

Вадим Чернобров

Тунгусский метеорит и время - 101-я гипотеза тайны века

"Большая яранда на неба тогда летала, однака..." (из рассказа одного из очевидцев)

...Я слишком поздно понял, что дорогу мне преградил медведь. Было темно и силуэт стоящего на задних лапах зверя весьма походил на силуэт человека. Увидев этот человеческий силуэт в глухой тайге в 80 километрах от ближайшего жилья я не нашел ничего лучшего как поздороваться. Зверь встрепенулся и тихо, как привидение, отошел с тропы прочь. "Все-таки вежливость - сильная штука", - подумал я, проходя мимо. В эту минуту я бы не удивился, если медведь выскочил обратно с плакатом "Добро пожаловать в эпицентр Тунгусского взрыва!"

ТАЙНА С БОЛЬШОЙ БУКВЫ.

Казалось бы, что можно открыть нового в месте, где тысячи людей не за страх, а за совесть искали в течении семидесяти лет? Стоило ли нам отправляться в дикую даль лишь для того, чтобы еще раз увидеть лишь то, что видели до нас многие тысячи людей? Ответ скептиков или пессимистов можно заранее предугадать, но прежде чем попытаться переубедить их, вначале попытаемся вспомнить, что это за место и что же там искали-таки на протяжении всех этих десятилетий. Рассказ о последней экспедиции начинается за 88 лет до нее...

В действительности немного найдется на Земле мест, где тайна настолько цепко держится за горло человеческой самоуверенности. Таежная глухомань к северу от порожистой реки Подкаменная Тунгуска как нельзя лучше подходит к определению последней линии обороны от нашествия самых проникательных исследователей, оснащенных по последнему слову техники. Тайна окопалась где-то в районе бескрайнего Южного болота в междуречье Хушма и Кемчу, между сопками и ущельями, под толстым слоем упавшего сушняка, перегноя, мха, торфа, все это до июня включительно покрыто толстым слоем снега и вечно - вечной мерзлоты. Тайну охраняют полчища комаров, легион мошкары и хозяин тайги медведь. Дороги к Тайне попросту нет, а на пути, который лишь из большого уважения можно назвать тропой, случайного или неслучайного путника подстерегает непролазная грязь - осенью, жгучий мороз и метели - зимой, толстый снежный покров - весной, страшная жара в болотных испарениях и подтеках сосновой смолы - летом. Пробравшихся вплотную к Тайне словно стаи воздушных пираний медленно, но уверенно, по частям и полностью пожирают комары и москиты. Под ногами у подобранных к Тайне без всяких аллегорий и сентиментов горит почва - на многие сотни километров вокруг нет обычной земли, такой, которая не воспламенялась бы словно дымный порох от любой случайной искры. Потому-то в этой местности либо льют беспробудные дожди, превращающие в болото даже небо, либо горит тайга, для которой пожары - такое же привычное состояние, как и потопа. Вот так вечно, из века в век, из одной крайности - в другую. Станный край, где привычно все непривычное. Край крайностей. Для этой тайги непривычно только одно желание оказывать гостеприимную встречу людям. Но особенно трудно заподозрить здешние болота в желании побыстрее расстаться с Тайной...

Так что - добро пожаловать в эпицентр взрыва Тунгусского объекта! Тайна с большой буквы приветствует Вас! Но не говорите, что Вас никто не предупредил...

ЗАГАДКА ВЕКА.

Так что же это за Тайна, о которой так много говорят, и что, как вы думаете, можно в действительности назвать "тайной XX века"? Нет, наверное - не НЛЮ, экстрасенсорика или парапсихология, все это было известно уже тысячи лет. Главный претендент на эту роль - взрыв, прогремевший вблизи Подкаменной Тунгуски в самом начале нашего века и остающийся загадкой для ученых на закате столетия.

Трагедия произошла утром 30 (17) июня 1908 года в точке с координатами 60 50 055' с.ш., 101 50 057' в.д. в бассейне реки Подкаменная Тунгуска в 64 км к северу от деревни

Ванавара (Красноярский край). На рассвете в 7.17 по местному времени или в 00 ч 17 м 11 с по всемирному времени взрыв (по некоторым данным - серия взрывов) на высоте около 6 км мощностью от 12,5 до 40 мегатонн потряс тайгу, повалив деревья на площади 1885 кв.км. Взрывная волна ощущалась людьми на расстоянии тысячи километров от эпицентра, а приборы зафиксировали, что волны по крайней мере дважды обогнули весь земной шар. Чудовищная сила тогда буквально потрясла евразийский континент, случись все это на 4 часа позже, вращение Земли подставило бы под всеуничтожающий удар прекрасный город Петербург. Что ждало бы его тогда - после взрыва, мощность которого эквивалентна более двух тысячам Хиросим!? В тайге же все обошлось гибелью тысяч оленей, одним сердечным приступом со смертельным исходом и несколькими травмами у местных жителей.

Долгое время считалось, что столь малая плата на чудовищный взрыв объяснялась малой плотностью населения в данном районе. Отчасти это верно, но по тропе тянувшейся через эпицентр от самого Ледовитого океана ранее проходили олени караваны, но ни один караванчик как известно не пострадал. Почему? Достоверно на этот вопрос сейчас не ответит никто. От самих эвенков, а также от Юрия СБИТНЕВА, вроде бы известно, что перед тем страшным днем местные старейшины предупреждали здешних жителей о необходимости избегать посещения "района, куда должен сойти бог Агды", а в связи с этим, район севернее Шахромы (двуглавой горы Сахарная голова) объявили запретным и проходящие здесь многочисленные стратегически важные для кочевников-оленоводоов тропы рекомендовано было перенести в сторону. Специально делегированные шаманы отправились к эвенкам, живущим в уединении вблизи будущего эпицентра "сошествия Агды", и уговаривали их покинуть обжитые места. Судя по всему, уговорили не всех, молодой эвенк-отшельник на озере Чеко, например, так и не поверил, потому ему и "посчастливилось" наблюдать вначале массовый уход из этого района всей дичи, рыбы и только затем взрыв - почти в упор. Чудом выжил во всем этом апокалипсисе... Не слишком дисциплинированные эвенки и после взрыва продолжали ходить в "земли Агды", на словах при этом всячески открещиваясь даже от одной только мысли нарушить строгий запрет (в книге Вронского "Тропой Кулика" есть момент, как исследователи долгое время уговаривают одного из охотников, тот с показным чувством брезгливости наконец соглашается, провожает экспедицию в эпицентр, где ...откапывает из вечной мерзлоты тушу лося, не так давно убитого им же). Именно благодаря таким нарушителям шаманского приказа и родовой дисциплины современная наука узнала как выглядел взрыв и как изменился эпицентр непосредственно после взрыва, как поднялся уровень воды в болотах, дымилась земля, "светились камни" и творились иные чудеса. Примерно те же явления наблюдали жители Хиросимы, но спустя 37 лет 1 месяц и 1 неделю...

Но откуда старейшины знали о неминуемости падения космического тела?! Говорят - тайну в момент коллективного камлания Небо раскрыло шаманам. Но пойдя сейчас проверь - было такое или не было? Шаманы - народ неразговорчивый... Небо также глухо к вопросам научной братии.

НАЧАЛО ИССЛЕДОВАНИЙ.

Люди в случае с Тунгусским взрывом оказались на редкость нелюбопытными, если не считать эвенкийских охотников-нарушителей и писателя Шишкова, случайно забредшего в место гигантского вывала, на протяжении почти 2 десятилетий никто не спешил за сибирскими метеоритами. Справедливости ради, надо заметить, что Тунгусскому телу в какой-то мере повезло с местом падения. Хорошо, что взорвался он в России. Упал он в другой стране в стороне от дорог - так и спустя гораздо больший промежуток времени к нему не отправились бы исследователи. В качестве примера можно привести историю метеорита, упавшего еще в 1930 году на реку Куучура в Бразилии на границе с Перу. Американцы - это вам не глупые русские, у них есть и более серьезные дела, и вот уже больше полвека в эпицентра так и не ступала нога исследователя...

Как бы там ни было, но у нас в разоренной войнами и революциями Советской России первый энтузиаст-исследователь Леонид Алексеевич КУЛИК попал на место катастрофы

лишь спустя 19 лет. Вся наша история началась однажды вечером 1921 года в Минералогическом музее, где Кулик по приглашению В.И.Вернадского и пути. Проехав более 20000 км по разрушенной гражданской войной России экспедиция успешно нашла и собрала 233 осколка различных метеоритов общей массой 233 кг. Все шло успешно, пока, наконец, не добрались до злополучного разъезда Филимоново. Начальник этого сибирского полустанка И.Ильинский вспомнил метеорит 1908 года, но ...указал, что упал он не рядом, а "где-то на разъезде Лялька". На Ляльке Кулика отослали еще дальше, потом еще и еще... Стало ясно, что "Филимоновский метеорит" во первых нельзя назвать Филимоновским, во вторых - это не простой метеорит, а нечто циклопическое, падение чего наблюдалось на огромной территории Сибири. Первая экспедиция вернулась в Москву, так и не выяснив истинного места падения... Пройдет еще 6 лет поисков и сомнений, и только 13 апреля 1927 через пять дней после выхода из Ванавары, экспедиция Кулика попадет в долину реки Макикты, где исследователи впервые увидят огромные площади заваленные лежащими стволами деревьев. Увиденная картина потрясала...

Сами по себе куликовские приключения достойны отдельного авантюрно-приключенческого романа. Судьба не раз улыбалась, а затем предавала этого увлеченного человека. Образ бородатого "ученного мужика" с наганом надолго вошел в память старожилов сибирских поселков, где ему по мере необходимости приходилось "революционными методами" выбивать нужные экспедиции подводы, лодки, оленей, проводников, продовольствие, патроны и т.д. В научных диспутах наган он не выхватывал, но собственную точку зрения доказывал более чем горячо. Это в Москве. А в тайге же попросту не допускал инакомыслия и любых самых робких попыток повезти исследования в другом направлении. Да и дисциплина в лагере была настолько сильной, что исследователи не имели права удаляться на полчаса от срубленных на метеоритной заимке изб даже для поиска осколков того-же метеорита.

Знаменитый камень Янковского как раз и был найден в верховьях ручья Чургим не благодаря, а вопреки (в день, когда Кулик отсутствовал в лагере). Удивительной фактуры валун удалось сфотографировать, по этой единственной фотографии до сих пор спорят метеоритчики. Спор, однако, безнадежный - первооткрыватель камня Константин Дмитриевич ЯНКОВСКИЙ был вскоре после этого открытия укушен гадюкой, долго провалялся в забытьи, несколько месяцев выздоравливал, а потом... сколько не бродил по тайге, найти явившийся ему однажды камень, лежащий на взгорке, уже не смог. Не сумели его найти и десятки других охотников за удачей уже позже, многие даже сомневались, что камень существовал в реальности. В защиту Янковского надо сказать, что ту единственную фотографию до самой смерти он носил в паспорте у сердца и о камне бормотал даже на смертном одре. О глупостях в такие минуты не говорят... Забегая вперед, скажу, что не очень-то веря в удачу, искали этот камень и мы, бродили по плану и наугад по горе Стоцковича и вдоль Южного болота - с тем же успехом...

Кулик же основное внимание в своих поисках метеоритных осколков обратил на круглые заболоченные воронки. Воронки или болота? Пока в Москве бурно спорили, пока болотоведы доказывали естественное происхождение круглых ям, сам Леонид Алексеевич решил действовать. Очень много человеко-дней вложили в осушение ближайшей к Метеоритной Заимке воронке - ей дали имя Суловской. За несколько месяцев каждодневных усилий прокопали-продолбили в вечной мерзлоте канал, спустили воду... На дне идеально круглого болота обнаружился пень, неповрежденные корни которого уходили глубоко в землю. Если бы кратер произошел от мощного взрыва, удара метеорита, то ничего подобного не сохранилось бы. Значит, это был не метеорит, или - делает вывод Кулик - метеорит упал не здесь! Копать надо на Южном болоте, эпицентр - там! (Справедливости ради надо заметить, что с воронкой не все так просто другой исследователь, болотовед Шумилова установила, что торфяные пласты все-таки были повреждены ...примерно в 1908 году!)

Терпение у тех, кто хотел бы побыстрее увидеть реальную отдачу от экспедиции,

периодически кончается. С той же периодичностью у экспедиции кончаются и деньги. В какой-то момент Кулику становится понятным, что очередное бесславное возвращение из сибирской командировки может стать для него последним, и он идет на хитрость остается в тайге с явным намерением зазимовать, а с подачи его помощников, в первую очередь Виктора Александровича СЫТИНА в прессе поднимается широкая волна - надо немедленно организовывать спасательную экспедицию - спасти беспомощного и голодающего ученого. В сибирских газетах сквозит недоумение - сибирякам непонятно, как можно терпеть бедствие, если человек имеет небольшой (но достаточный для бывалого таежника) запас продуктов, зачем нужно искать "робинзона", если "каждая собака в Ванаваре" знает месторасположение изб Кулика, откуда, кстати, Кулик и сам мог бы дойти за 3-4 дня до поселка. "Кажется, что Кулика спасают, чтобы он не утонул на сухом месте!" ["Ачинский крестьянин" 28.10.1928]. Но такие настроения только в Сибири, в центральных же газетах волнение за судьбу смелого ученого не уступает переживаниям во время спасения челюскинцев. Возражения научных оппонентов Кулика стали просто неуместными в ситуации, когда вопрос стоял о "жизни и смерти". Разумеется, вскоре в авральном порядке к избам направился спасательный караван, и "спасенный" ученый продолжил изыскания вместе со своими "спасателями".

Спокойной жизнью во время бешенных поисков метеорита Кулик наслаждался недолго. Очень скоро на него в Москву летит донос: Кулик-враг народа, транжирит народные деньги, никакого метеорита нет и в помине, а поваленные деревья - это просто последствия большого урагана. Денег дают все с большим скрипом, и давать пока обещают, вроде бы и в лагерь не отправляют - куда же дальше Тунгуски?! Ученый, согласно известному афоризму, есть человек, удовлетворяющий собственное любопытство за государственный счет. Так вот, Кулик был не просто ученым в полном смысле этого слова, он был еще и очень любопытным ученым, и чтобы московские чиновники не мешали ему удовлетворять самую большую страсть в жизни, ему приходилось все чаще и чаще утверждать: метеорит вот-вот будет найден. Зная дуболомость чиновников от науки (тех, у кого любопытство ограничивается собственным сейфом), винить его в такой маленькой шалости не поднимается рука.

Хитрец, однако, не "транжирил народные деньги", во всяком случае сам он был уверен, что все расходы от поиска метеорита с лихвой окупятся. Страна в 1939 году готовилась к войне, а Кулик становился все более уверенным, что упавший в Южное болото метеорит состоял целиком из стратегического металла никеля. Запасы никеля в огромном метеорите таковы, что СССР будет обеспечен никелем с запасом. Академик Александр Евгеньевич ФЕРСМАН даже предложил спустить всю воду из Южного болота, чтобы легче было добывать металл... Кулик вновь и вновь уходит на поиски драгоценного метеорита, последний раз он прибыл в эпицентр 6 августа 1939 года. А 18 сентября он в последний раз закрыл за собой дверь на заимке, которую отныне и навсегда будут звать его именем.

Поездка на следующий год "не прошла по сметам" и ее перенесли на август 1941 года. В блокнот, куда Кулик заносил все свои планы на будущие исследовательские сезоны, он написал - "в 1941 - необходимо уточнить местонахождение стратегического метеорита". Напротив цифры "1942" в блокноте значилось "начать строительство узкоколейной дороги Южное болото - Ванавара" для вывоза из района эпицентра найденных обломков чистого никеля"... Судьба оказалась зла по отношению к Кулику. В 1941 году он ушел добровольцем на фронт, был ранен, попал в плен, где долго ухаживал за больными пленными красноармейцами, лечил их до тех пор, пока в 1942-ом 14 апреля болезнь не подкосила уже его самого. В предсмертном бреду он все еще призывал ехать на Подкаменную Тунгуску...

...Спустя много лет именем этого человека назовут кратер на обратной стороне Луны, метеоритное происхождение которого не вызывало сомнений. Но поиски метеорита на Тунгуске так больше и не состоялись. Чем больше отправлялось в тайгу экспедиций, тем больше среди ученых росло убеждение, что в тайге упал вовсе не метеорит. Но что?

ГАДАНИЕ НА КОМЕТНОЙ ГУЩЕ.

Гипотезам не было конца. Сразу после взрывов выдвигались предположения о: сошествии бога Агды, полете огненного змея, повторении трагедии Содома и Гоморры, начале 2-й русско-японской войны. Когда выяснилось, что новая война не началась говорили "просто" об астрономических явлениях. Еще позже - о детонации нескольких шаровых молний, взрыве аэролита, необычном землетрясении, извержении палеовулкана... С 1927 года в этом месте искали метеоритные осколки, с 1927 года впервые заговорили о версии превращения метеорита в струи осколков и газа, с 1929 - о пролетевшем по касательной метеорите, с 1930 - о взрыва коменого ядра, с 1932 - о столкновении Земли с компактным облаком космической пыли, с 1934 - о столкновении с кометным хвостом, с 1945 об атомном взрыве космического корабля, с 1946 - о катастрофе корабля с Марса, с 1947 - о аннигиляции метеорита из антивещества, с 1958 - о метеорите из льда, с 1959 - о падении осколка ядра планеты Фазтон, с 1960 - о детонационном взрыве тучи мошкары объемом более 5 куб.км, с 1961 - о дезинтеграции летающей тарелки, с 1962 - о вызванной метеором электрическом пробое ионосферы на землю, с 1963 - о разрушившем тайгу электростатическом разряде метеорита, с 1964 - о лазерном луче из космоса, с 1965 - о вторжении на Землю корабля со снежным человеком на борту, с 1966 - о падении сверхплотного куска Белого карлика, с 1967 о взрыве болотного газа при попадании молнии, с 1968 - о диссоциации воды и взрыве гремучего газа, с 1969 - о падении кометы из антивещества...

А вот и совсем свежие вариации на ту же тему. В 1996 году предсказатель Манфред ДИМДЕ предположил, что Тунгусский взрыв - это последствия запуска беспроволочной энергетической торпеды, которую делал в то время Тесла и которую возможно испытал на расстоянии [Димде М. "Нострадамус предсказывает 1997 год" М., Олимп, 1996, с.175]...

В ноябре 1997 года на 15-х научных Зигелевских чтениях ведущий инженер ГП "МИТ", руководитель проекта Ассоциации "Экология непознанного" Борис Николаевич ИГНАТОВ выдвинул гипотезу о том, что Тунгусский взрыв был вызван "столкновением и детонацией 3 шаровых молний диаметром более одного метра каждая"...

Всего же было выдвинуто более сотни гипотез.

Тем не менее, большинство исследователей все больше склонялись к кометной версии. Даже при посылке космических аппаратов "Вега" к комете Галлея, основной из задач ставился сбор данных, могущих подтвердить эту гипотезу. Однако эта версия оказалась несостоятельной. К примеру, свечение атмосферы до и после взрыва объяснили нахождением вблизи Земли кометного хвоста и попаданием пыли из хвоста в воздух. Однако хвосты комет имеют поверхностную яркость, не зависящую от расстояния и сравнимую с яркостью Млечного пути. Белых ночей такой отраженный свет вызвать не может, тем более не может светиться в конусе тени Земли! Кроме того, пылинки диаметром 0,1 микрона опускались бы в атмосфере годами, а белые ночи, как известно, закончились через 3 суток. Тем более, что они и начались ДО взрыва. [Зигель Ф. "Миф о тунгусской комете", "ТМ" 3-1979].

ВО ВСЕМ ВИНОВАТЫ ИНОПЛАНЕТЯНЕ?

Наконец, когда ни одна из гипотез не смогла объяснить всех замеченных в тайге таинственных явлений, известный фантаст Александр Петрович КАЗАНЦЕВ, ныне руководитель Общественно-просветительского центра "Космопоиск", предположил - причиной всему взрыв атомных двигателей инопланетного корабля! Впрочем, как пришла эта идея - лучше самого писателя никто не расскажет. В 1996 году (в год 50-летия опубликования в журнале "Вокруг света" собственной идеи и в год собственного 90-летия!) вот как он сам описывает ход событий (привожу его слова по магнитофонной записи):

- Радио мне подсказало... История длинная. Я прошел войну от солдата до полковника и последние месяцы войны был уполномоченным комитета обороны и после окончания войны возвращался через всю Европу в СССР. Было это в августе, ехали мы с начштабом и слушали штабной радиоприемник и на английском языке мы вдруг услышали сообщение о взрыве атомной бомбы. А я до этого отлично знал всю историю Тунгусского метеорита. И знал не только про экспедиции Кулика, но и про экспедицию по спасению Кулика. Эту

экспедицию возглавлял, ставший потом моим близким другом, Виктор Александрович СЫТИН.

Мне сразу пришла в голову мысль о схожести этих двух взрывов американской ядерной бомбы и Тунгусского метеорита, и по приезду в Москву я первым делом встретился с Сытиным. Сидели мы в кафе-мороженое на улице Горького и он в течение 2-х часов рассказывал о всех подробностях последствия катастрофы. И чем больше я слышал об этом, тем больше убеждался в своих подозрениях. В эпицентре под самым местом предполагаемого взрыва все деревья стояли на корню, а вокруг - были повалены радиально. Я подумал - а не произошел ли взрыв в воздухе. И поделился идеей с Сытиным. Он мне возразил - мол как же в воздухе? метеорит-то упал на землю. Но ведь,- не отступаю я его так и не нашли. Кулик предполагал, что метеорит утонул в болоте, пробив слой вечной мерзлоты. Так? Но когда в том месте пробурили лед - оттуда вырвался фонтан воды. Если бы метеорит пробил вечную мерзлоту - давление упало бы!

Сытину идея понравилась, и все оставшееся время мы так или иначе возвращались к ее обсуждению. Я же с удовольствием слушал рассказ Сытина о легенда, родившихся сразу после взрыва в 1908 году, о том что бог ОГДЫ спускался в тайгу, том что там гибли олени и люди. И даже том, что место взрыва, якобы, было заколдовано. О том, с какими приключениями спустя 19 лет времени Кулик добирался до эпицентра и т.д... Теперь уже я заинтересовался этим Тунгусской тайной, а еще больше - тайной атомного взрыва. Тогда, в конце 1945 года об этом пока что нигде нельзя было прочитать. Пришлось договариваться о встрече и беседовать с академиком Ландау, который и рассказал все устройство американской атомной бомбы... После этого я эту гипотезу о ядерном взрыве на Тунгуске изложил в виде фантастического рассказа, и в начале 1946 года он был опубликован под названием "Взрыв"...

ПОСЛЕ "ВЗРЫВА".

По мотивам рассказа Казанцева в Московском планетарии поставили пьесу. Именно пьесу, а не лекцию - как это обычно делается в планетариях. Между тем, в афишах везде было указано слово "лекция". Поставлена она была более чем оригинально, насколько известно, ни один научно-популярный доклад впоследствии так не ставился. Заместитель директора планетария по науке Феликс Юрьевич ЗИГЕЛЬ (будущий известный уфолог и профессор, доцент МАИ, его имя еще не раз всплывет в связи с упоминанием Тунгуски), только на первый взгляд читал как бы обычную лекцию о Тунгусском метеорите, о различных аномалиях, которые там обнаружил Кулик. После конца "доклада" из зала поднимался "зритель" Мет (актер, играющий по сценарию пьесы полковника) и говорил: "Вот вы знаете, а мне в голову пришла интересная мысль. А что если это был атомный взрыв?" Затем одни за другими поднимались "зрители" и затевали оживленные дискуссии, в которые затягивались уже настоящие зрители.

Если после публикации в "Вокруг света" пришло несколько писем, то теперь об этом заговорила вся Москва. Люди просто ломались на лекции, а лишние билеты начинали спрашивать еще у метро Маяковского за несколько остановок до планетария. Интерес к Тунгусским тайнам и к метеоритике в целом был поднят просто на высочайший уровень! Теперь игнорировать эту проблему уже было нельзя.

Многие восприняли рассказ и лекции как научные доклады. По словам Казанцева, астрономы критиковали его и Зигеля в научной периодике именно в таком статусе. Появились просто разгромные статьи в центральных газетах, которые одновременно они еще больше подогрели интерес к тайне у молодежи и еще больше убедили в своей правоте сторонников метеоритных теорий... "Но ведь и я," - говорит Александр Петрович,- "с самого начала понимал, какую историю могу заварить, поэтому перед публикацией перестраховался на всякий случай и пошел для консультации к лауреату Нобелевской премии Игорю Евгеньевичу ТАММУ. Его я стал убеждать, что только ядерным взрывом можно объяснить эти небывалые события, которые произошли 30 июня 1908 года в Сибири. Как еще объяснить звук, который был слышен за тысячи километров. Только в центре на корню

остался лес, это могло произойти лишь в том случае, если взрыв произошел над землей. Один к одному, как при взрыве бомбы над Хиросимой. Могло ли такое произойти в 1908 году спросил я Игоря Евгеньевича. Нет, ответил он, поскольку ядерный взрыв может быть только искусственным, а в то время земляне еще не знали ядерных секретов. А если искусственный, то можно ли теоретически предположить, что кто-то, какой-нибудь гений в избе или землянке собрал ядерное устройство? Тамм категорически возражал - Это исключено! Это полнейшая чепуха!.."

Так... Значит, ядерный взрыв? Взорвалось нечто, сделанное искусственно, но не на Земле и не человеком. А где и кем? Это сейчас на подобный глупый вопрос любой первоклассник вспомнит слово "инопланетяне", но в 1946 году даже термина "НЛО" еще не существовало, первый бум в прессе относительно пришельцев еще только начнется в 1947-ом!

В ПОИСКАХ ПРИШЕЛЬЦЕВ.

Поиски редких камней, тем более - камней космических - дело весьма благородное. Но интереснее все-таки - поиски обломков инопланетных космолетов. Эта идея в какой-то степени овладела большей частью тех, кто ехал на Тунгуску в 50-60-х годах. С момента публикации Казанцева отношение к возможности существования пришельцев из космоса резко изменилось - человек сам уже успел запустить спутники и автоматы к Луне, Марсу, Венере, полетели на орбиту люди, шла гонка - чей человек первым ступит на поверхность Луны. Гонка с авариями и катастрофами. Кто поручится за то, что некто из другого мира теперь уже полет к Земле не рассматривает в качестве желанной цели и не устраивает гонок с катастрофой по прибытии?..

...Но напрасно в 1960 году Генеральный конструктор Сергей Павлович КОРОЛЕВ для того, чтобы выяснить, из какого материала делают пришельцы свои "тарелки", посылал в тайгу экспедицию на 2 вертолетах. Грамотные космические инженеры занимались поиском всего, что хоть чуть-чуть напоминало останки корабля и следы взрыва, впервые постоянно проводился осмотр местности с вертолета (вторая машина поддерживала экспедицию топливом, оборудованием и продовольствием, летая между стоянками и "большой землей"). Среди инженеров, отправившихся в тайгу как бы в отпуск на отдых, кстати, был и будущий космонавт Георгий Михайлович ГРЕЧКО, которому в поисках подсказки как и из чего строить космические корабли пришлось, говорят, прежде чем стать космонавтом стать подводником и осваивать акваланг. Вот только нырнуть в черноту и пошарить по дну близлежащих озер он не успел - отозвали из КСЭ-2 в Москву. Увы, но ни эта, ни последующие многочисленные ежегодные экспедиции на Тунгуске так ничего не обнаружили.

Так бы и исчезла гипотеза взрыва НЛО, если бы не неразбериха с истинным направлением полета Тунгусского тела. Баллистики, исследовавшие картину вывала леса, однозначно указали, что перед взрывом тело МЕДЛЕННО летело С ВОСТОКА НА ЗАПАД. Это же направление фигурировало в рассказах людей, живущих восточнее Байкала; однако тысячи очевидцев западнее этого озера утверждали - тело летело с юга на север! Ф.Зигель предположил, что над Тунгуской летел НЛО, сделавший перед взрывом пару крутых виражей. ["ТМ" 12-1969]. Мало того, среди многочисленных показаний очевидцев были и такие, которые утверждали летевшее тело действительно меняло траекторию, несколько человек видели, как оно повернуло, находясь над озером Байкал. Первоначально уфологам казалось, что наблюдения восточной трассы, а также южнее и западнее озера - это наблюдения одного и того же заблудившегося НЛО перед его смертельным взрывом.

Но "южный" объект был звездообразным и бело-голубым, летел он медленно ранним утром; "восточный" видели гораздо позже днем как круглый красный быстролетающий объект. "Похоже, это два совершенно разных объекта", - первым догадался Алексей Васильевич ЗОЛОТОВ из Твери. По его версии, два НЛО, одно с юга, другое с востока, прилетели в одну точку, где и ...взорвались. Перехват одного аппарата другим? Ракету "земля-воздух", разумеется, запустили не войска царской России. ["Почему бы и нет", июнь

1991]. (Иную версию выдвигал Джон Федорович АНФИНОГЕНОВ, который считает, что эти объекты-метеориты вообще летели в разные дни)...

Видимо, взрыва и разрушения НЛО все же не произошло, иначе наверняка пару его осколков получил бы для изучения Королев. До сих пор в тайге не найдено ни одного намека на осколок! [Вронский Б. "Тропой Кулика", М."Мысль". 1977; "ТМ" 9-1991].

Найденному в 1985 году на реке Вашка фрагменту сферической оболочки пророчили стать первым таким осколком Тунгусского корабля. Исследования действительно подтвердили его искусственное происхождение: воспроизвести материал, из которого он был сделан, невозможно при самых современных технологиях. ["Соц.индустрия" 27.01.1985].

С взнезмым происхождением находки трудно спорить, но от Вашки до места предполагаемого взрыва, до Тунгуски, более 3 тысяч километров! Взрыв действительно мог забросить небольшое количество осколков на такое расстояние, но не объявлять же теперь любую находку на бескрайней российской земле обломком именно Тунгусского НЛО, и никакого больше. По сведениям Стрингфильда, к примеру, на Земле до 1980 года произошло не менее 28 катастроф НЛО (в России - более 5), чем же другие погибшие корабли хуже? [Л.Чулков "Звездные сыны", М."Прометей". 1989].

В общем, проблема эта из разряда таких, которые следует решать в авральном порядке, бросив в тайгу лучшую технику и специалистов. Государственные институты, надо отдать им должное, в 60-70-х годах к Тунгусскому вопросу вовсе не безразличны и участвовали в исследованиях разве что с несколькими "незначительными" оговорками, касающихся запретных тем. С 1988 года сняли официальный запрет, в частности, и на любое упоминание НЛО в прессе... однако вскоре свободными стали и цены на билеты, продовольствие и другие "удовольствия", которые могли позволить себе любознательные тунгусники. Казалось бы настала пора проверить действительно все гипотезы (а чем черт не шутит?), но ...экспедиций в тайгу с каждым годом отправлялось все меньше и меньше, и каждая из них рисковала стать едва ли не последней.

Приходилось только мечтать об экспедиции, которая проверила бы все или большинство из существующих гипотез без всякой предвзятости, да еще и попыталась сохранить для последующих исследователей исчезающие следы всемирной катастрофы. Еще несколько лет - и последние катастрофные деревья в эпицентре догниют если не сгорят в очередном пожаре. Тайна века началась в начале века и в конце его исчезнет. Если только...

ЦЕЛИ.

Наша экспедиция не то что не первая, она далеко даже не в первом десятке. Отсчет экспедиций ведется не с довоенных Куликовских, а с 1959 года, с первой Комплексной самодеятельной экспедиции (КСЭ) под руководством Геннадия Федоровича ПЛЕХАНОВА и Николая ВАСИЛЬЕВА. Соответственно, наша, теперь уже под руководством бывалого "тунгуса" Виталия Александровича РОМЕЙКО, должна носить скромный номер КСЭ-38. По самым скромным подсчетам, если помнить, что в лучшие годы в этот район тайги за сезон заживало свыше полутора сотен человек, то получается, что до нас там уже побывало около десяти тысяч человек. Ехать в такую даль и надеяться узнать что-то новое - все равно, что рассчитывать в XX веке найти кошель с золотом, оброненный на Красной площади еще Иваном ГРОЗНЫМ. Но изредка, говорят, стоит покопаться и в мусорном ведре рядом с киоском, продающим мгновенные лотереи, бывает, что люди не замечают своего выигрыша, и в корзину счастливый билет летит наравне с обычным. Психологи подтвердят - иногда на человека находит такое затмение.

И все-таки, что можно найти в месте, где до тебя с большим усердием не за страх, а за совесть искали тысячи людей? Можно. При выполнении хотя бы одного из трех условий: Во-первых, если люди ранее искали с помощью несовершенных технических средств (в качестве примера можно напомнить, что в США примерно с начала 90-х годов после массового появления электронных металлоискателей даже проводятся соревнования по поиску золотых изделий на ...многочисленных песчаных пляжах - и победители находят за полчаса по несколько золотых сережек и цепочек, потерянных много лет назад неизвестно

кем). Во-вторых: если люди ранее искали совсем не то, что следовало искать (кстати, свыше половины всех современных открытий в биологии делается ныне в музеях и запасниках, иногда, достаточно сдуть пыль с уже давно описанного в учебниках экспоната с попросту посмотреть на него с другой стороны). В-третьих, если район поиска достаточно велик по размерам и в меру труднодоступен (вспомните, сколько десятков лет лежал на дне Атлантики знаменитый "Титаник", прежде чем до него добрались первые исследователи). Вот только при соблюдении хотя бы одного из этих условий, стоит переискывать переисканное. Сибирь же не намного ближе к цивилизации, чем океанское дно - это факт. С новейшими приборами тоже не очень большая проблема - главное договориться с институтами (а радиометры, например, которые в 60-е годы можно было найти только в научных и военных учреждениях, ныне можно купить на любом радиорынке). Весь вопрос - что искать?

ЕСЛИ НЕ КОГО, ТО ЧТО ИСКАТЬ?

Разумеется, собственные гипотезы были практически у всех участников предстоящей экспедиции, а тот, кто не придумал собственную - наверняка уже присмотрел чужую, наиболее привлекательную. Может быть, отправляться с таким багажом на исследования и неплохо с точки зрения популяризаторов, но - предвзятость категорически противопоказана экспериментаторам и экспедиционным, и лабораторным. Раз нереально запретить думать только об одной гипотезе, то для чистоты эксперимента нужно иметь ввиду сразу все или многие гипотезы. Потому-то через средства массовой информации (см.- "МН" ...) и был брошен призыв к авторам самостоятельных гипотез, пусть и самых невероятных, откликнуться. Просто так игнорировать, как это уже делалось многие десятилетия, авторов гипотез нельзя. Многие из них имеют достаточную известность и авторитет (Виталий ФРОЛОВ, Александр НЕВСКИЙ и др...), но по понятным причинам большинство из них сами никогда не смогут проверить свои мысли на месте хотя бы потому, что дело это достаточно дорогое и хлопотное. Да и "тунгусников", не вылазующих из тайги и где-то недолюбливающих теоретиков, тоже можно понять - поскольку они наяву видят, что большинство пропагандируемых в прессе гипотез на месте легко опровергается. Но может быть и эти гипотезы можно подтвердить?

Надо прекратить распри, помочь теоретикам, попытаться добыть факты в пользу их гипотезы, либо - в противном случае ...поставить их перед необходимостью пересмотреть или модеренизировать свой сценарий Тунгусского взрыва.

Авторов честно предупредили - заниматься проверкой только его технического задания не будем, но максимально непредвзято сделаем все возможное. Еще до того, чтобы обратиться с открытым призывом (а вдруг авторы гипотез не захотят связываться, рисковать своим любимым детищем?), решено было учитывать гипотезы по крайней мере десятка исследователей. И все-таки - они откликнулись и прислали подробные техзадания, иногда с чертежами и схемами, с четкой последовательностью действий, всего 18 человек из Москвы, Московской области, Петербурга, Новосибирска, Томска, Волжского. Наиболее полные и в тоже время доступные задания были у Евгения Валентиновича ДМИТРИЕВА, Бориса Федоровича БИДЮКОВА, Анатолия Федоровича ЧЕРНЯЕВА, Геннадия Степановича БЕЛИМОВА и др.

Осталось, как поется в песне, заправить в планшеты космические карты, и отправляться в путь... Впрочем, пришлось и еще раз выступить с открытым обращением к тем, кто не равнодушен к Тунгусской тайне (или к тем, кто туда едет). В начале июля 1996 года над всей Россией нависла 35-градусная жара, ехать только в поезде 3 суток в раскаленных вагонах - смерти подобно! Поэтому перед отправлением за несколько суток обзвонил всех знакомых на всем пути следования состава, попросил поднести к поезду по 1-2 пластмассовых баллона с замороженным в морозильнике льдом. Уверяю вас, наслаждение стоило всех хлопот! Если вы когда-нибудь поедете жарким летом в поезде с вечнозакрытыми окнами и вам на станции подарят несколько литров ледяной воды - вспомните наш совет...

ДОРОГА К ТАЙНЕ.

Несколько лет обсуждений, совещаний и "круглых столов". Несколько месяцев подготовки к экспедиции. Несколько десятков междугородних звонков. Несколько часов проводов. Трое суток поездом "Москва-Владивосток" N 140. Несколько нужных встреч по пути следования на вокзалах Ярославля, Тюмени, Омска, Новосибирска. Полчаса на троллейбусе от железнодорожного вокзала в Красноярске до автовокзала. Час на автобусе до аэропорта "Черемшанка". Полчаса усиленной проверки в отстойнике аэропорта, после чего члены экспедиции расстались с ножами, баллончиками и ракетницами - всего того, что призвано служить уравниванию шансов при встрече в тайге человека без ружья с медведем. Полтора часа полета на стареньком Як-40 (это прогресс - на Ан-2 тот же путь с пересадкой проделывался за полдня)...

Под крылом о чем то поет бескрайнее море тайги... Кажется, эту фразу не я придумал. Поет-ревет конечно правый двигатель самолета, тот что прямо над ухом, а тайга молча (я не экстрасенс, мысленные стоны флоры не ощущаю) горит. Бескрайнее море под нами все в пожарах. За весь полет я насчитал 14 крупных лесных пожаров, бесцветно-безрадостные шлейфы дыма от которых тянутся на десятки километров. Пока мы сверху мы для огня недосыгаемы. Самолет лишь слегка трясется в потоках горячего воздуха когда влетает в очередной дымный шлейф. Сверху пожары небезобидны только потому, что действуют психологически, давят своей мощью на тех, кто не вечно живет в небесах. Правда, мощь тайги еще больше, в миллионлетней борьбе с огнем она никогда не проиграет эту борьбу или, говоря научным языком, этот процесс саморегуляции. По радио передают - по всей Сибири сухая погода, жара, в Красноярском крае - пожароопасная обстановка. Веселенькое дело! Саморегуляция вещь конечно нужная (для Природы в целом), но каждый отдельный человек в этом процессе уравнивается в правах с муравьем, который на свой страх и риск возводит свой храм из пожароопасных веточек...

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ХОРОШО ПОДУМАЛИ.

Наконец, среди сосен и лиственниц внизу показались домики на берегу реки. Рядом с домиками - прямоугольная поляна с посадочной полосой, на которую наступает тайга - словно пожар облизывает дерево, только здесь со всех сторон облизывает, давит на свободное пространство прорвавшимися молодыми деревцами. Рядом с полосой - останки разбившегося наконуне точно такого же как и у нас Як-сорокового. Но о причинах гибели над Тунгусским эпицентром лайнера с бортовым номером 87468, всего его экипажа и всех 27 пассажиров стоит еще разобраться отдельно.

Почему самолет не приняли в двух аэропортах и с риском для безопасности без дозаправки отослали обратно в Ванавару - с этим вопросом уже разбиралась прокуратура. Но почему после того, как из Ванаварского аэропорта борту по радио приказали идти на вынужденную посадку на болота вблизи метеоритного эпицентра, летчики отказались это сделать? Сесть на болотах - это было единственное спасительно решение, дальше на пути к Ванаваре не было никакой ровной площадки для посадки на брюхо. Вариантов причин страшного решения пилотов продолжать убийственный полет могло быть два - либо экипаж побоялся садиться в проклятом районе, либо в самолете отказали приборы как раз в тот момент, когда он пролетал страшную зону. Во всяком случае, командир экипажа, о котором все отзываются как о педантичном и честном человеке, передал на землю, что приборы указывают: "топлива до Ванавары хватает"... Баки опустели почти сразу же.

Что было потом - никто не знает, свидетелей не осталось. По косвенным данным, из записей "черного ящика", из рассказов начальника аэропорта, летчиков, руководителя спасательной группы возможно удалось восстановить хронику трагедии... Когда смолкли двигатели, паники на борту не было. Может потому, что казался достаточным спасительный запас высоты, но... На многие десятки верст вокруг теперь уже не предвиделось ни одной ровной площадки для вынужденной посадки. Скользящая к земле серебристая птица могла высматривать сверху только место для собственной могилы. Километры спасительной высоты растаяли очень быстро, до Ванавары оставалось еще около 40 километров, а под крылом все еще были только верхушки деревьев и каменистые холмы... Никакой надежды

спастись при касании на скорости в 300 км/ч. Если бы удалось сбросить хотя-бы немного топлива, то двигатели перед касанием смогли бы коротким реверсивным импульсом сбить эту убийственную скорость. Смогли бы... если бы не обман приборов.

В такие минуты бессильный что-либо сделать экипаж обычно записывает на "черный ящик" прощальные слова, предназначенные только для своих семей. Но вдруг, как говорят в таких случаях, небо услышало их молитвы - прямо перед носом показалась река Чамба. Да не просто река, самолет падал прямо в единственное на всем протяжении реки место, где Чамба несколько сот метров не петляет словно бешенная собака, а течет прямо как смиренная пони. Этих нескольких сот метров вполне хватило бы не такому уж большому самолету... но Судьба летчикам увы не улыбнулась, а только оскалилась. "Сороковому" не хватило запаса высоты в один метр. Перед началом этого единственного в тайге ровного участка возвышалась единственная каменная круча, и эта случайная преграда на пути завершила мучения людей в одно мгновение. Правое крыло с опустевшими баками от страшного удара отлетело в сторону и опустилось вниз словно легкое перышко, а переполненный людьми и тюками с картошкой и лимонадом тяжелый фюзеляж рухнул на каменную гальку почти сразу же, войдя в берег под углом в 45 градусов. Судя по окровавленным обломкам разорванных кресел, экипаж до последнего мгновения был на своих местах. Небольшой шанс спастись был только у сидящего в хвосте позади всех молодого стюарда, он сумел сгруппироваться в кресле и возможно бы выжил, если бы посильнее обхватил голову руками. От удара его голова мотнулась вверх, и ее срезало случайным осколком... Тела остальных опознать было либо тяжело, либо тел как таковых не осталось... Салон самолета хорошо вымыла разлившаяся река, так что, когда центроплан с хвостом и опорванное крыло в последний раз подняли в воздух на вертолетной подвеске, внутренности уже были без следов крови. Теперь останки "борта" навсегда немим напоминанием живым будут лежать на северной окраине ванаварского аэропорта...

АЭРОПОРТ "ВАНАВАРА"...

Наш "Сороковой" тоже захандрил и не сразу выпустил шасси, однако, сел "как положено", успел затормозить перед стеной тайги на краю полосы и вырулил на стоянку. На какое-то мгновение тень от нашего крыла с начертанным номером 87940 упала на разорванное в клочья крыло 87468-го. Видимо, оба самолета были родными братьями из одной заводской серии. Отпущенных на их трогательную встечу мгновений не хватило нам для того, чтобы осмыслить смысл жизни и бренность бытия помешали более приземленные проблемы. Со всех сторон к самолету бросились местные жители, замелькали сумки и баулы, из узкого прохода самолета в коляску мотоцикла перекочевал холодильник, в грузовик ящик с яблоками. Все товары здесь - привозные, единственная связь с большой землей по воздуху, поэтому суэта вокруг маленького самолета очень напоминает торжественный прием гонца, прорвавшегося в осажденную крепость. Добро пожаловать в Ванавару - поселок, бывшую охотничью факторию, в маленький российский форпост, со всех сторон осажженный тайгой.

Первую новость которую сообщили нам местные - в близлежащей к поселку тайге потерялся 11-летний мальчик. Пока недельные поиски ничего не дали, нашли только записку, которую пацан догадался нацарапать и оставить по пути собственных беспомощных метаний. Записку нашли, хотя шансов у нее было не больше, чем бывает у бросаемой в штормующее море почтовой бутылки. Сообщившая эту новость местная аэропортовская служащая как-то сочувственно посмотрела на самую молодую в нашей экспедиции девушку Лизу РАСТОРГУЕВУ из Реутова и замолчала...

...И САМ ПОСЕЛОК ВАНАВАРА.

Два часа ушло на знакомство с населенным пунктом, осмотр достопримечательностей, коих (если не считать останков разбитых самолетов) значится по списку всего три: 1) Река Подкаменная Тунгуска (именуемая также Катангой) - довольно широкая (200-300 м), но мелкая (1 м) в районе поселка, с крутыми берегами, с близлежащими заборами на которых, даже на самых дальних от воды, написаны грозные самодельные плакаты "Лодки к заборам НЕ ПРИВЯЗЫВАТЬ!", с каменными пляжами, усеянными битыми стеклами, с баржей,

заржавевшей в ожидании весеннего половодья, и с неизменной ребятней на дырявых полузатопленных лодках. 2) Центральная площадь с памятным камнем, поставленным еще Куликом и буром, который он-же или запамятовал выдернуть из земли, или попросту не смог выдернуть, так тот и остался торчать из земли на горе спотыкающимся пешеходам и на радость заезжим искателям экзотики. 3) Музей Тунгусского метеорита - одноэтажная изба, запираемая амбарным замком, ключ от которого хранит только основатель этой ванаварской жемчужины - Виталий Иннокентьевич ВОРОНОВ, бывший самый везучий в округе профессиональный охотник и гроза местных медведей, ныне раскаявшийся смиренный друг природы и хранитель тайны.

Еще два дня ушло на хождение по магазинам и ларькам, закупку нужных продуктов и перетаскивание оных в наше временное пристанище (в процедуре данной более всех преуспели Витя ЛЕБЕДЕВ и Данила ЧИЧМАРЬ). Количество торговых точек в маленьком поселке с 6-тысячным населением не поддается подсчету, тем более, что большая часть из них - это "таежные супермаркеты" с самыми экзотическими и непереводаемыми названиями, устроенные в сенцах изб, жилые комнаты (комнату) которой занимает сам продавец (в миру - какой-нибудь лесоруб) с семьей.

ДЕСАНТИРОВАНИЕ К ЧЕРТУ НА РОГА.

Наконец, спустя 2 дня тронулись в путь... Сначала на вертолете закинули небольшую группу с полутонным продовольственным запасом на всю экспедицию. Единственное в тайге свободное от деревьев пространство - это болото, и вот вертолет, не желая завязнуть в такой "посадочной площадке" всеми своими лапами, уперся одной передней стойкой шасси в болотную кочку и надрывно заревел еще сильнее. Второго приглашения никто не ждал, в болотную жижу полетели ящики, мешки, рюкзаки и неуспевшие их снять с плеч бывалые и не очень туристы. За двадцать секунд машина облегчилась на вес шести человек и всего груза, удовлетворенно с причмокиванием выдернула шасси из жижи и осторожно, чтобы не порубать винтами присевших внизу людей, ушла вверх строго вертикально. В открытый люк были видны удаляющиеся внизу шесть пар грустных глаз. Примерно такими глазами, наверное, партизаны провожали прилетевший из-за линии фронта фанерный кукурузник. Кто-то из остающихся что-то напрасно пытался нам сообщить своим криком, но за грохотом все равно разобрать ничего было нельзя. Последнее что запомнилось - сверху хорошо было видно, как мощный ветер от несущего ротора гонит и перекачивает куда-то в сторону легкие картонные ящики кажется с лапшой и сухим молоком... Не желая тратить на сентиментальное расставание далеко не лишние граммы горючего, наш Ми-8 уже на минимальной высоте круто опустил нос и ринулся с низкого старта вперед.

Я и "старый тунгусский волк" 21-летний Дима ЕФАНОВ (четвертый раз здесь!), оставшись одни в опустевшем салоне, еще раз поискали под сиденьями все, что могли в суматохе забыть выгрузить вниз. Нашего внутри ничего не осталось. Бдительный механик, видимо привыкший ко всякому, также просмотрел все запыленное чрево машины, наверное для того, чтобы убедиться, что мы в суматохе не выкинули в болото не выкинули какую-нибудь запчасть от вертолета. Удовлетворенный, что огромный 400-литровый бак с горючим все еще стоит на своем законном месте внутри салона, он вернулся к своей дочке-малолетке, которая все это время сидела в единственном месте, где ее не могли случайно затоптать бешенные туристы - на носовом остеклении под ногами пилотов. Девочка, вероятно, просто напросилась в полет с отцом, чтобы только не сидеть все время летних каникул в скучном поселке (потом узнали - она уговорила родителей под предлогом, что будет сверху пытаться разглядеть пропавшего в тайге одноклассника). Мы тоже расселись перед открытыми иллюминаторами, и первое что я увидел с высоты полукилометра - была большая темная тень кого-то, бегущего между деревьями. Дима понимающе кивнул головой - наверное то был мишка! Бежал он по направлению к 13-й куликовской стоянке, туда, где мы только что высадили свой маленький десант. Неужели уже учуял запах еды? Сообщить о приближении зверя мы не могли, радиостанции у высадившихся были выключены...

Вертолет вернул нас обратно в Ванавару, где мы поблагодарили, как это традиционно

заведено, пилотов и отправились тормошить заспавшихся попутчиков - пора было выходить на тропу Кулика. Через час, только с приборами и минимумом еды в рюкзаках, тронулись в путь пешком. Выходя из приютившего нас на ночь полуразвалившегося грязного барака, официально называемого ванаварским общежитием, я внутренне порадовался. Наконуне вечером в шутку назвал гостеприимный барак Отелем "У погибшего метеорита", теперь на неструганной стене "Отеля" красовалась именно такая надпись краской и мелом - местным скучающим школьникам название понравилось...

ТРОПА КУЛИКА.

Все 80 км по болотам и тайге запомнятся любому кто хоть раз прошел их. Если на первых же километрах в болоте отсосет подошвы у кроссовок или потеряется противокмаринный репелент, то - запомнится вдвойне. Первые 30 км до реки Чамба - по вездеходке, затем вброд через речку, ну а далее... Назвать ту тропу, по которой идешь к эпицентру, тропой - это значит назвать проселочные дороги автострадами.

Меньшая часть тропы проходит по каменистым возвышенностям и обыкновенной родной русской грязи. Большая часть пути петляет по торфяникам и мхам, которые мягко проседают под ногами, давая возможность намочить грязную обывь в воде и одновременно ее вытереть о влажные стенки мягких ям. Накидайте у себя рядом с домом на какой-нибудь ручей поролоновые листы - и вы получите полное представление о куликовской Тропе (с большой буквы!). Только просто от хождения по мокрой губке ощущения ваши будут далеко не полными. Для полноты надо еще выписать из зоопарка подходящего попутчика - весом эдак за центнер-полтора. На Тропе такие попутчики есть - местные медведи почти постоянно сопровождают вереницы исследователей. Пристраиваются сзади, и топают вперед до самой стоянки. В основном только из любопытства, но вероятнее всего - в надежде, что туристы по рассеянности потеряют по пути что-нибудь вкусненькое. Собственно говоря, когда здесь кому-нибудь искренне желают добра, то говорят: "Сухой тропы и попутного медведя!"

МЕДВЕЖИЙ КРАЙ.

Закон - тайга и медведь в ней прокурор! Фактически и практически люди в здешних краях - на правах гостей, в роли же гостеприимного хозяина (без всяких кавычек) здесь выступает Михаил Потапович (или, если по-эвенкийски - Амикан) и его многочисленное семейство. Вся бескрайняя тайга поделена между медвежьей братией до последнего болота. Например, 80-километровая Тропа Кулика проходит через 2 или 3 медвежих участка. И на каждом из них местный хозяин обязательно унюхивал нашу приближающуюся группу (или узнавал о приезде "мужиков из Москвы" по своему медвежьему телеграфу?). О его присутствии можно было догадываться, стоило только вернуться назад и в грязи среди наших следов почти наверняка встречался след косолапого. Как хороший хозяин он не навязывал свое общество, а лишь внимательно следил за гостями, "чтобы все было в пределах допустимого". Бывалые тунгусники знают, что после ухода людей медведь обязательно обходит опустевший лагерь, но не только в поисках чего-то вкусненького - он обязательно наводит раз и навсегда заведенный порядок. С чем-то, что сооружают люди, он быстро свыкается (например, с избами, ибо знает, что внутри люди любят оставлять вкусные консервы, и медведь всегда может войти внутрь для дегустации), а с чем-то не примиряется на протяжении всей своей жизни (десятки раз сшибал лапой деревянную трубку во рту идола на Макиктенской стоянке и табличку с надписью "Болото Купальня Зоткина" возле одноименной площадки).

Однажды мне в 22 часа по местному времени, как и было заранее оговорено, необходимо было выйти на радиосвязь с лагерем. В лесу начинало темнеть, ребята давно устали и спешили разбить палатки на стоянке возле ...кстати, возле Купальни Зоткина. Поэтому вся группа вместе с проводником ушла вперед, а для того, чтобы я не заблудился по пути они загибали ветки, не ломая их. Пока разматал антенну, пока выходил на связь - прошло не меньше пяти минут, догонять ушедшую группу стало неинтересно, тем более, что впопыхах на бегу легко было сбиться с пути. Прошло больше часа, где - разглядев в темноте надломанную веточку, а где - с божьей помощью, я находил тропку и шел по проторенному

кем-то пути. Вообще-то обещали, что до стоянки рукой подать, минут двадцать ходу (проводники всегда так преуменьшают). Дело шло к полуночи, и я начал сомневаться в том, что не сбился с дороги. Какая там дорога, если такую-же с позволения сказать тропу с надломанными ветками может оставить прошедший один раз лось или мишка средних размеров... Но нет, слава богу, тропа стала заметнее и впереди среди темных стволов я разглядел силуэт стоящего человека. "Привет! Ну что, это и есть зоткинская купальня?" - спрашиваю. "Человек" оглянулся... ну морда, прости господи! Недовольно урча темный силуэт отошел с тропы влево куда-то под темную корягу или еще подальше. Недовольство его понять было можно, этот "дядя" привык замыкать колонны туристов, а я тут ...шлялся где-то. Но скорей всего недовольное урчание мне лишь показалось, ибо когда я подошел ближе была абсолютная тишина. Зверь отошел в сторону и затаился снова. От того места, где он стоял на задних лапах, уже и костерок на полянке просматривался и запах от варева вполне можно было бы учуять. Хотя может быть он заслушался песни, которую в тот момент под гитару пел тунгусско-московский бард Сергей МИНДИЧ?.. Вот и называй после этого медведя зверем...

Вообще-то они медведи - народ мирный. За все десятилетия - ни разу первыми не напали на людей, лишь дважды были инциденты (однажды с человеческими жертвами), но оба раза огонь с перепугу первым открывал человек. Справедливости ради, замечу, что одновременно с нашей экспедицией (мы потом узнали) на Качатке съемками медведей занимались японцы, так вот 6 августа 1996 (через несколько дней после моей встречи на тропе и, кстати, в 51 годовщину Хиросимы!) один такой медведь не стал трогать русских и якута-проводника, а среди ночи разорвал "ненашенскую" синтетическую палатку, достал и съел-таки несчастного японского фотографа. Негостеприимного медведя потом выследили и застрелили с вертолета. В семье - не без урода...

И все-таки, напрасно они на людей не бросаются, в избы за сгущенкой лазият только когда людей там нет (а потом берут банку в лапу и трясут: если бултыхается внутри - значит тушенка, если нет - сгущенка - то, что надо!). Однажды заперли случайно двери избы, так медведь обиделся и - впервые за десятилетия - выломал стекло и влез в окно. Представляю его недовольство - он же не грабитель, он за своим, а его не пускают! Последствия такого дружественного визита мы с Костей ДЕМАНОВЫМ поделили по-братски: всего насчитали разбросанными по округе 4 жестянных банки сгущенки, которые Потапович вначале прокусывал зубами, а затем ВЫДАВЛИВАЛ лапой содержимое в рот (любому желающему продемонстрирую мятую словно из-под танка жестянку). Стекланную литровую банку он прокусил таким же образом, с той только разницей, что не выдавил в рот, а вылизал языком (при этом язык не порезался крови на банке нет). Захватил я домой на память о медведе лишь пару таких банок, а разбитую стекланную тару, так же как и смятую в блин толстостенную кастрюлю-сороковку, и разваленный медвежьей лапой сруб, и многие другие следы косолапых шалостей остались там на месте немим напоминанием - кто в тайге хозяин.

Вообще медвежье чувство собственного достоинства не следует ущемлять, не следует от него лишней раз требовать очистить тропу или покинуть помещение, лучше - ненавязчиво громкой песней или прибаудками позабавить хозяина, точнее говоря, просто издали дать ему понять, что "гости" идут. В летнее время мишки обычно не голодные, поэтому, если дело происходит не в малиннике, то услышав звонкую песню или стук ложки в котелке Хозяин всегда найдет себе занятие где-нибудь с сторонке.

А вообще - медведям надо сказать спасибо от всех тунгусников. Во-первых, потому, что поиски "метеорита" они делают всегда более интересными и запоминающимися (был случай, рассказывает Ромейко, когда Потапович однажды перед метеоритчиками даже концерт устроил - дергал за щепу лапой и ревел абсолютно в такт музыке). Во-вторых, за то, что медведи - они ленивые, как и человек любят по тропинкам ходить, поэтому-то тропки в безлюдных краях до конца никогда не зарастают. А еще тунгусские медведи любят жаркими днями плескаться в воде (один такой шалун едва брызгами не обдал Дмитрия ПЕТРОВА), а по вечерам предпочитают забираться на горки и сидеть там часами. Не удивлюсь, если они

любуются окресными далями.

РАЙ НА ЗЕМЛЕ.

Проще всего объяснить, как выглядят тунгусские пейзажи так представьте себе, что находитесь в раю, в раю на земле. Для атеистов, не приемлющих таких понятий как рай, можно посоветовать - представить, что находитесь внутри фотообоев. Не в смысле, что тесно - а в смысле, что красиво, потому как некрасивых фотообоев не бывает. Чтобы найти сюжеты для красивых слайдов, фотографы иной раз полмира прошагают, здесь же сюжеты попадаются почти на каждом привале. Сфотографировать только их сложно (поверьте на слово) - от многочисленных комаринных укусов руки могут трястись и резкости на снимке может не получиться.

КОМАРЫ В РАЮ.

Нет, вы не подумайте, что я беру свои слова обратно, только что утверждал, что на Тунгуске просто рай, и тут же - как обухом по голове - что тут полно кровопийцев. Рай-то здесь рай, но при входе в него, как и при входе во все порядочные места, надо снимать шляпу - хотя-бы для того, чтобы не утащили эти противные и столь многочисленные насекомые твари... Первый вопрос тех, кто не был никогда в тунгусской тайге: много ли там комаров и правда ли, что они гораздо больше обычных? Если вам доведется посмотреть видеозаписи нашей экспедиции, то в глаза не смогут не броситься мощные загорелые торсы этих тварей, которые с периодичностью раз в две-три секунды закрывают собственными телами амбразуру видеообъектива. Остальные собраты баражируют поблизости и застыт собой небо и надежду на мирное сосуществование. На экране истинных размеров не понять, поэтому - поверьте на слово! А ответ может вас разочаровать - комары с виду обычные, только специалист отличит их от подмосковных. Зато по-поведению отличить от обычных "цивилизованных" их сможет каждый укушенный невооруженным и незаплывшим глазом видно, что здешние комары значительно тупее и прямолинейнее в своих действиях. Если в крупных городах среди этого гнусавого племени выживают только наихитрейшие, и в бой за человеческую кровь идут только старики, то в глухомани зеленым новичкам не на ком оттачивать свое мастерство и жало, а значит ассам взяться просто неоткуда и только полное превосходство в воздухе позволяет этим недоучкам обращать в бегство закованных в брезентовую броню рыцарей научного фронта. Воздушных пираний способна отогнать только мощная струя вертолета. Вы спросите: а как же наши хваленные электронные и химические средства защиты, коими завалено телевизионное рекламное время?

Ха-ха-ха...

Комары, конечно, рекламу не смотрят, и им неведомо, что они должны погибать при первом привентивном по ним ударе. Глядя, с каким упоением комаринные молодухи хлиртуют с комаринными кровавыми мальчиками прямо на включенном электронном отпугивателе, я готов поверить, что поедание галушек киевским дядькой разгоняет вредителей от московской бузины с гораздо большей эффективностью. Если вы купили патентованное электронное средство борьбы с комарами, то лучше не мучайте себя и не смешите комаров, а используйте батарейки с большей пользой в фонарике или транзисторе и нарисуйте себе посадочный знак на лбу. Что касается химических средств, то самым эффективным, вероятно, является принятие цианита внутрь, все остальное если и помогает, то ненадолго. Обильное опрыскивание себя репелентом делает человеческую кожу не слишком вкусной, но - не для всех комаров и не на всегда. Во-первых, наивный человек, щедро обливаясь ядом, интуитивно прячет губы и закрывает глаза (надо бы еще и нос закрыть, да нечем), поэтому через полминуты у него оказывается облепленными именно эти части тела, еще через минуту губы становятся карикатурно раскатанными, а глаза выпученными. Во-вторых, минуты через две-три висющая в воздухе очередь за кровью начинает волноваться, и наиболее голодные охотники за дармовщиной вновь устремляются за поживой на остальные части лица и рук, заражая своим энтузиастом всех остальных. Зато от обильного смачивания химией на третий день у вас рассыпится пластмассовая расческа,

расплавятся пуговицы и огрубеет кожа на ушах. А потом вы либо станете активным наркоманом, либо ...перестанете замечать кровавую вакханалию на своих щеках и перестанете пользоваться химией.

Замечено также, что также быстро люди отучиваются бить комаров хлесткими ударами по собственным щекам. Нет, укушенный в левую щеку не подставляет правую, просто бить каждого комара - отсохнет рука, и кроме нокаута ничего приятного вы не ощутите. Руки в условиях тайги приобретают свойство автомобильных дворников - они ездят по лицу словно по лобовому стеклу вправо-влево, вверх-вниз, размазывая комаринные зады по собственному рту. Кое-что перепадает и внутрь...

Чтобы у вас не создалось привратного представления о том, несчастные люди в здешних благодатных краях служат исключительно едой и питьем для местных комаров, я вынужден незамедлительно оговориться и подтвердить, что это верным является обратное утверждение. Как раз комары чаще оказываются в желудках людей, чем наоборот. Я например съел их за обедом больше, чем Гуливер - лилипутских рябчиков. Сказать что-то про вкусовые качества данных насекомых не могу, как невозможно отметить вкус воды, которая присутствует в тех или иных объемах во всех блюдах. Комары также служат приправой ко всем первым, вторым и третьим блюдам, а чаще просто залетают в открытый рот, снабжая путешественника калориями при каждом произнесенном слове. Будь они упитаннее и прожаристей - и я бы назвал их божьей манной небесной... Правда, назвать этих дьявольских отродий даже тварями божьими - не поднимается рука. Руки, кстати, особенно ладони, очень быстро устят подниматься их бить, а вскоре они становятся рябыми от укусов, затем цвет их выравнивается и один сплошной укус делает их похожими на руки загорелого покойника... то есть, я хотел сказать - курортника...

Тунгусские комары действительно не крупные обычных - и это единственное, что можно написать похвального об этих тварях. Сказать, что комаров в сибирских болотах много - значит ничего не сказать. Комаров не много, просто для этого месива из живых крылатых насосов, слегка разбавленного воздухом, очень мало еды. Для меня как и для всех остальных до сих пор остается невыясненной загадка - а что, собственно, эти вампиры сосут в остальные дни, когда в тайге нет людей?! То, что мы являлись основным питьем (не пищей, как мы выяснили!) - ни на секунду не сомневаюсь, ибо ни разу не видел ни одного комара возле носа бурундука или белки, хотя последние крутились буквально рядом с нашим носом. Кусают ли комарики медведей - выяснить не удалось, ибо данный товарищ не подходил к нам достаточно близко. (Быть может, завидев рядом с нами тучи комаров, он каждый раз позорно убежал прочь?)

Те же тучи наверняка натолкнут вас на самые разнообразные раздумья (я например, придумал накрывать эти тучи шелковым покрывалом и летать на ней как на ковче-самолете). Любой интересующийся Тугусскими тайнами, будучи еще дома, наверняка смеялся над идиотской вроде бы гипотезой о том, что взрыв в 1908 году на самом деле вызвала вспыхнувшая от искры туча комаров объемом более 5 кубических километров. После первого дня пребывания в тайге гипотеза кажется не тайкой уж глупой, после второго - заслуживающей доверия, после третьего - эту гипотезу хочется проверить экспериментально. Остается добавить, что согласно кэсээшным легендам, идею с детонацией комаринной стаи выдвинул не какой-нибудь дилетант, а патриарх и основатель КСЭ Плеханов. Так и вижу его сидящим у костра, поедаемого комарами и поедающего кашу с комарами, усталые глаза его смотрят на писклявых бестий и как бы говорят "Собрать бы вас всех вместе в одну кучу и..."

ЗЛЫЕ МУТАНТЫ.

Опытный комаровед также без труда обнаружит и еще одну особенность здешнего поголовья: в эпицентре мутировавшие комары попадают чаще, чем везде. Внешние проявления этих мутаций заключаются не в появлении рогов или клыков, а всего лишь - в уменьшении количества лапок. Быть может, часть безногих инвалидов - это всего лишь жертвы внутренних комаринных разборок, и ничего странного в этом факте нет. Однако ж после очередного крика сражающегося Саши МАКАРОВА "Ах вы проклятые мутанты!",

мне в голову пришла страшная догадка... Будь я инопланетянином и если бы мне надо было срочно замести следы катастрофы секретного корабля на чужой планете, то я бы подобрал бы наиболее крупные осколки, а дабы мелочь не отыскивали случайно аборигены, я бы запустил на охрану каких-нибудь страшных монстров в гигантских количествах. Или сделал бы прививку местным насекомым (их уже и так много), превратив их в мутантов. Если вам мысль эта покажется бездоказательной - собирайтесь в дорогу и попробуйте на-здоровье опровергнуть ее, пытаясь отыскать в этих монстрах хоть что-то человеческое; если же страшная догадка упала на благодатную почву - записывайтесь в волонтеры и езжайте на Тунгуску на передний край обороны от инопланетной агрессии...

СОВЕТЫ ДОБРЫХ ИНОПЛАНЕТЯН.

В пришельцев можно верить, можно не верить (хотя мне не нравится термин "верить в НЛО"), тем более можно по-разному относиться к рассказам контактеров. К рассказам иных разумных существ, переданных через посредничество землян, я тоже отношусь настороженно: как правило извне выдают правильно лишь прописные истины, а любую незнакомую и труднопроверяемую информацию, например, вопросы о происхождении Тунгусского метеорита, подают так, что вы не найдете двух одинаковых ответов. Иногда - с точностью до наоборот! Но прислушиваться к таким сведениям стоит. Известные органы безопасности всегда, например, изучали и самые изощренную дезинформацию - чтобы извлечь путем исключения настоящую информацию. Применительно к простым людям, то они создали более доходчивую поговорку про ненадежных советчиков "Послушай, и сделай все наоборот!" Читайте и слушайте, а принимать все к сведению или делать все наоборот - это вы уже решайте сами. Вообще, при беседах контактеров с Высшим Разумом или "просто обычными инопланетянами" вопрос о Тунгусском метеорите поднимается достаточно часто. Вот только рассказы пришельцев, увы, не отличаются сходством и пышат безудержной фантазией. Чьей фантазией - это отдельный вопрос, но пройти мимо этого кладезя ценной информации (или дезинформации) мы просто не имеем права.

Ключевой вопрос - ЧТО ЭТО БЫЛО? Предсказательница Галина Михайловна ПОКЛАД из Ростовской области в июне 1997 года уверяла меня в письме, что Тунгусский "метеорит" - самый настоящий каменный метеорит (без всяких кавычек). Весит он 9 тонн и покоится на глубине 52 метров...

На Всесоюзной школе-семинаре "Быстропротекающие явления в окружающей среде" в Томске 29.04.1990 года известный уже исследователь Тунгуски А.Золотов не побрезговал "антинаучным" способом и с помощью биорамки "особого образца" попытался выяснить этот вопрос у Ноосферы: -Был ли Тунгусский метеорит естественным телом? -Нет! -Был ли Тунгусский метеорит искусственным телом? -Нет ответа...

Другой контактер, некий С.Д. из Риги получил более полную информацию: Якобы, в 1908 году взорвался корабль землян из будущего, заблудившийся во Времени. Однако, чуть позже он же получил поправку от "цивилизации серебристых гуманоидов": на самом деле, оказывается, взорвался разумный Красный шар, который сбежал с планеты, населенной белыми, голубыми, синими и фиолетовыми шарами. Эти ультрасущества могли двигаться в космосе с любой скоростью, и шар-беглец прибыл на Землю предварительно слившись воедино с другим темно-зеленым шаром для улучшения скоростных характеристик. Но руководитель его родной планеты Белый шар пустил вдогонку Красному свой бело-голубой луч и уничтожил его, распылив на сотни шариков меньшего размера и того-же цвета. В общем, понимайте это так - наша планета стала ареной столкновений межгалактической мафии?! ["М-ский треугольник" 5-1990, с.11].

В 1995 году мне довелось на данную тему поговорить с достаточно известным в контактерских кругах человеком (который сомневается, что он человек) - Сергеем АНТОНОВЫМ, волжским художником, рисующим с помощью автописьма весьма странные и малопонятные цветные картины. Так вот, по его мнению, природу Тунгусского тела даже трудно охарактеризовать одним словом. Считает, что его бабушка пострадала при взрыве Тунгусского тела, после чего претерпела мутации и ее потомки получили гены,

совпадающими с генами пришельцев. Именно поэтому, якобы, позже пришельцы обратили на него внимание и приглашали посетить НЛО. Если дальше следовать этой логике, то получается, что эти пришельцы были повинны в Тунгусском взрыве, а их аппарат наверняка схож с тем, что рванул в 1908-ом и вызвал мутации.

Есть контактеры, через которых якобы ВЦ категорически настаивает на том, чтобы земляне немедленно прекратили ходить в район эпицентра и тревожить прах их погибших товарищей. Именно так, в ноябре 1996 Александра Григорьевна ТЕЛЕГИНА передала мне просьбу-приказ от цивилизации с Альфы Центавра: над Тунгусской погиб корабль альфацентиурианцев, точнее говоря разрушился корабль еще до входа в атмосферу, в тайге покоятся лишь его жалкие останки. Но тем не менее, землянам туда, так же, как и на "камень-Луну", ходить ни в коем случае нельзя!

Другим же, например, контактеру В.Зеленину, наоборот - подсказывают, где искать остатки Тунгусского метеорита - "на расстоянии 150-155 км с отклонением к северо-северо-востоку от того места, где вы ищите" (если отсчитать от эпицентра, то это в районе поселка Стрелка-Чуня на реке Чуня?). Причем, выкапывать остатки метеорита нужно с "глубины 120 метров", значит, из вечной мерзлоты. [Зеленин В. "За окраиной мира бытия и сознания"]. Только вот остатки ли там метеорита покоятся, если там вообще что-то покоится? Если это неуправляемое тело типа кометы или метеорита, то даже отскочив в результате рикошета от земли, оно полетело бы, согласно нынешним представлениям о направлении полета на конечном участке перед взрывом, не на "северо-северо-восток", а на северо-запад". Если бы в сторону (к Чуне) был отброшен не метеорит, а его осколок, то в этом случае у него была бы сравнительно небольшая скорость, гораздо меньше, чем у северо-западных осколков. И тогда метеорит попросту бы не пробил бы вечную мерзлоту до отметки 120 метров. Правда, если речь идет о "метеорите" в кавычках (так написано в книге Зеленина), т.е. - о останках космолета, то это сообщение наиболее ценное из всех контактерских сообщений. Потому, что этот район предполагаемого поиска инопланетных кораблей очень расплывчато уже встречался в трудах отечественных исследователей АЯ как места пребывания непонятных "9-метровых медных котлах". (Кстати, на один из следующих полевых сезонов у нас запланирована экспедиция и в эти благословенные края).

Кстати, где же искать "продолжение Тунгуски"? По одним контактерским сведениям и архивным записям, такая соседняя зона находится где-то вблизи правого притока верхнего Вилюя в Якутии. По другим данным, так называемая "Гиблое место", а точнее - странная поляна диаметром 200-250 м находится возле села Кова Красноярского края. ["Пионерская правда 22.10.1988; "Искатель приключений" 1-1993].

ЭКИПАЖ ТУНГУССКОГО КОРАБЛЯ ИЗВЕСТЕН ПОИМЕННО.

Помимо уже упомянутой бабушки нашего знакомого Сергея Антонова в мире найдется еще с дюжину людей, утверждающих, что они либо были пилотами звездолета, погибшего в Сибири в 1908 году, либо были тому непосредственным свидетелем, либо - что являются сыном или дочерью космического капитана или на худой конец - сыном лейтенанта, но не Шмидта, а некоего звездного посланника.

В 1990 году объявился такой "сын пилота" - эвенк НИКОЛАЕВ, интервью с которым опубликовали хабаровские газеты. Он-же продемонстрировал семейную реликвию - кусок странного гофрированного металла, легкого и прочного - кусок, по его словам, принадлежал "папиному кораблю". Впрочем, анализ показал, что гофрированный образец по своему составу был схож с кольчугалюминием, а по виду подозрительно напоминал кусок обшивки большого бомбардировщика ДБ-3 конструкции Туполева, который вполне мог оказаться в Сибири, поскольку выпускался и в гражданском варианте в северном исполнении...

Впрочем, "дети лейтенанта" - это цветочки. Зачем брать интервью у детей, если живы еще и сами "отцы"! Если просуммировать всех известных претендетов, то список почти легендарного экипажа тунгусского корабля можно считать уже почти законченным:

1) "Первый пилот" - впоследствии американец Д.ШУМАН. Прибыл на Землю с созвездия Центавра, поскольку место катастрофы в Сибири ему не понравилось, он срочно

телепортировался в США. О своей миссии объявил после 1954 года, т.е. уже после НЛО-гипотезы Казанцева. За свои лекции о трагедии тунгусского корабля Шуман получал неплохие гонорары, что и заинтересовало в конце концов налоговую службу. Выяснилось, что "звездолетчик" на самом деле родился в 1912 году (спустя 4 года после Взрыва) и в тюрьму он угодил за уклонение от уплаты налогов и за откровенное мошенничество. Адвокат Шумана в качестве смягчающего вину обстоятельства предлагал признать подзащитного обыкновенным психом. Возможно, что он был как никогда прав...

2) "Второй пилот" - француз Алан РОКАР (родился в 1914 году). разъезжал с душещипательным рассказом о сташной катастрофе, в которой он остался единственным выжившим, по Италии и Алжиру. У себя на родине во Франции предпочитал не распространяться о тайнах своего происхождения. Увы, но выжив в Тунгусском взрыве он не пережил обычных уличных беспорядков в мусульманском Алжире и погиб в 1956 году в возрасте 42 лет...

3) "Третий пилот" - бразильский индеец ЗЕНЬЗЬЮ, в 1989 году объявивший о том, что прилетел на тунгусском корабле с планеты Троак. Утверждал, что Троак находится в 42-ом измерении, в то время как Земля переходит из 5 в 6 измерение. Он же раскрыл страшную тайну устройства секретной летающей тарелки, разбившейся в Сибири: "Пилотирование корабля осуществляется 11 кристаллическими трубами, каждый кристалл имеет 64 угла. Свет, будучи по своей природе потом микроволновых частиц, может управляться, преломляясь или выпрямляясь. Если вы немного выпрямите его, он становится как бы лазером"...

4) "Четвертый пилот" - единственная женщина среди всех участников бессмертной высадки тунгусского экипажа. Жаль, но и она также на самом деле родилась гораздо позже, чем произошла упомянутая катастрофа... ["Терминатор" 5/6-1993, с.47].

Итак список тунгусского экипажа давно известен?! Смущает только, что немногочисленный экипаж никогда не знал друг о друге и называет каждый раз совершенно различный сценарий взрыва, цель высадки, отправную и даже конечную точку своей экспедиции и все остальное - с той-же степенью достоверности... Пройдет время - и за давностью лет шарлатаны перестанут называть себя жертвами тунгусской катастрофы. И, следовательно, перестанут появляться живые пилоты этого корабля. Будем по-прежнему искать мертвых пилотов "того самого" НЛО...

НЛО НА ТУНГУСКЕ СОБЛЮДАЕТ МОРАТОРИЙ.

В рассказах тунгусников (как и во всех подобных спорах) есть две крайности во мнениях: считается, что либо - НЛО над эпицентром (местом "серьезных исследований") никогда не летал и летать не собирается, либо - в самом загадочном месте страны просто обязаны появляться инопланетяне. Действительно, слухи о наблюдениях чего-то странного конкретно в этом месте появлялись кое-где в печати. Однажды в 80-х годах над экспедицией пролетающий вертолет сбросил вымпел, в котором летчики предупредили, что незадолго до этого в районе Чемдальска видели какой-то неопознанный летающий объект. В начале 90-х годов московский физик и астроном Владимир Васильевич ЧИЧМАРЬ с товарищами неоднократно наблюдал с Каскадной горы в ночном небе поверх облаков некие вспыхивающие блески, однако сам он их объясняет вполне "нормальными" оптическими эффектами. Установленным фактом является лишь пролет НЛО вдоль реки Чуни по направлению к эпицентру или чуть севернее эпицентра, это явление летом 1995 года наблюдали многие жители поселка Муторай в 70 км от Метеоритной заимки. О чем-то подобном рассказывал мне местный Ванаварский охотник, угощавший нас лосятиной,, но расследовать все это его не очень информативное наблюдение просто не было возможности. Другими словами, пока... достоверно говорить о каких-либо других случаях не приходится.

В конце концов, чтобы реально представить процент или правильнее сказать частоту появления НЛО в здешних местах, нужно обратиться к тем, кто вел и ведет более или менее постоянные наблюдения в этом районе. Одно время ночные наблюдения проводили воспитанники Новосибирского Клуба Юных Техников на Суловской горке (в их честь она

называется ныне не иначе как КЮТовская горка). Все знают легенду о том, что огромную чугунную станиту под телескоп выперли на вершину два безымянных героя, получивших за это в награду по 2 банки сгущенки. Но наблюдения эти происходили в те годы, когда детям нельзя было рассказывать о таких глупостях вроде НЛО, и потому никто не знает, что помимо звезд видели в ночном небе новосибирцы. Впрочем, станина на вершине до сих пор служит прекрасным ориентиром для пролетающих вертолетов, и любой желающий может воспользоваться ей с целью собственных наблюдений.

С 1977 года проходят более или менее регулярные еженочные дежурства на вершине соседней горы Каскадная (на так называемом 3-ем Астропункте), которые ведут кружковцы Центрального дома детского творчества. За столько лет за вычетом пасмурных ночей в среднем в общей сложности наблюдения за небосводом велись в течении 10-14 ночей в год (ночь летом продолжается по 3-4 часа). Разумеется, это не круглогодичное наблюдение (чего хотелось бы), но и этот эксперимент не имеет равных на Тунгуске. И что же? Результат, боюсь, кого-то может огорчить - ни одного объекта! Точнее сказать, не зафиксировано явных техногенных НЛО в пределах видимости над эпицентром. Личными наблюдениями с этой вершины, которыми можно похвастаться - около 20 часов (т.е. еще в светлое время суток) 27 июля 1996 несколько человек видели по направлению на северо-запад небольшое (около четверти градуса) яркосветящееся тело, висевшее неподвижно в течении 3 минут. Фотография светящегося тела неправильной формы имеется, но врядли она восхитит любого смотрящего.

Но что же наблюдали кружковцы?

ЗАОБЛАЧНОЕ "СЕРЕБРО".

Когда-то, когда только начинались подростковые экспедиции из Московского Дворца Пионеров на Ленинских горах, ребятам очень хотелось проводить какие-то свои, особенные, отличные от "взрослых", эксперименты. Исследователь верхней атмосферы Н.И.Гришин предложил им наблюдать серебристые облака, образующиеся в самых верхних слоях атмосферы. Тогда, в 70-80-х годах за странными полупрозрачными и слегка светящимися объектами наблюдали с интересом даже космонавты со станций "Салют", наблюдали самые уважаемые седовласые астрономы, но природа этих объектов до сих пор остается невыясненной. Серебристые облака - проблема глобального масштаба, и поначалу я даже удивился, зачем ехать за три-девять земель для их наблюдения, если достаточно забраться в ясную ночь на крышу соседнего дома?

Но давайте вспомним, что такой же невыясненной осталась и природа светлых ночей в момент Тунгусского взрыва. Так может, предположил Ромейко, светящееся небо и серебристые облака - это одно и то же? Просто по какой-то неведомой нам причине после взрыва их родилось на небе в сотни раз больше обычного, настолько много, что люди в Средней полосе России и в Европе смогли по ночам читать? Если действовать строго научными методами, то следует проводить не только пассивные наблюдения, но и активные эксперименты, например, следует взорвать в атмосфере бомбу помощнее, а потом понаблюдать - не появятся ли в небе серебристых облаков в 2-3 чаще обычного. Но для эксперимента никто не санкционирует взрыв ядерного заряда, а в то время, когда атомные бомбы взрывали страху ради, никому в голову не приходило после ядерного гриба искать на небе слабосветящиеся образования. Потому-то которое уже поколение воспитанников Ромейко бомб не взрывает, а аккуратно накапливает материал наблюдений: вот пролетел метеор и после него появилось облачко, вот было слабое землетрясение - и облачков совсем не было...

А на Тунгуску ездят не только ради этих наблюдений, но и для них тоже, этого опять же требует чистота эксперимента - вдруг рождение таинственных облаков действительно может инициироваться сильнейшими атмосферными потрясениями, но ...только в здешних местах. Места то во всех отношениях уникальные. Доказано, например, что эпицентр Тунгусского взрыва точнехонько совпадает с центром гигантского древнего вулкана. Вулкан молчит уже миллионы лет и со взрывом 1908 года никакой видимой связи не имеет. Или

имеет? Может такой взрыв и последующее свечение атмосферы могли произойти только здесь и нигде иначе?

Наблюдения подростков не могут оказаться напрасными. Если через много лет докажут, что серебристые облака (или "Серебро" - на сленге ребят) никакого отношения к взрыву не имеют, то возможно, многолетние наблюдения помогут раскрыть хотя бы тайну "просто" серебристых облаков. В конце концов, и просто ночное дежурство в этом таинственном районе не лишено смысла. А вдруг ...еще раз прилетит кто-то или что-то, подозрительно напоминающее то, что описывали изумленные эвенки!

Говорят, что снаряды не падают в одну воронку, но снаряды бестолковы, а то, что попало точнехонько "в яблочко" палеовулкана похоже специально метилось в нужное место, может быть даже - если догадки Зигеля верны - выполняло маневры перед выходом на "боевой курс". Если это так, то что влекло его к Южному болоту?? Вопрос без ответа. Уфологи давно подметили, что НЛО чаще всего стремятся летать вдоль разломов земной коры, вблизи геоактивных зон, вулканов и т.д. Подмечено, что в таких местах и прочие "чудеса" типа полтергейста происходят чаще обычного. Но почему - также нет достоверного ответа. Еще добавлю, что в геоактивных зонах помимо всего прочего как нигде больше обостряются человеческие обычные и экстрасенсорные чувства. Быть может - и на Тунгуске тоже обостряются?!

ИСПОЛНИТЕЛЬ ЖЕЛАНИЙ ИЗ "ПИКНИКА НА ОБОЧИНЕ".

Предварительные разговоры о странных свойствах Тунгуски навели мысль о том, что здесь или где-то поблизости существует нечто, что очень сильно воздействует не только на умы людей, но и на их судьбу. О массовых галлюцинациях, видениях ясновидения и яснослышания, о других "ненаучных" явлениях, происходят якобы в Тунгусском эпицентре, мы были наслышаны и до поездки туда. А что если попытаться хоть как-то измерить эти неосознаваемые величины типа экстрасенсорных способностей или элементарной везучести? Но как их реально измерить?

Пока широко известен лишь один способ измерения способности к ясновидению - с помощью угадывания карт Зенера (карточки с одинаковыми "рубашками" и пятью разными символами: крест, круг, звезда, квадрат, волна). Подобные опыты в цивилизованных странах давно уже не вызывают усмешки, их уже проводили и в солидных научных учреждениях, и секретных лабораториях, и на подводных лодках, и даже на Луне. На Тунгуске, кажется, еще не проводили... Не буду томить ожиданием. Среди 13 человек в нашей экспедиции не было ни одного экстрасенса или чего (кого) похлеще. Когда проводили опыты по угадыванию среди участников будущей поездки в Москве или в поезде, то процент угадывания (15-25 %) был близок к среднестатистическому и вполне объяснялся теорией вероятности. В эпицентре же, особенно в отдельных его местах, например, на самой высокой возвышенности в округе - горе Фаррингтон процент угадывания поднимался иногда в 3 раза... Случайность? Может быть, может быть...

Наверняка случайностью являются и десятки других малопонятных происшествий, случившихся на всем протяжении экспедиции и после ее окончания. Стоит ли о них говорить серьезно? Или может быть, рассказать в следующий раз?.. А пока расскажу только о самых серьезных исследованиях:

ПРОГРАММЫ.

Всего в экспедиции помимо проверки чужих гипотез были также запланированы еще несколько программ: 1) Измерение радиоактивного фона в эпицентре; наблюдение серебристых облаков (руководитель программы руководитель экспедиции Виталий РОМЕЙКО). 2) Сбор образцов почвы, мха, камней, спилов деревьев для дальнейшей консервации на срок в несколько веков в помощь исследователям будущего (руководитель программы Дмитрий ПЕТРОВ). 3) Изучение ареала распространения мутировавших комаров (исполнитель программы - Александр МАКАРОВ). 4) Изучение ареала распространения катастрофных деревьев, пораженных во время взрыва 1908-го года еще и ударом молнии (исполнитель - Вера СМОРОДИНОВА). 5) Продолжение поисков знаменитого и

таинственным образом пропавшего "камня Янковского" и раскопки найденного несколько лет назад "камня Джона Анфиногенова" - камня, подозрительно напоминающего метеорит с Марса. 6) Измерение влияния местных условий на изменение психофического состояния людей (опыты с помощью карт Зенера и другими методами проводили сразу несколько человек, в первую очередь - Александр РЕШЕТНИКОВ). 7) Повторение опытов Алексея ЗОЛОТОВА по измерению замедления темпа физического Времени вблизи эпицентра с помощью более совершенных, чем у Золотова приборов и картирование хроноаномальных зон (руководителем выступал автор этих строк)...

Отработали успешно или близко к тому по всем пунктам перечня программ. Конечно, случались накладки, ломались приборы, наступили ногой на дозиметр, утонул в Чамбе хронометр - как же без этого!.. Но к научным протоколам мозоли на ногах или многократно пережеванную комарами кожу не пришьешь. Все это, также, так же как и разбитая бровь Веры СМРОДИНОВОЙ, и страшный флюс Данилы ЧИЧМАРЯ останется на совести тайги. Больше всех досталось Диме КУРКОВУ: разорванное ухо, поломанная нога, а нам достались его долгие поиски. Но не будем о грусном, все это интересно для рассказов у костра, но не для подведения научных итогов. А мы обойдемся без лишних слов.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ.

За десятки лет исследований Тунгусской проблемы устоявшиеся взгляды на то, как выглядел взрыв 1908 года, менялись десятки или даже сотни раз. Проследить последовательность смены парадигм достаточно тяжело и здесь всех интересующихся могут лишь отослать к книге В.Журавлева и Ф.Зигеля "Тунгусское диво", вышедшей в 1994 году в Новосибирске. Начну с последних строчек этой книги и закончу последними данными, теми, что просто физически не успели войти в нее. Согласно известным фактам, работам исследователей последних лет, данным этой экспедиции КСЭ-38, картина произошедшего в июне 1908 года представляется нижеописанным образом:

В атмосфере Земли вторглось некое тело (здесь и далее употребляются только не вызывающие споров термины и названия) искусственного либо естественного происхождения с весьма необычными физическими (вероятно даже - энергетическими и пространственно-временными) свойствами. Неясно, был ли это корабль или иное искусственное тело, но ясно, что оно не может являться обычной кометой, метеоритом, протурберанцем, во всяком случае, так как мы представляем эти или иные космические или земные объекты неискусственного происхождения. Тело по размерам от нескольких десятков метров до километра, в полете ярко светилось, оставляло после себя дымный след и, возможно, совершало некоторые маневры. При подлете к Южному Болоту (будущий эпицентр) тело замедлило свою скорость и, возможно, образовало вокруг себя нечто вроде электромагнитного сгустка или искривило в локальной области вокруг себя характеристики Пространства-Времени. По этой или по иной причине, но из тела или из области вокруг тела по направлению к земле стали бить сначала десятки, затем сотни мощных молний, интенсивность ударов которых возрастала, держалось на одном уровне, затем затухала от 2 до 15 минут. Скорей всего еще до достижения максимума этих ударов (на 2 или 3 минуте после первого мощного электропробоя?) тело в результате какой-либо внутренней реакции (ядерного, термоядерного взрыва или иного явления с образованием резкой ударной волны) образовало мощную воздушную волну, распространяющуюся из точечного источника (размерами не более одного-двух десятков метров). Только после того, как первая волна повалила большую часть деревьев, и на земле образовался ЛУЧЕВОЙ вывал, последовали более слабые, но многочисленные взрывы или иные процессы, вызывающие воздушные волны, которые повалили оставшиеся стоять деревья, скрыв первоначальную картину вывала (эти данные компьютерной обработки картины вывала сообщил по телефону Виктор Константинович ЖУРАВЛЕВ из Новосибирска). В момент образования взрывных волн совершало некоторые уже возможно хаотические движения в воздухе, продолжая образовывать молнии, как уже отмечалось, около 15 минут. Следовательно, можно предположить, что тело не разрушилось или не полностью разрушилось в результате этих

взрывов. Какое-то не слишком понятное свойство этого тела позволило ему захватить с поверхности Земли (или земноподобной планеты?) некоторое количество больших камней для того, чтобы затем вонзить их на большой скорости в землю. Откуда взялись камни типа странных камней Янковского и Анфиногенова до сих пор непонятно. В октябре 1996 года химический анализ образца с камня Джона Анфиногенова, сделанный Голобовым, показал, что он не является метеоритом. Но откуда он взялся, ближайшее месторождение таких камней находится за 400 км от этого места. Остается лишь предполагать, что нечто или некто сумел подхватить этот камень (камни) и со скоростью, достаточной, чтобы они по-инерции пропахали в земле около 70 метров, скинул их в эпицентр. Объяснение звучит абсурдно, но нелогичным было бы игнорировать этот необъясненный фактор (так же как и другие "нелогичные", но все-таки существующие факты). Каким-либо образом Тунгусское тело оставило после себя радиоактивные осадки, а также места с измененной скоростью хода (темпа) физического Времени (всего было обнаружено 3 таких места: в районе южного края Южного Болота, на северном склоне горы Каскадной и западнее водопада Чургим). В результате этих или иных воздействий зона эпицентра до сих пор сохраняет следы катастрофы, выражающиеся в том числе в мутациях растений, насекомых, в повышенном психофизическом воздействии на людей и т.д...

Так или примерно так выглядела общая картина произошедшего. Что же произошло на самом деле - это пока можно лишь предполагать. По крайней мере, гипотез, основанных на этой картине явления, можно придумать, наверное, не менее полудюжины. Для примера или для игры воображения ниже приводится лишь одна из них.

ИТАК, РАННЕЕ УТРО...

Попробуем взглянуть на эту тайну с новой стороны и попытаемся представить такой сценарий событий, который удовлетворял бы всем требованиям. Тела естественного происхождения, способного подойти по всем пунктам, увы, наука не знает, да и представить маневрирующее (но неуправляемое!) тело достаточно сложно. Задача усложняется еще и тем, что нельзя забывать про электрическую природу взорвавшегося тела, про его воздействие на поле Пространства-Времени и про многие другие малопонятные явления. Предположим, это был...

В 7 часов утра по местному времени 30 (17) июня 1908 года большой объект (по описанию соответствующий гигантскому НЛО, так называемому "кораблю-матке") влетел в атмосферу Земли. Судя по страшному грохоту (редкое явление у тихих кораблей пришельцев), это был аварийный спуск. Время на корабле совпадает с нашим, поэтому земляне видят то, что происходит на самом деле - НЛО падает. На высоте 5 км пришельцы разворачиваются на 90 градусов в пространстве (Устранили аварию? Передумали садиться? Заметили что-то на Земле? Не нашли подходящей посадочной площадки среди тайги и болот?) и на "180 градусов" во Времени, т.е. изменяют направление хода Времени на противоположное. (Ни один физический закон не запрещает такой маневр, хотя это, наверняка, противоречит всем правилам безопасного космического движения, если только таковые существуют во Вселенной!).

Громадный корабль медленно, под звуки ревущих движков, разворачивается над тайгой. Проходя через временной барьер, он так же, как и прошивающий звуковой барьер самолет, создает вокруг себя взрывную волну. Его двигатели, работавшие в течение долгих минут, пока НЛО проходил через "ноль-время", по мнению землян, выделили всю свою громадную энергию В ОДНО МГНОВЕНИЕ!... Чудовищный взрыв повалил деревья, поджег тайгу, наэлектризовал окружающий воздух, вызвал целый каскад электроразрядов, перемагничивание пород, образование радиоактивных изотопов в почве, мутации живых организмов и массу других непредсказуемых последствий!..

Ну, а наш корабль уже пошел на разгон и через тысячу километров вышел за пределы атмосферы. Теперь Время на Земле и на НЛО шли в разных направлениях и люди вначале увидели этот объект в верхних слоях атмосферы, затем все ниже и ниже, потом услышали далекий взрыв. Все это напоминало "кинолентку, прокрученную с конца". Т.е. светящийся

объект, по общему мнению очевидцев, тоже падал в тайгу! При этом у НЛО, как у любого объекта, летящего в другом Времени, должны измениться видимая форма и цвет. Что, собственно говоря, и наблюдалось. Объясняется и загадочное свечение атмосферы до и после этого дня. Видимо, в верхние слои атмосферы попали частицы отработанного вещества (либо какой-либо аварийный выброс - не забывайте, ведь корабль был в аварийном состоянии). И частицы этого вещества (точнее, газа из антивещества?) по инерции переместились на несколько суток назад, при этом все время светясь (аннигилируя с разреженным воздухом на высотах свыше 100 км). Возможно, свечение атмосферы было вызвано и иными причинами, например, спровоцированным взрывом появлением большого количества серебристых облаков, во всяком случае многолетние наблюдения и расчеты астронома Ромейко говорят о такой возможности.

Ни один физический закон не запрещает такой маневр, хотя это, наверняка, противоречит всем правилам безопасного космического движения, если только таковые существуют во Вселенной!).

Спустя 83 года подобный сценарий, т.е. явление при котором видимая причина появляется ПОЗЖЕ произведенных им последствий, кстати, повторился в Сасово, Рязанской области. Ночью 12 апреля 1991 года там вначале увидели несколько улетавших НЛО, затем услышали мощнейший взрыв. Хотя взрыв не шел ни в какое сравнение с Тунгусским, но произошел в населенной зоне (и вновь - обошлось без жертв), и потому привлек к себе самой пристальное внимание. Официальная комиссия достаточно быстро списала причину на детонацию лежащих рядом мешков с удобрениями, но содержимое этих мешков на самом деле было лишь разбросано взрывом по сторонам. Надо ли говорить, что достоверной причины случившегося и там пока не дознались... Вернемся, однако, опять на Тунгуску.

При этом у НЛО, как у любого объекта, летящего в другом Времени, должны измениться видимая форма и цвет. Что, собственно говоря, и наблюдалось. Объясняется и загадочное свечение атмосферы до и после этого дня. Видимо, в верхние слои атмосферы попали частицы отработанного вещества (либо какой-либо аварийный выброс - не забывайте, ведь корабль был в аварийном состоянии). И частицы этого вещества (точнее, газа из антивещества?) возможно по инерции переместились на несколько суток назад, при этом все время светясь (аннигилируя с разреженным воздухом на высотах свыше 100 км).

Объясняется и то, почему такое свечение было только к западу от Тунгуски (вплоть до Англии). Так как корабль был в аварийном состоянии, и энергетики его не хватало, чтобы как все "нормальные" НЛО взлетать в каком угодно направлении, пилоты вполне резонно могли решить использовать для набора 1-й космической скорости дополнительно еще и скорость вращения Земли. Собственно, так же поступают и космические ракеты, сделанные землянами, почти все они взлетают в направлении вращения Земли. Наша родная планета как бы помогает им быстрее набрать нужную скорость, благодаря чему экономится порядка 10 - 20 процентов топлива при взлете ракет в направлении с запада на восток. Но по мнению инопланетян (точнее сказать - иновремян), наша планета крутилась не с запада на восток, а как раз наоборот. Вот и повернули пришельцы свой корабль вначале на юг (где их и видели очевидцы), а затем, после пролета Енисея - строго на запад (здесь они уже набрали высоту, к тому же в этих часовых поясах еще не наступил рассвет, поэтому чем дальше на запад, тем меньше очевидцев). И чем выше поднимались они над Землей, тем меньше светящихся выбросов оставляли после себя. Действительно, район белых ночей был похож на сильно вытянутый клин с широким концом у Байкала и острым в Атлантике...

Кстати - о форме этой самой зоны светлых ночей. Она, эта форма очень сильно похожа на вытянутую "бабочку" Тунгусского вывала. Случайность ли, или закономерность? Быть может, два задних "крыла" тунгусской "бабочки" - это последствия преимущественного направления выброса газов из тела? Чем бы ни было это тело, но если оно оставляет после себя не один, а два следа - почему бы, собственно говоря, этим следам не быть одинаковыми? Но... следов было не два! Известны по крайней мере еще два вывала: Шишковский (в сотне км к юго-востоку от Куликовского) и Воронова (примерно на таком

же расстоянии от Куликовского, но на запад). Менее известен вывал, обнаруженный в 1956 году Михаилом Васильевичем ОБОЛКИНЫМ вблизи озера Ярахта в Верховьях Нижней Тунгуски, и воронка, замеченная западнее эпицентра с вертолета в 1994 году Ромейко и Демановым. К сожалению, формы Шишковского, Оболкинского вывалов и воронок Воронова и Ромейко достоверно неизвестны (быть может и они - в форме "бабочки"?). Если все 5 вывалов оставило одно тело, то оставило его оно его в полете с юго-востока, постепенно плавно поворачивая на запад, затем - на юго-запад. Потом, как мы уже знаем, тело двигалось на юг вплоть до Байкала, и на пути этом в 400 км к югу, опять-таки этот факт тоже известен, находится знаменитая Чертова поляна - страшное и легендарное гиблое место возле села Кова. Поначалу в легендах сведения об этой поляне были весьма скудными - утверждалось, в частности, что поляна идеально круглая. Но поисками этого места занимались в течении нескольких лет исследователи. Наконец, обнаружили... Форма этой поляны - "Г-образная" или в форме знака ">", направленного на юг, т.е. опять в сторону движения. Опять "летающая бабочка"?!.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ АМНИСТИЯ...

Вот так-то и ушли в космос пилоты - нарушители правил безопасности, оставляя за своим дышащим на ладан кораблем длинный шлейф инопланетной и иновременной гари! И напрасно мы уже шестьдесят с лишним лет ищем на Земле следы тех, кто почти девяносто лет назад благополучно(?) "унес ноги" с нашей планеты. Возможно, они даже понесли наказание за свой проступок, но мы, земляне, за давностью лет их могли бы амнистировать, а еще лучше - отблагодарить. Ибо ни один лихач, пусть даже космический, не возбуждал еще такого пристального интереса к себе и не стимулировал такого полета фантазии у Человечества в течение всего XX столетия!

Вам кажется эта гипотеза более фантастичной, чем все остальные? Разумеется, в будущем она будет проверена (а может быть - и опровергнута). Но одно можно сказать уже сегодня - если пришельцам позволено было так вольно в чужом доме обращаться со Временем, то что помешает нам когда-нибудь слетать назад в Прошлое и выяснить все подробности. Говорят, у каждой аварии и катастрофы есть конкретные имена, отчества и фамилии. Вот их-то и было бы желательно выяснить в будущем...

...ИЛИ РОЗЫСК БЕЗ СРОКА ДАВНОСТИ?

Но что делать исследователям всего через каких-нибудь 5-10 лет с учетом того, что следы катастрофы на Тунгуске безнадежно гниют и горят? Неужели же, даже в начале XXI века ученым не останется никаких шансов изучать тайну Тунгусского явления не только по книжкам? Так и возникла идея помочь ученым-нашим потомкам не только советами, но и реальной материальной помощью. Первым себе (и нам) подобный вопрос задал Дмитрий ПЕТРОВ: что нам надо сохранить из образцов Тунгусского взрыва? Одновременно важно и то, КАК сохранить, и то, ЧТО и ДЛЯ ЧЕГО нужно хранить.

А действительно, что будет интересно ученым и простым людям через несколько веков? Вопрос совсем не праздный, хотя бы потому, что смогут ли наши далекие пра-правнуки удовлетворить свой научный и возможно коммерческий интерес - зависит в какой-то мере от нас.

Поясним это на примере. Для современных меломанов мало уже обычных звуковых записей, настоящие гурманы предпочитают отцифрованный стереозвук, т.е. пользуются самыми новейшими техническими разработками. И самые известные певцы и музыканты вынуждены идти на перезапись уже ранее спетого и сыгранного только ради того, чтобы новейшая запись была еще более высокого качества звучания. Старые грамофонные записи, увы, скорей всего так и останутся в своем первозданном состоянии с трескучим звуком, поскольку записанные на них исполнители давно уже умерли. Но вдруг на рынке появляется стереозапись Шаляпина! Подделка? Ничуть. Просто исследователи нашли две одинаковые записи этого певца, сделанные одновременно двумя грамофонными компаниями. Два микрофона стояли во время записи справа и слева от певца, он напел свой голос, и получилось две одинаковые вроде бы монозаписи. И только современное

компьютерное обеспечение позволило выявить разницу, убрать шумы и из двух моно "склеить" одну стереозапись. Если бы все записи в начале века делались одновременно на двух микрофонах, то давно потерянные голоса зазвучали бы сейчас не хуже современных исполнителей. Но кто-же век назад знал!

Точно так же откуда мы сейчас знаем, что понадобится нашим потомкам, и за что они будут корить нас в непредусмотрительности? Так уж у нас повелось, сначала мы не знаем куда девать надоевшее "барахло", выкидываем и сжигаем его, а через пару десятилетий коллекционеры гонятся за какими-нибудь вышедшими из употребления и по большей части переплавленными монетами, еще через век любой музей сочтет за честь поместить под стекло то, что сегодня мы безжалостно выбрасывает на свалку.

Но есть шанс помочь нашим безвестным пока потомкам. Один из способов отправка посылок без посредников непосредственно адресатам. Представьте себе капсулу, в которую вы помещаете приветственное письмо к потомкам, которую помещают в музей или замуровывают в стену с условием открыть в 2... году. Правильно, такое уже практиковалось и у нас, и за рубежом и обычно закладка капсул приурочивалась к юбилейным датам ("Вскрыть в день 100-летнего юбилея Октябрьской революции") или к закладке фундамента крупных сооружений (как при строительстве храма Христа-Спасителя). Трудно сказать, насколько интересным и что нового узнают из этих посланий будущие историки? Однако, есть вещи, которые иным способом и передать невозможно. Так например, с помощью капсул пытаются максимально долго сохранить для потомков семена редких растений и яйцеклетки животных, которые могут быть потеряны по нашей беспечности, но восстановлены благодаря сверхвозможностям наших правнуков.

Итак, поможем правнукам?! Быть может, наши потомки, обладающие более совершенными приборами окажутся более удачливыми и разгадают то, что не сумели разгадать мы? Но для этого материал для исследования нужно законсервировать уже сегодня, иначе уже очень скоро последние следы вековой давности исчезнут с лица земли. Программа "Образ" под руководством Дмитрия ПЕТРОВА предусматривает сбор и консервацию немых свидетелей таежной тайны, срок гарантированного хранения заполненных нейтральным газом аргоном капсул - 3 века. Значит, будущие физики, экологи и историки получат в свои руки уникальнейший материал для всестороннего исследования и узнают из него наверняка не только тайну Тунгуски, но и попутно, к примеру, состоянии экологии в 1996 году или еще как-то новость, нас сейчас мало интересующую.

Места в капсулах хватит и для иной, культурологической или научной информации. Пусть заодно осчастливленные правнуки получат парочку сегодняшних газет и журналов, цена которых сейчас невелика, но через века станет сравнима с раритетной. Можно положить в капсулу письма от известных политиков и ученых (Представьте себе, что мы бы сейчас получили ранее неизвестное письмо от Пушкина или Ивана Грозного!). А можно поместить туда-же просто вырванные листки из школьных тетрадей и альбомов одаренных учеников, наверняка кто-то из них через века войдет в энциклопедию известных людей (ну кто знал, что безвесный мальчик Леонардо станет известным на весь мир, потому почти не сохранились его детские рисунки, а те, что удалось найти оцениваются в баснословную сумму!). Не исключается и какой-нибудь сюрприз-шутка, по нему по крайней мере наши потомки составят свое впечатление о нашем чувстве юмора. Итак, подскажите, что еще, по вашему мнению, могло бы принести пользу или просто понравиться правнукам, что бы мы сами хотели бы донести до них, какую весточку нам надо отправить в Третье Тысячелетие?

Иными словами, мы ждем ваших, читатель, самых невероятных предложений, в качестве приза можем обещать, что наиболее интересные письма также будут помещены в капсулы и отправятся в своеобразное путешествие во Времени прямо в 23 век, а возможно и дальше. Пишите в редакцию с пометкой "Программа ОБРАЗ, В.Черноброву, Д.Петрову." Передайте свой привет потомкам!

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОСЛЕДУЕТ.

Есть шутка местного тунгусского происхождения о том, что если Тунгусский метеорит

когда-нибудь откопают, то его следует немедленно закопать обратно. Обидно было бы терять такой прекрасный повод для совместных сборов лучших энтузиастов страны. Обидно было бы прекратить кээсэшные походы и кээспэшные песни у костра, обидно было бы потерять Тайну! Насколько мне известно со слов знакомых и знакомых моих знакомых, никто по-серьезному метеорит не находил (а в-шутку - по десяток за сезон!), никто его и не закапывал. Сами мы тоже (клянусь!) кроме памятной капсулы ничего не закопали вглубь вечной мерзлоты. Так что Тайна, которой уже скоро 90 лет имеет все шансы стать вечной, как и окружающая ее мерзлота.

...Две последние недели мы жили в эпицентре в сплошном дыму от пожара, так что возвращение домой было более чем под вопросом - при такой видимости никто не имеет права заставить вертолетчика лететь за нами. Но... утром условленного дня в дымной пелене послышался далекий рокот, показался спасительный Ми-8 (личное спасибо директору аэропорта Евгению Федоровичу КРЮЧКОВУ!), который разогнал для начала комарье с посадочного болота и подобрал нас за 40 секунд, не оставив мгновения оглянуться. Вертолет уже набрал метров двести, когда наконец я смог оглянуться вокруг. Девушки смотрели вниз на тающую в дыму заимку Кулика и плакали. Судя по тому, как некоторые мужчины прятали свои глаза, у сильной части экспедиции настроение было не намного лучше. И тогда я понял, что если когда-нибудь попробую описать всю таинственную привлекательность этого места, то закончу обязательно этой странной картиной, сильно напоминающей финальную сцену "Соляриса" Тарковского: изба, исчезающая внизу в море дыма и воды. И грустные мужские глаза. Не хватало лишь соответствующей музыки и прощальной надписи "Продолжение следует?"...