

АЛЕКСАНДР ВАРАКИН

ТАЙНЫ ИЛО И
НАЧАЛА
ИЛОСОФИИ

Александр Сергеевич Варакин

Тайны НЛО и начала НЛОсофии

*Текст предоставлен правообладателем
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=126297
Люди в черном – кто они?: Остеон-Групп; 2013
ISBN 978-5-85689-013-5*

Аннотация

Впервые публикующаяся в Интернете книга популярного публициста Александра Варакина «Люди в чёрном – кто они?» посвящена НЛО и роли уфологии в картине нашего мира. По сути дела перед человечеством был поставлен вопрос – возможно ли существование созданий из иных миров либо мы имеем дело с самым обыкновенным мифотворчеством? Согласитесь, ведь до Росуэлловского инцидента, похищения Адамски и первых фотографий тарелок, человечество если и принимало мысль о существовании инородного разума, то лишь как неких сверхъестественных существей, либо как плод фантазии досужих писателей. Даже «Война миров» Уэллса, хотя и показавшая после приснопамятной радиопередачи готовность человечества пугаться самой мысли о контактах с внеземным разумом, но все же была всего лишь ловкой мистификацией. В книге собраны многие свидетельства присутствия на Земле

НЛО – неопознанных летающих объектов, – причем автор постарался не перечислять одинаковые истории встречи людей с НЛО и привел свидетельства не только последних десятилетий, но и глубокой древности. Также здесь предпринята попытка осмыслить не только само явление НЛО, но и полтергейст, и другие аномалии и как-то попробовать связать их и с религией, и с уфологией. Читатель увидит, что на фоне всеобщей засекреченности государствами самих этих явлений друг от друга и от своих народов эта попытка не может быть корректной и полной, ибо истина сокрыта за семью печатями.

Содержание

Краткое предисловие	5
Первая часть	9
Глава I	9
Глава II	25
Глава III	54
Глава IV	69
Конец ознакомительного фрагмента.	80

Александр Варакин

Тайны НЛО и начала НЛОсофии

Краткое предисловие

Пусть читателя не смущает то обстоятельство, что при прочтении этой книги он, возможно, не раз столкнется с местоимением «я», хотя книга написана двумя авторами. Во-первых, сразу оговоримся: труд этот далеко не научный – хотя бы потому, что оба автора не профессиональные уфологи. Это в ученых докладах и рефератах принято говорить «мы», даже если его автор всю жизнь вполне самостоятельно и независимо разрабатывал свою теорию в полном одиночестве. Во-вторых, я очень надеюсь, что книга получилась занимательной и небесполезной. Занимательность тоже зависит от того, написана книга единым духом – или она является простой подборкой написанных в разное время статей, да и читателю гораздо приятнее общаться с автором один на один, чем с безликим «коллективом». В-третьих, в связи с моими выводами по интересующей читателя теме, автор опасался писать научную работу и даже, как мог, постарался сгладить многие и многие «углы», которые все яснее

проступают в последние годы в такой молодой и еще как бы «не настоящей» науке, как уфология. И занимаются ею, прямо скажем, люди мужественные и посвятившие исследованию НЛО всего себя. Хотя мы (соавторы) уже более шести лет вдвоем занимаемся вопросами, так или иначе связанными с проблемой НЛО, особым мужеством не обладаем. Хотя, возможно, не отказались бы совершить небольшое путешествие на «летающей тарелочке» – не для того, чтобы убедиться в том, что они существуют на самом деле (в этом мы абсолютно уверены), а потому, что человек, видно, от рождения наделен стремлением познать непознанное. А особо хочется проникнуть в тайну непознаваемого в принципе. Это мой вывод, к которому я пришел давно, а теперь знакомлю с ним и читателя. Ибо подготовка моя к этим вполне обдуманым словам шла много лет, и руководили ею – теперь-то я это прекрасно сознаю – они сами (в нашей литературе применяется неуклюжее слово «энлонавты», – я тоже не стану отступать от общепринятого).

Хочу предупредить: читать об НЛО можно, это занятие абсолютно безопасное. При некоторых обязательных условиях. Первое: книги и все остальные материалы по уфологии (и не только: полтергейст, магия, статистика преступности и т. д. – они из того же ряда) не должны находиться при вас в те часы, когда вы спите. Поэтому немедленно проверьте содержимое вашей книжной полки у изголовья и отсортируйте его: материалам об НЛО не место в жилом помещении! Куда

убрать дорогие вам фолианты? Пожалуйста, сделайте полки или поставьте небольшой шкафчик в прихожей, в коридоре или в кабинете (комнате, в которой вас не застигнет сон). Живя в Ташкенте, я хранил все свои материалы по этим темам на застекленной лоджии: это произошло лишь после того, как до меня дошла информация о воздействии газетных публикаций и фотографий об НЛО на организм человека. Любопытно, что после очередного ремонта супруга засунула папку с газетными вырезками о «летающих тарелках» как раз на полку над изголовьем кровати. Не зная почему, мы с нею перестали высыпаться: во сколько бы ни легли, времени сна не хватало, целый день ходили как сонные мухи, думая не о работе, а о том, как бы поскорее добраться до постели. После всесоюзной конференции уфологов, состоявшейся в Витебске (это было до распада СССР), мы вынесли папку на балкон... И как прекрасно выспались впервые за несколько месяцев!..

Видеоматериалы об НЛО, если они у вас есть, пожалуйста, храните совершенно отдельно не только от других кассет, но и желательно от любых возгораемых предметов: энтонавты очень болезненно относятся к наличию таких материалов у людей и стараются стереть эти записи, а это происходит иногда «некорректно» – так что поберегите свою квартиру от пожара. А лучше, тем более если видеозапись выполнена не вами лично, а переписана с экрана телевизора или у друзей. расстаньтесь с нею, пока не поздно. Лучше всего

ее стереть самому, не оповещая об этом ни окружающих, ни друзей и знакомых.

И последнее. Для читателя, впервые столкнувшегося с понятиями «НЛО», «уфология» и т. д., разъясняю: НЛО – это аббревиатура, содержащая понятие Неопознанный Летающий Объект (есть еще НПО – плавающий), а уфология – наука об НЛО, получившая свое имя от английской аббревиатуры (UFO – Unidentified Flying Objects). В последние несколько десятилетий (15-20 лет) за рубежом, да уже и у нас говорят: Неотождествленный Летающий Объект. Впрочем, это тот же (привычный) НЛО.

В добрый путь!

Автор

Постскриптум. Пока шла работа над книгой, Стивен Спилберг выпустил очередной фильм, который называется «Люди в черном». Пользуясь случаем, поздравляю его с творческой удачей, но мне-то, в моем выстраданном названии книги, пришлось эту часть текста названия забрать в кавычки! Жаль, и прошу прощения у великого режиссера, но отказаться от формулировки никак не могу.

Автор

Первая часть

Они – есть?..

Глава I

«Белое золото» и встреча с НЛО

В далеком и невозвратном теперь 1982 году меня, молодого инженера, в очередной раз «заслали» на хлопок.

Такие поездки, вопреки тогдашним моим представлениям, нисколько не были обременительными: недели две, а если «повезет», и целый месяц пожить на свежем воздухе, немного поработать (как правило, в норму, установленную таким же подневольным, как мы, бригадиром, почти все хлопкоробы укладывались до обеда), позагорать и покушаться, рыбачить, общаться, петь песни под гитару – что может быть лучше? Хлопок – это еже-осенний отрезок времени жизни в компании с «себе подобными», с которыми, кстати, не виделся целый год! Дело в том, что, рассылая людей по колхозам и совхозам, райком партии ежегодно применял одну и ту же схему, комплектуя «бригады» из тех же людей. Так и мы – три проектных института – всегда попадали на одно поле, и за много лет успели перезнакомиться и подружиться. В тот год нас почему-то перебрасывали с места на место, и в

середине октября мы «осели» в колхозе «Ок олтын» Зафарского района, где удручало одно – отсутствие рыбалки. Были и другие неудобства, которыми инженеры поначалу возмущались – не студенты же! – а потом привыкли.

Вечером 25 октября было тепло, даже немного жарко. Наша маленькая бригада (человек пятнадцать) сидела на айване и пела песни под гитару. Айван – это узбекская «беседка» размером 4×4 метра (или чуть больше, или меньше), сплошное сиденье – без дополнительных скамеек, – приподнятое над землей или полом на высоту до метра, а короче – место для отдыха и чаепития. Узбеки в домашних условиях застилают айван одеялами и обкладывают подушками, но на полевом стане, где нам довелось жить, – это было сооружение из сварного уголка, просто застеленное досками.

Другие бригады – Автодора и Гипротранса – кто где: кто читает в «бараке», кто-то, уйдя подальше в поля, наслаждается пейзажем. Но из двухсот пятидесяти человек примерно сто пятьдесят – здесь, на территории полевого стана. Автодоровцы разожгли костер и веселятся возле него своей компанией. Время не очень позднее – около 21.00.

И вдруг кто-то от костра воскликнул:

– Смотрите!

Не сговариваясь, а главное, не обратив внимания не жест того человека, который произнес это слово, мы, сидевшие на айване, все как один мгновенно повернули головы в одну и ту же сторону! Куда вы смотрите, когда вас окликают? Ко-

нечно же, на окликнувшего. Мы же сидели к югу лицом, а направление взгляда, куда обернулись, было – северо-запад. Это довольно далеко за правое плечо, и долго сидеть так, извините, неудобно...

Над крышей барака, отстоявшего от нас метров на сто пятьдесят, вздымался в небо светлый зеленоватый диск размером с три четверти Луны. Расстояние до него было километров пять, может быть, шесть. Диск НЛО поднялся над горизонтом на высоту около километра и остановился.

– Летающая «тарелка», – сказал кто-то буднично.

А я сам про себя уже и так знал: да, это – летающая «тарелка». Но ни восхищения, как описывалось в фантастических романах, ни страха (про такое тоже писали и пишут), ни удивления. Будто ежедневно мы наблюдаем по десятку таких взлетов!

Песня прекратилась, это естественно. Мы даже развернулись поудобнее, чтобы рассмотреть... нет, не диковинку – обыденность!

«Тарелка» тем временем выпустила вниз, к земле, пару лучей. Они были ярко-зелено-желтого цвета. И оба луча синхронно стали опускаться к поверхности земли (в нашем случае – на крышу барака). Удивительно: ведь можно было обежать этот барак, чтобы видеть всю картину на фоне голой степи! – с места не стронулся ни один. Нет, никого не парализовало, никто бы потом, как мне кажется, не заявил, что у него «одеревенели ноги» и тому подобное: просто событие в

те минуты казалось настолько обыкновенным, что понаблюдать пристальней никому и в голову не пришло. Подавляющее большинство инженеры, никто из нас даже не удивился, что мы видим, как очень неторопливо. Да нет: с ужасно медленной скоростью летят к земле световые пучки! Ведь скорость распространения света – триста тысяч километров в секунду!..

Это помню хорошо: шестым чувством я вдруг понял, что целью лучей, выпущенных объектом, было достижение земной поверхности. И тем же шестым чувством осознал: вот, наконец лучи коснулись земли (барак загораживал горизонт, и глазами мы этого касания не видели). Так и застыла картина – «тарелка» над бараком, и ее лучи, растопыренные, будто ножки циркуля, вонзились в землю. Цвет лучей и их яркость не менялись, и продолжалось все это минуты три. Затем так же обыденно и неспешно объект вобрал в себя выпущенные лучи – мы видели, как они медленно «втекали» в «тарелку». Повисев немного, НЛО поднялся вертикально еще метров на четыреста... И растаял в идеально чистом вечернем воздухе. Казалось, в той стороне, над крышей барака, ничего и не происходило, «тарелки» будто в помине не было. Визуально цвет объекта не менялся.

Не испытывая никаких эмоций (вернее, продолжая не испытывать), мы тут же вернулись к только что прерванным делам: кто-то опять хохотал у костра, а мы... затеяли новую песню. Попели-попели – и разошлись по баракам.

И все-таки у меня было несколько приподнятое настроение: как же, давно мечтал увидеть «тарелочку» – и нате вам. Честно говоря, до этого случая, даже сам будучи писателем-фантастом, я не очень верил в НЛО. Как, вероятно, многие, считал все изредка доходившие до публики сообщения журналистскими «утками» или кому-то выгодными (тоже не задумывался, кому) слухами. Помню разгромную статью 1976 или 1977 года в «Комсомольской правде» одного известного писателя (не стану называть его имя), где он доказывал, что НЛО не бывает. Статья возникла в связи с обвалом слухов, гулявших, в основном, по Москве, о том, будто НЛО видели в Кунцево и в других местах. А в Кунцево даже остановилась электричка, поскольку «тарелка» зависла прямо над полотном железной дороги. И вроде бы при Московском авиационном институте (МАИ) создана кафедра по изучению этих неопознанных явлений. И вроде бы кто-то из самозванцев распространял среди населения лекции на эту тему, прочитанные перед большими и малыми аудиториями специалистами этой неведомой кафедры. Теперь-то мы знаем, есть в действительности (наверно, и тогда существовала) Комиссия по АЯ (аномальным явлениям, а тогда, кажется, это расшифровывалось, как «атмосферные явления»), у нее имеются адрес и телефон. О работе этой комиссии речь будет впереди.

Вернулся в барак. Несколько мужчин разного возраста из Ташгипротранса читают, курят, кипятят чай. В окно на за-

пад, конечно, никто не выглядывал: «тарелка» летала правее, а от окна они все далеко, потому что возле окна – моя раскладушка.

– Видали «тарелку»? – спрашиваю их на всякий случай, а еще – похвалиться, что я-то – видел!

Реакция была примерно такая же, как у нас в тот момент, когда мы наблюдали непознанное. Анатолий Петрович абсолютно равнодушно сказал:

– Миша говорил. Чай будешь?

– Не хочу.

Не произвело впечатления – ну, и ладно. А на меня все же произвело.

Наутро произошли сразу два события: после жаркого вечера, не предвещавшего ничего такого, на землю выпал снег и ударил мороз – градусов семь, если не больше.

На работу мы не пошли из-за погодных условий, а часов в одиннадцать за мной пришел транспорт: срочно по работе отозвали с хлопка. Конечно, автобус пришел не только за мной: кое-кому из Гипротранса тоже надо было срочно уезжать, а уж мой директор попросил их захватить заодно и меня. Но точно помню, что этой девушки со мной в автобусе не было. О ком я говорю, будет понятно дальше.

Возвратившись с хлопка, я, конечно, поделился радостью наблюдения летающей «тарелки» с очень многими. Несколько лет этот рассказ я повторял и в компаниях, и с одиночными собеседниками. В основном, это были люди из писа-

тельских кругов или близких к ним. И, конечно, сослуживцы: в проектном институте числилось больше сотни сотрудников, а на хлопке были далеко не все.

В 1986 году Ольга К., заместитель редактора молодежной газеты, позвонила мне на работу:

– Помнишь, про летающую «тарелку» рассказывал?

– Конечно, помню.

– Тогда сделай заметку, мы опубликуем. Теперь можно.

– Да меня же знают, как писателя-фантаста. Скажут еще: ну, дофантазировался!

– Тебе обязательно видеть свое имя под статьей? Сам же говорил: народу было много. Пусть кто-нибудь и подпишет. Важно, чтобы событие было подлинное.

– Подлиннее не бывает!

И стал я искать этого человека – того, кто бы подписал мою заметку. И столкнулся с феноменальным явлением!

Я обошел почти всех. Ну, не все сто пятьдесят работали к тому времени в трех проектных институтах, но человек сто двадцать я обошел. Только шесть человек помнили, что нечто необычное в каком-то из колхозов произошло. Только трое с различной степенью уверенности помнили, что НЛО мы видели в колхозе «Ок олтын». Вернее, не НЛО даже, а... «давно было, точно не помню, но что-то на небе». И только одна девушка помнила все в точно тех же подробностях, что и я! Вот ее-то я и не помню в том автобусе, увозившем меня на следующее утро в Ташкент.

Почему я заостряю внимание на этом автобусе? Потому что важно понять, в какой момент у большинства произошло отключение памяти о событии – в ту ночь, или в последующие дни и ночи? Если бы она ехала со мною в автобусе, можно было бы сделать вывод: мы избежали стирания памяти, когда ее стирали у всех, потому что нас на месте уже не было. Но она еще долго оставалась там, в колхозе... Значит, память стерли в первый же момент (или в первую ночь), а ей и мне – все подробности события оставили. Кстати, не уверен, что оставили именно все подробности, но, по крайней мере, не какие-нибудь обрывки, как у тех шести! Остальные очевидцы события 1982 года в 1986-м вовсе делали круглые глаза и смотрели на меня, как на идиота.

Вопрос: зачем не стерли мою память? Ответ может быть только такой: наверное, для того, чтобы я везде и всегда рассказывал об НЛЮ? Или бы занялся проблемой всерьез?.. А эта девушка?.. Как ни крути, выходит, событие демонстрировали только нам двоим. Остальные получают не в счет. Трудно предположить, что «тарелка» послала импульс стирания памяти (я не беру эти слова в кавычки, иначе вся книга будет пестреть от них), в котором просто так оставила коридоры, и в них попали мы с нею и еще шестеро (учитывая то, что обошел я не всех, допустим, нас было человек десять).

Получается, меня они держали за репортера. А эту девушку?.. Подстраховка?..

Свою историю я рассказал Георгию Ивановичу Куницыну¹ в 1993 году. И задал тот же вопрос.

– Я нисколько не сомневаюсь, что они показывались вам двоим, – сказал Георгий Иванович. – А функция этой девушки, возможно, «сработает» позднее. Вы удивляетесь?.. Ничего, привыкнете.

К сожалению, Георгий Иванович недолго еще прожил и не успел завершить или продвинуть вглубь свою работу...

При таких условиях и такой постановке вопроса нетрудно возомнить себя пупом Земли. Однако я рассказываю о том, что было на самом деле.

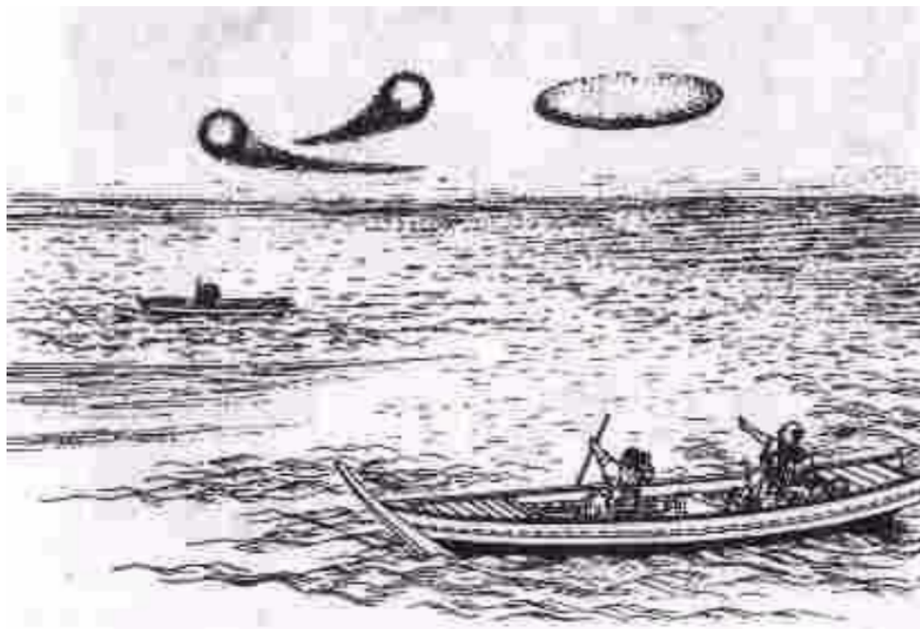
Г. И. Куницын заставил меня думать смелее, и анализ всей моей жизни до 1982 года привел к выводу не менее парадоксальному. Оказывается, за несколько лет до события уже всюю шла подготовка к встрече с НЛО! Не похвалюсь, что всходил по трапу и летал в иные миры, – нет, чего не было, того не было. Для этого у них, видимо, есть другие люди. Я намеренно не произношу слова «избранные», в данном случае вполне уместного, только потому, что в разговоре о себе это будет звучать неприлично. В дальнейшем я, наверно, вернусь именно к этому слову.

Так вот. Не придав значения шумихе вокруг НЛО в 1976 году, я все-таки захотел увидеть НЛО лично. Не столь страстно захотел, как можно было бы предположить для мо-

¹ Г.И. Куницын – российский философ и уфолог, автор монографии «Философия НЛО».

лодого человека, увлекавшегося фантастикой, но все же, видимо, сильно. Прошло еще два года. И вот я – в Ташкенте. Ежедневно хожу на работу, всегда одной и той же дорогой – от дома, где живу, до автобусной остановки. И множество раз обманываюсь: я вижу на горизонте стремительно мчащуюся летающую «тарелку»!.. Она мчится на бреющем полете над тополями, потом резко взмывает. и растворяется, будто ее не было. Через две сотни метров она появляется опять!.. Как в кино: то самое дискретное движение, о котором в 1976-м ходили слухи, а кое-кто прослушивал и лекции, распространявшиеся на магнитных катушках!..

Оказалось, это была стая птиц.



Так эта стая мучала меня несколько лет. В год понемногу – только в период, когда птицы собирались улетать – то ли на юг, то ли на север, этого я уже не скажу. А впечатление было сильным! Отчего же движение казалось дискретным? В лучах солнца?.. Ничего подобного: стая пролетала на значительном расстоянии от меня, и каждую отдельную птицу видно не было – только всю массу. А вот когда она по команде ложилась на крыло. Стая на время исчезала из поля зрения, хотя над чьими-то головами была так же видима, как и прежде. И расшифровал я это, если мне не изменяет память, в 1981 году, когда переселился к стае поближе и разглядел

все особенности ее полета, которых раньше не подозревал.

Как бы то ни было, за несколько лет до 25 октября 1982 года у меня выработался иммунитет к наблюдениям НЛО.

Я не назвал имен. Это не потому, что история выдумана мною. С 1990 года я живу вне Ташкента, давным-давно не видел этих людей и не могу испросить их разрешения привести в этой книге имена. Да и не всякому хочется фигурировать в чьей-то беллетристике, к тому же в такой теме.

И еще одно удивительное обстоятельство. К 1990 году почти все из тех людей, кто хоть что-то запомнил из события 1982 года, перешли на работу в тот институт, где я работал. Он называется Ташметропроект. Я думаю, ему-то упоминание на этих страницах не повредит.

А та самая девушка году в 1985-м не только перешла в наш институт, но еще и в мой отдел...

* * *

Расставшись с Узбекистаном, кажется, навсегда, как оказалось, с феноменом НЛО я не расстался. Кроме сбора материалов и осмысления их, нет-нет да и мелькнет где-то рядом «тарелочка»: я попал в Кинешму, одно из самых аномальных мест в России. НЛО стали кружить над этим небольшим старинным городом за полтора года до моего появления там.

Нет, конечно же, не ради моего переселения был затеян весь хоровод! Много раз наблюдали НЛО над Волгой – и в

темное, и в светлое время суток. А однажды зеваки успели дойти до редакции местной районной газеты:

– Над вами НЛО летает, а вы тут сидите и в ус не дуете!..

Вышли, рассказывает редактор, посмотрели – действительно НЛО. Цилиндрический объект. Серебристый такой. Низко висит и на солнце сверкает. До-о-олго висел. Повисел – и полетел над Волгой, вниз по течению. Мы о нем написали. Пришлось!

– Когда было? Где публикация?

– Ну-у-у! Я уж и не помню. То ли прошлый год, то ли позапрошлый. Где я тебе теперь ее найду!..

С моим соседом – хорошим человеком, живущим на нашей улице, – мое первое знакомство произошло через НЛО. Дело было так.

В первый год, когда купил дом, я очень много и упорно работал по его перестройке и постоянно находился во дворе – то с раствором возишься, то с бетоном, то выйдешь покурить. Идет сосед. Привет – привет.

– «Тарелку»-то вчера видал ли?

– Какую? – спрашиваю.

– Иду поздно – где-то уже около часу ночи, – а она висит – и прямо над твоим домом! До-о-олго висела (Вспомните слова редактора! – Автор). Ну, я не стал ждать, домой ушел. А я думал, ты видел.

– Так позвал бы, зашел!..

– Да ну, у вас света-то не было...

Так и познакомились.

Бывали курьезы. Не всякий курьез следовало бы тащить в книгу, но об этом не рассказать не могу. Он касается моего лучшего друга по Ташкенту. Назовем его Ахмед.

В 1987 году Ахмед пришел на работу и еще до начала рабочего дня заглянул ко мне и позвал покурить. Лицо его было серьезно и загадочно.

– Ты только никому не говори, – предупредил он. – Особенно бабушке...

Его феноменальной бабушке было уже под девяносто, она была старушкой старых традиций, и, как станет понятно из дальнейшего, ей о событии говорить, конечно, было нельзя.

– Жена встает часа в три ночи. Посмотрела на детей, – вроде у них все нормально. Зачем проснулась?.. Выглянула в окно. А там. – голос Ахмеда перешел на свистяще-приглушенный тембр и стал вдвое тише: – Прямо над нашей махалл² висит летающая «тарелка». Тучи раздвинула – и висит, внизу что-то высматривает. Потом из нее луч вышел – как прожектор! И все на земле осветил. Жена меня разбудить хотела, но не стала. Потом «тарелка» луч обратно забрала – и полетела. В сторону Высоковольтной.

– Ахмед, – говорю. – Ничего зазорного в этом нет. А вот если твоя жена никому не расскажет, наука потеряет очень ценное свидетельство. Так что лучше позвоните на телеви-

² Махалля – жилой квартал, поселок (узб.).

дение и, не называя себя, расскажите все в подробностях.

Ташкентское телевидение в то время готовило передачи о непознанном. Даже рассказывали, как определить – НЛО вы видите или некое «земное» явление.

– Что ты, что ты! Я сам ее не пушу.

– Ну, тогда ты сходи да расскажи!

– Что ты! А бабушка?..

Аргумент был очень веский. Мне Ахмед тоже запретил куда-либо сообщать о событии.

К счастью, объект видели очень и очень многие. В историю НЛО он вошел, как «НЛО над Юнус-Абадом». О нем сообщили в тот же вечер, даже очевидцев пригласили в телестудию. Я сам смотрел передачу, целиком подтвердившую подробности, рассказанные Ахмедом.

На другое утро Ахмед опять зовет меня курить и весь трясется от смеха.

– Что такое? Что с тобой?

– Представляешь, я возвращаюсь с работы, а в воротах стоит бабушка. Руки в боки. И говорит: «Ахмед! А я нынче ночью летающую «тарелку» видела!..»

Вот тебе и «бабушка старой формации»!

«Закроет» ташкентскую тему следующая глава. Примерно с 1980 года я знаком с Сергеем Алексеевичем Симоновым. Встретились мы с ним на Семинаре молодых писателей при Союзе писателей Узбекистана, куда он ходил некоторое вре-

мя, как баснописец. Басни были очень неплохие. Потом пробовал писать пьесы. А нашел себя, как уфолог. Это произошло, может быть, значительно позднее, чем я занялся этой темой, но заслуга С. Симонова в области исследования НЛО (и не только: вы узнаете об этом из самой главы), конечно, бесспорна.

Это он познакомил меня с серией киргизских исследований НЛО. Это он привез из Витебска информацию о вредном влиянии на организм газетных, фото- и видеоматериалов о неопознанных летающих объектах. Это он начал с исследования. Тунгусского феномена.

Глава II

Метеорит, которого не было. Версия

В 8 часов 15 минут 30 июня 1908 года датчики Иркутской обсерватории зарегистрировали землетрясение с эпицентром в районе Подкаменной Тунгуски, в 65 километрах от поселка Ванавара: это явление с чьей-то легкой руки, теперь уж и не выяснишь, называется Тунгусский метеорит. Более 200 гипотез посетили ученые головы за 90 лет (нынче празднуем юбилей события!), десятки экспедиций занимались и занимаются изучением и поисками, а теперь давным-давно уже и систематизацией накопленного материала, которого тонны... А малюсенький камушек «весом в сто тысяч тонн и диаметром около 30 метров» так и не найден. Как в воду канул!.. Может, и правда, в воду?.. Нет, хоть и имеются на Подкаменной Тунгуске болота да торфяники, они не нарушены, даже не примяты, даже слегка. И вывал леса, который наблюдался с двадцатых годов по семидесятые, а теперь катастрофически истлевет, весь остался на поверхности, только обгорел. Что же произошло 90 лет назад?

Гипотезы предлагались самые невероятные. Называлась возможность столкновения Земли с микроскопической

«черной дырочкой», подтверждением чему обнаружен громадный кратер диаметром 300 метров в Австралии: «дыра» якобы прошла Землю насквозь. Предполагался и метеорит из антивещества, который при встрече с веществом Земли аннигилировал. Комета, с ядром (или осколком ядра) которой якобы столкнулась наша планета в 1908 году, – и вовсе теория довольно расхожая. Кстати, в течение многих лет ее придерживался сам академик Н.В.Васильев, чья инициативная группа при Томском университете «держит руку на пульсе» давно оформившейся в отдельную науку отрасли метеоритики с условным названием «Тунгусский феномен». Сам Николай Владимирович, объяснял в 1986 году свой неизбывный интерес к Ванаваре первоначальной романтикой, когда они, группа молодых ученых, на свой страх и риск (и на свои, кстати, ничтожные средства, – ибо поиски Тунгусского чуда не только не финансируются, что в наше время не удивительно, но и не финансировались государством никогда!) отправились на поиски межпланетного корабля инопланетян. Кстати, тогда их (морально) поддерживал С.П.Королев!..

Может быть, может быть, и ядрышко кометы. Может быть, и «черная дырочка». Почти ни одна из теорий не принимала во внимание простую вещь: деревья тайги в самом эпицентре взрыва обгорели, потеряли сучья, но остались стоять. Вывал тайги тоже чрезвычайно интересен: это не круг, не овал, не «коридор», а сложная асимметричная площадь, где все лесины лежат вершинами от эпицентра, как будто метеоро-

рит не летел с востока на запад под углом наблюдения около 10 градусов (то есть почти параллельно поверхности земли), а упал с небес вертикально, как Сирано де Бержерак «с Луны» в пьесе Ростана. Да еще и не примял деревьев, а только опалил их. Тем более удивительно, что ведь площадь вывала не какая-нибудь сотка, и не две: более 50 квадратных километров!

Сам Н.В.Васильев двадцать пять лет назад соглашался с тем, что, видимо, массу метеорита очень сильно завышают, что ядро кометы могло почти ничего не весить и быть в полном смысле бестелесным (газо-пылевое облако, только и всего), но взрыв, и сильнейший, Николай Владимирович не отрицал. Однако уже в интервью, данном «Известиям» в декабре 1986 года, академик, комментируя скорую встречу с кометой Галлея, порадовался, что предполагаемый им самим состав ядра кометы Галлея совпал с тем, что принесли исследования. Надо сказать, точно такой же состав ядра Н. В. Васильев предложил и для Тунгусского метеорита (кометы): смесь частиц металлов, камней и льда. Однако вряд ли бы ледяное ядро взорвалось, да к тому же на Землю уже не раз падали ледяные метеориты, частенько не оставлявшие ни на поверхности, ни в атмосфере видимого следа – даже паро-водяного. А ведь в июне 1908-го очевидцы наблюдали – огненный шар!.. Впрочем, смотря из какого льда: если это замороженные газы типа аммиака, то при первой же встрече с атмосферой аммиак не только делается газообразным, но

и раскалится до небывалых температур.

Может быть, я и не принимал бы все так близко к сердцу, если бы 15 лет назад не столкнулся с проблемой вплотную – правда, опосредованно, через одного из авторов гипотезы, которая впоследствии, может быть, для Тунгусского дива и отпала, но не отмечена для всех других метеоритов.

Авторы гипотезы – братья Симоновы, Сергей Алексеевич и Александр Алексеевич. Последний, как физик-профессионал, позднее заинтересовался другими вещами, к метеоритике не имеющими отношения, а С.Симонов остался верен теме и продолжал разрабатывать ее, кстати, соотнося свои выводы и предложения с мнениями некоторых специалистов из группы академика Васильева.

Но сначала о самой гипотезе, которая представляется мне чрезвычайно простой и интересной, а также многое (правда, не всё) объясняет в Тунгусском феномене. Слово братьям Симоновым:

«... Около семи часов утра 30 июня (время, определенное в статье, приводилось братьями, вероятно, по другому часовому поясу. – Автор) со скоростью 45 км/сек. он вошел под острым углом в ионосферу Земли.

Ионосфера – это верхняя часть атмосферы на высотах от 50 до 1500 км, представляющая собой плазменную оболочку Земли, в которой имеется большое количество заряженных частиц: ионов и электронов.

Здесь магнитно-силовые линии метеорита (предполага-

ется, что он все-таки железно-никелевый. – Автор) выполнили роль открытой ловушки для окружающей его плазмы. Вокруг него возникает плазменно-энергетическая оболочка (ПЭО), в некотором роде уменьшенное подобие радиационных поясов Земли. ТМ летел под очень острым углом (10 градусов), что в 6 раз увеличило время пребывания его в ионосфере и позволило эффективней взаимодействовать с ней».

Далее авторы, занимаясь чистой физикой процесса, считают, что воздействие магнитных полей ТМ (думаю, аббревиатура и так понятна?) на заряженные частицы плазмы вызвало излучение электромагнитных полей (бетатронное, или тормозное) и электрических полей высокой частоты.

«В ионосферной плазме мог возникнуть эффект «эхо», предсказанный А. А. Власовым и полученный экспериментально в 1966 году. Применительно к нашему метеориту он заключается в том, что излучаемые поля возвращаются в область их возникновения, то есть на траекторию метеорита, и опять-таки способствуют большей эффективности взаимодействия ТМ с ионосферой и концентрации энергии в его плазменном следе.

Когда ТМ вошел в плотные слои атмосферы, его кинетическая энергия привела к нагреванию и ионизации обтекающий его воздух. При этом ионизированные компоненты воздуха будут стекать по силовым линиям магнитного поля ТМ, выполняющего здесь роль магнитной воронки, в тыльную часть метеорита, образуя плазменный шнур, соединяющий

ТМ с ионосферой. Часть мощного радиоизлучения метеорита будет интенсивно поглощаться этим шнуром, индуцируя в нем высокочастотные электрические поля, в которых, как считал академик П.Л.Капица, плазменный шнур удерживается гораздо лучше, чем в магнитном поле. В нашем случае это соответствует хорошей поперечной устойчивости плазменного следа. Другая часть излучения ТМ передается по поверхности шнура на ионосферу и создаст там энергетическое облако...

Такая интенсивная перекачка кинетической энергии ТМ в энергию плазменной «бутылки» привела к тому, что метеорит тормозился гораздо интенсивней, чем это следовало бы из законов аэродинамики. Сообщения очевидцев о небольшой скорости ТМ в конце траектории падения и отсутствие полосового вывала леса подтверждают это. (Здесь и далее выделено мною. – Автор)

... Тунгусский метеорит не оставил бы столько загадок, если бы конец его траектории не совпал с аномальным районом Земли, тектонические особенности которого сыграли большую роль в развитии Тунгусского феномена – действие происходило идеально близко от вулканической трубки древнего кратера вулкана (палеовулкана).

Найденные томскими учеными в слое торфа, образованном в 1908 году, застывшие силикатные капельки размером от 20 до 100 микрон являются, по видимому, следом гигантского разряда, он же вызвал

своеобразный ожог деревьев типа «птичий коготок».

Так как эпицентр плазменного взрыва был в стороне от метеорита, то ударная волна отбросила его. На траекторию ТМ могли еще оказать влияние и огромные магнитные поля разряда ионосфера – Земля.

Отброшенный на юг ТМ... видели наблюдатели в районе села Кежда примерно на высоте 25-35 километров. Вспомним рапорт уездного исправника: «...С юга по направлению к северу... пролетел громадных размеров аэролит...»

Мы же предполагаем, что он летел в обратном направлении...»

Такая вот длинная цитата, чтоб не запутаться в физике процесса, преподнесенной авторами еще в 1984 году в газете «Комсомолец Узбекистана». Далее А. и С.Симоновы объясняют, как метеорит улетел на 400 километров южнее, то есть отрикошети-ровал с севера на юг, а очевидцы наблюдали его летевшим с юга на север, что и указано в рапорте уездного исправника. Здесь, по мнению авторов, смешаны физика и психология (разница между скоростями света и звука и обратное движение разряда от метеорита – именно с юга на север). Для дальнейшего разговора нам важно еще то, что, по показаниям очевидцев, метеорит «произвел ряд звуков, подобных выстрелам из орудий, а затем исчез».

Дальнейшие исследования братьев Симоновых привели к тому, что они обнаружили еще одну интересную особенность: предположительно метеорит упал, как уже многим по-

нятно, не на Подкаменной Тунгуске, а в районе Кежмы, то есть именно в 400 км южнее первичного района – эпицентра вывала тайги. И упал. в месте выхода на поверхность жерла другого палеовулкана!..

Сразу скажем, теория рикошета Тунгусского метеорита (ТМ) в то время, когда Симоновы вплотную им занимались, была весьма популярна, поскольку простейший механический рикошет (из-за острого угла падения) уже обсуждался на страницах популярных молодежных изданий. Была и статья М.Панова «Гиблое место» в «ТМ» (на этот раз аббревиатура означает журнал «Техника – молодежи») № 8 за 1983 год, в которой автор говорит о том, что в Кежемском районе существует аномальная поляна, где гибнет все живое, а местные жители и охотники называют ее «Чертово кладбище». Поляна примерно 100 метров в диаметре, на ее поверхности ничего не растет, хотя она и окаймлена деревьями (впрочем, с обугленными со стороны поляны кронами).

Не знаю, стоит ли говорить о самой «Чертовой поляне», поскольку она вроде бы заочно всем известна, хотя никто из знающих о ней, кажется, лично там не был и ее не видел. Кое-кто из местных жителей якобы побывал на поляне, однако, когда дело доходило до того, чтобы показать «гиблое место» специально прибывшим ради этого исследователям, поляна будто сквозь землю проваливалась.

Две всесоюзных экспедиции организовал ради поисков поляны Сергей Алексеевич Симонов на предмет находки

ТМ (наперед скажу, экспедиции были безрезультатными). Обе были в бассейн реки Кова, в непроходимую тайгу, где, по слухам, и скрывается «Чертово кладбище».

Следует заметить, что после публикаций в журнале «Техника – молодежи» материалов об этой загадочной поляне Кежемская районная газета Красноярского края «Советское Приангарье» опубликовала свою же статью «Чертово кладбище» от 1940 года. В ней, в частности, говорилось о районном агрономе, который, находясь в командировке в деревне Пашино (40 км ниже по течению от места впадения Ковы в Ангару), решил по своим делам перебраться в Карамышево (110 км выше по течению Ковы). Попасть туда можно было лишь по узкой лесной тропе, да и то только с помощью опытного проводника, – что, кстати, агроном и сделал. Пожилой местный житель примерно на середине пути пояснил агроному, что скоро будет поворот налево – это к Прокопьеву (деревня на Кове в 50 км от впадения Ковы в Ангару), сама же тропа идет сквозь Карамышево. А «недалеко отсюда» – «Чертово кладбище», и дед проводника гнал как-то скот в деревню Баншиково Нижне-Илимского района (это на восток от Карамышева в сторону теперешнего Братска, деревня теперь находится под водой Усть-Илимского водохранилища) именно по этой тропе. Заночевали они тогда вдвоем с напарником не доходя Карамышева. После ужина посчитали коров. А утром, чуть свет, двух коров недосчитались...

«Туды, студы, а они, сердешные, недалеко на прогалызи-

не лежат недвижимые. Околели, значит... Осмотрели прогалызи-ну, а земля на ней черная да мягкая, как кто ее нарочно спахал да заборонил. Ни травинки, ни кустика на ней не растет. А кругом ее травища по колено и лес нормальный, как в прочих местах. Подошли к коровам, осмотрели. Туши целые. И сразу почувяли обои каку-то боль в теле своем. Отошли на траву, отдышались. Но тут их сразу сумление взяло. Мол, недоброе это место, нечистое. Как, значит, побудеешь на нем, и околеть можешь. Подойти опять боятся. Коя-как сташишили коров на траву, распороли пучины и увидели, что нутро у них чем-то опаленное, покраснело. Но тут старики и вовсе струхнули. Толкуют, што не иначе как нечистая сила коров огнем спалила... Я с дедом бывал на том месте, и окромя меня его никто не знает...»



Корова, пострадавшая после встречи с инопланетянами

Захотелось районному агроному лично убедиться в рассказе старика. Наутро двинулись и они дальше. Вскоре из-за толстых стволов показалась сопка. И проводник сказал, что

как раз приехали к тому самому «гиблomu месту».

У небольшого взгорка действительно была темная лысина. Земля черная, рыхлая, никакой растительности. Агроном положил на черную землю поляны подстреленных рябчиков и наломанных свежих сосновых веток. Сами отправились завтракать. Потом вернулись и осторожно забрали с поляны то, что положили на нее. Зеленые ветви поблекли, будто опаленные чем-то. А иголки, при малейшем прикосновении к ним, отваливались. Рябчики внешне изменений не претерпели. А при вскрытии внутренности их имели красноватый оттенок, похожий на ожог. Даже недолго побывавшие на этом месте агроном и проводник почувствовали в организме странную боль...

Несколько лет агроном вел переписку с инстанциями об этой феноменальной поляне. Как-то он опять побывал на ней и проводил те же опыты. Все было, как в прошлый раз. При поднесении к поляне стрелка компаса сильно колебалась.

Важно еще то, что местонахождение поляны было с большой точностью нанесено на крайплан...

Перед Великой Отечественной войной на поляну собиралась экспедиция, но что-то ей помешало. Возможно, сама война. А потом уже и людей тех не было, адрес поляны утерян.

Экспедиция 1986 года, возглавляемая Сергеем Симоновым, обследовала район тайги в водоразделе притоков Ковы – Дешем-бы и Камкаборы. С большими приключениями

добирались до места: дело в том, что теперь в этом районе не только не знают дорогу до «Чертова кладбища», а практически не осталось населения в когда-то многолюдных деревнях. До Симонова уже шесть экспедиций пытались найти «гиблое место» (после публикации в журнале «Техника – молодежи» нашлось множество энтузиастов), и безуспешно. Однако Ташкентской экспедиции (Симоновской) повезло больше других: она обнаружила, что в Дешембинском озере, представляющем собой треугольник со сторонами по километру каждая, вода содержит большое количество радона и обладает целебными свойствами.

И еще, по пути к цели, остановившись для отдыха, они нашли в скале трещину, уходящую глубоко под землю. Из щели веяло вселенским холодом! Путешественники вскипятили на костре чайник и поставили его на эту щель... Через полчаса вода в чайнике замерзла. Напомню: время – лето 1986 года. Подобное явление уже открыто в 1901 году в районе кавказского Железноводска: на горе Развалка в 40-градусную жару под мхами – вечная мерзлота. Нашедший этот феномен горный инженер Эй-хельман назвал ее «летней мерзлотой». Явление исследовалось геологами, но ничего не обнаружено – кроме того, что мерзлая земля простирается до глубины 9 метров. В скале, испещренной разломами, уходящими вглубь щелями, присутствует некий природный морозильник. Из щелей постоянно поднимается поток холодного воздуха, в котором любят кружиться птицы. Све-

дения мною получены из публикации Юрия Метелева «Загадки Северного Кавказа» («НЛО» № 1, 1998 г.). Не знаю, знаком ли с этим сообщением Симонов...

По пути к водоразделу друзья обнаружили старую заросшую тропу – как им показалось, тропа, идущая с востока на запад по направлению к Карамышеву, и есть та самая, по которой шел агроном. Попытавшись двинуться по ней, они вскоре потеряли сначала ее, а потом еще три часа на поиски в округе хоть каких-нибудь следов этой самой тропы. Прервав поиски, отправились по намеченному заранее пути – вдоль берега Ковы, к водоразделу.

Наконец, преодолев многие трудности, поисковики увидели сопку, один склон которой был очень пологий, а другой очень крутой. Под сопкой были размещены еще несколько казанообразных³ сопкок поменьше, каждая покрыта сосняком на почти плоских верхушках. Взобравшись на самую большую, «материнскую» сопку, исследователи разбили на ней лагерь.

Здесь их ждало необъяснимое. Когда наступил вечер, под сопкой вдруг стали вспыхивать параллельно земле подобия молний, озаряя малые сопки желтоватым светом. Исследователи схватились за фотоаппарат. и обнаружили, что в нем закончилась пленка: переусердствовали, снимая «аборигенов» Кежмы и самих себя у трапа самолета. Новую пленку заряжать было не с руки – не подготовились. Да и явление исчез-

³ Казан – узбекский котел для приготовления пищи (в основном, плова).

ло, продлившись пятнадцать минут. Было это около девяти часов вечера по местному времени.

Однако не только молнии под сопкой вспыхивали на глазах у исследователей: от земли в небо поднялись строго очерченные светлые, дымчатого цвета «световые столбы». Один в центре и два – по бокам, под углом в сорок пять градусов, «выходящие как бы из одной точки где-то рядом». «Столбы» растворились так же, как перестали вспыхивать молнии. Общий фон при этом не менялся.

Так получилось, что, задержавшись с исследованием озера и потеряв лишний день из-за бурелома, встретившего их на пути от Дешембинского озера, путешественники уже не могли оставаться на сопке еще на один ночлег, чтобы проверить повторяемость явления и зафиксировать его на пленку: приходилось торопиться в обратный путь, к транспорту, который ожидал их в поселке Болтурино, на Ангаре. Единственное, что они успели, это обследовать крутой склон сопки, где наблюдали явление. При измерении радиационного фона – в этом месте фон исчез до нуля. Очень сильно проявлялось ощущение дискомфорта, давило виски, заболели верхние зубы...

Экспедиция 1986 года все же не прошла даром. С.Симонов узнал фамилию районного агронома – Солягин Валентин Семенович, человек с непростой судьбой. В Красноярске им посчастливилось беседовать с его дочерью, от которой они узнали следующее.

В двадцатые годы Солягин заочно закончил Тимирязевскую академию, создавал колхозы в Хакасии. За селекционную работу был арестован, как «враг народа». Через два года, в 1939-м – редкий случай! – был реабилитирован и направлен на работу в Кеж-му, районным агрономом. В 1951 году Солягин скончался, оставив дневники, но «при переезде в Красноярск. многие бумаги, в том числе и дневник, были утеряны». Зато дочь сама слышала от отца рассказы о «Чертовом кладбище». Хоть эта информация подтвердилась!..

Экспедиция следующего года была более многочисленной и менее организованной. Возглавил ее уже не Симонов, хотя и участвовал в ней. Она разбилась на несколько отрядов, которым приходилось постоянно сверяться с местоположением друг друга. В результате, разойдясь по разным направлениям, ни один из отрядов не дошел до своей цели, а значит, никто из них не нашел и «Чертова кладбища». Отряд Симонова получил неожиданную помощь от военных: экспедиция пролетела над местом прошлогоднего пребывания на самолете. Уже был на пределе запас горючего на обратный путь, когда кто-то из отряда заметил в иллюминатор. черную поляну! Развернулись, но пролететь именно над поляной так и не удалось: за пышной растительностью поляна была потеряна. Отметили на карте примерное местоположение предположительного «гиблого места» – и полетели обратно. Опять поджимали сроки из-за редкого в тех местах транспорта.

В 1988 году уже девять экспедиций из разных пунктов Со-

ветского Союза прибыли в Кежму на поиски «Чертова кладбища». К сентябрю все они свернулись, оставались только томичи. По слухам, именно им и удалось обнаружить «гиблое место». Но официального подтверждения этому событию С.Симонов не получил. Полнясь слухами, околоученный мир как бы «затер» тайну открытия. Скорее всего, ничего найдено не было.

С 1989 года начался «парад независимостей», утяжеление материального положения многих, Симонов уехал из Ташкента в Кинешму и работал там два года метеорологом. Сейчас вернулся в Ташкент, а я, наоборот, переехал в Кинешму, и о дальнейших его исследованиях Тунгусского метеорита ничего не знаю.

Зато, живя в Кинешме, я стал одним из первых, кто ознакомился с его новыми исследованиями того времени. Состоят они вот в чем.

Во-первых, еще в 1986 году они с братом пересмотрели собственную концепцию полета Тунгусского метеорита. Хотя теоретически вроде бы вполне могло быть, что за направление полета был принят звук удаляющегося на север разряда, все же не верить многим очевидцам в районе Кежмы больших оснований нет. Раз говорят, что метеорит пролетел на север, значит, действительно пролетел.

И братья нашли, что такое вполне могло быть. Каким образом?..

Уже говорилось, что метеорит катастрофически терял ки-

нетическую энергию, и торможение шло гораздо более интенсивное, чем «полагается» по законам аэродинамики. Так вот, притянутый аномальным жерлом палеовулкана в районе Подкаменной Тунгуски (Ванавара), плазмOID действительно взорвался на Подкаменной Тунгуске. Однако сам ТМ, потерявший кинетическую энергию (заторможенный!), «выпал» из шнура, продлившего траекторию уже без него. А «вывалившись», метеорит мог упасть в районе Кежмы. Причем был он не особенно раскаленным («работала» плазма, скопившаяся вокруг него), и в безлюдном месте вполне мог затеряться от глаз наблюдателей. И впрямь, когда столько людей видели, как он летел, почему-то нет ни одного наблюдателя самого момента падения. Он просто мог упасть, как обыкновенный, хотя и огромный, камень.



Постоянно возвращаясь к теме ТМ, Сергей Алексеевич продолжал искать в архивах и запасниках «следы» метеорита. И пришел к любопытному открытию. Оно противоречило всей их теории! Зато, наконец, приближается к нашей теме.

Свидетельств очевидцев накопилось столько, что можно было расписать чуть ли не по секундам – где, когда и в каком направлении летел Тунгусский объект. Что и сделал Симонов, нанеся эти точки и время наблюдений на карту. И выяснилось парадоксальное: перед самым «падением», то есть перед самым взрывом – то ли метеорит, то ли разряд, то ли плазмоид – метался из точки в точку, довольно далеко отстоявшие от места взрыва. А это указывает на разумный характер действий объекта. И С.Симонов делает вывод: Тун-

гусский метеорит – не что иное, как потерявший управление НЛО.

Свое открытие он привез в Томск, в группу Васильева, и вскоре этот вывод был подготовлен к печати и опубликован, сопровождаемый доказательной статьей. Статья вышла в соавторстве – по той причине, что, созваниваясь с учеными Томска, Симонов тот же вывод и на тех же основаниях услышал от томичей. Гипотеза родилась параллельно, как это часто бывает.

Приближаясь к моему собственному выводу на тему ТМ, хочу обратиться к открытию «световых столбов», которое «на совести» Симоновской экспедиции 1986 года, и к «показаниям» очевидцев (заимствованы из литературы и из отчетов С.Симонова). На Ангаре в момент прохождения небесного объекта происходило вот что.

«Шевелились дома, окошки вылетали. Полосы видели, глядело небо кровью. Красные облака само собой, а полосы – столбами. Красные и желтые. Приклонились снизу вверх».

«Камень упал. По небу столбы заходили. Сначала полосы стояли, а затем стрельба, как из пушек».

«Камень упал»?.. Сильно сказано. Не проверишь. А вдруг видели??? Но продолжим.

«Столбы комком, рядом шли. Сами столбы как хорошее бревно, между ними бревна два уместится. Сначала один, потом другой, третий. Полосы одинаковой ширины».

«Как будто выходят столбы снизу – эти полосы. Каждая

полоса шла непрерывно. Полосы держались некоторое время, не очень долго».

А теперь вернемся к месту катастрофы на Подкаменной Тунгуске. Приводятся воспоминания эвенка Чучанчи, который вдвоем с братом находился в 40-45 километрах от места глобального взрыва. В 1926 году, когда записывали его рассказ, охотник очень настаивал на том, что рассказ этот максимально точен, поскольку это самое яркое воспоминание жизни. Скобки внутри его текста содержат комментарии братьев Симоновых из публикации 1984 года.

«...Вдруг очень сильно ударил гром. Это был первый удар. Земля стала дергаться и качаться, сильный ветер ударил в наш чум и повалил его (Срыв баллистической ударной волны при резком торможении ТМ). Тут я увидел страшное диво: лесины падают, хвоя на них горит. Жарко, очень жарко, сгореть можно (Световое излучение начавшей разрушаться от напора воздуха плазменной оболочки ТМ). Вдруг над горой, где уже упал лес, стало сильно светло, будто второе солнце появилось. Неожиданно блеснуло. Глазам больно стало, и я даже закрыл их. Похоже было на то, что русские называют – молния. И сразу же был сильный гром. Это был второй удар (Взрыв сорванной встречным разрядом плазменной оболочки метеорита и вслед за этим разрядка возбужденной ионосферы в виде молнии по следу ТМ на кратер палеовулкана). После этого мы увидели, будто вверху, но уже в другом месте, опять сверкнуло, и сделался сильный гром. Это

был третий удар (След раскаленного метеорита, отброшенного взрывом на юг). Налетел на нас ветер, с ног сбил, о поваленную лесину ударил (Пришедшая ударная волна). Следили мы за падающими деревьями, на пожар смотрели. Вдруг Чекарен закричал: «Смотри вверх!» – и показал рукой. Посмотрел я туда и опять увидел молнию, блеснула она и опять ударила. Это был четвертый удар, как обычный гром (Вторая ионосферная молния: ионосфера – метеорит над Кежмой – его след – эпицентр взрыва). Теперь я хорошо вспомнил, был еще один удар, пятый, но он был маленький и где-то далеко (Отдаленный звук взрыва плазменного облака над Кежмой)».

Вот, кажется, все. Братья (Симоновы) упомянули «загадочные светлые ночи» на значительной части территории России и Западной Европы с 30 июня по 3-4 июля: было настолько светло, что можно было читать мелкий текст.

Как раз в этом ничего загадочного нет. Если значительное пространство атмосферной и ионосферной оболочки Земли ионизировано, а атмосфера – это газ, – газ и вел себя соответственно, вероятно, еще и подпитываясь наведенными полями. У гигантского «минуса» Земли, вероятно, был отобран значительный, несмотря на его «бесконечность», заряд, и возник перекося, разность потенциалов, которой в устоявшемся, равновесном положении, при обычном течении земной жизни, не бывает. А если бывает, то локально – местами, во время гроз.

Мало загадочны также «столбы». Они – из той же серии: возбужденная тем или иным способом ионосфера. Вариант северного сияния. Оно тоже бывает при беспокойном солнце, когда ионосфера получает колоссальный внешний поток энергии.

Конечно же, в указанное время наблюдалась магнитная буря! Скорее всего, не все пережили те беспокойные катастрофические дни. К сожалению (или к счастью), мы не знаем еще и о тех, кто, возможно, все же оказался в непосредственной близости от места взрыва – и в Ванаваре, и в Кежме, на Кове, насколько бы не казались нам эти районы малонаселенными...

Авторы теории допустили непреднамеренную ошибку, которая много значит для дальнейшего развития мысли по поводу Тунгусского феномена. Дело в том, что они (и многие другие) говорят о том, что ночи стали светлыми с 30 июня. Нет, они стали светлыми примерно за неделю до взрыва на Подкаменной Тунгуске и были светлыми еще с неделю после взрыва. И в этом настоящая загадка!

По своей гипотезе А. и С. Симоновы сделали доклад в Комиссии по метеоритике и космической пыли Сибирского отделения Академии Наук СССР в Новосибирске, и доклад не только был встречен положительно, но и вошел в теоретическую базу, с которой подходят ко всем небесным гостям на нашу планету. Во всяком случае, гипотеза не пропадет и будет употребляема в дальнейшем.

К великому сожалению, не сохранились графики или сейсмограммы Иркутской обсерватории, находящейся в 900 километрах от Ванавары. Известно только, что сейсмоволна после взрыва на Подкаменной Тунгуске дважды обожала всю планету, и ее зафиксировали не только в Иркутске, а практически все метеостанции мира. Интересно было бы узнать, последовал ли второй удар – оттуда, с «Чертова кладбища»? Не пушинка ведь упала, а метеорит массой около 100 тысяч тонн! Вероятно, этот удар все же слабее, чем взрыв тысячи атомных бомб типа той, что сброшена на Хиросиму (именно в такую цифру оценивается мощь взрыва в Ванаваре), но незамеченным не должен был пройти.

Очень жалко, но Симонов не нашел в крайплане Красноярска местоположения «Чертова кладбища», хотя достоверно известно, что В.С.Солягин это место с большой точностью отметил. То ли затерялось, то ли не судьба, а то ли. А то ли – ничего особенного...

Объясню, почему.

Исследователи хоть и не сразу, но все же взялись за ТМ. За 72 года (изучение началось только с 1926-го) осмотрен чуть ли не каждый кустик, которого в то время и в помине-то не было. Просеяны сквозь сита и пальцы несколько сотен таких объемов земли, сколько, по оценкам, содержал могучий камень, упавший на планету. Выявлено нарушение магнитных свойств почвы, биологические мутации муравьев и других живых организмов. Аномальный рост деревьев – из того же

числа. Найдены «капельки» размером от 20 до 100 микрон, а камень «размером с девятиэтажку» – не найден?.. Очень странно.

Был ли он на самом деле, Тунгусский метеорит?

Сам С.Симонов пережил Ташкентское землетрясение 1966 года. В городе все те, кто пережил землетрясение, особенно в районе Чиланзара, помнят, что непосредственно перед первым разрушительным толчком было оранжевое свечение, охватившее половину неба. На самом деле, сила стихии была не так уж велика: Назарбекское землетрясение 1980 года, в эпицентре имевшее силу 8,1 балла, когда в Ташкент пришло не меньше 7,57,8 балла, было значительно мощнее. Форма волн была разной, а соответственно различным воздействием на наземные объекты.

Еще, вероятно, отличалась природа того и другого. В 1966-м паника была, а в 1980-м – почти не было. В чем дело?..

А в том, что в 1980-м году не было свечения.

Аномальная точка Земли в районе Ванавары (палеовулкан) и аномальная точка в районе Кежмы (палеовулкан) по непонятной причине, которую сейчас обсуждать бессмысленно, не зная природы явления, самовозбудились. В результате еще за неделю до взрыва на Подкаменной Тунгуске по всей Восточной Европе (по словам жителей Саранска, современников ТМ) стояли белые ночи. Накачка атмосферы и ионосферы уже шла полным ходом. Наконец, 30 июня 1908

года в 8 часов 15 минут утра произошел резкий выброс энергии (возможно, переброс из кратера в кратер). Это трубка вулкана выбросила в атмосферу клубок энергии, который при взаимодействии с атмосферой и ионосферой породил гигантский плазмоид, взорвавшийся тут же, на месте, в районе выброса. Части его, на которые он почти немедленно разбился, одновременно разлетелись в разные стороны (потому так противоречивы свидетельства, потому и метался «аэролит», как метко назвал его уездный исправник в рапорте Енисейскому губернскому управлению). Не исключено и обратное движение разряда (своеобразной 400-километровой «дуги») – из Кежем-ского кратера в Ванаварский. Даже скорее всего. Потому что по воздействию на все живое «Чертово кладбище» больше похоже на «генератор-излучатель», чем на «приемник».

Фактически мы имеем дело с гигантской шаровой молнией, и не с одной, а с несколькими, на которые разбилась, быть может, первоначальная одна. Отсюда – разряды по разным направлениям, отсюда разлетались гигантские шары, отсюда – множественность взрывов, ибо не верить эвенку-охотнику нет причин, как и ему – нет никаких причин сочинять то, чего не было. Тем более что это совпадает с данными очевидцев Кежмы (не выстрел из пушки, а стрельба!) Скорее всего, подобные явления имеют свойство повторяться. И это обязательно связано с кометой Галлея.

Года за четыре до появления кометы в пределах астроно-

мической видимости на Земле происходят гигантские и загадочные катастрофы. Из их ряда – Тунгусский объект. И еще несколько лет после сближения Земли с кометой Галлея происходят те же необъяснимые вещи – цунами, гигантские волны, землетрясения, наводнения, самопроизвольные взрывы. Активизируются НЛО, взрываются непонятно откуда взявшиеся «облака газа» (Уфа), атомные электростанции (Чернобыль), пирамиды свезенных на поля удобрений (Рязань), рушатся государства (Россия – революции 1905 и 1917 гг.; Советский Союз – 1985 – 1991-93 гг.).



Уездный исправник желал быть абсолютно точным. Что мы читаем? –

«Над селом Кежемским (на Ангаре), с юга по направлению к северу при ясной погоде высоко в небесном пространстве пролетел громадных размеров аэролит, который, разрядившись, произвел ряд звуков, подобных выстрелам из орудий, а затем исчез...»

По всем признакам, Тунгусского метеорита и в самом деле не было. Были плазмоиды – или один, или несколько. Ни откуда они не прилетели: свои, «отечественные». Возможно, как предвестники грядущих потрясений, что назначил России-матушке кровавый ХХ век.

А физический процесс происходил примерно тот, который замечательно описали (а сначала очень здорово «вычислили») братья Симоновы. Только в отсутствие самого небесного камня, ради которого придумана остроумная теория.

Кто знает, а вдруг к 100-летию ТМ найдут???

Тогда сам о себе все расскажет. Читать по находкам в земле мы умеем. Не маленькие.

Кратер огромных размеров – 1200 метров в диаметре и 114 метров глубиной, – по мнению геологов, «явно метеоритного происхождения», появившийся в штате Аризона еще в доисторические времена – содержит ли он хоть что-нибудь? Хоть осколочек?.. Или кольцо из соизмеримых с ним кра-

теров вокруг города Чарлстона?.. Если это не остатки «лопнувших пузырей» на поверхности кипящей лавы, сходные с дырочками на блинах, то, скорее всего, происхождение их таково же. А самому громадному, Аризонскому, у индейцев племени навахо сохранилось объяснение (чудесное, кстати, объяснение!): «Спустился с неба бог в виде огненного столба и, уничтожая все вокруг, со страшным грохотом скрылся под землей». Кажется, и этого «метеорита» не было, а физическое явление – сходно с Тунгусским.

События и явления разного рода встретятся нам в последующих главах. А пока. Пока предлагаю читателю отвлечься от проблем метеоритики и заняться системой мер и весов. Да-да, я не шучу. Именно этому и кое-чему другому посвящена следующая глава. И начинать будем очень и очень издалека.

Глава III

Астрономия на службе народу-земледельцу

В популяризации Тунгусского события громадную роль сыграл писатель-фантаст Александр Казанцев. Этот высокоэрудированный человек не только сам загорается тайной, но и увлекает за собой массы последователей. Несколько поколений благодарны писателю (он еще и изобретатель, имеющий за плечами несколько сотен изобретений! – и шахматист!) за романтику его взглядов – пусть оказавшихся «неправильными». Но в России эта неправильность – всегда палка о двух концах, и хорошо смеется тот, кто смеется последним.

Мне было не нужно увлечение Тунгусским метеоритом или судьбой Фэтона. Однако в том, что я когда-то взял в руки шариковую ручку и уселся за свой первый фантастический рассказ, виноваты два очень разных, но любимых писателя – Брэдбери и Казанцев.

Первый поразил меня своими «Марсианскими хрониками», а Казанцев – публикацией черепа ископаемого бизона, простреленного пулей!.. Что-то не так с нашей историей, подумал я тогда, собирая в портфель пятиклассника учебники, среди которых был и дорогой мне – с названием «История

древнего мира». Весь гладкий, и в нем по полочкам разложено все то, что больше тридцати лет подвергаю сомнению. Даже пещерные люди на картинке – чистенькие и опрятные, а старейшина рода, вероятно, получает какую-то пенсию от совета рода (или племен). Так я и сказал учительнице истории, вовсе не собираясь ее обидеть. И еще тогда понял: специалисты, особенно историки и археологи, не терпят вмешательства в свои дела. Тем более вмешательства дилетантов и недоучек. Нисколько не примазываясь к великим, хочу привести простой пример: Генриха Шлимана дипломированные археологи не выносят до сих пор.

Амбиции ученых, не желающих расставаться с «правильными» представлениями о прошлом, почти весь XX век стоят камнем на пути осмысления истории человечества. Еще Аристотель (по неизвестным нам причинам) и еще при жизни своего учителя Платона высказался очень недружелюбно (в какой-то степени подленько) об этом философе, ученике Сократа. Вы думаете про известную фразу «Платон мне друг, но истина дороже»?.. Если бы! Представьте, каково было старику Платону узнать, что его ученик сказал вполне официально, будто Платон «все выдумал про Атлантиду»!.. Столько ученых и неученых копий с тех пор сломано по поводу затонувшего материка, написано, по подсчетам Людвика Зейдлера, об Атлантиде в 100 миллионов раз больше, чем у самого Платона, общий объем текста которого («Ти-мэй» плюс «Критий») не превышает 25 страниц!..

В 1990-х годах Роберт Бьювэл обнаружил замечательную вещь, касающуюся египетских пирамид. Поначалу она даже ему самому показалась не очень значительной, но позднее, когда пришлось окунуться в проблему с головой...

Открытие очень интересное: три Великие пирамиды (собственно, Великой называют лишь одну из них – так называемую пирамиду Хеопса), расположенные на плато в Гизе друг рядом с другом, оказывается, повторяют расположение звезд Пояса Ориона в ночном небе! Конечно, это все символично и замечательно само по себе: связано с мифологией Древнего Египта, показывает приверженность архитекторов и фараонов своей стойкой от посторонних влияний религии, но. Дальше – больше. Бьювэл стал пристально изучать все обстоятельства строительства гигантских сооружений, привязку их не только к небесным объектам, но и друг к другу. И нашел сногшибательную закономерность: египетские фараоны один за другим, династия за династией, возводили свои пирамиды. в полном соответствии со звездной картой! А Нил – получалось, будто сам собой повторял расположение на небе Млечного пути. И все привязки, все пропорции были выполнены с такой поразительной точностью... Ученый (сам он палеоастроном, а археология – его второе увлечение) объехал почти все пирамиды, расчертил свои путешествия на карте, чтобы лишний раз убедиться, что все это – не фантазия, что все это – не плод увлекающегося ума, а самая настоящая реальность. И убедился. И опубликовал свое

открытие...

«Не может быть, потому что этого не может быть никогда», – ответил Бьювэл слет египтологов. Будто все они внимательно читали нашего Чехова⁴!

Что же возмутило специалистов?

Используя свои профессиональные знания, Роберт Бьювэл вычислил, что ни пирамида Хеопса, ни две другие, расположенные рядом – брата Хеопса Хефрена и сына Хеопса Микерина, – никак не могли быть построены в отведенное им историками время! Момент строительства пирамид отодвигался в такое далекое прошлое, что никак не «ложился» в представления исторической науки.

– Ну, и кто же, по-вашему, их построил? Неужели двенадцать тысяч лет назад существовала высокоразвитая цивилизация, способная осуществить подобное строительство?..

– А вот этот вопрос я предлагаю прояснить вам, дорогие специалисты, – нашелся не понятый, но остроумный Бьювэл.

А ведь воз и ныне там!

* * *

Давайте же и мы, с нашим дилетантским пониманием вопроса, отправимся в Гизу и внимательно взглянемся в Великую пирамиду, о которой написано, конечно же, не меньше,

⁴ Приведенная фраза принадлежит перу великого русского писателя А.П.Чехова. Из рассказа «Письмо к ученому соседу».

чем об Атлантиде Платона. В этом путешествии нам окажут помощь два автора, в разное время касавшиеся открытий, сделанных другими в пирамиде Хеопса: это уже упомянутый Людвик Зейдлер и Грэм Хэнкок, к которому я стану обращаться и впредь, поскольку парадоксальная история, содержащаяся в его книгах последних лет, с каждым месяцем становится актуальнее и теряет свои «парадоксы» буквально на глазах.

Впервые тщательные измерения пирамиды Хеопса сделал английский полковник Говард Вайс. Было это в 1837 году.

Британское правительство было не совсем довольное деятельностью полковника в Египте, да и служба Вайса в последнее время давалась ему с большим напряжением, поэтому существует версия, что господин полковник несколько «передернул», когда вдруг в самых дальних четырех камерах (из пяти), открытых им лично, он обнаружил (в крошечной тьме) на стенах иероглифы, упоминавшие имя Хуфу (Хеопса). Именно так была «открыта» принадлежность Великой пирамиды этому фараону IV династии. В текстах были неправильно изображены некоторые иероглифы, а изображенные правильно были расставлены неграмотно, и все же. Это единственное свидетельство того, что пирамида построена якобы при Хеопсе.

Но это к слову. Измерения же, осуществленные полковником Вайсом, были весьма точны.

Скрупулезно измерив стороны основания и угол накло-

на плоскостей, Вайс обнаружил, что грани пирамиды расположены к плоскости ее основания (или к поверхности земли) под углом 51° . Оказалось, что точно под таким же углом расположены грани нескольких других пирамид в Египте, и, в частности, пирамиды Снофру (отца Хеопса) IV династии в Медуме, а также Неферкере и Сахуре (оба V династия) в Абусире.

Наклонный вход, ведущий в нижнюю камеру, расположен под углом 26° . Он идет от северной грани пирамиды, из него же можно попасть в верхнюю камеру, так называемую «усыпальницу царя». Забегая вперед, скажу, что никаких погребений в пирамиде Хеопса, как, кстати, и в других пирамидах, не обнаружено. Историки продолжают пребывать в заблуждении, что сооружения, загадки которых тревожат человечество, по крайней мере, со времен Геродота, побывавшего в Великой пирамиде, возведены исключительно как усыпальницы царей! В пирамиде Хеопса найден ящик, условно названный саркофагом, но он, во-первых, без крышки, а во-вторых, без каких-либо признаков того, что прах в нем когда-то хранился. Более того: анализируя способ строительства коридоров, проходов, камер и тоннелей, встреченных исследователями в Великой пирамиде, можно с уверенностью сказать, что крышки на саркофаге никогда и не было, ибо унести ее грабители не имели никакой возможности – из-за узости входа в камеру и коридора. Следовательно, и саркофаг, и все остальное, что обнаружено (и еще наверняка

будет обнаружено) внутри пирамиды и под нею, оставлено там заранее, в момент строительства. Узкие тоннели, «пробитые» из «камеры царицы», размер которых не позволяет проникнуть в них человеку (40140 см), и которые прежде принимали за вентиляционные каналы, оказались вовсе не вентканалами, а нижняя поверхность обеих выполнена из полированной известняковой плиты. Ни один из «каналов» не выходит на поверхность, так что ни о какой вентиляции не может быть и речи. А один «канал» заканчивается дверцей, ведущей в неизвестного назначения камеру... Рудольф Гантенбринк в марте 1993 года с высокой точностью измерил угол наклона южного «канала» – он оказался равным 39° . Астроном Бьювэл вычислил, что, будь «канал» сквозным, он указывал бы на Сириус 2400 года до н. э. Еще раньше он же, Роберт Бью-вэл вычислил, что южная шахта из камеры царя указывает на звезду Ал-Нитак из пояса Ориона времен 2475 года до н. э. Таким образом, честный ученый противоречит сам себе, поскольку размещение самих пирамид на плато в Гизе повторяет расположение Пояса Ориона на небосводе. в 10450 году до нашей эры!..

Измерения Вайса помогли еще в прошлом веке сделать открытие огромного значения. Измерениями пирамид занимались очень многие ученые. Знаменитый У.М.Флиндерс Питри посвятил Египту всю свою жизнь. А Чарлз Пьяцци Смит в 1848 году повторил измерения Вайса и, в основном подтвердив их, еще и сделал вычисления. Оказалось, что пе-

риметр основания пирамиды Хеопса относится к ее двойной высоте, как. знаменитое число «пи»!

Это было как гром среди ясного неба! В Древнем Египте – знали и пользовались числом отношения длины окружности к ее диаметру? Ведь и сам Архимед знал это соотношение только весьма приблизительно!.. Только в шестнадцатом веке новой эры Лудольф ван Цейлен вычислил эту величину с необходимой точностью...

Вот это открытие (зашифровку известной математической величины), которому больше ста лет, археологи и историки Египта за пирамидой Хеопса признали. Что ж, есть надежда, что в 2093 году признают и открытия Бьювэла и Гантенбринка.

Измерения Вайса показали, что расположение сторон пирамиды относительно сторон света поразительно точно: погрешность составляет не более 4 угловых минут, а это менее 0, 015 %.

Людвик Зейдлер описывает еще несколько интересных моментов, касающихся Великой пирамиды. Например, то, что ее высота символизирует почти точное расстояние от Земли до Солнца, в масштабе 1: 1.000.000.000.

А так называемый «пирамидальный локоть» (его называют еще «святым локтем», или «пирамидальным метром»), которым пользовались строители, составляет 635,66 мм. Это – одна десятимиллионная радиуса Земли! Более того: «пирамидальный локоть» делится на 25 «пирамидальных

дьюмов», и «пирамидальный дюйм» оказался больше английского – всего на одну тысячную!

И еще. Пирамида построена в точке, имеющей координату географической широты $29^{\circ}58'51''$. Соответственно коридор, ведущий в пирамиду, получается направленным не в точку полюса, а в точку, отстоящую от него ниже на 3 градуса 41 минуту. Пьяцци Смит объяснил такой «просчет» египтян тем, что во время строительства пирамиды вовсе не Полярная звезда из созвездия Малой Медведицы была принята за точку небесного северного полюса, ибо она была очень удалена от него (и приблизится к точке полюса точнее всего лишь в 2100 году). А вот на указанное число градусов и минут отстояла тогда от точки небесного Севера Альфа Дракона. Именно на нее и «указывает» коридор. Под $3^{\circ}41'$ эта звезда пересекала северный меридиан (ниже полюса). Нетрудно заметить, что наклон к горизонтالي северного входа в пирамиду является разницей между широтой точки строительства – и этой малой величиной: $29^{\circ}59' - 3^{\circ}41' = 26^{\circ}18'$. Разумеется, если это не простое совпадение, не магия цифр или не мистификация! Чего-чего, а этого и в Древнем Египте, и в египтологии за всю их давнюю и недавнюю историю хватало.

«Не проще ли поверить тому, что скажет нам сама пирамида? – восклицает Людвик Зейдлер. – Ей все же лучше знать, когда она была построена!»

Конечно, это было бы гораздо проще. Роберт Бьювэл по-

верил. И получил – два взаимоисключающих срока строительства, отстоящих друг от друга на 8000 лет! С одной стороны, план строительства «утвержден» в XI тысячелетии до новой эры, а само строительство велось в середине III тысячелетия.

А если посмотреть глубже, получается, что все это не так уж и странно: куда страннее, что фараоны разных времен и династий, иногда свергая и физически уничтожая друг друга, тем не менее, продолжали загадочную – бессмысленную! – работу по многолетнему сооружению в пустыне каменных гигантов.

А может быть, древние египтяне обладали неким кодексом жизни, который заставлял их придерживаться вполне определенных правил? Может быть, это в нем было расписано, когда, кому и за какой срок (и под какими широтами) ставить пирамиды, возводить столицы, объединять страну?.. К этому вопросу мы еще вернемся, а пока продолжим удивляться.

Расчеты нынешних исследователей добавляют к прошлым нечто столь же, а может быть, и более значительное. Объем пирамиды, утверждает Г.Хэнкок, повторяет объем северного полушария планеты Земля в масштабе 1:43200. О чем говорит эта цифра?..

И вот здесь мы «врываемся» в огромной величины и сложности астрономическую тему, которой не грех было бы посвятить хотя бы главу, а то и половину книги (если бы моя

книга была посвящена только вопросу древней астрономии). Ведь и Р.Бьювэл опирался на те же самые рассуждения, математически отражающие процессы, происходящие с нашей планетой при движении ее в космическом пространстве. Я говорю о прецессии равноденствий.

Бьювэл руководствовался явлением прецессии при своих расчетах, ибо он астроном, а прецессия отражает самое точное, что есть у нас на Земле для измерения времени, – так называемые астрономические часы. Прimitивно понятие прецессии можно объяснить таким образом: движение Земли в космосе подвержено различным воздействиям – это не идеальное круговое вращение вокруг Солнца. Орбиты планет сложны, вращения планет и углы наклона осей друг на друга не похожи. Уран, например, «лежит» на своей оси, а Венера вращается в обратную сторону. Так и земная ось, во-первых, описывает значительный круг около полюса («кивает», говорят неспециалисты, заимствуя и перезаимствуя друг у друга этот глагол), во-вторых, отклонена (по неизвестным, не выясненным пока причинам) от перпендикуляра к касательной, мысленно проведенной к ее орбите, да еще и испытывает влияние Солнца и планет.

Понятие прецессии обнаружил во II веке до н. э. греческий астроном и математик Гиппарх, и с тех пор оно «исторически» зафиксировано и имеет для ученых свое значение. Физически прецессия выражается в том, что за семьдесят два года человеческой жизни Солнце смещается по эклип-

тике на один угловой градус против часовой стрелки. А точнее, Солнце всходит в день весеннего и осеннего равноденствия все левее и левее, и в конце концов, пройдя весь знак Зодиака (30 градусов, поскольку знаков 12, а полный круг эклиптики – 360°) за 2160 лет, переходит в другой знак. В настоящее время заканчивается пребывание светила в знаке Рыб, и в 2003 году наступит Эра Водолея, на которую Россия возлагает свои обоснованные надежды (это ее знак!). Впрочем, о моменте вхождения планеты в Эру Водолея есть разночтения. К примеру, известный писатель и атлантолог Владимир Щербаков считает, что Эра Водолея уже началась 15 августа 1991 года, а ее влияние на земную историю – и того раньше: с 1944 года.

Нетрудно вычислить, что полный круг прецессии Солнце осуществит за $(2160 \cdot 112) 25920$ лет. Принято округлять эту цифру до 26000 лет.

С понятием прецессии связано и «путешествие» звезд по небосводу (ведь стороны света на планете Земля все остаются на своем месте, и Солнце в день равноденствия восходит точно на востоке, а «движутся» звезды!). А «нацеленность» Великой пирамиды на созвездие Ориона и Сириус астрономически можно объяснить только так, что в то именно время, когда сооружались «каналы», они указывали на Сириус и Ал-Нитак. И раньше, и позднее «каналы» указывали в совсем другие точки вселенной (или на другие звезды). Чем приглянулась Бьювэлу звезда Ал-Нитак? Только ли тем,

что она подтверждала его собственное открытие, касающееся расположения пирамид на поверхности Земли в соответствии с расположением звезд Пояса Ориона на небосводе?.. Нет, не только. По направлению к звезде Ал-Нитак, диктуемому пирамидой, Бьювэл легко определил, что иной трактовки быть не может: в указанный год Ал-Нитак находилась в своей нижней точке ($11^{\circ}08'$). Только через 13000 лет звезда поднимется в высшую точку – $58^{\circ}11'$. И потом пустится в обратный путь...

А соотношение 1:43200 – зашифрованное послание нам, потомкам: это число (43200) несет информацию о том, что в нем содержится 20 раз по 2160! Забегая вперед, скажу, что индейцы Южной Америки пользуются понятием так называемого «большого года» – его «длина» 21600 лет!..

Примечательно объяснение избранной древними египтянами широты для строительства пирамид Гизы – $29^{\circ}59'$: Пьяцци Смит гениально заметил: «Потому что, если бы проектировщик хотел, чтобы люди, стоящие у подножия Великой пирамиды, видели небесный полюс перед собой поднятым на тридцать градусов, причем не мысленным взором, а своими собственными глазами, ему пришлось бы учитывать атмосферную рефракцию». А для этого, сказал королевский астроном Шотландии, пришлось бы возвести пирамиду на широте не тридцать градусов, а $29^{\circ}58'22''$, и никак иначе!

Поразительно: все мы знаем древних египтян как народ, занимавшийся исключительно земледелием. Неужели для

того, чтобы посеять горох, нужны были столь точные астрономические знания?.. Астрономией жрецы занимались на протяжении всей истории (и наверняка предыстории) Древнего Египта.

По утверждению Геродота и Диодора Сицилийского, тоже побывавшего в Египте через 300 лет после великого грека, египтяне с загадочной едва ли не манией скрупулезно записывают движение всех звезд, и данные у них по всем звездам собраны за баснословное количество лет. Что это? Какая практическая необходимость была в этих действиях? Не дай Бог, на четверть секунды ошибиться в посадке свеклы, что ли?..

Общеизвестно, что астрономия развивалась и достигала высот лишь у народов-мореплавателей. Однако и великие мореплаватели вплоть до XVIII века, хоть и испытывали трудности, но все же обходились без точного прибора по определению долготы. Карты имели колоссальные ошибки, может быть, иногда смертельные для отдельных экипажей, пускавшихся в дальние плавания, но не смертельные для самого состояния цивилизации вплоть до XVIII века. Были отдельные успехи и просчеты у того или иного народа-морехода. Например, португальцы, обогнувшие Африку и «открывшие» путь в Индию в конце XV века, несказанно удивились, обнаружив лучшее, чем у них, оснащение судов, большие их размеры, лучшие, чем в Европе, приборы – у азиатских мореплавателей. Но те и плавали на расстояния, вдвое и втрое

(иногда вдесятеро) далекие, чем великие мореходы Европы. В целом же состояние техники тех и других находилось, по крайней мере, в одном порядке и соответствовало времени.

Скажу более того: только сегодня, в XX веке, возникла настоятельная необходимость в столь точных небесных расчетах, какими уже пользовались египтяне (или кто?) в XI тысячелетии до нашей эры! Нам эта точность понадобилась лишь тогда, когда человек вышел в космос.

Для чего жрецы следили за звездами, вычисляя их ход?..

«Так сказали боги», – вот ответ жрецов любознательным историкам прошлого.

Не взглянуть ли нам на этих богов попристальней?

Что такое, в конце концов, Орион? Что есть Сириус?..

Глава IV

Давайте взглянемся в богов

Любопытен пантеон древне-египетских божеств. Из девяти первобогов четверо были фараонами. А с чего началось? Как и у всех народов – с сотворения мира.

Нечто под названием Нун заполняло вселенную. Нун можно представить, как «ничто». Из этого «ничто» выросла сухая гора (следовательно, Нун – что-то водянистое?). На этой горе бог Солнца Ра самоматериализовался. «Был только Я, Атум (бог возник в виде Атума), сам по себе... И некому было помочь мне в работе.»

Атум уже собрался работать, то есть трудиться над сотворением всего сущего. И от одиночества родил двух детей – Шу, бога воздуха и сухости, – и Тефнут, богиню влаги. Два этих божества изображаются в виде львов и считаются Близнецами. Между прочим, сухость и влажность – две из четырех стихий, из которых, по мнению Аристотеля, состоит все сущее. Две другие – тепло и холод.

От Шу и Тефнут произошли Геб и Нут – бог земли и богиня неба. А эти боги произвели на свет двоих мальчиков и двух девочек: Осириса и Сета, Исиду и Нептис (Нефтис).

Весь этот пантеон – начало всех начал – зародился в Гелиополе (название позднее, греческое – город Солнца), или городе Он (тоже позднее, библейское), или городе Инну (на-

звание древне-египетское: «столп»). «Северный столп», Инну считался землей Начала, Первого Времени и всегда почитался, как священный. Почти столь же священны были земля Гизы и южного Абидоса. Там, на юге, на землях Верхнего Нила, возникли свои пантеоны. А из Мемфиса пришел бог Тот, который правил «в течение 3226 лет, бог мудрости», правитель с головой ибиса (иногда и телом тоже). Тот – бог точных наук. Он подарил египтянам астрономию, времяисчисление, даже конструкцию водяных часов! Весьма совершенный, лишь слегка подправленный нами календарь – придумал Тот. А еще – он автор магии и алфавита. С греческим Прометеем, подарившим человечеству, кроме огня, еще алфавит и ремесла, Тота роднит два звука «т», ибо Прометей – титан. Тот, или Тит. Не отсюда ли древнее русское имя, уже вышедшее из употребления?

Из первобогов царями Египта были Ра, Шу, Геб и Осирис. Тот правил после них. Бог Пта (Птах – узнаете? – удивительно совпадает с русскими понятиями) – тоже из земель Мемфиса. Амон – с Верхнего Нила.

* * *

Предшественник Тота, бог-царь Осирис отучил египтян от людоедства, направил энергию на благие дела – научил древних людей земледелию и виноделию, подарил ячмень и виноград. Осирис – царь-ирригатор: все гидротехнические

сооружения Египта – его заслуга. Он – бог-архитектор. Он закладывал города и писал для людей законы, а также привил им уважительное отношение к богам. Кажется, мы даже нашли источник древней теологии: Осирис научил людей, что есть боги!

Сестра и супруга Осириса Исида – феноменально популярная среди египтян богиня. Г.Хэнкок называет ее «богиней-лабораторией»: любые сведения по любым отраслям знаний были сосредоточены в ее голове. «Исида была способна изменять окружающую реальность и попирать законы физики».

Теперь пойдем дальше. «Его имя Сах (Орион!), его нога длинна, широк шаг.» Это из «Текстов пирамид». И это – об Осирисе.

Там же сказано: «Сестра твоя Исида идет к тебе, радуясь своей к тебе любви. Ты возлагаешь ее на себя, твое изливание входит в нее, и она тяжелеет ребенком, подобным звезде Септ (Сириус!). Гор-Септ рождается от тебя в виде Гора, обитающего в Септе».

Септ – он же Звезда-Пёс...

В пирамиде Хеопса зашифрованы фундаментальные и устойчиво передававшиеся от поколения к поколению мифические конструкции. Один «канал» «смотрит» на Пояс Ориона, второй – на Сириус.

Есть возможность сильно разочаровать читателя, собравшегося дожидаться, наконец, чего-нибудь ну, о-очень косми-

ческого и инопланетного, а оказывается, это всего лишь мифы, пусть и немыслимо древние. Но не спешите разочаровываться, все еще впереди!

Действительно, поставив себе задачу слежения за звездами (хотя бы от нечего делать), египетские жрецы могли настолько преуспеть в этом деле, что равных им не было. И впрямь не было им равных! Сложнейший календарь майя, очень и очень напоминающий египетский (может быть, вскользь мы и поговорим об этом), пирамидостроение (как сказали бы наши «жрецы» еще совсем недавно) и присутствие бога, очень сходного с Осирисом, мумифицирование покойников и многое другое – не смогли подвигнуть этот народ на великие дела, а их империя пала еще до того, как жалкая кучка бойцов-конкистадоров молниеносно завоевала и Юкатан, и Северный, и Южный континенты. Даже свои поля индейцы продолжали ковырять заостренной палкой, чтобы бросить в землю зерна маиса.

Монтесума, собравшийся похвастать перед испанцами достижениями своего народа, решил восстановить сооруженную неизвестно кем и непонятно когда стену из многогранных блоков, пригнанных с поразительной точностью. В горах выдолбили кусок скалы, погрузили на сложную повозку, и двадцать тысяч индейцев повезли камень к месту назначения. Увы, блок сорвался на перевале и, покотившись вниз, передавил не больше и не меньше – около трех тысяч горе-строителей. Тем самым было впервые, на практике до-

казано, что величественные стены и храмы, сложенные без раствора «индейцами», не их рук дело. А тому, что храмы служили для ритуальных нужд, никакого доказательства нет: и теперь человек, освоивший операцию включения-выключения, открытия папки и файла, вполне может самостоятельно пользоваться компьютером, абсолютно не имея понятия о том, как он устроен.



Однако и египтяне, кажется, лишь пользовались чужими «наработками». Технология строительства пирамид и для них самих была тайной за семью печатями. Это видно теперь невооруженным глазом. Если даже принять, что пирамиду Хеопса построил Хеопс, а пирамиду Унаса – Унас, мы

придем к печальному выводу: проходит лишь очень небольшой срок между IV и V династиями, а способ строительства настолько утрачен, что теперь пирамида Унаса представляет собой грудку щебня, в которой еще пока существует вход вовнутрь, чтобы войти и ознакомиться с «Текстами», но и это может быть разрушено в скором времени.

Там же, в Саккаре, где высится печальная куча щебня под названием пирамида Унаса, стоит первое из мегалитических сооружений на Земле (как считают ученые) – шестиярусный зикку-рат Джосера. Это ступенчатая пирамида, построенная якобы великим архитектором Имхотепом. Его называют по-разному, но все эти прозвища исключительно уважительные: Великий Маг, Мудрец, Чародей, Врач, Астроном. Еще он был, говорят, верховным жрецом Гелиополя. Имхотеп настолько был знаменит и уважаем, что сделался впоследствии греческим богом.

Фараон Джосер – фараон третьей династии, предшествовавшей Снофру и Хуфу (Хеопсу). А его пирамида – скорее всего, предшественница знаменитого Храма Надписей в Паленке! Правда, может оказаться и наоборот. Но это принципиально дела не меняет. И в том, и в другом случае обе эти пирамиды разделяет громадное расстояние по суше и еще – целый Атлантический океан.

Нисколько не умаляя достижений человечества, и даже охотно веря, что весь способ жизни, с которым вдруг, ни с того ни с сего, явился хозяйствовать на планете Древний

Египет, пользуясь разработанной до мелочей системой водопользования, земледелия, гениально составленным календарем, точным измерением времени, как бы принесенной на блюдечке совершенной письменностью, разработанной до мелочей теологией и космологией, морским делом (оно по большому счету им так и не пригодилось, хотя у подножия Великой пирамиды покоятся гигантские ладьи), архитектурой и искусством, стройной государственно-религиозной системой и т. д. и т. п., выстрадан им самим, – все же хочется задать резонный вопрос: «А когда же был разбег?». По всему выходит, что разбега-то и не было. Три-четыре династии?..

Не может быть! Ведь Унас приказал выписать на стенах камеры своей пирамиды «Тексты пирамид» не оттого, что там прославлялось его имя (кстати, этого и не было), а потому, что тексты были настолько ветхими и древними, что требовали обновления. Более того: их уже мало кто мог прочесть правильно, ибо архаика прежнего языка или письма была непонятна самым образованным современникам. Хочешь – не хочешь, а приходится признавать за божествами реальное их существование, а то, что они были в Египте царями, бесспорным фактом. И существование Египта, как полноценного государства, отодвигается, таким образом, на много и много веков в прошлое...

Но вернемся к Осирису. Поначалу всякий вступающий во власть над Египтом фараон считался представителем Ра на Земле. Это продолжалось очень недолго. До установления

мифа об Осирисе... Вот он вкратце.

Осирис был мужем своей сестры Исиды (никаких других женщин, кроме двух сестер, на примете быть не могло – их не было в природе!). Его (и ее тоже!) брат Сет, возжелав Исиду, убил Осириса. Для этого он осуществил заговор (в нем откуда-то появились 72 заговорщика). Они убили Осириса, заколотили его в сундук и бросили в волны Нила. Сундук приплыл к древнему городу Библу и застрял в ветвях тамариска. Местный царь спилил тамариск, потому что он ему очень понравился (оказывается, были и другие земляне! – становится очень непонятным, отчего бы тому же Осирису или Сету не взять в жены другую женщину, чтоб избежать кровосмесительства?), и подпер этим деревом свод своего дворца. Были, значит, и дворцы, и хижины, то есть господа и рабы (слуги).

Исида, обеспокоившись судьбой мужа, отправляется на поиски Осириса. Ей помогают в этом шакалы, собаки (целая стая собак). Она находит тело и, оплавав, передает прах любимого мужа земле. Но неистовый Сет изымает тело Осириса из гробницы и, разрезав на куски, разбрасывает их по всему Египту!

Найдя Осириса, все до последнего кусочка, Исида склеивает его, и великомученик Осирис возносится к звездам, превращаясь в Ориона. Верный пес тоже становится звездой Сириусом.

Сын Осириса Гор мстит за отца. Он убивает Сета (родно-

го дядю). Ему помогает в этом сам Осирис в образе волка (спустившись с небес). Гор становится правителем Египта.

Вот с этого момента всякий фараон, занявший трон, становился воплощением Гора (сына Осириса), а после смерти – превращался в самого Осириса, возносясь к созвездию Ориона. Есть версия, что пирамиды, начавшие строиться с третьей исторической династии (с Джосера), должны были помогать умершему царю вознестись на небо: поначалу по ступенькам (зиккурат Джосера), а затем – более совершенным способом (вероятно, по гладкой грани).

Не следует удивляться тому, что Осирис был женат на родной сестре. В Египте, кстати, до конца сохранялся закон, по которому фараоном мог стать лишь тот, кто женат на царице (или царевне), если, конечно, власть приходила не путем произвола (убийства, интриги, переворота). Кто же из детей фараона (мужского пола) добровольно упустит возможность получить трон после отца? – вот и женились на сестрах и матерях. В том же мифе об Осирисе (момент рождения) ясно показано, что его дед Ра был женат на собственной внучке Нут. Геб (сын Шу и брат Нут) возлюбил Нут. Но это стало известно самому Ра, и он... выбрал жену. Бранью дело, понятно, не кончилось: еще он пообещал ей, что родить она не сможет ни в один из дней ни одного из месяцев года! Год тогда состоял из 360 дней, минута в минуту. Однако Тот тоже приударял за Нут. Именно он сыграл в кости с богиней Луны и выиграл у нее пять дней. Их-то он и присоединил

к году (мастер календаря, как мы помним). В первый же из этих пяти роковых дней (они в Египте всегда считались проклятыми) Нут родила мальчика, и это был Осирис. Оракул провозгласил рождение созидającego бога! Оракул провозглашался не Дельфийской пифией, но неким голосом (так сказано в мифе).

Грех Нут поломал прекрасно расписанный календарь. У Солнца стало теперь 365 дней, а у Луны – 355. Подобный египетскому календарь существовал и у майя. И там пять последних дней года считались роковыми и должны были проходить в отсутствие какой-либо созидательной деятельности, а только – в молитвах и жертвоприношениях богам...

Да, браки в Египте были между близкими родственниками. Брат женился на сестре. Это вовсе не означало, что брак был кровосмесительным: наверно, пагубность такого соития, в конце концов, сказывалась на потомстве и тогда, а следовательно, фараоны могли догадаться, что следует оставить этот закон лишь формальным, и преспокойно жили себе и рожали здоровых детей от других жен. Вероятно, так же, как и их сестры-жёны рожали от наложников. Зато династия не теряла власть.

Все это, наверное, так. Но где истоки этого странного «животного» закона? Разве нельзя было бы придумать что-то другое?..

Представим себе космический корабль, отправившийся с миссией на одну из далеких планет. Возможно, земляне ко-

гда-нибудь осуществляют эту мечту фантастов (особенно почему-то советских). Конечно, экипаж будет сформирован с учетом психологической, профессиональной и других совместимостей, в том числе, и даже в первую очередь, сексуальной.

* * *

Представим себе, что этот корабль достиг цели. Планета Икс заселена аборигенами гуманоидного типа, находящимися на стадии, ну, допустим, каннибализма и временами – охоты на слонов.

В чем заключается миссия экспедиции? Наверно, кроме познавательных целей, у нее есть и другие – просветительская, цивилизаторская, гуманизирующая. Хотя, конечно, мы на своей матушке-Земле убедились, насколько опасно вмешиваться в дела живущих сами по себе народов, но вот отучить их от употребления друг друга в пищу – это нам, как говорится, сам Бог велел! Приступаем к обучению... И они (аборигены, автохтоны) – поверили нам! И они – избирают одного из нас (конечно, самого высокого и сильного – не обязательно самого умного) своим местным (может быть, даже планетарным) вождем, царем, фараоном.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

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

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