

Окончание.
Начало на 1-й стр.

Пещера страха

Вадим ЧЕРНОБРОВ



Несколько попыток достигнуть дна «бездонной» пещеры тогда провалились, поскольку исследователи испытывали «необъяснимый страх». Очередной спуск закончился тем, что спелеолог якобы обрезал веревки и остался навсегда в шахте.

По поводу «необъяснимого страха» одни считали, что виной всему газы, скопившиеся внизу, а специалисты «Космопоиска» выдвинули версию, что на дне шахты, возможно, присутствует вода, которая просачиваясь внутрь, создает в почти идеально ровной круглой трубе шахты инфразвуковые колебания, воздействующие на подсознание людей. Проверить информацию во время экспедиции «Космопоиска» в июне 1999 года не удалось: шахту нашли, но вход в нее оказался заваленным бревнами и землей.

В сентябре 2007, спустя 8 лет, наконец, удалось за несколько дней раскопок добраться до входа. 30 сентября, когда в раскопанное отверстие могла едва только просунуться ладонь, вниз спустили видеокамеру, которая транслировала изображение на монитор. До дна шахты 18-метрового кабеля не хватило, однако, камера сумела рассмотреть, что стенки шахты имеют два небольших боковых ответвления, а на глубине более 10 метров на стене были отпечатаны 2 ладони с растопыренными пальцами. Диаметр тоннеля - около 150 см (первоначальные слухи - от 1 до 2 м), следов опалубки нет, удивительно хорошо

сохранившиеся круглые стенки состоят только из местного грунта (первоначально очевидцы утверждали, что стенки обожжены). После того как выяснилось, что внизу отсутствуют вредные газы, отверстие расширили, и вниз спустился спелеолог И. Коммель. Он выяснил, что «боковые ходы» очень быстро заканчиваются тупиками. Оказалось, что на глубине 36 метров шахта была заполнена водой. Предполагается, что шахта соединяется с расположенным поблизости морем, не подтвердилось - вода оказалась пресной.

На следующий день, 1 октября 2007, под воду ушла подводная телекамера с мощным подводным фонарем. Первоначальный просмотр видеозаписи на месте не выявил ничего интересного: какие-то невнятные плавающие пятна, железки под водой, возможно, нападавшие сверху. Однако, уже на хорошем мониторе, после заката солнца, удалось определить, что представляют собой эти железки. Оказалось, что на дне стоят три железные толстостенные бочки с наваренными замками. Причем, по расположению бочек было понятно, что их специально спустили и установили вертикально, а не хаотично, в спешке сбрасывая сверху. Рядом с бочками хорошо просматривалась боковой ход или ниша.

Поиски принимали уже другой оборот. Что за таинственные бочки, кто и зачем

спрятал их здесь? Во время следующей попытки 2 октября 2007 вниз был отправлен спелеолог с аквалангом. Трупов альпинистов (альпиниста) внизу обнаружено не было. После некоторой заминки бочки были осмотрены, одна из них даже поднята наверх... Бочки оказались пустыми.

Кто и зачем спрятал их на дно глубокой шахты, так и осталось пока не выясненным. Предположительно, схрон был подготовлен во время Великой Отечественной (фашисты тогда находились всего в одном танковом броске от пещеры) или гражданской войны.

Но так или иначе тайна «Пещеры страха» была раскрыта - никто в пещере за последние полвека (со времен войны) не погиб. Возможная причина неосознанного страха, якобы возникающего внутри пещеры - возникновение на ровных круглых стенках тоннеля резонансных колебаний порядка десятка герц. Фактически полтора метра в диаметре круглый тоннель - почти идеальная органная труба для инфразвуковых колебаний. Источником таких колебаний может служить просачивающаяся в тоннель вода из подземных источников. В момент экспедиции ливни в горах не шли и поэтому уровень воды в тоннеле не менялся, следовательно, и колебаний быть не могло. Но окончательную точку в этой истории можно будет поставить только после следующей экспедиции в сезон дождей. ■

Итоги-2007

Окончание.
Начало на 1, 2 стр.

Премия «Космопоиска» за 2007 год

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2007 год группы Объединения «Космопоиск» провели со следующими показателями (в скобках - аналогичные показатели 2006, 2005, 2004, 2003, 2002, 2001 и 2000 гг.):

экспедиций всего - 245 (205; 181; 123; 47; 39; 23; 18);

из них «номерных» - 89 (79; 79; 50; 32; 29; 19; 15);

из них разведэкспедиций - 136 (126; 102; 73; 15; 10; 4; 3);

из них массовых - 41 (37; 37; 19; 11; 13; 11; 5);

из них полностью сданными региональными группами - 120 (90; 80; 59; 12; 3; 1; 2);

из них за Урал и в Сибирь - 12 (13; 13; 13; 5; 6; 0; 1);

общая сложность экспедиций («минус звезд») - 219 (214*; 188*; 135*; 57*; 57*; 34*; 28*);

общая продолжительность экспедиций - 685 (754; 740; 386; 340; 237; 237; 115) суток;

количество участников экспедиций - 1380 (1136; 1021; 687; 418; 403; 390; 313) человек;

в том числе новичков в экспедициях - не подсчитывалось (696; 457; 297; 299; 130; 178);

в том числе новичков в экспедициях - не подсчитывалось (352; 230; 121; 104; 160; 135).

Всего «Космопоиск» провел в 1980-2007 годах: (в скобках - в 1980-2005; 1980-2004; 1980-2003; в 1980-2002; в 1980-2001; в 1980-2000 годах):

номерных экспедиций - 474 (307; 224; 169; 137; 109; 89);

из них массовых - 194 (113; 75; 57; 46; 34; 29);

кроме того, разведэкспедиций - 522 (231; 118; 33; 18; 8; 3);

всего - 998 (538; 341; 203; 156; 117; 92);

в которых приняло участие около 6744 (4324; 3189; 2414; 1991; 1580) человек,

из них принимали участие в экспедициях 4 и более раз - 154 (119; 96; 101; 81; 40; 25) человек,

10 и более раз - 55 (42; 32; 30; 28; 20; 12) человек. ■

ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

В номере:

- ◆ Премия «Космопоиска» за 2007 год
- ◆ Таинственные пирамиды Рочу в Латвии
- ◆ Тайна древней пещеры страха раскрыта

Премия «Космопоиска» за 2007 год



Читайте на 2-й странице.

Подведены итоги открытого голосования по итогам 2007 года, теперь можно поздравить заслуженных победителей в разных номинациях: лучший поисковик года - Мария Петрова, лучшая группа года - «Челябинск-Космопоиск», лучшая экспедиция года - по поиску Алтайского космического тела.

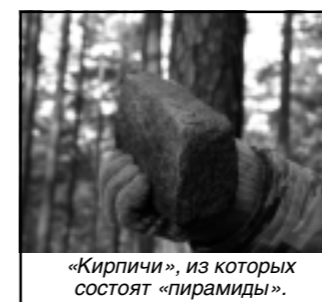
«Рига-Космопоиск»:

Разгадка древней «фальшивки»

Первые упоминания о каком-то таинственном наследии предков, спрятанном в глухих заповедных лесах северо-восточной Латвии, относятся к 1984 году. С тех пор много воды утекло, а людская молва богато украсила сказание об этом загадочном святилище.

Легенда, передаваемая по секрету из уст в уста и дошедшая до нас гласила: «На территории Латвии, неизвестная цивилизация оставила грандиозные сооружения в виде пирамид». Строения ныне достаточно серьезно повреждены, и на местности вокруг комплекса священных строений еще можно обнаружить вывороченные блоки и плиты из диковинного материала с идеально подогнанными швами.

Первая и, вероятно, главная проблема, с которой мы столкнулись - это то что ни одна известная нам легенда не указывала точного местоположения пирамид, а люди,



«Кирпичи», из которых состоят «пирамиды».

которые побывали, совершенно неохотно стремились откровенничать с нами о точном местоположении сооружений. Чем это было вызвано, мы выяснили немного позднее...

Определенную долю скептических настроений по поводу этого мистического объекта придавал тот факт, что, как и в случае с лесным парком Покайни (Покайнский лес), вся доступная нам и подчерпнутая из СМИ информация об обнаружении, исследованиях и якобы при- сущих «пирамидам» мисти-

ческих свойствах, поразительным образом пересекались с именем известного в определенных кругах латвийского мистика Расмы Розите, которая в СМИ совершенно не стеснялась сравнивать латвийские пирамиды с грандиозными постройками инков.

Однако проведенные поисковые работы сезонов 2004-2005 гг., к сожалению, не принесли результатов, и мы почти отчаялись найти легендарную святыню, когда, наконец, в 2006 году мистик Дайла Ротбах в книге «Латвийские святилища и люди», очень кстати указала точное местоположение «пирамид».

Беда была только в том, что место это находилось на территории особо охраняемой зоны государственного заповедника «Рочи», куда доступ не только транспорта, но даже и пешего человека строго запрещен. Именно этот факт сдерживал как широкую огласку местоположения «пирамид», так и афиширование факта их посещения.

Окончание на 3-й стр.

Пещера страха

15 октября закончилась 455-я экспедиция «Космопоиска» в Краснодарском крае, в которой помимо московской группы приняли участие группы «Краснодар-Космопоиск», «Геленджик-Космопоиск», «Кострома-Космопоиск» и «Таиланд Космопоиск», а также дайв-клубы «Нептун Про» из Тольятти и «Руссо Туристо» из Тамбова. Экспедиция преследовала 4 основные цели.

Первая из основных целей экспедиции - исследование так называемой «Пещеры страха», созданной в незапамятные времена, о которой много писали российские СМИ в 1990-х годах. Очевидцы рассказывали, что эта вертикальная шахта была «создана в незапамятные времена кем и когда - неизвестно».

Окончание на 4-й стр.

Главный редактор:
Александров С.В.

Редакционный совет:
Чернобров В.А.,
Александров С.В.,
Петухов А.Б.,
Генин М.М.

Верстка:
Лушников Л.И.

Адрес:
115533, Москва,
ул.Нагатинская, 19-а,
«Космопоиск».

Сайт:
<http://kosmopoisk.ru>.

E-mail:
gazeta@kosmopoisk.ru.

Подписано в печать
29.04.08 г.

Тираж 100 экз.

Премия «Космопоиска» за 2007 год

Продолжение.
Начало на 1 стр.

Методика и подробности присвоения Премии «Космопоиска» находятся в стадии становления (пока Премия виртуальна и символична). Премия присуждается любым исследователям АЯ: как членам отрядов, входящих в Объединение «Космопоиск», так и независимым исследователям. Подведение итогов года и присуждение Премии оценивается либо по объективным показателям, либо - по итогам общего голосования в штабе «Космопоиска» и в интернете.

При подготовке этой акции мы стремились к объективности, тем не менее, количество, наименование и способ подсчета могут быть спорными. Мы призываем выдвигать свои пожелания и предложения по всем пунктам, которые будут по возможности учтены при подведении итогов в следующие годы).

СУБЪЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ КОНКУРСА

(утверждается голосованием в штабе «Космопоиска» и в интернете). Для более объективного судейства руководством «Космопоиска», включая предложившего идею конкурса В. Черноброва, в этой части конкурса номинантов не участвовали. После каждого номинанта указано количество поданных за него голосов.

«Лучший поисковик 2007 года»:

- 1) ПЕТРОВА Мария («Казань-Космопоиск») – 126;
- 2) СОЛОМАТИН Матвей («Стерлитамак-Космопоиск») – 108;
- 3) ГУЩА Влад («Рига-Космопоиск») – 59;
- 4) СУББОТИН Николай – 51;
- 5) СОЧКА Ярослав («Закарпатье-Космопоиск») – 45;

«Лучшая региональная группа года»:

- 1) Челябинск-Космопоиск – 171;
- 2) Казань-Космопоиск – 155;
- 3) Петербург-Космопоиск – 87;
- 4) Рязань-Космопоиск – 26;
- 5) Рига-Космопоиск – 25;

Всего группы Объединения «Космопоиск» провели за год 245 экспедиций и разведэкспедиций, из региональных групп больше всего их провела «Рига-Космопоиск», из поисковиков самым активным был Влад ГУЩА. Поздравляем всех!



«Лучшая экспедиция года»:

- 1) № 416а, май, Алтайский край, поиски Алтайского метеорита; сбор СИБИРЬ-КОСМОПОИСК, 91 чел – 176;
- 2) № 467с, ноябрь, Татария, исследования кругов на снегу, («Казань-Космопоиск») – 174;
- 3) № 437а, июль, Сатка, Челябинская обл, сбор УРАЛ-КОСМОПОИСК, 23 чел – 125;
- 4) № 395и, февраль, «Лагерь дождевого червя», Польша («Рига-Космопоиск») – 105;
- 5) 445а, сентябрь, Арабат, Краснодарский край, поиски «ковчега», 30 чел – 93.

«Акция года»:

- 1) региональный полевой съезд Урал-Космопоиск (июль) – 119;
- 2) региональный полевой съезд СЗО-Космопоиск (август) – 33;
- 3) начало выпуска 12-томной Энциклопедии Космопоиска – 14;
- 4) региональный полевой съезд ПРИБАЛТИКА-Космопоиск (июль) – 13;
- 5) общий полевой съезд Космопоиска (май) – 12;

«Исследование года»:

- 1) Продолжение программы исследования озер: Бросно, Бойно, Яново, Черемнецкого и др. – 21;
- 2) Продолжение программы по исследованию кругов и пиктограмм – 16;

3) Изучение Брестской крепости, узкого лаза на берегу реки у Тереспольских ворот – 13;

«Открытие года»:

- 1) Подводное образование на дне Черного моря (октябрь);
- 2) Симметричная повторяемость Пиктограмм в Краснодарском крае (июнь);
- 3) Вертикальная шахта на горе Арабат (сентябрь);

«Находка года»:

- 1) Обломки Алтайского метеорита («Угловский НЛО») – 37;
- 2) Останки возможного «ноева ковчега» (октябрь) – 29;
- 3) два круга на снегу (ноябрь) – 16;

«Лучший доклад года»:

- 1) 2.09.2007 – А. Лебедева, В. Чернобров «Отчет о поисках Алтайского метеорита» (в Космопоиске; на Казанцевских) – 14;
- 2) 6.02.2007 – В. Чернобров «Экспедиции на Арабат» (в Музее Востока) – 6;
- 3) 5.02.2007 – Г. Гречко, В. Чернобров «Неопознанные летающие объекты» (в Доме ученых) – 5;

«Эксперимент года»

- 1) Мониторинг небосвода инфракрасными датчиками – 36;

2) Анализ вольфрама в обломках дальнегорского НЛО – 34;

3) Анализ пирамид в Рочу («Рига-Космопоиск») – 20;

ОБЪЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ КОНКУРСА

(подтверждается статистикой и документами).

«Дебют года» (проводится среди людей, только с 2007 года участвующих в экспедиционно-исследовательской деятельности):

- по 6 экспедиций – В. Тихомирова;
- по 5 экспедиций – А. Баженов;
- по 4 экспедиции – Н. Алифанов, Р. Минниров, И. Коммель (3 человека);
- по 3 экспедиции – 14 человек.

«Самый активный поисковик года» (по количеству экспедиций и разведэкспедиций, в которых человек принял участие в 2007 году – экспедиции/разведпоездки):

- 1) В. Гуца (Рига-Космопоиск) – 33/23;
- 2) 29/15 – В. Климов;
- 3) 17/24 – В. Чернобров;
- 4) 15 экспедиций - 5 чел.

«Самая активная региональная группа года» (по количеству самостоятельных разведэкспедиций и разведпоездок, а также общих, в которых группа принимала участие в 2007 г.):

- 1) «Рига-Космопоиск» – 56 (1 общая).
- 2) «Петербург-Космопоиск» – 17 (4 общих).
- 3) «Запорожье-Космопоиск» – 12 (6 общих).
- 4) «Уфокон» – 10 (2 общих).

«Самая общественно активная региональная группа года» (по количеству общих экспедиций, в которых группа приняла участие в 2007 году):

- 1) Кострома-Космопоиск – 10 (2 своих).
- 2) «Запорожье-Космопоиск» – 6 (12 своих).
- 3) Петербург-Космопоиск – 4 (17 своих).
- 4) другие – по 1-3 экспедиции.

Окончание на 4 стр.

Разгадка древней фальшивки

Окончание.
Начало на 1-1 стр.

Тем не менее, мы немедленно приступили к подготовке предстоящей экспедиции.

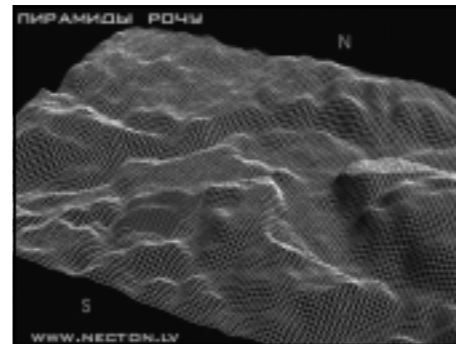
Нам предстояло сделать следующее:

- выявить возможность использования пирамид в качестве инженерно-технического сооружения;
- определить состав и происхождение таинственного материала, из которого они построены;
- определить способы обработки строительных блоков сооружения;
- проверить существование пустот между двумя сооружениями;
- систематизировать данные о предполагаемых камнях-жертвенниках;
- исследовать сооружения на предмет наличия физических аномалий;
- провести биологические исследования «аномальной» растительности.

Приняв все меры осторожности, приступив к работе с закрытыми экосистемами, мы неожиданно для себя обнаружили что любителей приобщиться к святыне хватает с лихвой, и пословица «не зарастет народная тропа» реализована в самом буквальном смысле.

Последователи «пирамидных» дел и просто любознательные личности вытоптали через весь заповедник настоящее шоссе, следуя по которому мы пришли напрямиком к «святыне», путь к которой также был обозначен грубо оцепанными и очищенными от растительности камнями.

Все увиденное нами во всех деталях очень напомнило Покаянские события почти десятилетней давности, когда в лесу вдруг появилась группа энтузиастов сообщества «белого круга», возглавляемых упомянутой уже выше госпожой Розите, самовольно



Влад ГУЩА, «Рига-Космопоиск»

окапывающих валуны и водящих экскурсии, не обращая совершенно никакого внимания на настойчивые протесты и жалобы местного лесника. Предугадывая негодование сторонников неприкосновенности заповедника и администрации парка, хочу заметить, что им следует не философствовать, а пристальнее обращать внимание и реагировать на события вокруг этой «лесной легенды» и непосредственную деятельность людей в заповеднике, уже вовсю водят туда экскурсии и возводящих очередную коммерческую святыню на заповедной территории. Если, прочитав наш отчет, от посещения «Пирамид Рочу» откажется пара сотен человек, мы будем несказанно рады.

Так или иначе, в конце тропы нашему взору представили два холма разной высоты, которые и должны были являться торчащими из земли вершинами тех самых пирамид. На вершине большого холма, кто-то заботливо сложил из маленьких камней импровизированный алтарь, а вот на вершине «малого холма» мы действительно обнаружили единичные «блоки из странного материала»...

В ходе комплексного исследования выяснилось: - оба холма оказались обычными ледниковыми моренами (хол-

мельного материала. Оставалось выяснить, как и почему в этом месте оказался единичный блок известняка;

- трехмерная карта рельефа местности выявила, что данное место имеет форму ниши и выщерблено неровностью рельефа ледника, сорвавшим за собой с вершины песчаной девонской скалы часть известняковой террасы, фрагмент которой сполз вслед за ледником по склону морены и остался на ее поверхности;

- систематизация местоположения всех обмерянных нами «камень-жертвенников» и их геологические особенности на склонах морен также подтверждает, что все они принесены сюда ледником и никогда до этого времени не обрабатывались человеком и не перемещались;

- в результате радиозондирования установлено, что никаких очевидных аномалий в структуре и внутренних пустотах между моренами не существует. Не получены подтверждения предпосылок для существования каких-либо аномалий геофизической природы;

- приборные исследования также не подтвердили никаких



аномальных или внештатных величин. Проведены замеры низкочастотного электромагнитного поля, бета/гамма излучений, модуляционных характеристик в инфракрасном и ультрафиолетовом диапазонах. В результате этих измерений ничего аномального обнаружено не было;

- наличие редких видов растительности не должно казаться странным и удивительным на территории закрытого заповедника;

Дело закрыто. «Пирамиды» оказались фальшивыми. Очередная легенда не устояла перед силой знания и технологического прогресса человечества. ■