

УФО НАВИГАТОР

Российский уфологический дайджест

Январь 2007 - № 1 (0102)

"Мы живем в эпоху, когда не приходится удивляться явлениям, которых человек совершенно не мог себе представить раньше. По моему мнению, пилоты летающих дисков, стоящие на высшем уровне развития, чем мы, пытаются войти в сношения с нами".

Курт Матеус, профессор Мичиганского университета

(Цит. по: Озеровский Н. Тайна летающих дисков. Нью-Йорк, 1960)

Главные темы выпуска:

ПЕРВЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ НЛО В 2007 ГОДУ – НАЧАЛО НОВОЙ ВОЛНЫ?

ПАДЕНИЯ С НЕБА – ОПАСНЫЕ, ЗАГАДОЧНЫЕ И НЕ ОЧЕНЬ

ЯПОНИЯ, 1803 ГОД: КОНТАКТ ТРЕТЬЕГО РОДА ИЛИ МИСТИФИКАЦИЯ?

Новости

* Загадочная гибель птиц по всему миру * В Алтайском крае упал "огненный шар" * Экспедиция по следам крушения НЛО в Аргентине * Первые наблюдения НЛО в 2007 году * Итальянским журналистам надоело писать об НЛО * Скончался известный испанский "уфолог" * Наблюдение НЛО вызвало шумиху в США * "Викинг" случайно уничтожил марсианские микробы * Космические новости * По следам наших публикаций * [подробнее]

Загадочная гибель птиц по всему миру

5 января в районе Бойзе, шт. Айдахо, были обнаружены тысячи мертвых сов. По словам экспертов, они, охотясь ночью на небольшой высоте, сталкиваются с автомобилями и гибнут. Почему этого не происходило раньше и что заставило сов играть в камикадзе, никто не смог дать вразумительного объяснения.

8 января 2007 года в городе Остин, шт. Техас, было оцеплено несколько кварталов. Причиной "блокады" стали десятки мертвых птиц, валяющихся на земле. Людей попросили оставаться в своих квартирах и не выходить на улицу. Птицы были собраны бригадой в защитных костюмах и отправлены в лабораторию. Никаких следов отравляющего газа или вирусов птичьего гриппа, однако, обнаружено не было. К середине дня оцепление было снято.

Газета "American-Statesman" от 9 января 2007 г. в связи с этим напомнила, что в прошлом году в США было как минимум два случая массовой гибели птиц, но тогда причина – отравление ядохимикатами и пестицидами – была быстро обнаружена.

С начала года в селе Бойюк Бахменли Физулинского района Азербайджана в нескольких дворах зарегистрированы случаи массовой гибели домашних птиц. Пока не известны причины гибели птиц. В водных бассейнах на территории села, в том числе на нейтральной зоне границы с Ираном, обнаружены множество мертвых диких птиц.

Начальник пресс-службы Государственной ветеринарной службы Йолчу Ханвели сообщил, что в ходе первичных мониторингов на указанной территории не обнаружено "птичьего гриппа" ("Day.Az", 9 января 2007 г.)

В австралийском городе Эсперанс люди видели, как тысячи птиц самых разных видов падают прямо с неба. Исследования, проведенные учеными, не смогли раскрыть тайну, но позволили отвергнуть гипотезу "птичьего гриппа" или другой болезни. В понедельник 8 января Эсперанс был признан "районом стихийного бедствия" со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Первое сообщение о падении птиц поступило три недели назад, и с тех пор число инцидентов лавинообразно нарастало. Некоторые птицы падали еще живыми и бились в судорогах, вскоре затихая. Потом все вдруг внезапно прекратилось – по мнению экспертов, потому, что птиц в округе больше не осталось.

Представители австралийского Департамента охраны окружающей среды и дикой природы говорят, что гибель птиц не связана с сильными бурями, которые недавно обрушились на запад страны. По их оценкам, количество трупов уже достигло нескольких тысяч, но точное число неизвестно, так как явление охватило большую территорию. Доктор Фиона Сандерман, главный ветеринар Департамента сельского хозяйства и продовольствия, полагает, что причиной массовой гибели птиц вполне могло стать токсическое отравление ("Malaysia Sun", 9 января, NEWS.com.au, 10 января и Lenta.ru, 11 января 2007 г.)

В предыдущие годы загадочная гибель птиц отмечалась в Греции (см. вып. № 9

за 2004 год) и в Польше.

В Алтайском крае упал "огненный шар"

10 января поздно вечером над райцентром Утлы Алтайского края пронесся огненный шар размером с волейбольный мяч. Неопознанный объект передвигался с огромной скоростью, от него в разные стороны расходились лучи.

"На нашей улице стало светло, как днем, – говорит очевидец события. – Я подняла голову и увидела светящийся шар, который летел в сторону бора. Когда он скрылся за горизонтом, послышался сильный хлопок".

Начальник отдела ГУ МЧС администрации Угловского района Юрий Мухин сказал: "На следующий день мне позвонили мои коллеги из Михайловского и Ключевского районов, они тоже слышали хлопок. В МЧС по Алтайскому краю нам сообщили, что никаких запусков с Байконура в этот день не было. А отработанная ступень космической ракеты не может наделать столько шума. Скорее всего, в сосновый бор упал метеорит".

"Десятого января около 22:30 по местному времени жители Угловского и Ключевского районов края, а также автомобилисты, которые в это время ехали по трассе Змеиногорск – Курья, наблюдали падение огненного шара, который довольно быстро снижался примерно под углом 60–70 градусов с юго-запада на северо-восток. Падение сопровождалось громким звуком и чем-то, похожим на взрыв. По всем признакам, это был метеорит, – сообщила журналистам старший научный сотрудник Барнаульского планетария Наталья Павлова. – Сейчас крупных метеоритных потоков мы не наблюдаем. Вероятно, это был одиночный камень. Расходящиеся от шара лучи свидетельствуют о том, что он в атмосфере разрушался. Если очевидцы слышали сильный хлопок, значит, пришелец из космоса рухнул на землю недалеко от них".

Жителям села Угловское повезло, что летящий объект упал в лесу, а не в самой деревне. Воронка от такого падения может быть больше 10 метров в диаметре. По ее словам, в Барнаульский планетарий позвонили уже несколько очевидцев этого необычного явления:

"Один из позвонивших нам людей рассказал, что свечение падающего шара было настолько ярким, что была хорошо видна ночная трасса. Он также утверждал, что огненных шаров было два, первый – побольше, второй – поменьше. Причем, по его словам, большой шар упал в лесной массив, а маленький перед чертой леса".

В Алтайском крае, начиная с 1840 года, когда был зарегистрирован первый случай падения метеорита, до настоящего времени упало около 20 метеоритов. Четыре из этих случаев произошли уже в XXI веке. В 1904 и в 1954 годах, а также на месте падения метеорита в 1969 году были найдены фрагменты космических тел.

Для того, чтобы были проведены исследования на месте падения, необходимо собрать как можно больше информации о предполагаемом упавшем метеорите.

"Поэтому мы через СМИ уже обратились к местным жителям с просьбой о том, чтобы те, кто стали свидетелями предполагаемого падения метеорита, связались со специалистами планетария и подробно рассказали о том, что конкретно они наблюдали и в какой местности, чтобы можно было точнее определить район поиска", – сказала Наталья Павлова. Специалисты Барнаульского планетария просят очевидцев звонить по телефону в Барнауле: 61-10-65. (ИА Dni.ru, Amic, Blotter, Regnum, РИА Новости от 15 и 16 января 2007 г.)

Экспедиция по следам крушения НЛО в Аргентине

Вскоре в горы Сьерро-Колорадо уйдет необычная экспедиция. Цель экспедиции – найти огромный НЛО, который якобы упал в джунгли 17 августа 1995 года. Поиск возглавит пилот Тони Гальваньо, очевидец крушения НЛО, журналист Антонио Зулета и бразильский профессор Эдуард Гауче.

Крушение произошло в 13.45 ясным, безоблачным днем. Гальваньо тут же сел в один из принадлежащих ему самолетов и начал безуспешный поиск. В течение 15 дней Тони пережил ряд фантастических событий, достойных триллера, включая падение его самолета после неисправности, которую он не может объяснить по сей день.

"Это было что-то вроде летающей тарелки примерно 250 м в диаметре, ярко-металлического цвета, – рассказал Гальваньо. – НЛО быстро летел с севера на юг, и за ним летели еще два объекта, – вероятно, ракеты, которые врезались в него. Это видели тысячи людей, есть даже фотографии, запечатлевшие случившееся.

Объект не разрушился, а начал падать и врезался в землю. Мгновение спустя все услышали мощный взрыв; земля из-за него тряслась в радиусе 300 километров. Жители Гонзалеса выбежали на улицы; то же самое было с горожанами из Эль-Капрон, Коронель Оллерос, Эль-Квебрачаль, Гаоны и жителями других мест, где разыгрались

сцены паники.

Вскоре в небо поднялся столб густого черного дыма. Впечатляющее зрелище! Я никогда не видел ничего похожего. Казалось, он твердый, через него не пробивался ни один луч света. Я побежал к взлетно-посадочной полосе, сел в свой сверхлегкий "FlyStar" и полетел посмотреть, в чем дело.

Внизу я мог различить людей на улицах и полях, оцепеневших от увиденного. Я летел и летел, но не смог найти эпицентр столкновения. Видимость была плохой из-за дыма, распространившегося на много километров, так что пришлось повернуть назад.

В этот день радиостанции без конца повторяли рассказы граждан о том, что они пережили. Все рассказывали о случившемся, требуя объяснений. Я встретился с Ирмой Каро, которая тогда была интендантом, и она уполномочила меня организовать поисковую группу, чтобы раскрыть тайну НЛО. Мы обыскали большие территории, но безуспешно.

Два дня спустя я снова сел в самолет и отправился на поиски. Внезапно на площадке на вершине чего-то вроде плато я увидел нечто странное: след падения длиной около пяти километров и шириной метров шестьсот, где все еще были видны признаки жара от большого, тяжелого объекта, проехавшего по земле. Снизившись, я был потрясен. В свежей рытвине не осталось ни одного дерева, они были вырваны и отброшены прочь. Дно рытвины было засыпано блестящим белым порошком, как будто истолченным в прах алюминием. Пни, устоявшие по ее краю, и близлежащие деревья имели странные повреждения: казалось, что их облили кислотой. Внезапно самолет начал работать с перебоями. Мотор, казалось, вот-вот заглохнет, я потерял высоту и приготовился к падению. К счастью, я отделался ушибами.

Оказавшись на земле, я первым делом взял в руки странную пыль. Позднее она была изучена в Университете Ла-Плата, поскольку я послал им образцы. Анализ дал неожиданный результат: это был калий с чистотой 98%, не встречающийся на Земле в природе. Оставшиеся 2% приходились на некий неизвестный материал.

Рытвина кончалась у обрыва; ниже были расселины и овраги, густо покрытые джунглями, где ничего разглядеть не удавалось. Мы целыми днями продолжали поиск, но больше ничего не нашли".

В то время среди уфологов циркулировали самые дикие слухи. Скотт Корралес получил от аргентинского уфолога Гильермо Алдунати такой факс: "17 или 18 августа произошло крушение НЛО, и данные об этом были скрыты от народа... Тысячи людей видели маневры НЛО; он был, по-видимому, поражен ракетами "воздух-воздух", выпущенными неизвестным типом самолета (треугольным?) и сбит. Спустя несколько часов небольшой частный самолет пролетал над местом крушения и тоже упал на землю. Пилот впоследствии сказал, что причиной падения самолета был источник электромагнитной энергии. Позднее район был оцеплен аргентинскими и зарубежными военными... Мы не могли лично посетить это место из-за большого расстояния до него, но узнали от наших источников, что среди обломков были найдены странные тела... Корабль был в форме тарелки, около 650 футов в диаметре. Ходят слухи, что в нем было 200 мертвых энлонавтов и что большое количество мертвых тел было отправлено в Мендозу, а оттуда в США на самолете".

По словам Тони, на месте происшествия пятнадцать дней спустя действительно появились иностранные военные - "вооруженные люди в черном на полноприводных вседорожниках и горных мотоциклах". Один из них, судя по речи, был аргентинцем. Он посоветовал Гальваньо: "Забудь об этом - то, что упало, для тебя неподъемно". Начались зловещие телефонные звонки по ночам: когда он снимал трубку, на другом конце было молчание. Давление было таким, что Гальваньо вынужден был переехать в Гонзалес на несколько лет.

"Все, что я знаю сегодня - то, что они тоже ничего не отыскали", - считает пилот. Но так ли это? По словам техника из Университета Салты, который пожелал остаться анонимным, иностранцев сопровождали сотрудники Университета и техники с атомной электростанции. Они привезли куски необычного металла, напоминающего алюминий, но им было приказано говорить прессе, что найдены фрагменты метеорита. ("El Tribuno", Salta, 8 января 2007 г., "Planeta UFO" и др.)

Первые наблюдения НЛО в 2007 году

1 января 2007 года НЛО появился над Дубаем, Объединенные Арабские Эмираты.

"Я с женой вышел на обычную вечернюю прогулку, - рассказал очевидец. - Был прохладный вечер, небо покрыто рассеянными белыми облаками. Заметив разноцветные (желтые и зеленые) огни, я сначала подумал, что это вертолет или самолет. Затем я взгляделся пристальнее и спросил жену, видит ли она объект, за которым я сейчас

наблюдаю. Она сказала "да", и мы оба принялись наблюдать. НЛО быстро летел между югом и юго-востоком на высоте, вероятно, 10-15 тысяч футов. Пока мы говорили про него, объект внезапно спикировал в нашу сторону. Мы были потрясены, увидев, что его днище похоже на дно обеденной тарелки. В этот момент его огни не были видны. Общее время наблюдения составляло около 20 минут. Затем я позвонил моему другу в Шарджах, и он подтвердил, что видел НЛО, но, конечно, он был намного дальше от него, чем мы" (UFOINFO).

В тот же день двое человек заметили яркий оранжевый НЛО близ Виннипега, Канада. Один из них сделал несколько фотографий, устанавливая разные выдержки и фокусные расстояния, но ни один из снимков не отличался достаточным качеством, чтобы по ним можно было сделать какое-то предположение о природе НЛО. Всего НЛО наблюдался около 30 минут, после чего потускнел и исчез.

В ЮАР первый новогодний день был отмечен "падением НЛО" на севере страны.

"Это был странный объект в оранжевом облаке, который грохотал, словно турбины авиационных двигателей, - рассказала управляющая фермой в Лепалале (провинция Лимпопо) Леони Рас. - Я была еще в кровати, когда услышала невероятный шум и грохот".

Леони вышла на веранду и увидела, как облака окрашиваются в багряный цвет. "Внезапно яркий объект вырвался из облаков и устремился к земле". НЛО увидели и ее соседи. Сейчас идут поиски на месте падения объекта.

"Я уверен: раньше или позже контакт с представителями иных цивилизаций произойдет, - прокомментировал сообщение летчик-космонавт Сергей Викторович Залетин. - Космос безграничен, это особенно отчетливо ощущаешь во время полетов за пределы Земли. Мы, конечно же, не одни в этом безбрежном пространстве. Иные цивилизации могут быть и в нашей, видимой, Галактике, и в других измерениях.

Но вот вопрос: какие последствия вызовут будущие контакты? Это может быть и полезным, и очень опасным. Мы ведь не знаем, какой микромир окружает пришельцев. Даже земные бактерии, поколения которых сменяют друг друга на орбитальной станции, приобретают новые свойства. Сейчас на Международной космической станции обосновались более 70 видов микроорганизмов. А как повлияют на людей бактерии из других миров? Не вызовут ли они страшные, губительные для землян эпидемии? К контактам надо готовиться заранее и очень тщательно.

Неизвестно также, с какими намерениями придут на нашу планету "гости". Если с мирными - хорошо. А если - нет? Возможно, мы для них будем вроде муравьев. И вот представьте: идет человек по лесу, видит муравейник. Может обойти его, а может разрушить, поджечь, затоптать...

Думаю, что в случае посадки НЛО - будь то в ЮАР или в нашей стране - не стоит жителям опрометчиво бросаться в объятия пришельцев. Лучше вызывать специалистов, имеющих специальную экипировку" ("Труд", 9 января 2007 г.).

Нечто похожее произошло на следующий день в Канаде. 2 января около города Нью-Ботуэлл очевидец, ехавший на машине, увидел "огромное, яркое тело, падающее с неба". Ему показалось, что это что-то вроде падающего самолета, от которого отваливались куски, и что падение произошло не дальше, чем в нескольких милях. Были ли предприняты поиски, неизвестно. Возможно, это был какой-то космический мусор, сошедший с орбиты, или метеорит.

3 января "загадочные огни" появились над Стамбулом, столицей Турции. По сообщению газеты "Sabah" от 4 января, белые огни находились на некоем объекте, который вращался вокруг своей оси. Одному из очевидцев удалось сделать неплохой снимок [см. фото].

В эти же дни (точная дата неизвестна) отставной полицейский Майк Линдоп из английского города Веллингтон выглянул вечером в окно и увидел на небе "странный объект в форме трубы". Он испускал желтое и оранжевое пламя. Майк вышел наружу с сыном и женой; все они видели, как объект скрылся по направлению к Ньюпорту.

"Было около 19.30, когда я заметил НЛО, - рассказал он. - Это была длинная цилиндрическая штукавина на высоте около 1000 футов, которая, видимо, летела со скоростью более ста миль в час. Я никогда не видел ничего подобного, и совершенно не представляю, что это такое. Похоже, что из нее вылетал огонь, но она была не похожа на реактивный самолет и не издавала никаких звуков. Хотел бы я, чтобы у меня был фотоаппарат, но когда мы подумали о нем, штукавина уже улетела. Было бы странно, если никто больше не видел этого".

8 января НЛО появился над Сауч-Харбор (Канада, Северные Территории). В два часа дня по местному времени по меньшей мере шесть человек из разных мест видели медленно движущийся оранжевый объект, летящий над городом. Он был в форме пули и оставлял за собой что-то вроде "шлейфа из осколков", которые, падая, разгорались

и затем быстро гасли. НЛО летел "со скоростью самолета", и наблюдался примерно в течение пяти минут. Хотя время было дневное, Сачс-Харбор находится за Полярным кругом, поэтому небо во время наблюдения было темным.

Судя по всему, январский "всплеск" может стать предвестником новой "волны" наблюдений НЛО. Так ли это, мы узнаем в ближайшем будущем.

Итальянским журналистам надоело писать об НЛО

В 2006 году итальянские газеты опубликовали меньше статей и заметок об НЛО, чем когда-либо. Агентство "Eco della Stampa" ("Эхо Прессы") собрало всего 516 вырезок, в которых упоминается слово "НЛО".

Такая ситуация продолжается уже давно: начиная с 2002 года, количество статей и заметок об НЛО в итальянской прессе неуклонно уменьшается. Уже третий год подряд, в 2004–2006 годах, число вырезок об НЛО не дотягивало до шестиста, но столь низкие цифры были отмечены впервые.

Итальянский Центр уфологических исследований ведет постоянный мониторинг не только активности НЛО как таковой, но и активности прессы, освещающей данный феномен. Таблицы с месячным распределением количества публикаций в прессе можно увидеть на сайте CISU – <http://www.cisu.org/ecotot.htm>.

Скончался известный испанский "уфолог"

27 декабря прошлого года в Барселоне скончался уфолог и бизнесмен Рафаэль Фарриольс (1928–2006). Он был больше всего известен своими исследованиями "дела УММО", блистательной мистификации, впервые осуществленной в Испании и тянувшейся многие годы. Вслед за появлением в 1967 году фотографий НЛО со "знаком планеты УММО" – что-то вроде русской буквы "Ж", – уфологи и ученые стали получать тысячи писем "от инопланетян" с точно таким же знаком. Фарриольс постарался собрать все письма в своем архиве и даже организовал симпозиум "верующих", посвященный "делу УММО" и содержанию "инопланетных посланий".

Еще в 1969-м он вместе с уфологом Антонио Рибейрой написал книгу "Un caso perfecto" ("Идеальный случай"), переведенную на несколько европейских языков. В ней не выражалось никаких сомнений насчет "дела УММО". Он даже основал несколько компаний с этим названием, усердно поддерживая развенчанную мистификацию. Теперь в Испании больше не осталось ее защитников.

Наблюдение НЛО вызвало шумиху в США

О появлении неопознанного объекта над чикагским аэропортом О'Хэйр жители США узнали 1 января, когда влиятельная газета "Chicago Tribune" опубликовала об этом небольшую заметку. Само происшествие случилось 7 ноября прошлого года.

В тот день сотрудники авиакомпании "United Airlines" увидели в небе серый металлический диск, зависший над аэропортом. По словам бортмеханика самолета "Боинг-777", он четко выделялся на фоне неба. Летчики и другие официальные лица оценили его диаметр от 6 до 24 футов. Никаких звуков НЛО не издавал и спокойно висел ниже слоя облачности, высота которого была оценена в 1900 футов. Внезапно он взмыл вверх, пробив круглую дыру в облаках, и скрылся. НЛО видело по меньшей мере шесть человек и, по неподтвержденным данным, кто-то успел его заснять.

"Мы считаем, что это было атмосферное явление", – заявила представительница Управления Гражданской авиации Элизабет Ишэм Кори.

К сожалению, камеры слежения аэропорта были нацелены куда угодно, но не на небо, и радары не зафиксировали ничего необычного.

По словам Денниса Гете из Дьюранда, шт. Иллинойс, его самолет должен был совершить посадку в аэропорту О'Хэйр как раз в 16.30, то есть во время появления НЛО. Однако без объяснения причин летчику было отказано в посадке, и он крутился вокруг аэропорта, ожидая разрешения. Его дочь, встречая отца в аэропорту О'Хэйр, была удивлена, увидев целую толпу военных. ("Chicago Tribune", 1, 7 и 8 января; "Alien Seeker News", 4 января 2007 г.)

Уфолог Питер Дэвенпорт сказал в интервью журналу "Newsweek":

"Я знаю об этом случае со дня происшествия. Мы получили много сообщений... Эти свидетели не только заслуживающие доверия, но и квалифицированные в силу того, что все они десятки лет работают на авиационную индустрию. Они знакомы как с самолетами, так и с атмосферными явлениями. "United Airlines" и Управление Гражданской авиации заняли позицию, что либо этого вообще не было, либо это была атмосферная аномалия. Ну что же, те письменные показания, которые имеются в моем распоряжении, опровергают их заявления" ("MSNBC.Com", Redmond, 4 января 2007 г.)

"Викинг" случайно уничтожил марсианские микробы

Американские зонды "Викинг", 30 лет назад достигшие поверхности Марса, по ошибке уничтожили жившие на Красной планете микробы. С такой гипотезой выступил американский геолог Дирк Шульце-Макуч из университета штата Вашингтон.

По его мнению, зонды искали не ту форму жизни, какую нужно. На самом деле Марс населяют организмы, которые используют в качестве внутренней жидкости смесь воды и перекиси водорода. Это позволяет им выживать в условиях низких температур (до -68 градусов Фаренгейта), не замерзая, то есть внутренняя жидкость клеток не превращается в лед. Такие микроорганизмы употребляют воду не в жидком виде, а из водяного пара, содержащегося в марсианской атмосфере.

Эксперименты, проведенные "Викингами", не могли выявить жизнь на основе перекиси водорода. Наоборот, эксперименты уничтожили бы ее из-за переувлажнения и перегрева образцов.

Некоторые земные организмы, как, например, жук-бомбардир, используют смесь воды с перекисью водорода, но не в качестве наполнителя клеток, а для самозащиты или охоты (CNN и AFP, 9 января 2007 г.)

Космические новости

Инфракрасный космический телескоп "Spitzer" зафиксировал инфракрасное излучение, которое интерпретируется сторонниками теории Большого Взрыва как вероятный "свет" самых первых материальных тел во Вселенной. По сообщениям ученых, эти объекты, зафиксированные на пределе чувствительности инструмента, являются "исключительно яркими" и разительно отличаются от всего того, что наблюдается в окружающей нас Вселенной. Эти объекты могут являться или первыми звездами, или черными дырами.

Один из двух аппаратов STEREO (Solar Terrestrial Relations Observatories), запущенный в октябре прошлого года, передал первые снимки Солнца. На одной из фотографий изображен выброс вещества в короне, на двух других показана атмосфера Солнца.

Метеорная активность в нынешнем году тоже довольно высока. 2 января с. г. в штате Нью-Джерси был зафиксирован случай попадания метеорита в дом: он пробил крышу и, засыпав осколками туалетную комнату, приземлился возле унитаза.

Хозяйка дома Шанкари Нагесваран, индийская иммигрантка, вечером зашла в туалет и обнаружила дыру в потолке. Сначала семья сетовала на плохо выполненную малярами работу, решив, что осыпалась штукатурка, обнажив дыру в потолке. Однако позднее супруги обнаружили странный 370-граммовый блестящий "камень".

Исследование подтвердило, что камень является представителем сравнительно редкого типа железных метеоритов. Поскольку метеорит упал на дом, права на него принадлежат его жильцам, которые думают, не продать ли его на сувениры.

По следам наших публикаций

К нам продолжают поступать сообщения о сентябрьских наблюдениях "псевдо-НЛО" в Крыму (см. вып. 8/99/2006). Вот одно из них, о котором поведала Ольга из Керчи:

"12 сентября между 20.00 и 20.30 в южной части небосклона, визуальна на высоте 11-этажного дома, в районе ул. Индустриальной, зависло нечто ярко светящееся. Мне показалось, что объект состоял из трех дисков, расположенных близко друг от друга (а в бинокль можно было разглядеть еще два). Цвет – от ярко-желтого до светло-оранжевого. К объекту подлетело нечто, похожее на звезду, но больше и ярче Венеры и Марса, красного цвета. "Звезда" погасла, не долетев. Большой объект медленно угасал, пока не погас совсем с характерным хлопком. Движений ни вправо, ни влево не совершал. То и дело от него отделялись и уходили вниз светящиеся колечки. Все это представление повторялось несколько раз за ночь с интервалом в несколько часов.

Сделали фото и видео с мобильного, но неудачное. Телефон держали ровно, но объект получился движущимся. Все соседи выключили мобильники, но мой сын продолжал снимать. И теперь вот уже несколько дней после этого у него без всякой причины болит голова.

Да, хочу добавить, что именно в той стороне, между поселком Марьевка и горой Опук, где наблюдались НЛО, находится военный полигон ("Тайная доктрина", Симферополь, 2006, № 18)

Наши читатели, должно быть, помнят, что "НЛО" оказался именно результатом военных учений. Подробности были опубликованы журналисткой Ларисой Семеновой:

"Как оказалось, за НЛО феодосийцы приняли ночные стрельбы Вооруженных Сил

Украины, проводящих учения в нашей зоне. Методика их выполнения такова: с самолетов сбрасывают мишени – светящиеся авиационные бомбы, сабы. Они спускаются с высоты 9 километров со скоростью 5 метров в секунду, а на высоте 6 километров начинают светиться. По ним с самолетов производят пуски ракет, которые реагируют на тепловое излучение. Все это происходит на расстоянии 70 – 75 километров от берега (а кажется, совсем рядом!).

В учениях было задействовано 40 экипажей самолетов-перехватчиков МиГ-29 и Су-27.

Так же, как студенты сдают зачеты, осенние зачетные учения проходят и у военных. Нынче Военно-Морские, Военно-Воздушные Силы и сухопутные войска проводят совместные учения, но каждый сдает свои зачетные нормы.

Поневоле возникает вопрос: если это обычные ежегодные учения, то почему мы не наблюдали таких эффектов? Военные специалисты пояснили, что за последние шесть лет стрельбы по таким мишеням не было.

Тем, кто предположил, что наши военные на такое не способны, начальник Государственного авиационного научно-испытательного центра, базирующегося в поселке Приморский близ Феодосии, попросил передать:

– Скажите, генерал Тишков ответил словами Марка Твена: "Слухи о кончине "повитренных" сил сильно преувеличены" ("Крымская газета", Ялта, 5 октября 2006 г. Прислал Сергей Шарыгин, г. Ялта).

Сообщения с мест

* Загадочное явление над Серовым: НЛО или запуск? * "Заяц" над Новой Жизнью * [подробнее]

Загадочное явление над Серовым: НЛО или запуск?

Перед Новым годом, 29 декабря, газета "Уральский рабочий" опубликовала коротенькую заметку М. Орловского "Давненько не бывали!" Приведем ее полностью:

"Серов. Необычное явление вечером 27 декабря пронаблюдали жители города. Над общежитием педагогического колледжа несколько минут висела звезда красного цвета. Затем она сдвинулась с места, взлетела немного вверх и, быстро набрав скорость, полетела в сторону города. При этом красных огоньков стало два, а между ними можно было разглядеть мерцание.

Остается догадываться, что это было. Но, как утверждают свидетели, факт того, что это был летательный объект, управляемый разумом, бесспорный.

Если это было НЛО, то с момента последнего визита прошло 15 лет.

Последний раз загадочные объекты в небе над Серовом горожане видели в 1991 году. Объект приземлялся в районе Крутого Лога. Офицеры воинской части, тогда еще располагавшейся в Серове, говорили, что своими глазами видели приземление летающего объекта, но радары этого не засекли, остались чистыми и пустыми. Потом объект шарообразной формы, раскидывающий лучи, как северное сияние, видели в районе станции ГРЭС, в поселке Сортировка, над металлургическим заводом. Трудно сказать, что могло заинтересовать НЛО в наших краях тогда и сейчас".

По поводу визита 1991 года, тем более не датированного, сказать что-либо затруднительно, а вот насчет предновогоднего визита кое-какие сомнения все-таки имеются. Дело в том, что как раз 27 декабря с Байконура был запущен французский орбитальный телескоп COROT (CONvection ROTation and planetary Transits). Запуск ракеты-носителя "Союз" с разгонным блоком "Фрегат" произошел в 17.23 мск. Увы, в заметке не указано точное время наблюдения "НЛО", которое могло бы поставить все на свои места и подтвердить или опровергнуть версию о наблюдении запуска.

"Заяц" над Новой Жизнью

12 января 2007 года около 10 часов утра в поселке Новая Жизнь Липецкой области появился НЛО. Его заметила из окна своего дома 56-летняя Мария Маркова, живущая на улице Майская, 25:

– Сначала я сама себе не поверила: уж слишком необычной была картина. НЛО, похожее на голову зайца с опущенными вниз ушами, на высоте трех-четырёх метров двигался со скоростью лодки. Я подумала, что, может быть, это шарик или мягкая игрушка. Но, присмотревшись, увидела, что глаза "зайца" светятся.

Испуганная пенсионерка хотела зашторить окна и спрятаться. Однако любопытство переселило страх, и женщина прямо в тапочках выбежала из дома. Она увидела, что НЛО, не меняя скорости, поднимается над крышей и летит в сторону Матырского водохранилища.

- Я позвонила своей подруге Галине Серафимовне Проценко, которая живет в соседнем доме. Она призналась, что в это время тоже видела нечто необычное, - добавила Мария Тихоновна.

Пенсионерка не поленилась связаться и со своим зятем, который работает в ГО МЧС по Липецкой области. Он заявил, что ничего необычного 12 января спасатели не зафиксировали (см. <http://gorod48.ru/association/news-663.html>).

Наш календарь (В эти дни ...лет назад)

* "Ракеты" над Житомиром. 1964 год * Встреча в воздухе над Борисоглебском. 1980 год * НЛО преследует автомобиль в Белоруссии. 1991 год * Смертоносный "цветной туман". 1999 год * [подробнее]

"Ракеты" над Житомиром. 1964 год

"Это было в зимнее время (январь-февраль) 1964 г. в начале 12 часа ночи на окраине Житомира, - написал много лет спустя Владимир Трофимович Ковтонюк из г. Стрый. - С горизонта, со стороны Хмельницкой или Ивано-Франковской областей, а точнее с юго-запада на северо-восток поднимается натуральная ракета.

Я остановился от удивления. Небо было прозрачно-яркое, морозное. Спустя 2-3 минуты картина стала иная. Оказалось, что это не обычные звезды, которые не раз мне приходилось видеть, их падения вертикального характера, и, не долетая до земли, они гасли. Но тут картина иная, звезды летели горизонтально на высоте, равной тучам, которые проходят на минимальном расстоянии от Земли. При приближении их я увидел, что по строению звезд внутри пространство, звук, ими издаваемый, напоминал шипение, а от каждой звезды отделялось пламя огня. В задней части, по их сложению немного, была скученность. Примерно это выглядело так: с торца при подъеме из-за горизонта это выглядело, как я уже описал, красную ракету. По размерным данным примерно выглядело так: длина в целом 6-7 м., по ширине 2,5-3 м., по размеру самой звезды, то диаметр 25-30 см. Двигались звезды в сторону Киева. Возможно, им не удалось долететь к Киеву, учитывая их горение. Это явление должны были видеть многие в Житомире. Добавлю, что звезды двигались в одном направлении, в определенном построении и соблюдали строгую дистанцию" (Архив А. С. Кузовкина).

Встреча в воздухе над Борисоглебском. 1980 год

"23 января 1980 года производились полеты ночью, - сообщил в своей объяснительной записке летчик-инструктор Пашков. - Примерно в 20 часов после выполнения полетного задания в зоне мы возвращались на аэродром (полет выполнялся на двухместном самолете) на высоте 1500 м, скорость самолета, на котором мы выполняли полет, была 850 км/час. При подходе к 3-му развороту большого круга полетов, примерно на той же высоте, что и мы (чуть выше, примерно 1700-1800 м от земли) справа, пересекая наш курс полета, летело какое-то тело. Очертаний и формы его не было возможности увидеть, потому что была темная ночь. То, что это не самолет, можно сказать точно, потому, что не были видны бортовые огни, хотя мы сначала подумали, что это самолет. Единственное, что можно было видеть хорошо и отчетливо, это яркий, желто-оранжево-красный мерцающий шар. Выглядел он так же, как сопло реактивного двигателя при работе на форсаже, если смотреть на самолет после взлета ночью. По переговорному устройству мы договорились увеличить скорость и "подрезать" шар (думая, что все-таки это самолет) и выйти на 4-й разворот для входа в круг полетов раньше этого "самолета". Но так не получилось, потому что у шара скорость оказалась больше, чем у нас, и, видя, что не сможем это сделать, мы уменьшили скорость, отвернули во внешнюю сторону круга полетов и пропустили этот шар вперед. При этом мы увидели, что скорость шара еще больше, чем мы предполагали ранее (сначала мы думали, что скорость его 1500 км/час). Вероятно, он летел со скоростью около 2000 км/час.

При подходе к четвертому развороту мы увидели, что шар и "не думает" заходить и снижаться в круг полетов, а взял направление на город. В то время, пока мы снижались к 1-му развороту и заходили на посадку, удалось заметить, что шар над городом описывает круги. Выполнив 2-3 виража, шар изменил курс и двинулся по прямой на юго-запад от города. Затем, не снижая скорости, он изменил направление и полетел почти назад без всякого радиуса разворота. На высоте 300 м он потерялся из виду. После посадки мы сразу же запросили руководителя полетов, "кто посторонний находится над нашей точкой?" Локаторы посторонней цели не

"видели". После повторного взлета по кругу, который был через 5-7 минут, мы также ничего не обнаружили. С земли шар увидеть было нельзя, потому что до высоты 300 метров была густая дымка. Все происшествие заняло 7-8 минут" (Ф. Ю. Зигель, т. VII. Объяснительная передана летчиком А. Н. Копейкиным).

НЛО преследует автомобиль в Белоруссии. 1991 год

"Это случилось 4 января, - сообщил в республиканскую газету В. Башилов, житель г. Добруша. - Мы с водителем Г. Кармашовым на легковом автомобиле ехали в деревню Демьянки. Примерно в 22.40 с правой стороны шоссе заметили яйцевидный объект красного цвета. Сначала не придали ему значения: думали - луна.

Неожиданно объект на большой скорости переместился через дорогу и оказался с левой стороны. Он двигался в небе впереди нас, сделав при этом два перемещения вверх и вниз. Когда мы подъехали к деревне Вылево, красный шар резко пошел на снижение и спрятался за церковь. Наш автомобиль повернул влево. Оглянувшись назад, я увидел, что шар снова поднялся и движется перпендикулярно нашему направлению. Наблюдая за ним, мы увидели, что он остановился над Ипутью. Подъехав минут через 10-12 к реке, мы убедились, что он действительно повис над водой.

Определить расстояние было трудно, размеры - тоже. Но мы видели его очень отчетливо. Понаблюдав за ним 2-3 минуты, мы развернулись и поехали назад. Метров через 300-400 я увидел через заднее стекло автомобиля, что шар снова поднялся и поплыл за нами. Позже он переместился влево и летел параллельно нашему автомобилю. Расстояние до него было немногим больше, чем до реки, потому что его размеры уменьшались, а значит, удаление стало большим. Тем не менее, шар еще был выразительно заметен над деревьями. Интересно, что при повышении скорости автомобиля шар тоже ускорял свой полет.

Когда мы остановились, остановился и шар. Мы продолжили движение - шар тоже. Не слышали посторонних звуков, не нарушалась работа двигателя и радиоприемника автомобиля.

Таким образом шар сопровождал нас до самого Добруша, затем стал удаляться. При этом он дважды затухал и снова начинал светиться, будто сигнализировал нам. Из красно-оранжевого он становился голубым, затем постепенно темнел и, наконец, будто растворился в небе.

Мои наблюдения могут подтвердить водитель Г. Карамышев, а также директор Демьянковской средней школы И. Шабанов со своим сыном, которые тоже наблюдали шар над рекой. Шар был в форме лежащего яйца с оранжевым ореолом вокруг. Сверху его была выразительно заметна небольшая выемка". (НЛО над Ипутью. - "Сельская газета", Минск, 19 января 1991 г.)

Смертоносный "цветной туман". 1999 год

Если эта история достоверна, то "красный туман", известный специалистам по непознанному, может быть не таким уж безобидным. К сожалению, в краткой заметке не указаны ни место, ни точная дата интригующего происшествия:

"В девятом часу утра Юрий Борисов, инженер-оптик, сошел с электрички и отправился к себе на дачу. Впереди него по шоссе шла пожилая женщина. Вдруг ее шаг замедлился и потерял всякую уверенность. Она зашаталась. Юрий Иванович, догнав даму, подхватил ее. Извиняясь, она объяснила, что всякий раз, как подходит к оврагу, теряет равновесие: у нее начинается страшное головокружение. Взгляд Юрия упал на дно оврага. Там, внизу, накрыв ручеек и кусты ивы, светился... красный туман. Все, что попало в его свет, окрасилось тем же цветом. От тумана на шоссе падала плотная красная тень. Одновременно наступила какая-то зловещая тишина, а его стал охватывать сильный озноб. Сердце, казалось, готово было выпрыгнуть из груди, но удары его делались все реже. Тело стало ватным и непослушным. Странное явление исчезло так же неожиданно, как и началось, а вместе с этим исчезли и все неприятные ощущения.

Старожилы рассказали Юрию, что 30 лет назад здесь произошла страшная авария, а непосредственно перед ней видели алый столб, словно вросший в небо. Всех настолько поразил этот неожиданно образовавшийся столб, что многие, побросав тяпки и грабли, побежали к реке, чтобы разглядеть невиданное зрелище поближе. Странное явление быстро исчезло, но тут же, на шоссе, что идет над обрывистым берегом реки, врезались друг в друга две машины - автобус и грузовик. Они свалились под откос и загорелись. В живых никто не остался.

Другой туман - не такой злобный, может, потому, что он синий, бывает в Карелии. Борис Карпов со своим другом решили заночевать в лесу, что краешком

выходил на болото. Разожгли костер и наблюдали за поднимающимся с болота туманом. Нестойкую пелену тумана пронизывала удивительная голубизна, переходящая в синеву. А вскоре целый веер сине-голубых полос устремился вверх. Когда солнце полностью зашло за горизонт, полосы начали угасать" (Цветные туманы. - "Сельская жизнь", М., 21 января 1999 г.)

Расследование

Кацуо Танака

БЫЛ ЛИ КОНТАКТ НА ЯПОНСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ В 1803 ГОДУ?

Говорят, что в двух японских книгах описываются детали интересного случая, происшедшего в 1803 году, который похож на "близкие контакты третьего рода" современной эры НЛО. Действительно, иллюстрации в этих книгах очень похожи на изображения нынешних НЛО [см. рис. 1-3].

Первая из книг - "Toen Shousetsu", опубликованная в 1825 году. Она была написана коллективом авторов, в том числе Бакином Такизава, очень знаменитым писателем периода Токугава в Японии. Один из оригиналов книги сейчас хранится в библиотеке университета Тенри, город Тенри в префектуре Нара. Вторая книга - "Ume no Chiri" - опубликована в 1844 году; ее автором был Нагахаша Матаджиро, о котором мало что известно. Один из ее оригиналов находится в библиотеке Мукуи-Кай, город Мачида в префектуре Токио.

Книги содержат рассказы об интригующих событиях, якобы произошедших во время периода Токугава. Считается, что истории, описанные в них, основываются на статьях в старых развлекательных газетах "kawara-ban". Правдивость таких газет была не слишком высока.

Поскольку можно убедиться в том, что эти книги очень старые и на самом деле существуют в вышеупомянутых библиотеках, нет никаких сомнений, что истории в них были написаны до 1844 года, задолго до современной эры НЛО. Очевидно, что рассказы в двух разных книгах описывают одну и ту же историю, поскольку даты в них близки друг к другу, а год и провинция указываются одни и те же. Я перевел эти рассказы на английский максимально тщательно, насколько смог. Даты даются по лунному календарю, но я их перевел на современное летоисчисление.

В книге "Toen Shousetsu" история помещена под заголовком "Utsuro-fune no Banjyo" ("Иностранка в полой лодке"):

Это произошло весной 1803 года, 22 февраля. В тот день с побережья Хара-ядори на землях Огасавары Эцуно-ками, простирающихся на 400 коку на территории, известной как Юриаи-секи (сегунат Токагава), заметили что-то вроде лодки. Люди подплыли к этой лодке на маленьких шлюпках и, наконец, зацепив ее, отбуксировали к берегу.

Лодка была круглой и напоминала что-то вроде кадила. Диаметр ее был более трех кен (5,45 м) Наверху лодки находились стеклянные окошки, запечатанные смолой. Дно корабля было укреплено железными пластинами. Такая конструкция могла защитить лодку от удара о подводные рифы.

Поскольку окошки были прозрачными, люди смогли заглянуть в лодку. Там была женщина со странными чертами. Ее волосы и брови были рыжими, а лицо - розовым. Казалось, что к волосам, присущим ей от рождения, были добавлены длинные белые волосы.

В книге "Rosia Bunken Roku" ("Описания путешествий по России") мы нашли следующее описание: "Женские платья славянок цилиндрические, причем радиус оных выше талии изрядно уменьшается. Цвет их волос после прически меняют на белый с помощью белой пудры". Судя по этому, белые волосы иностранки могли быть крашены пудрой и она могла быть гражданкой территорий, принадлежащих России, но это еще требует более детального изучения.

Ее длинные волосы могли быть сделаны и из меха или крученых веревок, хотя такого рода украшения на голове ни в каких книгах найти не удалось. Более того, так как никто не понимал ее язык, никто не мог и спросить, откуда она приплыла. Эта иностранка держала в руках квадратную коробку размером около двух сяку (60 см.). Похоже, что коробка была очень важна для нее, поскольку она не выпускала ее из рук и запрещала всем приближаться к ней.

Предметы, найденные в лодке, были осмотрены людьми. Там было около двух шу (3,6 литра) воды в небольшой бутылке, два куска ковра, пища, похожая на пирожное и тертое мясо. Пока люди обсуждали, что делать с лодкой, женщина спокойно на них смотрела.

Старый крестьянин сказал: "Эта женщина, может быть, дочь царя иностранной державы, выданная замуж. Однако она могла после замужества влюбиться в другого человека и за это ее любовник был приговорен к смерти. Поскольку она раньше была принцессой, она смогла вызвать симпатии и избежать казни. Ее насильно посадили в лодку и бросили в море, предоставив своей судьбе. Если эта догадка правильна, то в квадратной коробке находится отрубленная голова ее любовника.

В прошлом похожую лодку с женщиной внутри вынесло на берег неподалеку. В тот раз в лодке на чем-то вроде разделочной доски нашли отрубленную голову. Судя по этим слухам из вторых рук, содержимое этой коробки может быть таким же. Это может объяснить, почему коробка так важна для нее и почему она все время держит ее в руках.

Нам могут приказать провести дорогостоящее расследование насчет женщины и лодки. Поскольку в прошлый раз такого рода лодку с женщиной отправили обратно в море, лучше будет нам посадить ее в лодку и оттолкнуть от берега. С точки зрения гуманности этот поступок будет слишком жесток по отношению к ней, но, однако, он может стать исполнением ее судьбы".

В лодке нашли много иностранных знаков. Я нашел похожие знаки на борту британского корабля, который недавно прибыл от японского побережья Угады. Судя по этим наблюдениям, женщина могла быть английской, бенгальской или американской принцессой. Никто не знает точно.

Женщину и лодку нарисовали люди, которые заинтересовались случившимся в то время. Я был слегка разочарован, поскольку рисунки и словесные описания не совпадают. Если кто-то знает что-либо об этом, пожалуйста, дайте мне знать"

В книге "Ume no Chiri" история описывается под заголовком "Utsuro-fune no Koto" ("Относительно случая с полый лодкой"):

"24 марта 1803 года к побережью Харатоно-хама в провинции Хитачи прибило странную лодку. Она была полый, и форма ее напоминала котел для варки риса. По центру лодки было что-то вроде обода. Часть, возвышающаяся над этим ободом, была выкрашена в черный цвет, и с четырех сторон в ней было четыре маленьких окошка. Все окошки были запечатаны смолой. Нижняя часть лодки была укреплена стальными полосами, выглядящими сделанными из западной стали высочайшего качества. Высота лодки составляла один чжоу, два сяку (3,46 м), а ее диаметр – один чжоу, 8 сяку (5,45 м.)

Внутри лодки была женщина или девушка, на вид возрастом около 20 лет. Она была около пяти сяку (1,5 м) ростом, ее кожа была белая как снег. Длинные волосы стекали вниз по ее спине. Черты ее лица были несравненно красивыми, а одежда – странной и непонятной; ее язык тоже никто не понимал. Женщина держала в руках небольшую коробку и не давала никому к ней приближаться.

В лодке нашли два куска чего-то вроде ковра, очень мягкого, неизвестной разновидности. Там также было что-то вроде пирожных, растертая пища и какой-то вид мяса. Еще там была чашка очень красивой работы, хотя никто не смог признать ее происхождение по внешнему виду.

Харатоно-хама – это земли господина Огасавары Идзуми".

Когда мы читаем эти рассказы и видим иллюстрации, можно задуматься, а не были ли они основаны на реальном инциденте. И действительно, люди со всего мира, интересующиеся НЛО, включая японцев, считают эти истории и иллюстрации записями о близком контакте третьего рода, который действительно произошел в 1803 году.

Однако люди, имеющие представление о японском фольклоре, заметили, что обе истории похожи на японский фольклор про Utsuro-fune (Utsubo-fune). Этот фольклор распространен во многих районах страны, особенно на западе Японии. Похожие мифы и легенды можно встретить по всему миру, как, например, историю про Ноев Ковчег.

Возможно, происхождение подобного фольклора можно проследить до древней национальной памяти о иммиграции в Японию. В древние времена народ иммигрировал на Японские острова из многих регионов Азии, используя простые лодки-долбленки. Уже после прибытия некоторые властвующие семьи создали фольклор, основанный на национальной памяти и мифах, чтобы поддержать политическую легитимность своего правления. Типичная история такого фольклора гласит, что основателем семьи была иностранная дворянка, пересекшая море на лодке; в них долбленка или маленькая лодка называется Utsuro-fune (Utsubo-fune). Utsuro по-японски значит "свободный" или "полый"; Utsubo – разновидность колчана, который использовался самураями для хранения стрел в древней Японии. Оба слова часто используют в некоторых японских мифах для того, чтобы описать дупло в старом священном дереве. Поскольку "fune" означает "корабль" или "лодка", Utsuro-fune и Utsubo-fune обозначает одно и то же – "полая лодка" ("полый корабль"). Очевидно, эти слова имеют происхождение от

строения долбленок, которые использовались в древности.

Янагида Кунио (1875–1962), великий японский фольклорист, в 1925 году опубликовал статью "Истории об Utsubo-fune". Он был настолько знаменит, что его полное собрание сочинений можно найти почти в каждом университете и публичной библиотеке Японии. В статье он привел много фольклорных сведений об Utsubo-fune. Например, он цитирует типичный фольклорный рассказ, записанный в семье Кавано из округа Ио (ныне префектура Ехиме):

"Давным-давно рыбак Вакитаро, живущий на острове Гогоно, ловил рыбу. Он наткнулся в море на Utsubo-fune и отбуксировал ее к своему дому. В лодке сидела девушка лет двенадцати или тринадцати. Она сказала ему, что является дочерью китайского императора и, поскольку была замешана в скандале, ей пришлось бежать в море на этой лодке. Рыбак дал ей имя Вакехиме и привел к себе. Позднее она стала женой сегуна из округа Ио и родила Очимико – родоначальника семьи Кавано".

В этой статье есть и другая фольклорная запись – песня с острова Кюсю. Эта песня содержит много фраз, напоминающих историю в книге "Toen Shousetsu": "дочь дворянина...", "отправлена в море в Utsuro-fune из-за скандала...", "...лодка, сделанная из красного сандалового, эбенового и китайского дерева...", "...стекла были запечатаны смолой...", "через окошки можно было различать день и ночь...", "пищей в ней были вкусные пирожные..." и т. д. В некоторых фольклорных историях лодку в конце концов заставляют уплыть прочь.

Янагида Кунио также ссылается на историю в "Toen Shousetsu", и приходит в своей статье 1925 года к выводу, что она явно выдумана. Его заключение основано на следующих фактах:

1. По-видимому, история основана на фольклоре, распространенном во многих районах Японии. Люди легче верят в эту историю потому, что они уже слышали нечто похожее где-то еще.

2. Письмена, найденные в лодке, не соответствуют ни одному языку в мире.

3. В конце истории лодку отправляют обратно в море вместе с женщиной, то есть она рассказана так, что проверить позднее, был ли такой инцидент, нельзя.

4. Описание женщины в лодке очень похоже на черты западных белых женщин. В то время японцы боялись западных стран, таких, как Россия, Британия и США...

Выводы Янагиды вполне убедительны, и когда мы попытаемся опознать точное место инцидента, они получают дальнейшую поддержку.

В книге "Ume no Chiri" местность называется "Харатоно-хама". Поскольку слово "hama" означает "пляж, берег", она должна быть обращена к морю. В книге "Toen Shousetsu" берег назван "Хара-ядори": слово "yadori" означает "стоянка" или "стоять в укрытии". В старом географическом словаре можно найти название острова Ядори-шима, который использовался как порт. Восточное побережье Хитачи (ныне префектура Ибараги на острове Хонсю), обращено к Тихому океану. Судя по этой информации, логично придти к выводу, что "Харатоно-хама" или "Хара-ядори" находились на длинном восточном побережье Хитачи в 1803 году.

Затем мы проверили имена Огасавары Идзуми или Огасавары Эцуно-ками, чьи земли окружали место происшествия. Фамилия Огасавара показывает, что он был из отряда стражников "Хатамото" клана Токугава, то есть клана сегуна. Биографии членов "Хатамото" хорошо описаны в Японии, и документы о нем были опубликованы в 1989 году Исии и Огавой. В этих летописях можно найти Огасавару Идзуми, но он не имел земель в провинции Хитачи. Мы также нашли имя Огасавары Эцуно-ками, причем он в 1799 году, судя по записям, владел в Хитачи на территории сегуната Токугава землями площадью 4500 коку. Названия земель и имена их хозяев в период Токугавы были очень хорошо описаны в официальных документах. Мы легко обнаружили три его участка в Хитачи, однако все они находились далеко от берега и не выходили на Тихий океан. Более того, в этих местах нет названий, напоминающих "Харатоно-хама" или "Хара-ядори". Их не удалось найти в географических описаниях периода Токугавы, посвященных провинции Хитачи, а также в знаменитом большом японском географическом словаре, впервые опубликованном в 1907 году.

Эти факты заставляют предположить, что название "Харатоно-хама" или "Хара-ядори" исчезло с карты Японии до 1907 года или не существовало вообще. Названия мест периода Токугавы хорошо сохранились во многих японских документах. Когда же название менялось, первоначальное название все равно можно было проследить по записям. Трудно поверить, что название места, где произошел такой удивительный случай, исчезло между 1803 и 1907 годом, не оставив никакого следа даже в период Токугавы. Единственное здравое заключение – то, что эти названия вымышлены.

Если мы примем, что история вымышленна, то нам станет понятно, что писатель искусно смешал настоящие имена людей и вымышленные названия мест, чтобы придать

ей правдоподобность. Позднее исследователи не могли быстро или легко проверить ее из-за вымышленных названий. Такого рода прием часто используется в нынешних первоапрельских историях.

Последней загадкой остаются иллюстрации странных лодок. По теории Янагиды, в ранних версиях фольклора лодка была простой долбленкой, которые и в наши дни используют в Южной Азии. Однако по простовости времени люди забыли, как выглядит долбленка. Чтобы придать достоверности истории, люди "усовершенствовали" лодку в фольклоре, поскольку скептики заявляли, что невозможно проплыть такое большое расстояние в океане на обычной лодке. Таким образом к лодке ими была "приделана" крыша или шатер с окнами. Нетрудно предположить, что по мере того, как проходило время, простая долбленка в конце концов стала корабликом со стеклянными окнами и упрочненной структурой, как изображают рисунки.

Нелогично принимать, что лодки, изображенные на рисунках, напоминают НЛО наших дней. В историях они не летали и даже не плыли самостоятельно по морю. То, что некоторые части лодки были укреплены железными пластинами, означает, что все остальное было сделано из дерева. Она была "сооружена" по технологии, доступной человеческому воображению в то время.

Некоторые верующие в "тарелки" могут заявить, что хотя истории могут быть выдуманы, изображения лодок могут быть основаны на реальных наблюдениях НЛО в период Токугавы. Однако мы не нашли никаких свидетельств, поддерживающих такое предположение. Используя бритву Оккама, можно прийти к выводу, что сходство между рисунками и современными НЛО случайное.

Среди официальных японских документов не удалось найти никаких записей о загадочном происшествии. Провинция Хитачи была недалеко от Эдо, столицы Японии, и граничит с Тихим океаном. Побережье Хитачи было очень важным для безопасности страны в период Токугавы (1603-1867), и поэтому большая часть восточного берега Хитачи была заселена кланом Мито-Токугава, родственниками клана Токугава, т. е. самого сегуна. Нереалистично верить, что удивительный случай со странной лодкой и женщиной на берегу Хитачи не был зафиксирован ни в одной официальной бумаге.

Во время периода Токугава Япония была закрыта для иностранных государств. После 1800 года, однако, западные корабли изредка посещали страну. Люди боялись и одновременно были заворожены внешним миром, особенно западными странами. При тогдашней нестабильной ситуации жители Эдо интересовались аномальными явлениями - призраками, монстрами, шаровыми молниями и т. д., судя по летописям тех лет. Неизвестный, но искусный писатель мог использовать образ белой западной женщины вместе с фольклором об Utsuro-fune, и иллюстрации к его истории были лишь смесью из фольклора и воображения.

Перевод с английского М. Герштейна.

Примечание. Известна еще одна книга периода Токугавы, в которой описана эта история - "Nyouryukishuu", хранящаяся в библиотеке Ивасе Бунко. В ней место происшествия уже искажено до "Narashaga-hama", а лодка приобретает окончательный фольклорный облик: она построена не просто из дерева, а из "красного сандалового дерева", и т. п. Эта книга только подтверждает выводы Кацуо Танаки.

В. Казнев, действ. член Астрономо-геодезического общества, Кемерово
ТАЙНА ЧИКАГСКОЙ КАТАСТРОФЫ
Огненная осень 1871 года

Воскресным вечером 8 октября улицы Чикаго заполнились людьми. Наступило время отдыха и развлечений. Дорогие рестораны, аттракционы, различные увеселительные шоу приглашали публику посетить именно их заведения. Казалось, все было как обычно. А между тем для многих горожан это был последний уик-энд в жизни. На Чикаго надвигалась катастрофа и часы уже отсчитывали последние минуты...

Первый тревожный сигнал в пожарную охрану Чикаго поступил, когда начало темнеть: загорелся дом в северо-восточной части города. Бригада стала готовиться к выезду, но тут пришла новая весть: горит церковь "Святой Павел", находящаяся в двух милях от злополучного дома. Далее события развивались с пугающей быстротой. Призывы о помощи раздавались из самых разных районов города, вызывая изумление и растерянность пожарных. Впоследствии брандмайор Чикаго Медилл признавался: "Эти сообщения о пожаре поступали подобно лавине, и мы даже не знали, какое здание

начинать тушить первым"¹

Приблизительно за два часа пламя охватило город целиком. Люди спасались как могли. Они были в ужасе. Началась паника. Кто-то бежал, сам не зная куда, скакали всадники на взмыленных лошадях, мчались повозки... В огненном аду сторело около тысячи человек. И даже те, кто сумел выбраться из него, не избежали опасности – в окрестностях Чикаго нашли сотни мертвых людей, погибших от неизвестной причины.

Буквально в одночасье цветущий город был превращен в руины. Без жилья остались 125 тысяч человек, а общий ущерб от пожара составил 150 миллионов долларов.

Сразу после катастрофы к расследованию приступила специальная правительственная комиссия, которая должна была ответить на вопрос, кто же конкретный виновник трагедии. И комиссия довольно скоро нашла его. Им оказалась... корова, якобы опрокинувшая в каком-то стойле города керосиновую лампу. Эта версия, ставшая официальной, тем не менее противоречила фактам.

"Совершенно невероятно, – заявил брандмайор Медилл в одном из своих показаний, – чтобы все эти многочисленные пожары, бушевавшие в самых различных уголках города, начались с одного места. Никакой "летучий огонь" не смог бы так быстро охватить город. Да и, кроме того, был безветренный день"². Однако мнение опытного пожарного комиссия проигнорировала.

Обошла она молчанием и другие странные обстоятельства. Так, например, одиноко стоящий у реки металлический стапель оказался сплавленным в монолит. Понятно, для этого требуется высокая температура. Но ближайшее горящее строение находилось в ста с лишним метрах от стапеля и заведомо не могло вызвать его нагрев. Как свидетельствовали оставшиеся в живых жители города, мрамор тогда горел подобно углю. Другие утверждали: дома, далеко отстоящие друг от друга, внезапно сами собой занимались огнем, словно их поджигали изнутри. Более того, впоследствии удалось установить, что в тот злосчастный вечер пострадал не один Чикаго; в дыму и пламени оказались и другие города, расположенные поблизости. О необычно больших масштабах случившегося говорит также то обстоятельство, что одновременно с пожаром в Чикаго горели леса и прерии в штатах Висконсин, Мичиган, Небраска, Канзас и некоторых других. Кто же поджигал их? Наконец, уже упомянутая смерть горожан за пределами Чикаго. Осмотр трупов показал, что люди погибли не от огня и дыма: на теле и одежде у многих совсем не было ожогов...

Официальная версия правительственной комиссии дожила до наших дней, проникла даже в кинематограф – в фильме "В старом Чикаго" есть эпизод, где показано, как пожар начинается из коровьего стойла. Но эта версия за долгие годы своего существования не становится более правдоподобной. Сегодня она так же далека от реальности, как и более ста лет назад.

Блеск и нищета гипотезы Чемберлена

Молодой американский исследователь В. Чемберлен изучал, каким образом связаны некоторые атмосферные явления с лесными и степными пожарами. На описание пожара в Чикаго Чемберлен наткнулся случайно. Заинтересовавшись подробностями, он разыскал старую книгу, посвященную этому событию (она была издана сразу же после катастрофы). Листая ее, Чемберлен нашел немало интересных фактов. Особенно привлекли его внимание некоторые свидетельские показания. "Казалось, что горит само небо", – утверждал один очевидец. "Как на Содом и Гоморру, огонь падал дождем. Подобно летящим из пожара головням, падали огненные камни на людей, пешком, на лошадях и в повозках, пытавшихся бежать из хаоса", – говорил другой³.

Огонь с неба... Наверное, это и есть ключ к решению проблемы, думал Чемберлен. Но что это могло быть? Пожалуй, только метеориты способны поджечь город. Исследователь обратился к астрономическим архивам и вскоре отыскал в них весьма любопытные данные. Так родилась гипотеза о космических причинах Чикагской катастрофы. Вот в чем ее суть.

В 1826 году чешский любитель астрономии В. Биэла открыл комету, по традиции названную его именем. Как потом выяснилось, комету Биэлы, имевшую период обращения вокруг Солнца около 7 лет, видели и раньше – в 1772 и 1815 годах. В 1846 году она на глазах изумленных наблюдателей разделилась на две почти одинаковые по размерам части. Со временем расстояние между ними увеличивалось и в 1852 году, когда комета вернулась, возросло уже до 2,8 млн. км. При этом одна часть стала заметно ярче другой. При последующих возвращениях ни ту, ни другую больше не видели, хотя места на небе, где они должны были бы

появиться, с большой точностью вычисляли заранее.

Спустя двадцать лет, в 1872 году, холодным ноябрьским вечером небо засверкало от многочисленных метеоров. Они вылетали из созвездия Андромеды, где находился их радиант. (Метеорные частички летят в пространстве параллельно друг другу. Но из-за эффекта перспективы их пути на небе кажутся выходящими из одной точки, которая и называется радиантом). Вычисление орбиты метеоров показало, что она весьма близка к орбите пропавшей кометы Биэлы. Поэтому их взаимное родство несомненно. Но то, что выпало звездным дождем, могло быть лишь одной из частей кометы. А другая ее часть? Если она раздробилась на крупные фрагменты, то вход их в атмосферу Земли привел бы к серьезным последствиям. Эти фрагменты, растянувшись вдоль своей орбиты, могли бы столкнуться с нашей планетой и позже и раньше 1872 года, например, в октябре 1871 года.

Еще в 1832 году астрономы установили, что орбита кометы Биэлы прошла от орбиты Земли на расстоянии всего лишь в несколько тысяч километров. Свидание при таком тесном соседстве двух небесных тел тогда не состоялось. А в 1871 году, как раз в начале октября, согласно расчетам, это соседство стало еще теснее: голова распавшейся кометы долина была задеть нашу планету. По всей вероятности, подобное событие и произошло вечером 8 октября, когда в точке соприкосновения оказались США, - на Чикаго и его окрестности посыпались раскаленные небесные камни...

Гипотеза В. Чемберлена, на первый взгляд, довольно привлекательная, имеет, однако, серьезные недостатки. Она была высказана в те времена, когда в наших знаниях о кометах был большой пробел.

По современным данным, в кометных ядрах нет крупных включений типа метеоритов. Будь иначе, то во время звездных дождей наблюдалось бы и обильное выпадение метеоритов, чего на самом деле нет. Ядро кометы - это ком от сотни метров до нескольких километров в поперечнике, состоящий из различных льдов (воды, углекислого газа, водорода и т. д.) с вмороженными мелкими каменистыми частицами. Последние и порождают явление метеора. Метеориты же имеют другое происхождение. Они - осколки тех малых небесных тел (астероидов), которые во множестве движутся между Марсом и Юпитером и время от времени сближаются с Землей.

Едва ли метеориты при падении могут вызывать и пожары. Во время полета в атмосфере нагревается и плавится лишь очень тонкий наружный слой толщиной не более одного миллиметра. Если вы возьмете в руки только что упавший метеорит, то почувствуете, что он теплый, редко - горячий. Внутри же он остается холодным даже при движении в воздухе. Неудивительно поэтому, что, если метеорит быстро остывает, его подчас находят покрытым... инеем!

Попробуем преодолеть эти недостатки. Забудем о метеоритах. Обратим свое внимание еще раз на хвостатых странниц космоса. Что в действительности произойдет, если комета врежется в Землю?

От Чикагской катастрофы к Тунгусской...

Известен лишь один пример такого рода - знаменитое Тунгусское событие 30 июня 1908 года. В тот день, когда в Центральной Сибири было утро, Земля столкнулась, как считается, с ядром небольшой кометы⁵. О последствиях этого столкновения знают, наверное, все: поваленный лес на площади свыше 2000 кв. км., мощные сейсмические явления, яркие световые эффекты в первую же ночь после события и т. п. Был в сибирской тайге и пожар.

Еще первый исследователь Тунгусского дива Л.А. Кулик отмечал специфические особенности термического поражения леса. Кулик писал: "Вся центральная площадь несет следы ожога; ожог распространяется и дальше, на 15-20 км. от центра, постепенно ослабевая; сильнее обожжены части деревьев, обращенные к центру; вершины стоящих на корню деревьев и их остатков всегда обожжены сверху, и, наконец, место излома у деревьев и кустов всегда обожжено ("нет излома без ожога")⁶ Леонид Алексеевич полагал, что поражения деревьев вызваны "ураганом раскаленных газов".

Впоследствии участники многочисленных комплексных экспедиций, работавших в районе Тунгусской катастрофы, пришли к выводу, что причиной ожога и пожара наряду с газообразными продуктами взрыва Тунгусского тела явился также кратковременный поток лучистой энергии. Причем излучение это было не в видимом, а в инфракрасном диапазоне. Только так можно объяснить реальную картину пожара и утверждения очевидцев из пос. Ванавара об ощущении тепла в момент взрыва (С. Б.

Семенов: "Мне стало так горячо, что не было терпения, словно на мне загорелась рубашка..."; П. П. Косолапов почувствовал, как что-то сильно обожгло ему уши; он схватился за них, думая, что горит крыша дома, рядом с которым он стоял)⁷.

В ходе полевых работ удалось выявить некоторые аномальные особенности пожара. Одна из них: возникновение первичного очага возгорания на хребте Хладного, расположенного в 12-14 км. к югу от эпицентра ожога. Поясним, почему этот факт вызвал удивление исследователей. Пожар, который распространился из центра, был остановлен речкой Хушмой и не перешел на ее южный берег. Именно здесь проходит граница области ожогового поражения ветвей лиственниц. Но как могла загореться растительность на хребте Хладного, отстоящего от этой границы южнее на 6 км.? Похоже, что центров одновременного возгорания было несколько. Тогда, быть может, предлагаемые модели Тунгусского взрыва, не сумевшие объяснить эту особенность, стоит серьезно пересмотреть, а то и просто отбросить?

Советские ученые М. Н. Цынбал и В. Э. Шнитке еще в 80-х годах предложили свою химическую модель взрыва Тунгусской кометы⁸.

Как ни странно, до последнего времени исследователи практически не учитывали того обстоятельства, что при входе в атмосферу кометного ядра вблизи него начнут скапливаться (от испарения "льдов") различные горючие газы. Например, водород. В соединении с воздухом он может образовать даже взрывчатую смесь, детонирующую по разным причинам. Цынбал и Шнитке рассчитали варианты этих смесей применительно к кометам. По их мнению, детонация возможна при воздействии баллистической волны, от электризации поверхности ядра и последующего разряда и т. д. Такой взрыв и мог наблюдаться над сибирской тайгой 30 июня 1908 года.

Эта модель хорошо объяснила многие стороны Тунгусской проблемы. Не замалчивает она и загадочное возгорание на хребте Хладного. В этой связи авторы пишут: "Исходя из гипотезы объемного взрыва газовой воздушной облака, образовавшегося при испарения ядра кометы, возникновение пожара на хребте Хладного, а возможно, и "мозаичность" всей картины лесного пожара можно объяснить тем, что... к моменту основного взрыва, происшедшего над Южным болотом, еще не вся масса космического тела успела испариться и взрывной волной на значительной площади были разбросаны куски конденсированной части вещества, которые, догорая на земле при благоприятных условиях, привели к возникновению локальных очагов пожара"⁹.

...И снова к Чикагской

Модель М. Н. Цынбала и В. Э. Шнитке может быть применена, конечно, и к другим случаям взаимодействия кометного вещества с земной атмосферой, которые произойдут в будущем или происходили в прошлом. Например, к случаю Чикагской катастрофы.

Читатель уже знает, что эта модель предполагает взрыв кометного ядра. И все же стоит еще раз проследить этот процесс, тем более, что у Великого пожара в Чикаго есть свои особенности.

Итак, одна из частей кометы Биэлы, полностью распавшись, дала звездный дождь в 1872 году, а другая, раздробившись на крупные фрагменты, "пролилась огнем" над Северной Америкой годом раньше. Вот что тогда происходило.

Водородный "лед" при входе фрагмента в атмосферу начал интенсивно испаряться, и окружающий объем заполнился газом. По мере снижения фрагмента плотность атмосферы увеличивалась, и на некоторой высоте над земной поверхностью образовалась смесь газа с воздухом, способная к детонации. Последовавший взрыв раскидал обломки, многие из которых продолжали гореть. Падая на деревянные дома, они вызвали пожары. Кстати сказать, температура водородного пламени может достигать 2800°C; в промышленности водородно-кислородное пламя используется для сварки, резки и плавления тугоплавких металлов¹⁰. Тогда понятна метаморфоза, которая произошла с одиноким стапелем у реки.

Но это еще не все.

Мы уже дважды говорили о странной смерти людей в окрестностях Чикаго. Похоже, они стали жертвой какого-то ядовитого газа. Таким газом мог быть углекислый газ. В самом деле, входящий в состав кометного ядра "сухой лед" (тот самый, которым перекармливают мороженое) после взрыва фрагмента также должен был упасть на землю. Сразу переходя в газообразное состояние или сублимируя диоксид углерода, он, будучи тяжелее воздуха, собирался у поверхности. Но в бушующем пламени Чикаго он нагревался и, расширяясь, поднимался вверх, тогда как за городом были лишь отдельные мелкие очаги огня, поэтому здесь он мог долгое время

оставаться близ почвы. Слой толщиной 1,8–2 метра достаточно, чтобы люди погибли, причем, как известно, концентрация углекислого газа свыше 4 процентов вызывает отравление, нарушение двигательных и речевых функций, а при концентрации более 10% наступает смерть от паралича дыхательного центра¹¹.

Не забывайте: 8 октября 1871 года Земля встретилась не с одним фрагментом, а со многими. Стало быть, и масштабы всего описанного многократно возрастут...

Разгадана ли тайна Чикагской катастрофы? Не будем спешить с окончательным выводом. В науке не раз бывало, когда выбранный путь в итоге оказывался неверным, а решение проблемы исследователи находили совсем в другом направлении.

Кометная версия пожара в Чикаго представляется реальной. И если все было именно так, утешают по крайней мере два обстоятельства. Во-первых, столкновение нашей планеты с ядрами или крупными фрагментами частей ядер комет происходит все же редко. Да и прямое попадание в какой-либо город – событие маловероятное. Чаше они должны падать в безлюдных местах: пустынях, тундрах, морях. А во-вторых, наука и техника шагнули далеко вперед и уже не те, что были в эпоху Чикагской или Тунгусской катастрофы. Сегодня ученые всерьез обсуждают возможность уничтожения либо перевода на другую орбиту при помощи управляемых аппаратов сблизившегося с Землей на опасное расстояние небесного пришельца, будь то комета или астероид. Пришло время, когда человечество в состоянии отвести угрозу нового вторжения из космоса.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Михайлов О. Огненный смерч над Чикаго //Техника-Молодежи. 1979. № 9.
2. Там же.
3. Мезенцев В. Энциклопедия чудес. Алма-Ата, 1989, стр. 80.
4. Достаточно подробно эта гипотеза излагается в указанной статье С. Михайлова, стр. 59–60, и книге В. А. Мезенцева, стр. 73–81.
5. Об истории изучения Тунгусского феномена и его кометной природе см.: Бронштэн В. Метеоры, метеориты, метеороиды. М., 1987, гл. 4.
6. Кулик Л. Данные по Тунгусскому метеориту к 1939 году //Доклады АН СССР. Нов. сер. 1939, т. 22, № 8, стр. 522.
7. См.: Цынбал М., Шнитке В. Об ожоге и пожаре в районе падения Тунгусского метеорита //Актуальные вопросы метеоритики в Сибири. Новосибирск, 1988, стр. 41–72.
8. См.: Цынбал М., Шнитке В. Газовоздушная модель взрыва Тунгусской кометы //Космическое вещество и Земля. Новосибирск, 1986, стр. 98–117.
9. Там же, стр. 109.
10. Глинка Н. Общая химия. Л., 1984, стр. 333.
11. Таубе П., Руденко Е. От водорода до...? М., 1968, стр. 44.

Наш словарь

В этом выпуске: * Отто, инцидент * "Оценка ситуации" * Пайкин, Эдвард * Паленке изображение * [подробнее]

Отто, инцидент

Одна из первых попыток установления радиоконтакта с НЛО. Уфолог Джон Отто, заручившись поддержкой диктора радиостанции WGN в Чикаго, 28 сентября 1954 года передал "приглашение космическим посетителям", в котором содержался призыв дать ответ через приемник станции в условленное время. В 11.25 по чикагскому времени станция хранила молчание в течение 15 секунд. Слушателям предложили дать знать, если они что-то в это время услышат.

Некоторые из них слышали звук, похожий на звон бубенчиков. Один слушатель записал этот звук и послал запись Отто. По его мнению, он был скорее похож не на бубенчики, а на закодированное послание. Дальнейшие исследования установили, что сигнал длился 19 секунд и на него наложилось несколько слов диктора.

Отто послал запись на исследование в лабораторию, где ему сказали, что расшифровать ее можно с легкостью. Позднее ему сообщили, что послание имеет отношение к правительству, является секретным и лаборатории не разрешили его расшифровывать. Отто определил, что сигнал передавался на частоте 10,8 МГц – полосе частот, используемой для телетайпов, и сделал заключение, что эта полоса частот вряд ли используется для секретных правительственных сообщений. Он так и остался убежден, что сигнал исходил от инопланетян и правительство скрывает этот факт, оказав давление на лабораторию.

"Оценка ситуации" (Estimate of Situation)

Легендарный документ, написанный в 1948 году, в котором сотрудники Центра авиационно-технической разведки ВВС США (см. проект "Знак") пришли к выводу, что НЛО имеют внеземное происхождение.

"Под ситуацией подразумевалась обстановка с НЛО; суть оценки сводилась к тому, что они инопланетного происхождения, - вспоминал позднее Эдвард Руппельт, руководитель проекта ВВС США "Голубая книга" (см.) - Это был не очень толстый документ в черной обложке... Поперек первой страницы стоял штамп "Top Secret". В нем был проведенный ВВС анализ многих инцидентов... Сообщения о них поступили от ученых, летчиков и других столь же заслуживающих доверия наблюдателей, и все они не были опознаны. Документ указывал, что на самом деле сообщения не начались с наблюдения Кеннета Арнольда (см.). В качестве доказательства они ссылались на сообщения метеорологов из Ричмонда, Вирджиния, которые наблюдали в зрительную трубу теодолита "серебристый диск", пилота Р-47 и трех летчиков из его звена, видевших "серебристое летающее крыло", "призрачные самолеты", которые появлялись на экранах английских радаров в начале 1947 года. Хотя сообщения об этом были получены только после наблюдения Арнольда, сами инциденты произошли ранее".

Необходимо заметить, что ни о каких крушениях НЛО в докладе речь не шла. Именно то, что столь далеко идущие выводы были сделаны без всяких на то весомых оснований, разъярило нового начальника штаба ВВС, генерала Хойта Ванденберга. Он приказал сжечь все копии "писанины" и составить более серьезный доклад. Однако один или несколько экземпляров крамольного труда уцелело. Один из них прочитал Руппельт, тот же или другой экземпляр попал в руки майора Дэвея Фурне. 23 мая 1992 г. он так описал его содержимое в письме уфологу Джиму Мелешуку: "Документ подводил итоги по всем казавшимся необъяснимыми сообщениям об НЛО, полученным ВВС к тому времени... В нем недвусмысленно говорилось, что абсолютно никаких материальных предметов так и не было найдено".

П

Пайкин, Эдвард (1936-?)

Один из самых скандально известных контактеров, объявившихся на юге России в конце 80-х - начале 90-х годов.

По его словам, он родился 7 января 1936 г. в Ленинграде, но "по сведениям из астрала и по собственным наблюдениям", вырос в чужой семье. Впоследствии стал военным инженером по радиолокации, кандидатом технических наук, изобретателем. В разгар перестройки возглавил творческое объединение "Компас" в Краснодаре.

Все это не помешало ему объявить себя Мессией, новым Христом и человеком, представляющим планету Земля "в космическом содружестве", а также лично "нести ответственность перед духовным миром за экологию и нравственность на планете".

В 1990 году Пайкин был одним из организаторов скандального "контакта" на школе-семинаре по быстропротекающим процессам в природе, проходящем в Томске.

В интервью краснодарской газете "Всякая всячина" от 12 октября 1991 г. он заявил, что через некоторое время будет править миром: "Я буду определять судьбу каждого от низкой "шушели" до высоких интеллектуалов. Я сейчас занят созданием новой веры - мессианской. По всей Земле создам мессианские церкви, за мной пойдут все нынешние верующие христиане, они покинут ныне действующие церкви".

Пайкин также занимался массовыми сеансами целительства, утверждая, что на сеансах люди вдобавок "получают ясновидение, яснослышание" и прозревают, что он и есть Мессия. Он уверял, что "истребляет темный астрал, т.е. ведьм и колдунов, которые наводят на людей порчу", готовится к "космической войне" и т. п.

В 1992 году "мессия" очень скромно (по сравнению, конечно, с "управлением миром") предложил назначить себя руководителем Краснодарского края.

По мнению главврача краевой психиатрической больницы, доктора медицинских наук Виктора Косенко и заместителя главврача краевой клинической психиатрической больницы Сергея Приймы, в высказываниях Э. Пайкина нет ничего удивительного, так как "подобное в психиатрической практике нам приходится встречать нередко".

Паленке изображение

Рельеф на плите, закрывающей гробницу правителя майя внутри пирамиды в г. Паленке [см. рис.] Захоронение вскрыто археологом Альберто Русом в 1952 году.

Изображение на плите не раз пытались толковать как изображение человека в космическом корабле. Эрих фон Дэникен так трактует его:

"Мы видим на нем человека, сидящего наклонившись вперед, в позе жокея или гонщика; в его экипаже любой нынешний ребенок узнает ракету. Она заострена спереди, снабжена странно изогнутыми выступами, похожими на всасывающие дюзы, а потом расширяется и заканчивается языками пламени. Человек, наклонившись вперед, обеими руками орудует со множеством непонятных контрольных приборов, а левой пяткой нажимает на какую-то педаль. Он одет целесообразно: в короткие клетчатые штаны с широким поясом, в куртку с модным сейчас японским воротом и с плотно охватывающими манжетами. Активна не только поза у столь отчетливо изображенного космонавта: перед самым лицом у него висит какой-то прибор, и он следит за ним пристально и внимательно".

На самом деле в нижней части рельефа находится стилизованное изображение божества земли и смерти. Его голову увенчивают четыре предмета, два из которых служили у майя символами смерти (раковина и знак, напоминающий наш знак %), а другие, напротив, ассоциируются с рождением и жизнью (зерно маиса и цветок или маисовый початок). На маске чудовища сидит, слегка откинувшись назад, красивый юноша в богатой одежде и с драгоценными украшениями. Тело юноши обвивают побеги фантастического растения, выходящие из пасти чудовища. Он пристально глядит вверх, на странный крестообразный предмет, олицетворявший собой у древних майя "древо жизни", или, точнее, "источник жизни" – стилизованное растение-маис. На перекладине "креста" причудливо извивается гибкое тело змеи с двумя головами.

На верхушке "креста", т. е. маиса, сидит священная птица кецаль, длинные изумрудные перья которой служили украшением парадных головных уборов царей и верховных жрецов майя. Птица облачена в маску бога дождя, а чуть ниже ее видны знаки, символизирующие воду и два небольших щита с личиной бога солнца.

Юноша облачен отнюдь не в "клетчатые штаны", а всего лишь в набедренную повязку. Тело, руки и ноги юноши обнажены, хотя и украшены браслетами и бусами из нефритовых пластинок. Все основные элементы рельефа – крест ("древо жизни") с птицей, маска чудовища земли и т. д. представлены в разных вариациях и в ряде других храмов Паленке.

Изучение скелета мексиканскими антропологами показало, что умерший был рослым (1,73 м) и крепким мужчиной в возрасте около 40 лет без каких-либо следов патологических врожденных дефектов. Это подтверждается и чтением календарных иероглифов на саркофате с датами жизни правителя (655–694 г. н. э.), которое было произведено А. Русом. Его голова была спереди искусственно деформирована, а зубы подпилены, как того требовали каноны майяской красоты. Следовательно, перед нами – типичный индеец майя, а не пришелец.

Критика и библиография

Обзор и оценка текущей уфологической периодики и новых книг.

Наш рейтинг: [+] немедленно выбросить в помойку; [++] сплошная ерунда; [+++] так себе, можно почитать интереса для; [++++] неплохо; [+++++] отлично, настоятельно рекомендуем прочесть.

В этом выпуске: * Лайон Спрэг де Камп. Потерянные континенты. *
[подробнее]

Лайон Спрэг де Камп. Потерянные континенты.

М., "Центрполиграф", 2007. – 351 стр., тираж 5000 экз.

"Знаменитый писатель-фантаст Спрэг де Камп, автор почти сотни книг, в том числе научно-популярных и исторических, рассказывает о континентах и народах, давно исчезнувших с лица земли, а возможно, никогда и не существовавших в реальности. Автор передает легенды, обраставшие на протяжении столетий все новыми подробностями, и приводит мнения философов, писателей, ученых о вероятности существования Атлантиды, Лемурии, континента Му и возможной связи древних египтян с майя и атлантами. Необыкновенно увлекательная книга погружает нас в пучину времени, чтобы увидеть то, что исчезло в пучине морской..."

Официальная аннотация книги, как обычно, немного завуалирована. Потому что содержимое книги С. де Кампа намного жестче: она до основания развенчивает мифы о затонувших континентах, чрезвычайно популярные в наши дни, убедительно показав их корни и истоки. После прочтения этой, действительно увлекательной книги можно только почесать в затылке и удивиться, как в течение сотен лет люди предавались фантазиям, закрывая глаза на действительное положение дел, "отфильтровывая" все неприятные факты и предпочитая им скопившиеся за это время нагромождения лжи. Мы узнаем горькую правду о новоявленных "авторитетах" и "пророках", познакомимся с

фантастическими гипотезами, познаем всю тщетность борьбы с предрассудками. Л. С. де Камп провел поистине титаническую работу, ценность которой нам еще предстоит осознать... [+++++]

Объявления

* Заседание Комиссии по АЯ * [подробнее]

Заседание Комиссии по АЯ

23 января 2007 г. в Малом зале Русского Географического общества состоится доклад Ореста Сергеевича Тиминского "Технические аспекты феномена присутствия представителей иной цивилизации на Земле". Начало в 18.30. Адрес: пер. Гривцова 10 ("М" Сенная площадь). Вход свободный.

Разное

* Парадокс "космической журналистики" * Искусственная шаровая молния прожила 8 секунд * [подробнее]

Парадокс "космической журналистики"

Скандал в московской прессе: журналистка "Независимой газеты" больше года берет комментарии по астрономическим событиям у... покойника.

Не далее как 9 января 2007 года "Независимая газета" опубликовала статью Наталии Лесковой "Магнитные фантомы космоса", в которой рассказывается о теории несуществования черных дыр. Она гласит, что на самом деле астрономы наблюдают так называемые магнитосферные вечно коллапсирующие объекты. Теория очень спорная и большинство ученых с ней не согласны.

Но самый главный смак заключался в том, что комментарий к статье якобы дал заместитель директора Государственного Астрономического Института им. Штернберга Игорь Герасимов. Когда журналисты "Газеты.Ру" решили тоже поговорить с ним, к их удивлению, оказалось, что профессор Игорь Анатольевич Герасимов... умер в марте 2005 года. А содержимое его "интервью" оказалось плагиатом из статьи в журнале "New Scientist" за июль 2006 года, то есть вышедшей более года спустя, причем в переводе сайта "Inopressa"!

Анализ статей на сайте "Независимой газеты" показал, что Наталия Лескова и Анна Пименова (это, вероятно ее псевдоним) минимум пять раз, начиная с 12 апреля 2006 г., "брали комментарии" у умершего Игоря Герасимова.

Сотрудники ГАИШ, узнав, что имя покойного использовалось неоднократно, страшно возмутились. Ответственному редактору приложения "Независимая газета - наука" А. Г. Ваганову пришлось прислать письмо в ГАИШ со своими извинениями:

"Хочу сообщить вам, что редакция предприняла определенные (поверьте, достаточно жесткие) меры, чтобы не допустить в дальнейшем появления подобного рода материалов на страницах "НГ". Помимо административного наказания всех причастных к публикации статьи, в завтрашнем, 12 января (пятница), номере "НГ" выйдет заметка, в которой объясняется ситуация и приносятся извинения от имени редакции всем, интересы кого данная публикация затронула. Еще раз спасибо вам за понимание возникшей, косвенно и по моей вине, проблемы. Хочу еще раз принести и от себя лично извинения вам, и вашим коллегам".

После получения этого письма дирекция ГАИШ считает инцидент исчерпанным, поскольку извинения принесены, и у них нет оснований сомневаться в словах весьма уважаемого в научных кругах журналиста о том, что подобное больше не повторится и автор "интервью" должным образом наказан.

Что сказали по этому поводу в "Труде", где тоже часто появлялись интервью от имени покойного Герасимова, пока неизвестно.

Мне известен особо рекордный случай, когда интервью с человеком появилось в газете через четыре года после его смерти. Правда, это было реальное интервью, оно было взято у покойного при жизни и потом как-то случайно "подвернулось под руку" журналистке.

Искусственная шаровая молния прожила 8 секунд

Команде бразильских ученых удалось синтезировать шаровую молнию, срок жизни которой составляет несколько секунд.

Одна из теорий гласит, что это явление представляет собой ионизированный плазменный шар, удерживаемый собственными магнитными полями. Другая, достаточно

спорная, гласит, что это маленькие черные дыры, появившиеся в момент Большого Взрыва. По более реальной теории, шаровая молния представляет собой испарения кремния из почвы, куда ударила обычная молния. Кремниевый пар остывает и конденсируется в шар, который светится из-за того, что кремний вступает в реакцию с кислородом.

Дабы проверить правильность этой идеи, бразильские исследователи применили кремниевые пластины толщиной 350 микрометров, поместили их между электродов и подвергли их воздействию тока силой в 140 ампер. В результате от пластины откалывались не только светящиеся осколки, но и светящиеся шары, зависавшие в воздухе на 8 секунд. Температура этих образований составляла около 2000 Кельвин. Шары были способны плавить пластик, а один из них даже прожег дырку в джинсах одного из исследователей.

В прошлом ученым удавалось синтезировать такие образования с помощью микроволн, но они исчезали через несколько миллисекунд после отключения генератора. Сейчас бразильцы пытаются выяснить, какие химические реакции отвечают за образование светящихся шаров, а также экспериментируют с другими материалами, такими, как чистые металлы, сплавы и серные смеси. (Михаил Карпов, "Компьюлента", 15 января 2007 г. См. <http://science.compulenta.ru/302272/>)

* Выпуск закончен в 19 часов 17 января 2007 года.

Составил и подготовил Михаил Герштейн (Санкт-Петербург).