания. Его можно сузить. Его, в принципе, можно закрыть. Инструменты существуют. Протоколы существуют. Объекты существуют. Вопрос был задан человеком, которого больше нет в живых, чтобы услышать ответ.

Вот что оставляет эта книга. Не заключение. Не вердикт о том, кто строил древние стены и были ли боги людьми. Вопрос. Простейший из возможных вопросов — вопрос, который оба задавали десятилетиями, вопрос, на который институциональная структура современной археологии, посредством тысячи по отдельности разумных решений, не позволила получить ответ.

Зазору безразлично, кто его заполняет. Зазору безразлично, журналист ты или физик, британец или русский, знаменитый или безвестный. Зазору безразличны

регалии, языки, объём библиографии. Зазор — это место, где заканчиваются данные и начинаешься ты.

Андрей Скляров заполнял зазор всем, что у него было, на протяжении девятнадцати лет. Он заполнял его измерениями, фотографиями, полевыми экспедициями и тридцатью двумя книгами на языке, который англоязычный мир так и не перевёл. Он заполнял его той конкретной формой физика, который доверял измерению больше, чем любой другой форме знания, и который пошёл за измерениями к выводу, стоившему ему любого шанса на мейнстримное признание. Он заполнял зазор тем, кем был. Он умер в пятьдесят пять лет, в Москве, и зазор остался открытым.

Тесты, которые он описал, заняли бы недели, не годы. Инструменты существуют. Объекты существуют. Вопрос существует. Человека, который его задал, — нет.

Что было бы, если бы кто-нибудь провёл тесты?

Источники и рекомендуемое чтение

Замечание о методе

Методология кросс-корпусного анализа, лежащего в основе этой книги, описана во Введении. Ни одна из книг Складорова не переведена на английский язык. Все англоязычные названия ниже — рабочие переводы, сделанные в процессе извлечения данных. Русскоязычные читатели могут найти полное собрание его работ в архиве Лаборатории альтернативной истории (ЛАИ) на lah.ru.

Нижеследующее — не полная библиография. Это тематический путеводитель по чтению, организованный по главам.

Введение: Признание ИИ

Складоров. Цивилизация древних богов Египта (2008)

Складоров. Перу и Боливия задолго до инков (2010)

Hancock. Fingerprints of the Gods (1995)

Глава 1: Проблема допуска

Складоров. Перу и Боливия задолго до инков (2010)

Складоров. Цивилизация древних богов Египта (2008)

Hancock. Fingerprints of the Gods (1995)

Hancock. Magicians of the Gods (2015)

Глава 2: Инверсия компетентности

Складоров. Цивилизация древних богов Египта (2008)

Складоров. Ольянтайтамбо: свидетель Потопа

Складоров. Земля Ваала (2013)

Hancock. Fingerprints of the Gods (1995)

Глава 3: Провал выборки

Скляр. Мифы об острове Пасхи (2014)

Скляр. Предметы богов и их копии (2014)

Hancock. America Before (2019)

Hancock. Интервью: Joe Rogan Experience #2136, дебаты
Хэнкок — Флинт Диббл (начало 2024)

Глава 4: Конвергентная катастрофа

Скляр. Миф о Потопе: расчеты и реальность (2004)

Скляр. Ждет ли Землю судьба Фаетона?

Hancock. Magicians of the Gods (2015)

Hancock. Интервью: BBC Horizon, Atlantis Reborn (4 ноября
1999)

Глава 5: Вопрос о виде

Скляр. Древние боги: кто они? (2013)

Скляр. Пирамиды: загадки строительства и назначения
(2013)

Hancock. Fingerprints of the Gods (1995)

Hancock. Keeper of Genesis / The Message of the Sphinx (1996,
в соавторстве с Робертом Бьювэлом)

Глава 6: Инструкция по обслуживанию

Скляр. Предметы богов и их копии (2014)

Скляр. По следам Ковчега Завета (2013)

Hancock. The Sign and the Seal (1992)

Hancock. Интервью: Joe Rogan Experience #2215 (октябрь 2024)

Глава 7: Развилка сознания

Hancock. America Before (2019)

Hancock. Интервью: Lex Fridman Podcast #449 (октябрь 2024)

Скляр. Введение в драконографию

Скляр. Основы физики духа (2000)

Глава 8: Уход

Скляр. Создание древних цивилизаций (2016)

Скляр. Яхве против Баала: хроника переворота (2016)

Hancock. Magicians of the Gods (2015)

Hancock. Underworld (2002)

Глава 9: Сорок книг

Скляр. Полный корпус, 32 книги (конец 1990-х — 2016)

Hancock. Полный корпус, 8 основных книг (1992–2019)

Hancock. Интервью: Joe Rogan Experience #2136 (начало 2024)

Hancock. Интервью: Lex Fridman Podcast #449 (октябрь 2024)

Глава 10: Невидимый колледж

Скляр. Сенсационная история Земли (2011)

Скляр. Обитаемый остров Земля (2010)

Hancock. Fingerprints of the Gods (1995)

Hancock. Magicians of the Gods (2015)

Глава 11: Отказ

Скляр. Мифы об острове Пасхи (2014)

Скляр. Металлы: дар небесных богов (2014)

Hancock. Keeper of Genesis / The Message of the Sphinx (1996,
в соавторстве с Робертом Бьювэлом)

Hancock. America Before (2019)

Глава 12: Зазор

Скляр. Древние боги: кто они? (2013)

Скляр. Создание древних цивилизаций (2016)

Hancock. America Before (2019)

Hancock. Fingerprints of the Gods (1995)

Андрей Скляр: полное собрание публикаций (все на русском языке, ни одна не переведена)

Компьютер Древнего Китая

Основы физики духа (2000)

Наследие пьяных богов

Введение в драконографию

Ждет ли Землю судьба Фэтона?

Вавилонская башня: рекордсмен долгостроя

Какова ты, родина богов?

Приложения к трактату: Основы физики духа (2002)

Меню радиоуглеродного датирования и дендрохронологии

Миф о Потопе: расчеты и реальность (2004)

Ольянтайтамбо: свидетель Потопа
Цивилизация древних богов Египта (2008)
Мексика без кривых зеркал (2009)
Древняя Мексика без кривых зеркал (2009)
История Земли без Каменноугольного периода (2009)
Обитаемый остров Земля (2010)
Перу и Боливия задолго до инков (2010)
Немного о текущей ситуации вокруг геохронологии (2010)
Сенсационная история Земли (2011)
Загадки древней истории Страны восходящего солнца (2013)
Земля Ваала (2013)
Древние боги: кто они? (2013)
Пирамиды: загадки строительства и назначения (2013)
По следам Ковчега Завета (2013)
Наска: гигантские рисунки на полях (2013)
Предметы богов и их копии (2014)
Металлы: дар небесных богов (2014)
Мифы об острове Пасхи (2014)
Генетический код человечества (2015)
Сирийский перекресток цивилизаций (2015)
Создание древних цивилизаций (2016)
Яхве против Баала: хроника переворота (2016)

Грэм Хэнкок: основные работы и интервью

The Sign and the Seal (1992)

Fingerprints of the Gods (1995)

Keeper of Genesis / The Message of the Sphinx (1996, в соавторстве с Робертом Бьювэлом)

The Mars Mystery (1998, в соавторстве с Джоном Григсби и Робертом Бьювэлом)

Underworld (2002)

The Master Game (2011, в соавторстве с Робертом Бьювэлом)

Magicians of the Gods (2015)

America Before (2019)

Интервью: Joe Rogan Experience #2136 (начало 2024); JRE #2215 (октябрь 2024); Lex Fridman Podcast #449 (октябрь 2024); BBC Horizon, Atlantis Reborn (4 ноября 1999), транскрипт на GrahamHancock.com

Заметка автора

Эта книга началась с вопроса, который отказывался уходить: почему два исследователя, согласных друг с другом по восьмидесяти процентам физических свидетельств, разошлись в самом фундаментальном вопросе, который эти свидетельства ставили?

Грэм Хэнкок и Андрей Скляров потратили шестьдесят лет на двоих и написали в сумме сорок книг, исследуя одни и те же древние каменные стены, одни и те же невозможные строительные допуски, одни и те же мифологические тексты. Они пришли к одинаковым замерам. Они сделали противоположные выводы о том, кто держал инструменты. Никто не писал об этом расхождении — потому что никто не сопоставлял оба корпуса систематически. Хэнкок писал по-английски для миллионов читателей. Скляров писал по-русски для нескольких тысяч. Два массива работ существовали в параллельных мирах.

Разделение закончилось, когда процесс с использованием ИИ, описанный во Введении, сделал возможным систематическое сравнение обоих корпусов. Паттерны, которые проступили, принадлежат свидетельствам. Решение написать о них принадлежит автору.

Автор — не археолог и не физик. Он — человек, который обнаружил вопрос в зазоре между двумя корпусами текстов, которые прежде никто не клал рядом, и нашёл в пространстве между их согласием и их несогласием нечто, стоящее книги.

Ничто на этих страницах не утверждает, что Хэнкок прав, что Скляров прав или что мейнстримная археология ошибается. Аргумент проще: когда свидетельства заканчиваются, человек продолжает.