



ОТ АВТОРА

Нашу жизнь окружает множество странных и удивительных феноменов, которые далеко не всем людям кажутся таковыми, ибо наука уже дала им какие-то объяснения. На самом деле эти «объяснения» поверхностны, а то и ложны, так как их никто никогда серьезно не проверял.

Например, про дожди из рыб, лягушек и других живых существ ученые мужи говорят, что «это работа торнадо». Однако проверка данной гипотезы показывает, что торнадо абсолютно не годится на такую роль. Факты воспитания человеческих детей волками или медведями ученые объясняют «материнским инстинктом» волчиц и медведиц — что на поверку тоже оказывается полным абсурдом, ведь сии хищники почему-то не воспитывают ни кроликов, ни телят. Разбивают научные гипотезы и такие феномены, как телегония и непорочное зачатие. Весьма забавно то, что наука не в состоянии ответить даже на такой, казалось

бы, простой вопрос: почему у человека нет хвоста?

В первой части книги рассматриваются некоторые аномалии (из числа многих, окружающих нас), которые наука незаслуженно обошла, или же уделила им ничтожно малое внимание.

Во второй части приведен обзор ряда научных «тупиков», появившихся в результате серьезных и многолетних академических исследований.

Третья часть книги посвящена тем легендам и религиозным мифам, которые являются частью сознания современного человека, но серьезным научным исследованиям не подвергались.

Почти во всех таких случаях мы видим, как наука, не имея пока убедительного ответа на ту или иную загадку, ограничивается пустыми, а зачастую и просто нелепыми «отписками», плодя тем самым новые мифы в массовом сознании. Мол, «тайна просто объясняется», когда на самом деле никакого вразу-

мительного неоспоримого научно-го объяснения нет.

Проблема заключается в том, что большинство подобных загадок связано с основными затруднениями современной науки. Яркий пример — теория Дарвина об естественном отборе живых существ по принципу случайности, которая оказалась научно несостоятельной. Это не только не «теория» и даже не «гипотеза», а попросту несостоятельное предположение.

Остается лишь сожалеть, что наука сама себя намеренно ограничивает изучение массы феноменов — на том основании, что на них нет у нее ясного ответа или же они не вписываются в существующие доктрины. Это можно назвать своего рода «научной цензурой», которая тормозит прогресс, отсекая от научных исследований темы и направления, как раз и обя-

заны привести к важнейшим фундаментальным открытиям.

Однако главную задачу своей книги я вижу вовсе не в том, чтобы содействовать повороту ученых к каким-то забытым темам. Я хочу увлечь интеллектуального читателя совместным поиском ответа на жгучие загадки — своими силами, не дожидаясь помощи со стороны академий и профессуры. У образованного человека XXI века достаточно знаний, чтобы при помощи логики и философии если не найти исчерпывающий ответ, то хотя бы нащупать контуры разгадки.

Итак, зову всех с собой: «орешек знаний» тверд, перед ним отступила наука — а мы отступать не будем. Попробуем вместе пройти туда, куда не ступала нога ученых.

Вадим Деружинский

30 января 2008 года, Минск, Беларусь



ГЛАВА 1

СТРАННЫЕ ПАДЕНИЯ С НЕБА

Представители догматической науки эту тему особенно не любят. Хотя известны тысячи случаев падения с неба рыб, жаб, червей, а то и чего иного, самого «неподходящего», всюду у ученых-догматиков объяснение простое: их на небо занес ураган, перенес их на тысячи километров и скинул на землю. При этом полностью игнорируется все, связанное с этими событиями: и то, что твари падают живыми, и что падает почти всегда только один вид существ, почти нет «смешанных дождей». Игнорируется и тот факт, что часто это происходит среди ясного неба, вдали от гроз и дождей.

Какие-то, казалось бы, куда менее значимые природные явления в науке тщательно изучаются, ими занимаются десятки тысяч ученых. Но подобными «дождями» не занимается никто.

Предполагаю, однако, что были исследователи, пытавшиеся се-

рьезно изучить этот вопрос. Но они натолкнулись на такую стену АНОМАЛЬНОГО, что все попытки рационального объяснения разбились в прах. А где нет рационального — там нет науки. Так что пока «орешек» оказался науке «не по зубам».

Как пелось в популярном киножурнале «Хочу все знать!», орешек знаний тверд, но и мы не привыкли отступать. Расколоть нам его никто не поможет, поэтому придется надеяться только на себя.

Вначале предлагаю познакомиться с фактами, а после уже попробуем найти им объяснение. Должен при этом уточнить, что здесь мы собрали далеко не все случаи падения с неба живых существ и прочего необычного — их невообразимо много.

Около века назад такие факты собирал Чарльз Форт, но в этой книге я в большей мере опираюсь на архивы других западных исследователей.

НЕОБХОДИМОЕ ПРЕДИСЛОВИЕ

Хотя я выше сказал, что объяснение излагаемым здесь фактам мы попытаемся найти позже, но, думаю, нужно сразу сделать одну важную вещь: раз и навсегда покончить с версией об урагане как источнике перемещения рыб, жаб, змей и прочего. Это позволит читателю воспринимать эти факты иначе, и многое, полагаю, предстанет в ином свете.

Недавно я разговаривал с группой белорусских ученых — и как раз по поводу падений с неба разных живых существ и прочих предметов. Их мнение было общим: все это на небо заносит ураган, переносит на сотни километров и кидает на землю. «А знаете ли вы, что такое ураган?» — поинтересовался я. «Ну, в общих чертах».

Как оказалось, два физика и биолог имели об ураганах крайне преувеличенное представление. Они очень удивились, узнав, что случаи переноса чего бы то ни было ураганом на расстояние больше километра крайне редки. Скорость смерча (170–300 миль в час) маловата для того, чтобы перенести что-то на расстояние более 10 километров.

Известен, пожалуй, только один такой случай, когда в США, штате Иллинойс, 4 июня 1877 года церковный шпиль был унесен в воздухе на 17 миль (точнее — **закинут** в сторону центробежной силой урагана, ибо шпиль упал далеко от пути, по которому шел ураган, что весьма важно для нашей темы).

Вместе с тем, ежегодно выпадают тысячи дождей, состоящих из рыб, земноводных и разных субстанций неопределенной природы. Ученые при этом полагают, что ураган захватил нечто в одном месте и перенес в другое за сотни, а то и тысячи километров! Тут теория расходится с практикой.

Три главных момента полностью опровергают предположение о смерче:

1. **ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ**. Каким-то чудесным образом в дожде всегда (или почти всегда) оказываются особи одного вида. Однако смерч обязательно должен вбирать себя и тонны мусора, растений, ила, песка, наконец, тонны других существ. Но этого нет. Если



Торнадо



Классический смерч

с неба падает рыба, то рыба только одного вида — и без чего-либо иного, без иных существ. Некоторые ученые пытались объяснить это крайне странное обстоятельство тем, что якобы сия видовая избирательность смерча объясняется весом и аэродинамикой объектов. Они, мол, отсеиваются по этому признаку. Но это ложное объяснение. Во-первых, если это так, то тогда вот выпал дождь из тунца, рядом должен выпасть дождь из сельди, рядом — из тины и ила, рядом — еще из чего-то. На самом деле таких «серий» при смерче никто никогда не наблюдал, а все рыбопады и прочие подобные падения носят эпизодический характер. Во-вторых, самое странное в том, что хоть дождь состоит, скажем, из рыб одного вида, но это рыба разного размера — то есть видовую избирательность

не объяснить весом и аэродинамикой объектов.

2. ВЫЖИВАЕМОСТЬ. При этих дождях рыбы, земноводные и прочие существа падают живыми. Иные ученые полагают, что, скажем, сельдь, поднятая в воздух смерчем, остается живой в течение многих часов, так как находится в атмосфере дождевого облака. Надуманность такого утверждения очевидна. Дождевое облако — это не вода, дышать в нем рыба не может, тем более в течение 5 или 10 часов, а то и суток. Кроме того, ученые забывают, что рыбы не висят на месте, а движутся вместе с ураганом со скоростью под 500 км/час. Поскольку они — не воздушные шары, а отличаются от окружающего воздуха весом, то воздух вокруг них не неподвижен, а представляет собой именно ураган. То есть, они обдуваются с невероятной силой. Думаю, каждому ясно, что при таком интенсивном обдуде ни о какой увлажненности объектов говорить не приходится. Они попросту высохнут за несколько минут нахождения в такой среде.

Добавим к этому и чудовищные перепады давления и температур.

3. РАСПОЛОЖЕНИЕ. Если с неба нечто падает на одно какое-то место, ограниченное периметром несколько сот на несколько сот метров (такова типичная картина такого дождя), то совершенно ясно, что и в небе падающие предметы находились вместе. Кроме того, вместе перемещались с места их подъема в небо и были вместе подняты. Все это противоречит любой версии о смерче.

Смерч разбрасывает предметы, но не собирает их — и тем более не способен нечто аккуратно поднять кучкой весом в несколько тонн (причем с видовой избирательностью) и затем так же аккуратно перенести на сотни или тысячи километров — и потом аккуратно опустить живую популяцию на новое место.

Церковный шпиль, который был унесен в воздухе на 17 миль в 1877 году, — это не нечто, что было «унесено». Шпиль был просто раскручен смерчем и вместе с ним прошел путь в три мили, а затем был заброшен еще на 14 миль в сторону. Смерч не способен что-то «переносить», он может только что-то поднять в водовороте вих-

ря и затем забросить в сторону. Каким образом смерч может вот так поднять популяцию рыб и забросить ее одним многотонным комком на сотни километров — это непонятно.

То, что смерч поднимает снизу, он выбрасывает в стороны на всей длине своего ствола. Он не может что-то одно постоянно крутить в себе, так как постоянно захватывает что-то новое снизу. Это просто сифон, но не корзинка для переноса грузов.

И последнее: согласно данным американского Национального центра по изучению ураганов, среднее время продолжительности жизни смерча — 12 мин. Уникальными считаются смерчи с ди-



Чарльз Форт, первый собиратель фактов странных падений с неба

аметром ствола до 75–100 м, но и они не живут больше 30 мин. За это время смерч проходит, согласно данным центра, расстояние до максимум (в уникальных случаях) 15–20 км.

Обычно смерч как бы «топчется» на месте: немного пошел в одну сторону, потом в другую, потом вернулся. Как правило, этот пятючок не превышает нескольких квадратных километров. Зная такую тенденцию в движении смерча, нетрудно увидеть, что для перемещения на, скажем, 500 км, смерчу потребуется в самом лучшем слу-

чае несколько суток непрерывной жизни. Это неизмеримо превышает 30 минут – рекорд в жизни смерчей.

Это никак не соотносится с тысячами фактов, когда с неба (причем, совершенно ясного и безоблачного) выпадали популяции существ, место обитания которых удалено на сотни или тысячи километров.

Любопытная деталь: сами работники Национального центра по изучению ураганов версию о том, что существ переносит смерч, называют бредом.



*Обложка одной из книг Чарльза Форта «Lo!»,
что в переводе с английского означает «Подумать только!»*

Так что версию о смерче, способном жить сутками и совершать путешествия из Кубы в Африку, нам следует отбросить и забыть. А теперь давайте рассмотрим факты.

ДО 1600 ГОДА

БИБЛИЯ рассказывает о любопытном факте падения дождя из жаб (Исход 8:1–14). Как всегда в Библии (и, скажем, в СССР), нечто реальное природное «приурочивается» политическим нуждам. В Египте прошел дождь из жаб, евреи же пишут, что Моисей якобы стал шантажировать фараона, требуя от него отпустить евреев: «Если же ты не согласишься отпустить, то вот, Я поражаю всю область твою жабами» (Исход 8, 2).

Неясно, чего тут пагубного для Египта — пожалуй, это наоборот благо: от жаб меньше комаров и вредителей, выше урожай, да и вкусные они — во Франции их едят. Но вот автор Библии считает, что жабы должны напугать бесстрашного правителя Египта. Скорее всего, тут все было иначе и как обычно: выпал дождь из жаб, кто-то из египтян посчитал, что во всем виноваты евреи. И пошло-поехало. Жаб приписали евреям, а автор текста в Библии это уже изложил на свой манер.

Автор текста пишет, что еврейские колдуны простерли руки, и жабы обрушились на Египет (а чего же жабы не посыпались на Германию в 1939 году?). Фараон, прослышав о «кознях евреев», позвал Моисея и Аарона (последний был тут, видимо, главным специалистом в вопросе) и попросил их



Торнадо

избавить страну от жаб. Моисей пообещал, что жабы разбегутся, «только в реке они останутся». И далее: «Жабы вымерли в домах, на дворах и на полях», «И собрали их в груды, и воссмердела земля».

На самом деле жабам не оставалось ничего иного, как умереть, так как в домах и дворах для них не было достаточно пищи. Бедные создания...

В 475 ГОДУ ДО НАШЕЙ ЭРЫ произошло падение в ужасающих масштабах черной пыли; об этом сообщают античные историки (Прокопиус, Марцеллинус и Теофанес). Во время падения небо казалось объятым огнем. Место события сегодня трудно определить, но, судя по всему, оно располага-

С 1640 ДО 1700 ГОДА



*Дождь из жаб в Египте:
гады в домах, на улицах*

лось в районе Константинополя. Возможно, это были следы извержения какого-то вулкана в Средиземноморье. Однако огонь в небе — это нечто иное, чем простое извержение. Комета? Или же Земля вошла в область космической пыли, вызывавшей полярные сияния или просто ее свечение в верхних слоях атмосферы после захода Солнца? Трудно сказать.

В ДЕВЯТОМ СТОЛЕТИИ НАШЕЙ ЭРЫ в королевстве Шарльмань огромный кусок льда, примерно в 990 кубических футов, упал с неба (Camille Flammarion, *The Atmosphere*, стр. 398).

В 1578 ГОДУ в Бергене, Норвегия, упала с неба огромная желтая мышь. Там же в 1579 году падали с неба лемминги. Многие падения с неба в древние времена имеют свои аналоги в современности, но данные случаи — уникальны.

В ИЮНЕ 1642 ГОДА куски из пылающей серы размером с кулак падали с неба на крыши замка Лобург, что в 18 милях от Магдебурга, Германия. Как считает современная наука, с неба не могут падать ни глыбы льда, ни куски серы. Право падать отдано только метеоритам, и они давно градуированы по классам и содержанию — то есть по тому, что может падать с неба, а что нет. (Report of the Forty-fourth meeting of the British Association for the Advancement of Science, 1874, p. 272)

В 1652 ГОДУ в Италии упал святиющийся метеорит, и возле места его падения обнаружено «звездное желе». Известно множество отчетов, в которых сообщается, что падения «обычных» метеоритов сопровождаются падением желеобразного вещества, но наука отвергает все эти факты, так как считает, что никаких желеобразных веществ из космоса падать не может. (Annals of Philosophy, New Series 12:93, August 1826)

В СРЕДУ ПЕРЕД ПАСХОЙ В 1666 ГОДУ поле размером в два акра в Кранстеде, возле Вротхэма в Кенте (Англия), было обнаружено покрытым рыбой размером с человеческий мизинец. Мистер Вэер, владелец поля, собрал около бушеля рыбы (бушель — мера емкости, равная 36,3 литра) и из любопытства отправил несколько экземпляров для исследования в Лондон.

Местечко Кранстед находится в примерно в 10 милях от ближайших ручьев. (John Michell and

Robert J. M. Rickard, Phenomena: A Book of Wonders, p.12)

В ОКТЯБРЕ 1683 ГОДА в Акле, деревне в Норфолке (Англия), маленькие живые жабы попадали с неба в таком огромном количестве, что местное население было охвачено паникой. Крестьяне всей деревней сметали метлами жаб в кучи, собирали в корзины и относили в огромную многометровую кучу, которую затем сожгли. (John Michell and Robert J. M. Rickard, Phenomena: A Book of Wonders, p.12)

В 1687 ГОДУ внутри расколовшегося метеорита, упавшего в Уилтшире (Англия), обнаружили семена плодов плюща. (Philosophical Transactions of the Royal Society of London 16:281, January-March 1687)

В 1687 ГОДУ возле Мемеля (ныне Клайпеда, Литва) на свежавывавший снег попадали с неба в большом количестве хлопья (слоистые листы) — волокнистые и черные, словно уголь. Они были как огромных размеров, так и размером с таблетку. Хлопья были влажными, пахли тухлыми водорослями и рвались, словно бумага; однако стоило их помыть, как они избавлялись от запаха. Часть этого материала хранилась 150 лет. Когда его наконец исследовали, то обнаружили, что состоит он частично из «растительной массы», главным образом — *Conferva crispata* (зеленой морской водоросли), и частично — из 29 видов инфузорий (примитивных живых организмов). При падении на землю эти водоросли и инфузории были живыми. (Proceedings of the

Royal Irish Academy, 1:381, December 9, 1839)

ЗИМОЙ И ВЕСНОЙ 1696 года отвратительно пахнущая субстанция, по консистенции похожая на масло, выпадала на больших площадях в южной Ирландии. Как писали современники и очевидцы, эта «зловонная роса» падала глыбами размером с голову; она была нежной, мягкой и клейкой, темно-желтого цвета. Ее поедал скот на пастбищах. В записках Роберта Ванса из Килкенни сообщается, что местные жители верили, что «масло» может являться целебным средством, и собирали его в горшки. Возможно, это то, о чем сооб-



Гравюра из книги «*Expositio Canonis Misse*» (1496) иллюстрирует случай выпадения в провинции Камбре субстанции, весьма похожей на библейскую «манну небесную»



Дождь «манны небесной» из Библии (Исход 16:4-36). Подобные «дожди» из клейкой съедобной субстанции многократно выпадали в разные века в разных уголках мира

шалось как о «манне небесной» в Библии. (Philosophical Transactions of the Royal Society of London 19:224–25, March-May 1696)

В ИЮНЕ 1698 ГОДА был крупный рыбапад в Южной Америке. О нем, как и о других подобных «дождях», сообщает Александр фон Гумбольдт, немецкий натуралист, путешествовавший по всей Южной Америке. Гумбольдт вполне справедливо полагал, что никакой смерч и ураган не способен вызвать рыбапад в Андах, на высоте в километры над уровнем моря и на огромном удалении от океана и вообще каких-либо водоемов. Он объяснял рыбапады извержением вулканов, имея в виду, что в некоторых кратерах вулканов есть

маленькие озерца, где может жить рыба. Однако эта версия сегодня кажется совершенно ненаучной: рыбы не способны после столь чудовищного взрыва пролететь компактно десятки километров и плавно упасть — живыми. Кроме того, если рыбапады действительно объясняются извержением вулканов в Андах, то как их объяснять там, где нет ни вулканов, ни сейсмической активности? Например, в Англии?

Гумбольдт рассказывает, что рыбы падали на необитаемые вершины гор в Андах (Кито). На вершине горы Каргуэразо, к северу от Чимборазо, на высоте 6 км выпал в ночь с 19 на 20 июня 1698 года дождь из рыб. Подобное произошло и через 7 лет в районе города Ибарра. (Annals of Philosophy, New Series 6:130, August 1823)

С 1700 ДО 1830 ГОДА

21-м СЕНТЯБРЯ 1741 ГОДА датируется самое первое упоминание о падении субстанции, ныне известной под названием «волосы ангела». Издание «The Natural History of Selborne» (Англия) помещает отчет Гилберта Уайта, в котором он пишет, что во время предрассветной прогулки по полям 21 сентября обнаружил, что трава сверху слегка прикрыта как бы «комками паутины». Примерно в 9 часов утра открылась необычная картина, привлекавшая его внимание. Оказалось, что эта «паутина» падала с неба с огромной, как казалось, высоты, и без перерыва это падение продолжалось весь день. Кружились во всех направлениях не толь-

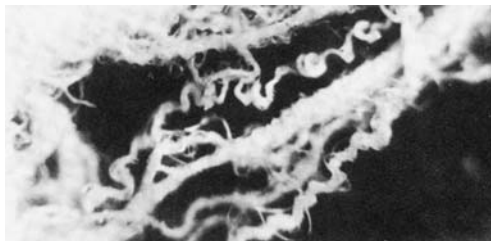
ко тонкие нити, но падали и большие куски, лоскуты. Некоторые размером до 5–6 дюймов (дюйм равен 2,5 см), они падали с ускорением. Падающие комки «паутины» в лучах Солнца светились, словно звезды, а так как они поворачивались во время падения, то казалось, что падающие звезды то загораются, то гаснут. В общем, потрясающее зрелище.

Гилберт Уайт сообщает, что это падение охватило довольно большую территорию, включая Брэдли, Селборн и Алресфорд, составляющие как бы треугольник со стороной в 8 миль.

5 МАЯ 1786 ГОДА, в последний день засухи, длившейся с прошлого ноября, «огромное количество» черных яиц упало в Порт-о-Принц, Гаити. Они вылупились на следующий день и оказались существами ни на что не похожими и крайне странными. Несколько этих удивительных существ поместили в склянки с водой. Создания несколько раз сменили кожу и напоминали внешне головастика. (Moreau de Saint-Mery, A Naturalist's Sojourn in Jamaica)

В 1774 ГОДУ в деревне Лалэн, Франция, выпало невероятное количество жаб, что аналогично, очевидно, тому событию, которое описывается в Библии (жабы в Египте, Исход 8:1–14).

Отчет сообщает, что стояла очень жаркая, душная погода. Внезапно, примерно в 3 часа дня, хлынул ливень, и 150 гвардейцев по приказу покинули укрытия в земле (где прятались от неприятеля), чтобы не быть затопленными водой. Все были изумлены, когда им



Фотография «волос ангела», которые выпали в Айвейто-кен (в 250 милях севернее Токио) 4 октября 1957 года. Эта субстанция довольно часто выпадает на Землю в разных регионах.

Одно время ее пытались объяснить паутиной летающих пауков, но быстро отказались от такого объяснения: ему не соответствует и само вещество, и его огромные количества. Позже «волосы ангела» стали связывать с НЛО, а Чарльз Форт полагал, что это вещество попадает на Землю из космоса – когда Земля входит в пространство, заполненное таким веществом



Падение лягушек в Скандинавии, описанное в книге «Prodigiorum ac ostentorum» (1557)

на головы (и на землю вокруг) стали падать мириады мелких жаб размером с лесной орех, фундук, которые прыгали во всех направлениях. Некто Гае (солдат, позже сообщивший эту информацию в научные журналы) не мог поверить, что эти мириады рептилий падают с неба вместе с дождем. Он вместе с товарищами растянул за углы платок, и они в него мигом наловили невероятное количество жаб, большая часть которых имела хвосты и была в стадии перехода от головастика к жабе. В течение этого удивительного ливня, длившегося примерно полчаса, гвардейцы, державшиеся не вместе, а на расстоянии друг от друга, наловили полные шляпы (треуголки) и иные емкости жаб, падавших с неба. Как доказательство этого феномена, гвардейцы потом продемонстрировали свои треуголки, до краев наполненные мелкими рептилиями. (Monthly Weather Review, 45:217–24, May 1917)

21 ЯНВАРЯ 1803 ГОДА горячая звезда упала на землю в Силезии, между Барсдорфом и Фрибургом. Траектория падения была низкой, очевидцы слышали свистящий звук. Следом нашли метеорит, лежащий на снегу, были видны следы разброса почвы от падения. Утром на месте его падения была обнаружена желеподобная масса. Никаких снегопадов, осадков и даже ветра в этот день не было. (Report of the Thirtieth Meeting of the British Association for the Advancement of Science, 30:62–63, 1860)

23 ИЮНЯ 1809 ГОДА господин Модуай, куратор кафедры естест-

венной истории в Пуатье, Франция, был застигнут ливнем. В потоках падающей воды он заметил «маленькие падающие тела, размером с лесной орех». Они покрыли плотным ковром землю, и ученый определил их как маленьких жаб. (Monthly Weather Review, 45:217–24, May 1917)

В АВГУСТЕ 1814 ГОДА произошли события, о которых сообщалось в отчетах французской Академии наук. В 3:30 дня над деревней Фремонтье (в четверти лье от Амьена) прошел ливень, сопровождавшийся мощными порывами ветра. С неба выпало огромное количество маленьких лягушек, покрывших живых ковром все обозримое пространство. Одна из комнат в пресвитерии (части церкви, где помещается алтарь), где окно оставалось открытым в сторону ветра и ливня, оказалась заполненной и водой, но еще более — рептилиями в невероятном количестве, не поддающемся подсчету. (Monthly Weather Review, 45:217–24, May 1917)

В 1817 ГОДУ после ледяного ветра и ливня, длившегося весь вечер, дети нашли огромное количество мелкой сельди, от полутора до трех дюймов длиной (примерно 3,75–7,5 см) — в Шайне, Аргиллшир (Шотландия). Ветер дул с севера, но ближайшее озеро на севере — Лох-Нилхе — лежит в трех милях и, кроме того, отделено высокими холмами. Вся рыба была живой и без малейших следов синяков или иных повреждений. Не было следов и упавшей воды возле рыб, как сообщается в отчете. (Letter from Rev. Colin Smith of Ar-

pin to The Edinburgh New Philosophical Journal, 1:186–87, April–October 1826)

13 АВГУСТА 1819 ГОДА дурно пахнущий объект, имевший покрытие (кожицу), напоминающее ворс, упал в Амхерсте, Массачусетс (США). Его исследовал профессор Руфус Грейвс, который снял ворсоподобную кожицу и под ней обнаружил «мясистую плоть, напоминающую по цвету говядину». Он констатировал, что на воздухе субстанция без кожицы меняется и становится «синеваато-багровой, напоминающей венозную кровь». Как сообщили очевидцы падения, объект, падая, светился

бриллиантовым светом. (Annual Register, 63:687, 1821)

2 НОЯБРЯ 1819 ГОДА кровавый дождь выпал в Бланкенберге (Бельгия). Обычно наука объясняет красные дожди тем, что они якобы содержат красный песок из Сахары. Однако 144 унции дождя были выпарены до 4 унций, но никаких следов песка обнаружено не было. Последующий анализ показал присутствие хлорида кобальта, но не было предоставлено никаких объяснений тому, как он попал в дождь, да еще в столь огромном количестве, чтобы его окрасить. (Annals of Philosophy, 16:226, September 1820)



Выпадение кровавого дождя в Провансе (Франция) в 1608 году

В ОКТЯБРЕ 1820 ГОДА огромное количество субстанции, похожей на шелк («волосы ангела?»), выпало в районе Пернамбуко (Бразилия), покрыв площадь в 90 миль. (Letter from M. Laine, the French consul at Pernambuco, to the Annal Register, 63:681, 1821)

В 1821 ГОДУ дождь из сельди покрыл холм возле Мелфрод-хауз в округе Лорн уже упоминавшегося Аргиллшира (Шотландия). Рыба была живой, крупной и «отличного качества». Местные жители послали образцы землевладельцу в Эдинбург. Погода была «на редкость мерзкой». (The Edinburgh New Philosophical Journal, 1:186, April-October 1826)

В 1828 ГОДУ несколько районов Персии были покрыты выпавшим веществом (слоем от 7 до 8 дюймов — до 20 см), которое с энтузиазмом сожрал домашний скот. (Nature, 43:225, January 15, 1891)

ПОСЛЕ 10 ИЛИ 12 ДНЕЙ ДОЖДЕЙ В 1828 ГОДУ не дорытая канава в Джозеф-Мьюзе, Кембридж (Мериленд) оказалась кишущей рыбой (сотни особей, все — окуни), от 4 до 7 дюймов длиной (10–17,5 см). До дождя воду в канаву не заливали (ее оказалось не выше колена, вся дождевая), не было и сообщения канавы с какими-либо водоемами. Сама канава находилась на уровне, лежащем выше уровня воды ближайшей реки (в одной миле) на 10 футов. Расследование показало полную необъяснимость события, участие человека было абсолютно и категорически исключено, и местные власти сообщили о находке ученым. (The American Journal of



Дождь из крови, выпавший в Лиссабоне в 1551 году и описанный в книге «Prodigiorum ac ostentorum» (1557)

Science and Arts, 1:16:41–42, July 1829)

С 1830 ПО 1850 ГОД

19 ФЕВРАЛЯ 1830 ГОДА большой рыбапад обрушился на Фаридпур (Индия). Издание «The Journal of the Asiatic Society of Bengal» в декабрьском номере за 1833 год сообщает подробности: примерно в 12 часов дня небо внезапно заволочла необычно черная туча, и из нее вместе с дождем стала падать мелкая и крупная рыба (несколько местных разновидностей). Работавшие на полях люди попрятались от рыбапада, а потом собрали в корзины рыбу.

В МАРТЕ 1832 ГОДА желтая субстанция выпала с неба на поля возле российского города Волоколамск. Вещество напоминало шелк, горело в огне голубым пламенем, а намоченное в воде растворялось, и смесь напоминала смолу. Эта смола на огне не горела, а кипела и вздувалась пузыря-

ми. Смола по цвету напоминала янтарь, по фактуре — резину, а пахла, как «масло, смешанное с воском». Площадь падения составила 600 или 700 квадратных футов, высота слоя — около двух дюймов (5 см). (Annual Register, 74:447–48, 1832)

В ИЮНЕ 1833 ГОДА прошел 10-минутный дождь из мелких жаб в Жуи-ан-Жоза возле Версаля (Франция). По словам очевидцев, жаб было столь же много, как и «капель падающего дождя». (Monthly Weather Review, 45:217–24, May 1917)



Гравюра 1557 года изображает падение с неба странных крестов в 1503 году

13 НОЯБРЯ 1833 ГОДА возле населенного пункта Рауэй, штат Нью-Йорк (США), выпало студенистое вещество беловатого цвета, напоминающее свернувшийся яичный белок. Согласно сообщению профессора А.С. Туайнинга профессору Олмстеду, в тот же день возле доярки в Уэст Пойнте, штат Нью-Джерси, упала масса размером с чайную чашку. Она была прозрачной и похожа на крахмальный клейстер. Масса растаяла на воздухе, превратившись в небольшое количество пудры, развеянной ветром. (American Journal of Science and Art, 1:363–411, January 1834)

8 АВГУСТА 1835 ГОДА в Марсала (западное побережье Сицилии) в совершенно ясном и тихом небе невесть откуда появилась маленькая, но совершенно черная тучка. Она необъяснимо увеличилась в размерах в разные стороны, и из нее на город посыпался град камней, которые разрушили крыши домов. (Niles Weekly Register, 48:397, August 8, 1835)

Вообще говоря, появление в совершенно чистом небе маленьких темных тучек, чаще всего красных, желтых и черных, постоянно присутствует в сообщениях о падении с неба странных вещей.

В ИЮЛЕ 1841 ГОДА дождь из мелких рыб и лягушек обрушился на город Дерби в Англии. Рыбки были размером от 1 до 5 см, лягушки — размером с крупную фасоль. Рыб собрали местные жители, а лягушки остались жить в этом месте, наводнив собою лужи и пруды. (The Athenaeum, July 17, 1841, p. 542)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------------------------|---|
| <i>От автора</i> | 3 |
|------------------------|---|



ЧАСТЬ I. АНОМАЛИИ

| | |
|---|-----|
| Глава 1. Странные падения с неба | 6 |
| Глава 2. Черви в мозгу | 44 |
| Глава 3. О матери-героине, родившей 365 младенцев | 49 |
| Глава 4. Индийский фокус с веревкой | 52 |
| Глава 5. Левитация | 59 |
| Глава 6. Дестинология: наука о судьбе | 70 |
| Глава 7. Странные смерти | 81 |
| Глава 8. Нежить или городская мистика: современный фольклор | 87 |
| Глава 9. Забытые ужасы | 100 |
| Глава 10. НЛО: попытки научного объяснения | 112 |
| Глава 11. Абсолютно иная химия | 124 |



ЧАСТЬ II. НАУКА БЕССИЛЬНА

| | |
|--|-----|
| Глава 12. Галлюцинации: реальность или видения? | 138 |
| Глава 13. Замедленное время | 151 |
| Глава 14. Телегония: эффект первого самца | 163 |
| Глава 15. Непорочное зачатие: от мифов к реальности | 175 |
| Глава 16. Человеческий хвост | 185 |
| Глава 17. Загадка родинок | 210 |
| Глава 18. Вода живая и мертвая | 220 |
| Глава 19. Жить без мозга? | 232 |
| Глава 20. Инстинкт перелетных птиц | 244 |
| Глава 21. Человеческие дети, рожденные животными | 259 |



ЧАСТЬ III. ГЛАВНЫЕ МИФЫ ПОД СОМНЕНИЕМ

| | |
|---|-----|
| Глава 22. Бессмертие души: научный подход | 278 |
| Глава 23. Смерть и жизнь после Смерти | 296 |
| Глава 24. Эмиграция на Тот Свет | 307 |
| Глава 25. Вести с Того Света | 315 |
| Глава 26. Билет на Тот Свет | 324 |
| Глава 27. Научные поиски Бога | 347 |
| Глава 28. Реинкарнация | 365 |
| Глава 29. Стигматы: реальность или обман? | 376 |
| Глава 30. Реки крови и слез | 386 |
| Глава 31. Ноев ковчег | 400 |
| Глава 32. Число зверя | 409 |
| Глава 33. Правда о Жанне Д'Арк | 419 |
| <i>Коротко об авторе</i> | 429 |