

Введение

Говорят, что чудес на свете не бывает, но они есть. Ими занимается зарождающаяся наука аномалистика (она же эниология).

Аномалистика — это научное изучение чудес или аномалий, того, чего не может, не должно быть исходя из здравого смысла, из известных причинно-следственных связей и изученных законов физики и жизни. К аномалистике относят и изучение вытекающих из этих аномалий и объяснений выводов. До сих пор наука изучала Природу и Жизнь во всех их проявлениях, причем 95 % полученных человечеством знаний относится к неживой природе, 4 % — к природе живого и биосферы и лишь 1 % — к природе человека.

Как доказывается в этой книге, аномалии являются проявлением деятельности еще не изучавшегося наукой третьего компонента окружающей нас действительности — могущественного Разума внеземного происхождения, присутствующего повсеместно в Космосе и в том числе на Земле. Человечество имело множество смутных догадок, но не знало об этом важнейшем для него факте, а руководители государств знают, но не знакомят людей с этой важной стороной бытия и всячески препятствуют распространению знаний о ней из-за страха перед возможными последствиями их широкого использования.

Право на жизнь смелые идеи завоевывают с большим трудом. Новые направления познания обычно закладываются одиночками, способными вырваться за пределы общепринятых взглядов, увидеть принципиально новое. Окружающие их люди, от которых тре-

буется понять и освоить сложный ход рассуждений, с сомнением относятся к таким новым идеям. Требуются убедительные доказательства реальности редко встречающихся фактов.

Задача аномалистики заключается в преодолении естественно-го недоверия к достоверности материала, который она изучает. Сначала меня удивляло, почему люди, значительная часть которых верит без каких-либо доказательств в существование различных богов, верит в реальность «чудес» аномалистики только тогда, когда сами их увидят. Потом я понял, что так и должно быть.

Аномалии встречаются очень редко, обычно их наблюдают раз в жизни, как правило, неподготовленные к встрече с ними люди. Те, кто с ними не сталкивался, а таких большинство, могут лишь верить или не верить очевидцам чуда. Аномалии разнообразны по проявлениям, их разновидностей очень много, поэтому поверить в их существование и в возможность их изучения оказывается очень трудно. Все необычное и непривычное вызывает у большинства людей подсознательное отторжение в любой сфере человеческой деятельности.

В жизни люди часто имеют дело с искажениями и приукрашиванием фактов, с прямой ложью и с замалчиванием правды. Можно сказать, что такова большая часть информации, получаемой нами через прессу, радио, литературу. Мы уже почти не обращаем на это внимания, просто игнорируя ее без особого возмущения.

Каждый в детстве слушал сказки и верил в них. Но уже с трех-четырёх лет, когда формируется и обучается отдел мозга, занимающийся логикой и критикой, маленький человек убеждается, что его обманывают самые близкие люди и что нельзя верить всему, что говорят. Этот жестокий, но необходимый для подготовки к взрослой жизни урок заставляет человека во всей последующей жизни с сомнением относиться ко всему, что противоречит его знанию и логике, что непонятно и не может быть объяснено, т.е. сведено к уже известным ему причинам и твердо установленным закономерностям. Существуют шутники-обманщики и любители розыгрышей, высмеивающие доверчивых, и никто не хочет выглядеть легковёрным дураком. Отсюда вытекает осторожность в принятии фактов аномалистики.

Кроме личного опыта, создающего естественную реакцию недоверия к рассказам о странном, невероятном и невозможном, которому посвящена эта книга, существует и давление мнения скептиков, т.е. большинства (от греческого «скептикос» — рассматривающий, исследующий и критикующий). В общем случае скептицизм полезен и даже необходим. Однако творчество, создание выдающихся идей и открытий или хотя бы отыскивание новых фактов мало кому по плечу. Поэтому на поприще критики легче, чем в творчестве, показать свой ум большинству, для которого общественное мнение значит гораздо больше собственного.

Есть еще и недоверчивая к сенсациям и даже к любому новому наука, стоящая на страже истины и только тогда признающая существование новых фактов, явлений и зависимостей, когда они воспроизводимы и исследованы, по крайней мере, в нескольких лабораториях с одинаковым результатом. К тому же ученые всегда умели не замечать существование трудных вопросов, чтобы не затруднять себя поиском ответов на них. Наука настолько приучила нас к тому, что для всего ею найдены объяснения (объяснение — это первая функция науки), что если у аномалий нет признанного наукой объяснения, то и существование такого факта считается невероятным. Большинство ученых (даже специалистов в данном вопросе) не знают, подтверждено ли наукой существование данного факта, зачастую они отождествляют границы познанного наукой с границами своего горизонта знания и считают, что этим не стоит заниматься, чтобы не изобретать велосипед.

Ортодоксальные ученые с порога отрицают даже возможность существования чудес, если они с первого взгляда противоречат законам физики. Но вера в незыблемость законов физики у знающих ее и работающих в ней довольно уязвима. Достаточно обратиться к истории науки, по существу являющейся историей заблуждений и прозрений, чтобы убедиться: по каждой проблеме создаются десятки, а иногда и сотни альтернативных версий, особенно в фундаментальных основах; кипит борьба мнений, причем не только в теориях и гипотезах на границе между изученным и неизученным. Научная догма не зря требует многократной проверки и подтверждения лабораторным путем получаемых эффектов и значений измеряемых величин. Эта созданная скептицизмом и осторожностью

традиция многократных проверок заодно высоко подняла авторитет ума и ученых, создала привычку принимать мнение ученых за истину даже тогда, когда они высказываются не по своей специальности.

Не лучше приходится аномалии, если она встречалась многократно в истории человечества, — ее включили в мифы, религии и эзотерические учения. Ученые, не желая быть отнесенными к верующим во все то, что испортит их научную репутацию, отказываются рассматривать скомпрометированную таким образом аномалию. Аномалистика оказалась на ничейной полосе между тривиальным и сказочно-мистическим, где человечество сталкивается с нарушением известных законов причинности.

Признание реальности чудес — дерзкий вызов науке, свидетельство ее слабости и неразвитости. Поэтому во все времена скептики в науке игнорировали чудеса, считая, что они питают соперников науки — суеверия, религии и мистику. Вера в достоверность свидетельств очевидцев была основательно подмочена («никто не врет так много, как очевидцы») опровергнутыми мифами о русалках, леших, домовых и т.п.

В связи со всем этим аномалистика в настоящее время еще находится на этапе доказательства реальности чудес, которые она изучает. Чтобы ликвидировать сомнения и превратить аномалии в источник движения к знанию, необходимо не только собрать достоверную информацию о сущности и особенностях аномалий, но и показать, хотя бы в первом приближении, что они укладываются в научные знания, имеют научное объяснение их механизмов.

Американский науковед Кун показал, что принципиально новые экспериментальные результаты, не укладывающиеся в общепринятые теоретические представления, широкая научная общественность начинает воспринимать после появления гипотез, концепций и теорий, в рамках которых возможна их научная интерпретация. Издатель журнала «Sceptus» М. Шермер писал, что основная причина, заставляющая ученых сомневаться в существовании паранормальных явлений, — отсутствие теории, объясняющей их механизм.

Сейчас наиболее точным определением науки признается такое: «В любой момент времени наука состоит из набора теорий и моделей, описывающих организацию и работу Вселенной. Теории и

модели должны объяснить, почему частицы, предметы и люди ведут себя так, а не иначе, и предсказывать, как они поведут себя в будущем».

До сих пор книги в этой области приводили набор чудес, подробное описание которых со ссылками на авторитетных очевидцев, по мнению авторов, убеждало в реальности аномалий. Попытки их систематизации выдавались за первую стадию научного объяснения. Это выглядело неубедительно, оставляло чувство глубокого неудовлетворения, ведь люди хотят объяснений, а не перечней необъяснимого.

В книге, предлагаемой вниманию читателя, даны научные объяснения основных видов аномальных явлений, снимающие барьер непонятности и ненаучности с аномалистики, сделана попытка дать новые модели, объясняющие и основные мировые загадки: происхождение и работа Метагалактики во Вселенной, происхождение Земли, жизни, происхождение человека и разума у него.

История науки зафиксировала, что важнейшие открытия были сделаны, когда среди многократно возникавших ситуаций, наблюдений и тривиальных результатов экспериментов один из них почему-то оказывался необычным. Ученый, внимательно отнесшийся к его появлению, исследовавший его и нашедший причину появления и механизм такой аномалии, делал открытие. Как заметил Паскаль, «случайные открытия делают только подготовленные умы».

Сейчас считается, что из-за сложности исследований и огромной стоимости лабораторных установок и аппаратуры эра любительства в науке прошла. И только в аномалистике, где отсутствует конкуренция большой науки, еще можно легко делать открытия. Поэтому аномалии — это точки роста научных знаний, а аномалистика — золотая жила для желающих делать открытия.

По оценке академика Л.А. Арцимовича, сейчас ученых минимум на три порядка больше, чем было 200—300 лет назад; среди них во столько же раз больше ученых, не уступающих по своим способностям Г. Галилею и И. Ньютону и даже гениев надньютонковского и надэйнштейновского класса. Но самое важное для гения — вовремя родиться. Лучше всего, если ко времени расцвета его творческих сил в избранной им отрасли наук зреют зародыши революционных перемен.

Изучение аномальных явлений исследователями-любителями обычно идет на фундаменте тех знаний, которые имеются у них. В зависимости от того, пришли ли они из техники или из гуманитарных наук, из медицины или из психологии (психиатрии), имеют материалистическое или оккультное мировоззрение, исследователи движутся к истине с разных сторон и по разным траекториям, попадают в тупики или минуют их.

Знаю по своему опыту, что надо уметь вовремя отречься от заблуждений под давлением фактов и избегать «чугунных» версий, каждая из которых способна объяснить только один факт, противореча остальным. Как правило, у истоков великих открытий находится «еретик», не побоявшийся выглядеть смешным (как Б. Франклин, запуская воздушных змеев в грозу) и отстаивавший идеи, которые казались абсурдными. Такое ожидает и тех, кто решит заняться аномалистикой. Ее плоды достанутся не первооткрывателям, а будущим поколениям и, по моему мнению, преобразуют мир.

За первым этапом изучения аномалий — преодолением недоверия, идет второй этап — сбор информации о фактах, на основе которых, разыскав улики-ключи, можно выполнить третью задачу исследования — определить при использовании данных современной науки и логики, каковы механизмы феноменов аномальных явлений. Зная эти механизмы, можно не только догадаться, но и доказать, кто и (или) что стоит за этим. После этого остается только определить, что же нам в связи с этим делать или как использовать полученные знания. Используя право первого, я позволил себе сделать попытку дойти до возможного сейчас предела.

Мои предшественники в основном только эмоционально описывали аномальные феномены. Я нашел и описываю ее механизмы, причем не с мифологических, религиозных или оккультных позиций, а с использованием современного физического подхода. Эта книга в первую очередь адресована тем, кто способен постигать мир и двигать человечество вперед. Все ученые-энтузиасты — исследователи чудес занимаются аномалистикой потому, что существование необъяснимого портит им картину мира, создает у них впечатление несовершенства и неполноты науки, порождает ощущение тревоги (ведь непонятное таит опасность). Помимо прочего,

получение новых знаний и приведение их в соответствие с уже накопленными доставляет интеллектуальное удовольствие.

Основная масса читателей стремится удовлетворить свое любопытство и тягу к неординарному. В общественном сознании произошли перемены, вызванные глобальным кризисом позитивизма, — слишком много непонятого обнаружили ученые вокруг нас. По мере расширения области знания возрос периметр границы с непознанным, и за ней обнаружились новые загадки. Некоторые ученые, стремясь получить гранты, сообщали о загадках и заманчивых перспективах их решения.

Все эти причины в конце XX — начале XXI в. вызвали лавину литературы, посвященной странному, необычному, загадочному и таинственному. Вышли такие серии книг, как «Энциклопедия загадочного и неведомого», «Необъяснимые явления», «Хроника необъяснимого», «XX век», «Великие тайны». В них широко использовалась информация, публикуемая Международной фортианской организацией, Обществом исследования необъяснимого, Американской ассоциацией исследователей звуковых явлений электронными средствами, Обществом исследователей призраков и др.

Глобальные кризисы и тупики развития нашей цивилизации в XX в. стали столь грозны, что многие стали считать — людям самим с ними не справиться. Поэтому жизненно важна работа по превращению предположения о наличии на Земле другой цивилизации в уверенность в ее присутствии и заинтересованности в существовании человечества.

Еще в начале XX в. собиравший сообщения о необычном Ч. Форт утверждал, что мы — чья-то собственность. Мною на основе огромного количества наблюдений, экспериментов и использования современных научных подходов и методов это доказывается. Теперь изучающие аномалистику могут не тратить усилия на доказательство того, что ее феномены не мифы. Ученые стали признавать НЛО, присутствие на Земле внеземного Сверхразума, создавшего некое информационное поле. Накопленная информации позволила перейти к поискам источников и механизмов этих феноменов.

Проведенное мной исследование показывает: присутствующий на Земле представитель (зонд) цивилизации внеземного происхождения — Пришелец участвует в развитии жизни, биосферы, чело-

века. Эти выводы, потрясающие основы основ, столь важны для будущего и настоящего человечества, что я счел себя обязанным написать о них. Чтобы читатели и возможные оппоненты могли ясно представить, что собой представляют спорные феномены, я привожу о них подробную информацию и свожу в общую картину мира аномалистики, встроенную в картину мира.

Все обобщения, идеи, предположения и гипотезы я пропустил через сито собственной критики и сомнений. Каждое из них соответствует научным критериям истинности. Надеюсь, что мои предложения по ликвидации белых пятен и исправлению исторически возникших ошибочных представлений будут приняты без ожесточенного сопротивления — хотя бы за то, что они позволяют включить в науку то, с чем она до сих пор не справлялась.

Науковеды считают, что ученый должен быть самокритичен, интеллектуально честен и даже аскетичен. Он имеет право на сомнения и пересмотр установившихся взглядов, право на свободное выражение своего мнения и отказа от дискуссий. Работая в одиночку, без руководителя и без коллектива помощников, я стремился не выйти за границы норм, обязанностей и прав научного сообщества.

В моей книге даны объяснения чудес аномалистики, ключом к которым оказались улики, собранные при изучении полтергейстов. Я проанализировал различные участки огромной матрицы из фактов, приводимых во множестве источников, и пришел к выводу: Земля является колонией машинной Суперцивилизации и человечество опекается ею.

Книга, начатая для того, чтобы разобраться с феноменом полтергейста, по мере ее создания превратилась в книгу о новой картине мира. Такая претензия заставляет усомниться в здравом уме автора. Чтобы у читателя не возникло такого предубеждения, расскажу о себе. Я окончил МВТУ им. Баумана в 1949 г. (с 1941 по 1945 г. воевал). После окончания аспирантуры МВТУ и защиты кандидатской диссертации работаю в подмосковном НИИ исследователем процессов горения и аномалии работы ракетных двигателей, начальником лаборатории и отдела, последние 30 лет занимаюсь надежностью двигателей.

Двигавшей мною силой было жгучее любопытство и профессиональная привычка искать объяснения. Еще студентом я понял, что память человеческая слаба, и стал выписывать в записные книжки и блокноты то, что потом стали называть информацией для размышления. В итоге у меня накопилось 42 таких блокнота. Перечитывал я свои записи не для запоминания, а для получения удовольствия от удивления и загрузки ума тем, над чем стоит подумать. Иногда читал из блокнотов то, что могло заинтересовать моих собеседников.

В студенческие годы я обнаружил у себя дар генератора идей и изобретателя. Изобретал для собственного удовольствия все, что попадалось на глаза и поддавалось усовершенствованию. В процессе работы над диссертацией перешел от использования способности к изобретательству и освоению множества новых для меня разделов науки и к поиску научных объяснений фактов и зависимостей, выявляемых в процессе исследований. На работе не все мои способности были востребованы. Я обзавелся научным хобби, занявшись глобальными загадками: происхождение и развитие Вселенной, планет, жизни и разума.

Толчком к занятиям аномалистикой стал увиденный в августе 1956 г. гигантский НЛО, который более 2,5 часа висел в 50 км северо-восточнее Москвы на высоте около 100 км. После этого я видел НЛО еще восемь раз и по-иному стал относиться к невероятному. Сначала собирал конспекты лекций и сборники наблюдений НЛО Ф.Ю. Зигеля, редкие вырезки из газет (самая старая относится к 1952 г.) и журналов, расспрашивал людей, видели ли они НЛО и как те выглядели. Через некоторое время (особенно после того, как я стал читать лекции о НЛО и о феноменах парапсихологии) наблюдатели сами стали приходить ко мне. Сформировалась группа, собиравшая информацию о появлениях НЛО. В начале 1970-х гг. я нашел одну из первых групп единомышленников в Москве, и начались ежемесячные встречи на Дмитровском шоссе в лаборатории тогда еще не знаменитого С.Н. Федорова. Обменивались свежими сообщениями о наблюдениях и переводами статей, обсуждали их.

В середине 1970-х гг. появились клубы интересных встреч, куда приходили любознательные послушать смелые выступления известных и малоизвестных ученых. Я стал председателем такого

клуба на своем предприятии и пригласил В. К. Зайцева (за несколько лет до его ареста), занимавшегося проблематикой внеземных цивилизаций с 1936 г. У нас выступали признанный ныне основоположником трансплантологии В.П. Демихов, тогда еще малоизвестный И.С. Глазунов и многие другие. Одновременно я посещал клуб интересных встреч Института высоких температур Академии наук (ИВТАН) и даже выступил там пару раз с докладами. В 1979 г. я изложил свое видение проблемы в работе «Неизбежное будущее», самиздатовские копии которой быстро разошлись по стране.

С 1978 г. начались поездки (в них меня сначала приглашали как уфолога с автомашиной) в составе группы Ф.Ю. Зигеля на места посадки НЛО в Подмоскowie: Шарапова Охота (под Серпуховом), Подрезково, Строкино (у р. Хрипань), под Истрой, Левкова Гора около Пушкино, близ Лешкова (под Загорском), Фрязино и деревни Чулково (на пересечении Рязанского шоссе с Москвой-рекой). На местах посадок НЛО я проводил исследование влияния остаточного поля места посадки на ход механических и электронных кварцевых часов и генераторов. Во время поездок я освоил биолокацию и с ее помощью изучал особенности и закономерности группового расположения остаточных полей в местах многократных посадок НЛО (на НЛОдромах), а также их эволюцию во времени («старение» с изменением интенсивности, формы, размера и направления поля).

В поездках я познакомился с рядом уфологов-основоположников, в том числе с Д.А. Меньковым (из МИФИ) и его женой И.Г. Петровской (из Института космических исследований — ИКИ), стал активным участником группы энтузиастов-исследователей, которая собралась вокруг нее и соавтором некоторых ее отчетов. Через Петровскую и ИКИ получил доступ к литературе (переводам, отчетам, архивам наблюдений), собиравшейся в ИКИ и в институтах-соисполнителях. Уйдя в сентябре 1981 г. из уфологии, Петровская передала мне руководство группой и собранные материалы, в том числе копию архива о наблюдениях НЛО (около тысячи сообщений). Мы провели исследование Ертомской находки, Черного Шара, нападения «шаровой молнии» на альпинистов на хребте Трапезия, обломков сплавов, найденных на Кольском полуострове и под Одес-

сой, и Измайловско-Коммунарковского полтергейста 1982—1983 гг. в семье Савиных.

Как и все, впервые столкнувшиеся с феноменом полтергейста, мы были ошарашены видом разгромленной квартиры и рассказами жертв полтергейста о том, как произошел погром. Нам стало понятно, что источник его — находящаяся в Солнечной системе высокоразвитая цивилизация внеземного происхождения, выдающая свое присутствие феноменами НЛО. В полтергейстах, как и в НЛО, применяется техника (и наука, стоящая за ней), которая далеко ушла за горизонт нашей науки и техники. Чтобы лучше обосновать свою позицию, я занялся сбором и анализом всей информации о полтергейсте Савиных. Это заняло полтора года, и в 1985 г. был выпущен самиздатовский отчет «Как, кто и зачем проводит полтергейсты. Анализ полтергейста Савиных 1982/83 года» (161 машинописная страница). Он стал точкой отсчета в научном изучении полтергейстов в СССР и России.

Активное участие в изучении свыше 20 полтергейстов в Москве и Подмосковье, выступления на эти темы, в том числе по радио и телевидению, создание инструкций (о действиях при полтергейстах органов милиции и администрации, а также исследователей), публикация более 20 статей в газетах и журналах привели к тому, что меня выдвинули на пост председателя Комиссии по исследованию полтергейстов и других неизученных явлений (она входила в Комиссию по аномальным явлениям Комитета ВСНТО, затем в Комитет по энергоинформатике). За эту работу я был избран академиком Международной академии информатизации (1998).

С 1983 г. я сосредоточился на изучении именно полтергейстов как ключа почти ко всем феноменам аномалистики. Информация о них качественно и количественно превосходит получаемую от наблюдателей НЛО. Полтергейсты дают множество детальной информации о феноменах, наблюдаемых с близкого расстояния. С ними связаны разнообразные и многократно повторяющиеся физические явления, изучая которые можно сделать ряд однозначных выводов. Как правило, их наблюдают одновременно несколько человек, что повышает достоверность получаемой информации. Следы в виде деформаций, разрушений и ожогов можно изучать в лабораториях. Полтергейсты продолжаются достаточно долго, что по-

звояет исследователям посетить место этих событий. При полтергейстах имеют место ценные для построения гипотез физические и информационные воздействия на людей. Аномальные явления при полтергейстах выходят за пределы известных нашей науке законов, часть из них свидетельствует о наличии Разума, управляющего ими.

Работу над книгой, посвященной этому феномену, я начал по предложению В.Д. Захарченко в 1992 г. Она написана для ищущего, пытливого читателя, интересующегося вечными и мировыми загадками и стремящегося понять, в каком мире и для чего он живет.

Книга — итог моего личного опыта и работы тысяч энтузиастов. Низкий им поклон. Я благодарю московских уфологов, пропагандистов и организаторов уфологии и аномалистики М.О. Зигеля, Ю.А. Фомина, Г.У. Лихошерстных, И.Г. Петровскую, А.П. Листратова, В.Г. Ажажу, А.Б. Малыхина, В.Н. Волченко, Б.А. Шуринова, А.С. Кузовкина, Ханцеверова, А.Е. Семенова и др., моего коллегу по изучению полтергейстов И.В. Мирзалиса, а также тех, кто, став жертвами полтергейстов, внес свой вклад в научное исследование данного феномена.

Особая благодарность — моей жене Рамзисе Табрисовне. Она одобряла затраты на литературу и многочисленные поездки в Ленинку (Российскую государственную библиотеку), на места посадок НЛО, на полтергейсты, а также на семинары, конференции, чтения, симпозиумы и форумы, печатала все мои статьи и отчеты, материалы которых вошли в эту книгу.

Огромная благодарность моему сыну Валерию. С ним я обсуждал идеи, заложенные в книге. Его критика была учтена, а дополнения заложены в нее.

МАТЕРИАЛЫ ГАЗЕТ О ПОЛТЕРГЕЙСТЕ

Первая стадия научного исследования состоит в сборе данных, характеризующих с различных позиций изучаемое явление. Обычно данные получают в лабораториях, но полтергейст в лабораторию не затащишь. Поэтому факты приходится собирать там, где происходит полтергейст. Собирают их немногочисленные исследователи и сообщают о собранной информации в основном в устных докладах на семинарах, конференциях, симпозиумах, отчетах.

Далее будут приведены материалы из прессы, чтобы читатель смог убедиться, что все сообщаемое далее в этой книге — не выдумка автора, а многократно наблюдавшееся явление.

Конечно, должен быть рассмотрен вопрос о достоверности этих сообщений. Не обманывают ли жертвы и очевидцы корреспондентов газет, не привирают ли журналисты, сообщая полученную от очевидцев информацию? Семья, в которой идет полтергейст, стремится к точности в рассказах о событиях в надежде, что ученые, получив всю возможную информацию, немедленно разберутся в сущности полтергейста и помогут им освободиться от него. По той же причине не врут врачу больные, рассказывая о симптомах своей болезни, ведь иначе он неправильно диагностирует болезнь и, следовательно, не вылечит. Не привирают и журналисты, пересказывая то, что узнали от очевидцев. Они едут на место с намерением разобраться и разоблачить, так как полтергейст-события — это то, чего не может быть. Для них, а также для редакто-

ров важна осторожность, они боятся скомпрометировать себя и газету (журнал), опасаются разоблачения ошибок со стороны специалистов и коллег-конкурентов. Также среди них сильны традиции проверки достоверности публикаций через специалистов, которых в области полтергейста очень мало и к которым, как я знаю по себе, редакторы обращаются, чтобы застраховаться от упреков в легковерии. Только недоверчивостью редакторов можно объяснить то, что наиболее удивительные феномены (например, перелеты людей — левитация) исключаются из сообщений о полтергейстах в прессе. Корреспонденты, побывав на местах событий, большей частью теряют сомнения и становятся горячими сторонниками их реальности («прозелитами»). А редакторы «не теряют головы».

Могу сказать, что при описании в прессе случаев, исследованных мною, сообщения отличались от реальности только тем, что были урезаны, причем не столько из-за ограниченности места в газете, сколько из-за скептицизма и осторожности редакторов.

Следует признаться, что я тоже проявил скептицизм, не приведя в данной книге статьи из так называемой желтой прессы, где часто публикуются непроверенные, сенсационные, иногда заимствованные из таких же ненадежных источников сообщения.

Пожар по... «собственному желанию»?¹

На днях сотрудники милиции обратились за помощью к ученым — химикам, физикам, биологам и медикам Академии наук УССР. Они просили объяснить феномен Саши К. — ученика седьмого класса.

В чем же дело? А в том, что с ноября прошлого года в помещениях, где находился Саша, как бы сами собой загорались предметы. Абсурд? Не будем спешить с выводами...

Рассказать об этом мы решили не ради сенсации: события в Енакиеве вызвали самые невероятные пересуды во всем Донбассе и слухи — один невероятнее другого. Мы решили изложить факты, чтобы хоть как-то прояснить ситуацию.

¹ Лисовенко Н. Известия. 1987. 11 апр. № 101. С. 7.

Знакомлюсь с матерью Саши. Алла Владимировна — учительница русского языка в той же школе, где учится ее 13-летний сын.

— Помогите, — со слезами на глазах говорила женщина. — У нас в квартире уже все сгорело. Живем в непрестанном страхе: если засыпаю я, то дежурит муж. Если спят муж и Саша, то не сплю я. Боимся угореть, боимся сжечь весь многоквартирный дом...

А все началось минувшей осенью. Однажды в квартире оказалось пробитым стекло, причем если входное отверстие первого стекла было похожим на пробоину из рогатки, то выходное — размером в пятикопеечную монету — было без трещин. И таким, словно бы его кто-то аккуратно вырезал огненным резакон и оплавил края. В тот же день начались неполадки с электричеством. То включались, то беспричинно выключались холодильник, телевизор, настольная лампа...

Вызванный электрик, ясно, этой «электромистике» толкового объяснения дать не смог.

А 23 ноября в 8 часов 30 минут утра из коридора вдруг повалил дым: загорелось войлочное покрытие на полу, вспыхнула обивка входной двери. «Мамочка, горим!» — крикнул Саша. Вдвоем они принялись тушить огонь! А на следующий день загорелась клеенка на балконе. Потом вдруг вспыхнули розетки, стул и газеты...

— Сашенька, упрасивала я сына, — рассказывает Алла Владимировна, — признайся, может, ты с ребятами какие-либо химреактивы вносил в дом? Может быть, был у нас кто из посторонних и пошутит? — Но сын только плачет... Я окончательно перестала что-либо понимать, — жаловалась Алла Владимировна, после того как однажды, положив белье в стиральную машину, увидела, что оно начинает воспламеняться.

В этой квартире случилось уже девять пожаров. Тушить их выезжали пожарные, прибежали соседи по подъезду, просто добрые люди. Но все, кто помогал тушить огонь, — тоже не специалисты в потусторонней силе. Потушить пламя — пожалуйста. А толковать истоки «самовозгорания» — извините...

— Я хорошо зарабатываю, — с горечью рассказывал отец семейства, — мечтали купить в этом году легковую машину, а вот теперь мы абсолютные погорельцы.

Выселиться из квартиры и переждать «лихое время» семья решила у отца Аллы Владимировны, пенсионера. И вот однажды...

— Я в тот день полы помыла и тряпку расстелила возле стенки на просушку, — рассказывает бабушка Саши Людмила Михайловна. — И вдруг увидела: моя розовая тряпка чернеет, и из нее дым идет.

— Ой, горим, бабушка! — закричал Саша.

И в этом доме начали гореть ковры, бумага, мебель... Огонь вспыхивал и назавтра, и через два дня. Так что теперь здесь ежедневно несут караул с водопроводным шлангом в пустом доме. Всю свою мебель, одежду, книги вынесли во двор.

Видел я эти пожитки, слушал мнение соседа:

— И верить не хочется, и не верить нельзя. Чертовщина какая-то! Если бы я не знал тех, у кого это происходит, подумал, что ради получения крупной страховки «химичат». Так ведь у них имущество не застраховано, и люди они честные. Мы тридцать лет в соседстве живем. Все говорят: пацан виноват...

Эта же мысль, что причиной всему — Саша, подтверждалась повсюду.

— Пришел к нам Саша. Мы с ним играли. Вдруг смотрю, моя шубка меховая горит и шарфик, — рассказывала двоюродная сестра Саши Наташа Дубенко. — В другой раз он переоделся у нас. Снял школьные форменные брюки, повесил на стул, а они как вспыхнут. Прямо страшно его в дом пускать!

Также горели и новые любимые Сашины джинсы, которые привезла мама из Москвы, горели и его рубашки, книжки... А однажды прямо на уроке английского языка в школе густо повалил дым, вспыхнул его дневник, обуглились тетради, деформировалась крышка «дипломата», которым он очень гордился. Учительница и соученики Саши — все дружно тушили пожар в портфеле. С того времени, как у Саши открылся «зажигательный дар», везде происходило одно и то же.

— Более ста случаев набралось, — с горечью говорит отец Саши Николай Павлович. — Нас теперь люди боятся.

Семейство бросилось повсюду искать помощи. Алла Владимировна выезжала даже в Министерство внутренних дел, сейчас ведется следствие. Сашу положили в больницу на обследование.

С просьбой прокомментировать эту необычную историю мы обратились к ряду специалистов.

Владимир Приходченко, главный врач Донецкой областной детской клинической больницы: «Хотя и в нашей больнице у соседа Саши по палате сгорела одежда, мы, врачи, не верим ни в какую исключительность мальчика. Известный психиатр, профессор Е.А. Щербина, которого мы пригласили на консультацию, также поставил однозначный диагноз — «невротические реакции с пироманией». Да и то, что у мальчика болезненная страсть к огню, косвенно подтверждается тем, что возле обгоревшей в палате одежды обнаружены... обгоревшие спички. Наш вывод таков: требуется комплексное психиатрическое обследование этого ребенка, позволяющее расставить все точки над «і». Тогда и появится возможность для целенаправленного и эффективного лечения».

Вячеслав Чернов, подполковник милиции, начальник Енакиевского горотдела внутренних дел: «Ни в какую мистику наше ведомство, понятно, не верит. Нам нужны мотивы, факты, доказательства. Делом Саши К. у нас занимаются два опытных следователя городского отдела милиции — капитан Н. Кудров и старший лейтенант Л. Скурат. Зная, какой огромный интерес среди населения Донбасса вызывает это дело, наши товарищи подошли к нему со всей внимательностью: опрошены многие свидетели, собраны различные вещественные доказательства. Есть многое, но нет, пожалуй, главного — признания человека, который по болезни, из желания или по каким-то иным причинам организовывал пожары. Установить его личность — наша задача, и мы ее в ближайшее время решим. Сегодня есть только подозреваемый, а этого недостаточно».

Анатолий Попов, директор Донецкого института физико-органической химии и углехимии Академии наук УССР, доктор химических наук: «Два наших сотрудника — Н. Мироненко и В. Гаркуша-Божко — тщательно изучали те предметы, которые подвергались «самовоспламенению», чью природу им предстояло выяснить. Сегодня есть десятки несложных в химическом отношении методов вызвать самовозгорание. В обгорелых остатках «дипломата», обшивки кресла, а также женского платья, представленных в институт на экспертизу, найдены остатки одного из таких самовоспламеняющихся химических соединений. Зато в других случаях зола чи-

ста. Так что безапелляционно утверждать, что поджоги совершались с помощью химии и, более того, что все их организовал сам Саша, мы не имеем никаких оснований. Мальчика надо обследовать и только тогда сделать окончательные выводы».

Что ж, подождем. И когда все исследования (и милицейское расследование) будут закончены, мы расскажем читателям о дальнейшей судьбе семиклассника Саши, фамилию и точный адрес которого мы, по понятным причинам, не называем.

Найти и обезвредить поджигателя не удалось ни пожарным, ни милиции¹

Совершенно точно установлено: в нашей истории не было никакого мальчика вроде енакиевского, вокруг которого год назад возникали непонятные пожары и невероятные слухи... А вот что не так давно произошло в двух тысячах километрах от Енакиева — в Сыктывкаре...

В 14-й квартире, куда в последнее время зачастили пожарные, милиция и страховые агенты, из лиц мужского пола прописаны только глава семьи Николай Афанасьевич и его сын Сергей, который, впрочем, тоже не мальчик, а младший сержант милиции. Есть еще девочка. Маленькой Юле пока не исполнилось и года, и посему без присмотра мамы, 18-летней Светланы, самостоятельных действий она не предпринимает. Тем более что у нее алиби: когда в квартире ни с того ни с сего начали загораться вещи, мама подхватила дочку и отнесла к соседке, подальше от греха. Что, впрочем, не помешало вещам вспыхивать и впредь. Да и вообще, мама с дочкой здесь люди временные. Пока отец несет службу в десантных войсках, на семейном совете было решено, что они проживут это время здесь, у родителей Светланы, в просторной трехкомнатной квартире.

Квартира как квартира, на верхнем этаже обычной пятиэтажки. Ничего дурного за ней до прошлой осени не числилось. А потом вдруг началось непонятное. Сначала жильцы стали замечать, что воздух в квартире изменился — стало душно, так что было тяжело

¹ Крушельницкий Е. Строительная газета. 1988. 27 февр. № 48. С. 4.

дышать. Удивляться, понятное дело, не стали, открыли форточку. Но и это не помогло. Но дальше — больше. Намокли и стали отклеиваться обои в коридоре. Этот факт тоже не стали объяснять происками потусторонних сил, а купили новые обои и поклеили заново, но вторая безуспешная попытка семью уже озадачила.

Вскоре Николаю Афанасьевичу подошло время отправляться в вахтовый поселок на работу, что он и сделал. А на следующий день в квартире по очереди остановились часы — все, какие были в наличии: настенные, наручные, будильник... Их и трясли, и заводили до упора — ничего не помогало. А потом наступила пятница, 13 ноября...

В девятом часу вечера бабушка Светланы Вера Прокофьевна почувствовала запах гари. На кухне горела клеенка. Рядом на газовой плите грелся чайник, и этим с некоторой натяжкой можно было объяснить случившееся. Газ выключили, но через полчаса клеенка загорелась снова, уже со стороны водопроводного крана. Потом на столе вспыхнул мешочек с сухарями. Пока тушили, занялась занавеска. Погасили и ее...

Напуганные, они сидели в комнате — женщины и ребенок. Через некоторое время коридор озарился зыбким светом пламени. На кухне полыхала оставшаяся занавеска. Как и предыдущую, ее бросили в раковину под струю воды.

Светлана не выдержала и унесла ребенка к соседям. Семья перешла к активным действиям. Света побежала за помощью к родителям мужа, ее мама начала звонить Николаю Афанасьевичу, пожарным... Николай Афанасьевич повлиять на события, находясь в шести километрах от дома, конечно, не мог и потому посоветовал действовать по обстановке. Тем более что вскоре прибыли пожарные. Они были в хорошем настроении и от души посмеялись над женскими небылицами. «Что же нам теперь делать, как ночью-то спать?» — допытывались потерпевшие. «По очереди, — дали им практический совет пожарные. — Если что — вызывайте». И отбыли.

Между тем Светлане подошла пора укладывать дочку спать. Она надела шубу и отправилась к соседке. На лестнице было холодно, а юной маме вдруг стало тепло. Потом и вовсе горячо. Когда она сбросила с себя шубу, то увидела на спине выгоревшую подкладку...

Пока обсуждали события, глядя на мокнущую в ванной шубу, на вешалке загорелись два пальто — Светиной мамы и бабушкино. А тут еще неприятность: домашнюю любимицу, сиамскую кошку, будто подменили. Стала бросаться на хозяев, поцарапала бабушку... Вконец расстроенная старушка уехала к себе домой. А Света с мамой всю ночь не спали, дежурили, держа наготове полную ванну воды.

Следующего дня ждали с тревогой. На случай непредвиденных событий пришла Любовь Ивановна, Светланина свекровь. Домашний наряд усилил ее брат Сергей, который ввиду сложной оперативной обстановки в квартире нес службу по месту прописки.

События не заставили себя ждать. Любовь Ивановна, проходя по коридору, увидела на вешалке горящий шарф. Младший сержант бросился на помощь и с шарфом справился.

Время шло к обеду. Как только сели перекусить, на Светлане загорелся халат. Опять на спине.

Тем временем снова приехали пожарные. Потом газовики. Однако система газоснабжения, как выяснилось, работала исправно. Не было больше и пожаров.

Уехавшая бабушка тоже не избежала неприятностей. Через неделю у нее вдруг вспыхнули волосы на голове, загорелось висевшее полотенце... Бабушка не пострадала, и на этом все чудеса кончились.

В 14-й квартире теперь спокойно и почти ничто не напоминает о тревожных днях. Выветрился запах гари, давно высохли и больше не намокают обои. Часы после ремонта ходят исправно. Да и кошка на людей не бросается.

Что же касается хозяев, то в связи с этой историей они хотят лишь одного: чтобы ничего подобного больше не повторилось. И еще им любопытно: что же это это было? Уж чересчур много всяких странностей: часы, обои, запахи...

— Будто шерсть с кожей горела, неприятно так. И долго держался запах. Огонь тоже необычный. Мы его руками гасили. Не жжет, — говорит хозяйка, Людмила Николаевна.

Я сомневаюсь: мол, как так — не жжет... Наверное, не почувствовали в суматохе?

— Если б и не почувствовали, то потом-то все равно, наверное, ожог бы был. А тут — ничего, — объясняют мне.

Пожарные попытались пролить свет на эту историю. Начальник испытательно-инженерной лаборатории Управления пожарной охраны МВД Коми АССР майор Н.У. Коновалов выдвинул следующую гипотезу: «Поскольку большинство случаев загорания было либо обнаружено Светланой Ш., либо произошло после ее нахождения в помещении, возможно предположение, что именно она осуществила поджог вещей». Смысл этой акции, по мнению пожарного ведомства, заключался в получении страховой суммы.

Что касается суммы, то действительно такая была выплачена в размере 340 рублей. Сгоревшие вещи стоили, правда, больше, но если учесть износ, то... Короче говоря, утверждать, что погорельцы на этом разбогатели, никто в городе не решается. Да и Эжвинское РОВД Сыктывкара не подтвердило версию пожарных. Старший лейтенант милиции В. Леготин вынес постановление об отказе в возбуждении уголовного дела против Светланы Ш. Тем не менее в ее действиях следствие усмотрело неосторожное обращение с огнем. Спрашиваю у Леготина: с каким огнем неосторожно обращалась Светлана, когда, к примеру, на ней загорелась шуба?

Владимир Васильевич спорить не собирался. Он откровенно посвятил меня в технологию подготовки «отказного материала № 746».

— Надо было подвести к прекращению дела, вот мы и подвели. Иначе бы потерпевшим не выплатили страховку, — пояснил он.

Вернувшись в Москву, я обратился в Московскую комиссию по аномальным явлениям и познакомил ее сотрудников со свидетельствами очевидцев. Вот что сказал по этому поводу кандидат технических наук Л. Чулков:

— С уверенностью судить о сыктывкарской истории трудно, тут надо тщательно все исследовать. Однако обращают на себя внимание общие, давно описанные черты такого рода явлений. Так, накануне возгораний в помещениях нередко появляется вода: намокают стены, потолки. Нарушается работа часов, телефонов, радиоэлектронной аппаратуры. В крупные пожары загорания не перерастают. Не бывает, как правило, и ожогов, травм. Когда семья или кто-то из ее членов пытаются спастись в другой квартире, то нередко аномалии преследуют их и там. В общем, совпадений, как видим, немало, и это дает основание предположить, что в Сыктывкаре был очередной случай полтергейста. Ученые, в частности От-

дел теоретических проблем АН СССР, изучают подобные явления, но до окончательного вывода пока далеко.

...Итак, очередная загадка?

Кто ты, Барабашка? Загадочный диалог в общежитии московских строителей¹

Только не надо у меня выяснять точный адрес события: обитатели этой квартиры не знают покоя с середины сентября. Днем и до позднего вечера — бесконечные делегации, представители и просто любопытствующие. А вечером начинается «оно», то есть чудеса. Когда же, спрашивается, хозяевам отдыхать? Работницы пожаловались в строительное управление на полное отсутствие условий для отдыха, и, чтобы проверить факты, их навестил прораб. Убедившись во всем лично, он позвонил на телевидение в «Очевидное — невероятное».

Учитывая сложность быта участников этих событий, скажем лишь, что дело происходит в одном из московских строительных общежитий, в квартире на первом этаже, где живут три девушки — Фаина, Таня и Фирюза. Они в столице недавно, приехали сюда работать из разных городов.

...В ту памятную субботу, 10 сентября, в комнате раздался стук. Открыли входную дверь — никого. Стук продолжался. Между тем шел двенадцатый час ночи, и девушки не на шутку перепугались. Тем более что потом начались странности с дверью: она открывалась и закрывалась, будто на ней кто-то решил покататься. На кухне засвистел электрический чайник, хотя все трое клялись, что не включали его. Но тот был включен и кипел.

Так без сна и просидели до утра, вооружившись колюще-режущими предметами, какие были на кухне. На следующий вечер для укрепления обороны пригласили соседа Юру. Когда дверь сама собой начала открываться, Юра решил проблему просто: взял полотенце, прижал его к косяку, а дверь плотно закрыл. Но лучше

¹ Крушельницкий Е. Строительная газета. 1988. 30 сент. № 225. С. 4.

бы он этого не делал: миролюбивые постукивания сменились грохотом. «Будто здоровый мужчина колотил», — говорит Татьяна. Дверь пришлось открыть, и удары прекратились.

Так состоялся первый «диалог». В головах перепуганных девчат все представления о том, что может быть, а чего не бывает, смешались, и Фаина робко спросила: «Ты кто — чудовище? Если да, то постучи». В ответ постучали. Возможность вести дипломатические переговоры приободрила осажденных, и они условились с «ним»: один удар будет означать «да», а два — «нет».

Прибывшую с телевидения бригаду загадки поджидали уже на ближних подступах к общежитию: отказала японская видеоаппаратура, что, как известно, случается крайне редко. Тележурналист В. Возчиков предложил отъехать от дома подальше. Помогло. Камера заработала и исправно действовала до конца съемок.

Журналисты пригласили исследователей, ученых из академических институтов. Те приезжали, задавали вопросы как девушкам, так и загадочному невидимке. Его здесь уже успели по-домашнему прозвать Барабашкой (барабанит потому что). Гость оказался невредным, и отношения с ним сложились мирные. «Он как ребенок, — говорят девушки. — Любит шалить: то катается на двери, то тапочками бросается. Причем тапки летают как-то странно — такие выражи совершают! Еще любит электроприборы включать. А когда играет магнитофон, он часто стучит в такт музыке. Да так искусно — ну просто как профессиональный барабанщик».

Но ученые, не склонные к поспешным выводам, высказываются по поводу этого феномена осторожно. Вот, например, что говорит руководитель Отдела теоретических проблем АН СССР, доктор физико-математических наук Э. Андрианкин, побывавший на месте событий:

— Думаю, что мы имеем дело с полтергейстом в его самой легкой, нехарактерной форме. Но чтобы уверенно сказать, что тут происходит, нужны исследования.

Познакомиться с таинственным «барабанщиком» мы пришли вместе с заместителем председателя комиссии по биолокации при Научно-техническом обществе радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова Е. Мейлицевым и московским исследователем аномальных явлений биологом И. Винокуровым. Все были дома, кроме Фи-

Содержание

Введение	3
МАТЕРИАЛЫ ГАЗЕТ О ПОЛТЕРГЕЙСТЕ	15
Пожар по... «собственному желанию»?	16
Найти и обезвредить поджигателя не удалось ни пожарным, ни милиции	20
Кто ты, Барабашка? Загадочный диалог в общежитии московских строителей	24
Милиция против «нечистой силы», или Кое-что о самопроизвольно вывинчивающихся пробках и летающих сковородках	27
Домовой требует развода	33
Кто-кто в теремочке живет	36
Девушка в купе и цепочка в воздухе	39
Чертовщина: заговор «шумных духов»	43
Полтергейст разбушевался	48
Самопроизвольные пожары в Индии	53
Кто разгневал домового	56
Нехорошая квартира	59
Проделки сатаны	62
«Шумный дух» на улице Конева	64
Вася, Яша, Василиса — гости из шестого измерения	67
Беллагантина — значит «голубая»	72
Кики в гостях у Ванги	79
Компетенция будущего?	82
Барабашка с кулаками в Хабаровске	86
Харьковский полтергейст	90
Камни с небес	96
Таинственные потоки	98
Самовозгорание людей	101
Электрические люди	106
Таинственные музыка и голоса	108
Плачущие и кровоточащие изображения	110
Полтергейст прошлого века в России	111
Полтергейст на хуторе Щапова в Уральской области	118

КЛАССИФИКАЦИЯ ФЕНОМЕНОВ ПОЛТЕРГЕЙСТА.....	125
Физические и силовые воздействия полтергейста	127
Информационные феномены полтергейста	214
Показ привидений	225
Закономерности организации полтергейстов	238
Воздействие полтергейста на людей	253
Реакция животных на события полтергейста	278
Природные полтергейсты	280
ГИПОТЕЗЫ ПОЛТЕРГЕЙСТА	283
Классификация гипотез.....	283
Гипотезы мифических существ. Домовой.....	285
Гипотезы суеверий	289
Оккультно-мистические гипотезы	292
Гипотезы природных источников	300
Гипотезы, связанные с людьми	300
Научные и псевдонаучные гипотезы	326
ГИПОТЕЗА ПОЛТЕРГЕЙСТА, ПРИШЕЛЬЦА И ЦИВИЛИЗАЦИИ ПРИШЕЛЬЦЕВ.....	374
Гипотеза системы физических воздействий Пришельца	419
Гипотеза отходов Цивилизации Пришельцев	426
Гипотеза информационной системы Пришельца	428