

## Тайна тунгусского времени и загадка горы идолов



Как исследователь, организовавший с десяток экспедиций в район катастрофы, наибольший интерес представляет Уральский геофизик Алексей Васильевич Золотов. Он проводил наблюдения и эксперименты, явно выпадающие из области традиционной науки.

В период с 1977 по 1979 год А.В. Золотов, проводя наблюдения за работой различных механических и электронных часов в районе Тунгусской катастрофы, обнаружил удивительное: нарушение работы морских хронометров достигло до двух секунд в сутки. Что в 20 раз превышало отклонение от их нормального суточного хода. Кварцевые часы и другие точные приборы для измерения времени отклонялись на одну – две секунды. Иногда спешили, иногда отставали, без особой системы. А.В. Золотов исключал влияние на работу приборов каких-либо метеорологических факторов и предполагал наличие в эпицентре взрыва Тунгусского метеорита неизвестного физического поля.

В 1984-м году возник еще один казус с часами. Борис Федорович Бидюков вел группу из Ванавары в эпицентр взрыва Тунгусского метеорита и Владимира Кожемякина. Шли до упора, но все равно спеклись на 3-й Макикте и заночевали уже после полуночи. Палатки поставили под горкой вниз за Тропой. На тот момент он уже третий сезон (после 1976 и 1981-го) шел с наручными часами "Победа", которые ему на 14-летие подарил отец хорошие, надежные, никогда раньше не подводили.

Проснувшись утром, он обнаружил, что на часах календарь «перескочил» на два дня. Самопроизвольно такое практически невозможно, так как для этого специально надо было в два щелчка «головкой» переводить.

Два других случая у Бориса Бидюкова связаны с экспедициями 1988-91 гг. Но, место то же - Третья Макикта, где традиционно была стоянка для отдыха. «Подшутить» над этим даже теоретически никто не мог из участников экспедиции, так как на тот момент «Тайна Тунгусского времени» не привлекала к себе внимание. Часы «перескочили» на пять часов вперед.

Случаи уже были на разных часах: первый раз на той же «Победе», а второй уже на других- «Славе».



Фото: Борис Бидюков.

С целью проверки «Тайны Тунгусского времени» в 1992 году в эпицентр взрыва Тунгусского метеорита выехала московская группа физиков, в составе: Денис Сосновский, Петр Далин и Дмитрий Ефанов. Согласно разработанной методике, они ежедневно все экспериментальные часы сверяли по сигналам точного времени, а затем определялась поправка их суточного хода. Всего проведено 53 измерения в экспедиции на Тунгуске и 24 контрольных измерения в Москве. Результаты были удивительными. Подтвердились изменения в работе хронометра в районе эпицентра на участке озеро Чеко-Лаборатория-Заимка Кулика. Отклонение составило 1 мин. 38 сек. По невыясненным причинам в четырех случаях отмечен отказ работы электронных часов. У двух участников экспедиции, вернувшихся с тропы Кулика на Пристань, наручные часы отстали на 20 минут. Причем величина отставания была одинаковая на обоих часах: минус 20 минут от местного времени. Полностью исключено влияние метеорологических условий на работу часов. У одного из участников экспедиции часы были влагозащитные.

Еще один случай со странной поломкой электронных часов произошел 20 июня 1996 года. Экспедиция с 16 часов до 21 часа проходила участок по тропе Кулика в районе 3-й Макикты-Хребта Хладни. Физик А. Данилов заметил, что с его часами творится что-то странное: жидкокристаллический экран давал сплошные сбои и потом просто погас. Заработали часы только на следующий день, в 20 км. от места поломки. В этом же году В. Чернобров обнаружил аномальное отклонение в работе дублированных кварцевых генераторов.

Следующим местом, где опять-таки столкнулись с тайной Тунгусского времени стал хребет Вернадского. В конце сезона 1997 года Дмитрий Ефанов вел группу из эпицентра взрыва Тунгусского метеорита в Ванавару. Вечерело. Постепенно участникам экспедиции стало казаться, что где-то рядом горит костер и разговаривают люди. Но, поиски стоянки не увенчались успехом. Часть группы поднялась на гору и увидела «черных идолов». В сумерках так выглядели древние каменные останцы, подобных которым они не встречали нигде в районе катастрофы. Проводник экспедиции Дмитрий Ефанов рассказал, что не раз слышал от местных эвенков рассказы о массовых

галлюцинациях, которые были не только зрительные, но и слуховые. Эвенки объясняли это тем, что «Духи предков живут в этих места».

После того как группа покинула гору идолов начались проблемы с приборами. На маршруте сломался GARMIN. У него, как и у электронных часов погас жидкокристаллический экран. Сломалась видеокамера. Потом группу стала преследовать неудача. Сильно обварился кипятком один из участников экспедиции Саша Макаров. Дальнейшая работа явно не ладилась: стали возникать ненужные споры и ссоры.

Случай, с галлюцинациями произошел в этом районе задолго до 1997 года. В 1980 году группа под руководством Яшкова Дмитрия отдыхала на Макикте. Вечером после ужина Клыков спустился по тропе к Макикте умыться и увидел на противоположном берегу Аркаева (одного из участников группы). Клыков не поверил своим глазам, так как Аркаев только что сидел со всеми около костра. Клыков окликнул Аркаева, но тот не ответил и ушел в лес на противоположной стороне. Клыков вернулся обратно к костру и увидел Аркаева, сидящего около костра. Он спросил Аркаева, зачем он ходил на ту сторону Макикты, на что Аркаев посмотрел на него как на идиота. На тот момент все решили, что Клыков просто шутит.

Необычные камни у всех народов были местом поклонения. Возможно, что эта гора была подобным местом для эвенков. А по неписанным местным правилам, посещать такие места не рекомендуется.



Фото: Быкова В.Ф. 3-я Макикта

Место это во все годы пользовалось «дурной славой» у Комплексной самодеятельной экспедиции - мрачное, сырое и сложное для прохождения. Сейчас трудно посчитать, сколько групп, выходя с 3-й Макикты в сторону эпицентра «слетели» с маршрута. Именно оттуда вывезли вертолетом после сердечного приступа легендарного исследователя геолога Б.И. Вронского. И уж совсем рядом, в каких-нибудь 5-7 км. к востоку, на реке Чамба осенью 1994 года при странных обстоятельствах разбился самолет

ЯК-40. Его обломки, как памятник авиакатастрофе, унесшей жизни 29 человек (все на борту), до сих пор валяются по берегам.



Фото: Быкова В.Ф.

Лик бога Агды на Макикте.

Вырезан в 1960 году участником экспедиции С. Овчинниковым

Странная, если не мистическая история произошла с группой туристов и исследователей в этих же местах летом 2003 года. 17 чехов и 5 русских возвращались по тропе Кулика из эпицентра взрыва Тунгусского метеорита в Ванавару. Все шло как обычно, группа растянулась по тропе Кулика. Каждый двигался своим темпом. И вдруг кто-то обратил внимание на то, что у электронных часов стали гаснуть экраны, а у кварцевых часов попросту остановились стрелки. 11 человек, обладателей наручных электронных и кварцевых часов, так и не смогли определить, что же с ними произошло. У реки Чамба, то есть приблизительно через 20 км. большая часть часов восстановила свою нормальную работу. Но, некоторые кварцевые часы запустились только в Ванаваре.



Фото: Логунова Л.Н. 2003 год. «Пристань». Группа чехов.

История «тайны Тунгусского времени» на этом не оборвалась. 24 июля 2004 года с Пристани к реке Чамба направились Г.А. Сальникова и аспирант-физик Антон Заварзин. Проходя в районе хребта Вернадского, Антон заметил, что его фирменные электронные часы «Cassio» стали как-то странно работать. Прежде всего, отказал жидкокристаллический дисплей. Вначале он показывал какую-то чепуху, а затем и вовсе погас. Через некоторое время остановились стрелки кварцевых часов Г.А. Сальниковой. Приехав в Москву, Антон отнес часы в сервис-центр, где ему сказали, что они не подлежат ремонту.

Что касается компасов, стрелка компаса может отклоняться до 30 градусов, особенно на вершинах сопков, а то и вовсе крутиться.

В последние годы, отделом охраны заповедника «Тунгусский» активно применяется БПЛА для дистанционного мониторинга лесных пожаров. Сообщение «Ошибка компаса» и «Ошибка GPS» сначала приводили в ужас оператора БПЛА, так как квадрокоптер становился неуправляемым и всё время пытался куда –то самостоятельно улететь. Но, через некоторое время квадрокоптер переходил в режим «Atti», что позволяло вернуть управление. Однако, в июне 2017 года квадрокоптер DJI Phantom выдал сразу две ошибки «Ошибка компаса» и «Ошибка GPS», перестал отвечать на команды и улетел в неизвестном направлении. Тоже самое, произошло 17 сентября 2021 года с другим квадрокоптером DJI Mavik Pro Platinum.

5 июля 2021 года сотрудник Рослесинфорг совместно с сотрудником отдела охраны ГПЗ «Тунгусский» проводили лесоустроительные работы. Находясь на вершине горы Острая, обратили внимание на странную работу Garmin. Стрелка на жидкокристаллическом экране «скакала» по карте, а потом и вовсе перестал работать.

Последний случай произошел 29 августа 2022 года. Ученые из Нижнего Новгорода в сопровождении старшего госинспектора заповедника «Тунгусский» возвращались из эпицентра взрыва Тунгусского метеорита. 28 августа пришли к промежуточной избе

«Макикта», где было принято решение переночевать, а утром 29 августа пойти не по тропе Кулика, а идти в направлении реки Чамба, к кордону «Огнё» через хребет Вернадского. Сбои в работе Garmin стали замечать в распадке в долине ручья «Огнё». Фактическое местоположение от показаний Garmin разнилось на 200 метров. Те же расхождения в местоположении были в приложении OfflineMaps. Когда группа вышла к кордону «Огнё», решили просмотреть трек маршрута. Трек сильно удивил ученых из Нижнего Новгорода, так как в 4 километрах от кордона «Огнё» трек показал, что группа ушла практически на километр в лес и потом вернулась обратно к берегу реки Чамба. Общая протяженность «странного маршрута» составила практически 2 км. Трек сбивает с точку своей бессмысленностью, так как группа 4 км. шла строго на север по берегу реки.



Фото: Антонов А. Пеший переход по берегу реки Чамба до кордона «Огнё»

## Загадочное происхождение озера на Чамбе

*В одном километре от берега Чамбы находились две горы, которые эвенки хорошо знали, т.к. с одной из них они брали камень для точки ножей. Оказалось, что одна гора провалилась, образовалась яма и ее затопило озером, а вторая наполовину срезана. Вода в озере ходила кругом, а на поверхности плавало нечто беловатое "сало", не то бензин (по запаху).*

*Вскоре после падения метеорита на этом месте побывал известный купец Суздалев Карп Иванович, фактический хозяин этих мест. Место он застолбил, врыв столб из обугленной лиственницы. Лично Суздалев жег чурку, бил шурф и закапывал его, предварительно написав на ней некие письма. После этого Суздалев собрал в районе Ванавары эвенков и сказал примерно так: "Здесь произошло крупное событие, которое привлечет внимание европейцев, русских, экспедиции будут пугать зверя, спалят тайгу, пропадут охотничья угодья, поэтому лучше об этом не распространяться". Постановили - не болтать. Пригрозили оружием за болтовню. Шаманы это поддержали и в последствии создали религиозно-мистический ореол вокруг этого района и наложили табу на его посещение. Эвенк Аксенов утверждает, что порог Буркан на Чамбе образовался в момент падения метеорита в результате обрушения береговых скал.*

Была ли данная история выдумкой эвенков или действительностью, остается только гадать.



Фото: Мороз Е.А. Озеро на Чамбе.

## Загадочный камень Янковского

Весной 1930 года после тяжелой болезни Костя Янковский вернулся на Заимку Кулика. Народу уже не было - оставался только Кулик. Экспедиция закончилась и все выехали в Москву. Собственно, работы оставалось еще много, но деньги, отпущенные Академией наук, кончились. Л.А.Кулик оставляет Янковскому немного продуктов, поручив присматривать за имуществом и проводить различные исследования, сам же выезжает в Ванавару.

Недели через полторы – две, молодой охотник, изрядно изголодавшись, отправился на охоту. Обычно он уходил не далеко, километра на четыре-пять. Как правило, эти маршруты приводили к водопаду Чургим или дальше, на Пристань.

В очередной раз, побродив по тайге и оказавшись где-то неподалеку от урочища Чургим, он наткнулся на странную глыбу, лежавшую отдельно на равнине, среди редкого молодого леса. Она чем-то взволновала и удивила молодого охотника. Может быть, своеобразной ячеистой поверхностью, покрытой буроватой пленкой? По виду глыба напоминала крупный кусок метеоритного железа со следами регмаглиптов – небольших, гладких углублений, возникающих при движении метеоритов в земной атмосфере. Размеры ее были внушительные. Длина составляла где-то около двух метров, ширина более метра, а высота не превышала 80-90 см. Проба на магнитность с помощью компаса и процарапывание ножом убедили Янковского, что глыба полностью каменная, без каких-либо следов железа. Осмотрев необычный камень, он сделал фотоснимок и ушел, забыв при этом проложить ход или хотя бы отметить место на карте, видимо надеясь на то, что в ближайшее время придет сюда снова. На Заимке, в экспедиции, была своя фотолаборатория, где Константин быстро проявил снимок. Возвратившейся на Заимку Кулик, услышав о необычной находке и увидев ее фотографию, вначале проявил к ней интерес, но впоследствии узнав, что она не из железа успокоился. По его твердому убеждению, эта была обычная каменная глыба из местных пород.

Прошли многие годы. Были попытки обнаружить этот камень. Но все безуспешно. Камень исчез.



«Камень Янковского». Фото: Янковский К. 1930 г.



## Камень Джона

Одна из последних находок вошла в историю под названием "камень Джона". В 1973 году, опытным поисковиком экспедиции КСЭ Джоном Федоровичем Анфиногеновым почти в эпицентре была найдена кварцевая глыба, состоящая из осадочных мелкокристаллических пород светло-серого цвета общим весом около 10 т.

Любопытно, что глыба, развалившись на два куска, лежала зарывшись в песчаник на вершине горы Стойковича. По заключениям Д.Ф. Анфиногенова, она двигалась в песчаниках с огромной скоростью, под действием сил трения полностью лишилась коры плавления. Тут же в небольшом валу встречается кварцевая галька со следами ударных конусов, а также глазурованная плитка, возможно образовавшаяся под действием высоких температур.

По словам Джона, находка имеет две особенности: первая – подобные кварцевые породы встречаются в районе только в этом месте, на вершине горы. Вторая, камень, двигаясь с востока на запад, образовал в песчанике траншею длиной около 11 м, затем расколовшись на две части, весом в восемь и две тонны, был выброшен на поверхность в современные почвы. По заключению геологов, ледниковых подвижек в этом районе не было, так что занесение камня ледником из других районов исключается. Да и нахождение его в современных почвах говорит о том, что попал он туда относительно недавно. Дать какое-либо разумное объяснение по поводу нахождения камня в этом месте специалисты пока не могут, как, впрочем, однозначно доказать его земное или космическое происхождение.

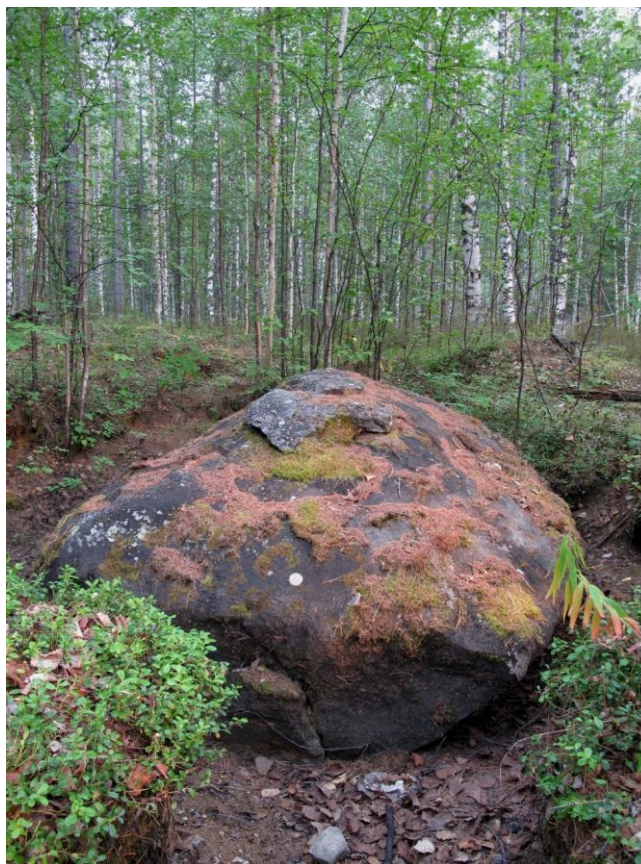


Фото: Мороз Е.А. «Камень Джона».