

Окончание.
Начало на 1-й стр.

Пещера страха

Вадим ЧЕРНОБРОВ



Несколько попыток дос-
тигнуть дна «бездонной» пе-
щеры тогда провалились, по-
скольку исследователи испы-
тывали «необъяснимый
страх». Очередной спуск за-
кончился тем, что спелеолог якобы обрезал веревки и ос-
тался навсегда в шахте.

По поводу «необъяснимо-
го страха» одни считали, что
виной всему газы, скопивши-
еся внизу, а специалисты
«Космопоиска» выдвинули
версию, что на дне шахты,
возможно, присутствует
вода, которая просачиваясь
внутрь, создает в почти иде-
ально ровной круглой трубе
шахты инфразвуковые коле-
бания, воздействующие на
подсознание людей. Провер-
ить информацию во время
экспедиции «Космопоиска» в
июне 1999 года не удалось:
шахту нашли, но вход в нее
оказался заваленным брев-
нами и землей.

В сентябре 2007, спустя 8 лет, наконец, удалось за-
несколько дней раскопок добраться до входа. 30 сен-
тября, когда в раскопанное
отверстие могла едва толь-
ко просунуться ладонь, вниз
спустили видеокамеру, кото-
рая транслировала изобра-
жение на монитор. До дна
шахты 18-метрового кабеля
не хватило, однако, камера
сумела рассмотреть, что
стенки шахты имеют два не-
больших боковых ответвле-
ния, а на глубине более
10 метров на стене были от-
печатаны 2 ладони с расто-
прыренными пальцами. Диа-
метр тоннеля - около 150 см
(первоначальные слухи -
от 1 до 2 м), следов опалуб-
ки нет, удивительно хорошо

сохранившиеся круглые
стенки состоят только из ме-
стного грунта (первоначаль-
но очевидцы утверждали, что
стенки обожжены).

После того как выясни-
лось, что внизу отсутствуют
вредные газы, отверстие рас-
ширили, и вниз спустился спе-
леолог И. Коммель. Он выяс-
нил, что «боковые ходы»
очень быстро заканчиваются
тупиками. Оказалось, что
на глубине 36 метров шахта
была заполнена водой. Пред-
положения, что шахта соеди-
няется с расположенным по-
ближости морем, не подтвер-
дились - вода оказалась пре-
сной.

На следующий день, 1 ок-
тября 2007, под воду ушла
подводная телекамера с
мощным подводным фона-
рем. Первоначальный про-
смотр видеозаписи на месте
не выявил ничего интересно-
го: какие-то невнятные пла-
вающие пятна, железки под
водой, возможно, нападав-
шие сверху. Однако, уже
на хорошем мониторе, после
заката солнца, удалось опре-
делить, что представляют со-
бой эти железки. Оказалось,
что на дне стоят три желе-
зные толстостенные бочки
с наваренными замками.
Источником таких колебаний
может служить просачиваю-
щаяся в тоннель вода из под-
земных источников. В момент
экспедиции ливни в горах не
шли и поэтому уровень воды
в тоннеле не менялся, следо-
вательно, и колебаний быть не
могло. Но окончательную точ-
ку в этой истории можно буд-
ет поставить только после
следующей экспедиции в се-
зон дождей. ■

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://kostmopoisk.ru>.

E-mail:
gazeta@kostmopoisk.ru.

Подписано в печать
29.04.08 г.

Тираж 100 экз.

Май, 2008 г.

Итоги-2007

Окончание.
Начало на 1, 2 стр.

Премия «Космопоиска» за 2007 год

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА
2007 год группы Объединения «Космопоиск» про-
вели со следующими показателями (в скобках - ана-
логичные 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 разведэкспеди-
ций - 136 (126; 102; 73; 15;
10; 4; 3);

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

из них полностью сде-
ланными региональными гру-
ппами - 120 (90; 80; 59;
12; 3; 1; 2);

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

общая сложность экспе-
диций («минус звезд») - 219

(214*; 188*; 135*; 57*; 57*;
34*; 28*);

общая продолжитель-
ность 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 подсчи-
тывалось (696; 457; 297;
299; 130; 178);

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

Всего «Космопоиск»

провел 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, разведэкспе-
диций - 522 (231; 118; 33;
18; 8; 3);

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

в которых приняло уча-
стие около 6744 (4324; 3189;
2414; 1991; 1580) человек,

из них принимали учас-
тие 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. ■

КОСМОПОИСК
события • экспедиции • исследования

№2 (8)
май
2008 г.

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.

«Рига-Космопоиск»:

Разгадка древней «фальшивки»

Первые упоминания о ка-
ком-то таинственном насле-
дии предков, спрятанном в
глухих заповедных лесах се-
веро-восточной Латвии, от-
носятся к 1984 году. С тех пор
много воды утекло, а людская
молва богато украсила сказа-
ние об этом загадочном свя-
тилище.

Легенда, передаваемая
по секрету из уст в уста и до-
шедшая до нас гласила: «На
территории Латвии, неизвес-
тная цивилизация оставила
грандиозные сооружения в
виде пирамид». Строения
ныне достаточно серьезно
повреждены, и на местности
вокруг комплекса священных
строений еще можно обнару-
жить выброшенные блоки и
плиты из диковинного матери-
ала с идеально подогнан-
ными швами.

Первая и, вероятно, глав-
ная проблема, с которой мы
столкнулись - это то что ни
одна известная нам легенда
не указывала точного место-
положения пирамид, а люди,
исследованиях и якобы при-
ступивших «пирамидам» мисти-



«Кирпичи», из которых
состоят «пирамиды».

ческих свойствах, порази-
тельный образом пересека-
лись с именем известного в
определененных кругах лат-
вийского мистика Расмы Роз-
ите, которая в СМИ совер-
шенно не стеснялась сравни-
вать латвийские пирамиды с
грандиозными постройками
инков.

Однако проведенные по-
исковые работы сезонов
2004-2005 гг., к сожалению,
не принесли результатов, и
мы почти отчаялись найти
легендарную святыню, ког-
да, наконец, в 2006 году ми-
стик Дайла Ротбах в книге
«Латвийские святыни и
люди», очень кстати указа-
ла точное местоположение
«пирамид».

Беда была только в том,

что место это находилось на
территории особо охраняе-
мой зоны государственного
заповедника «Рочи», куда
доступ не только транспорта,
но даже и пешего человека
строго запрещен. Именно
этот факт сдерживал как ши-
рокую огласку местоположе-
ния «пирамид», так и афиши-
рование факта их посеще-
ния.

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

Пещера страха

15 октября закончи-
лась 455-я экспедиция
«Космопоиска» в Краснодарском
крае, в которой помимо московской
группы приняли участие
группы «Краснодар-Кос-
мопоиск», «Геленджик-
Космопоиск», «Кострома-
Космопоиск» и «Тайланд
Космопоиск», а также дайв-клубы
«Нептун Про» из Тольятти и «Рус-
со Туристо» из Тамбова. Экспедиция
преследовала 4 основных цели.

Первая из основных це-
лей экспедиции - исследо-
вание так называемой «Пе-
щеры страха», созданной
в незапамятные времена,
о которой много писали
российские СМИ в 1990-х
годах. Очевидцы рассказы-
вали, что эта вертикальная
шахта была «создана в не-
запамятные времена кем
и когда - неизвестно».

Окончание на 4-й стр.

Итоги-2007

Премия «Космопоиска» за 2007 год

Продолжение.
Начало на 1 стр.

Методика и подробности присвоения Премии «Космопоиска» находятся в стадии становления (пока Премия виртуальная 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 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 руководство «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;



«Лучшая экспедиция года»:

- 1) № 416а, май, Алтайский край, поиски Алтайского метеорита; сбор СИБИРЬ-КОСМОПОИСК, 91 чел – 176;

- 2) №467ц, 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, Арагат, 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) 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) региональный полевой съезд ПРИБАЛТИКА-Космопоиск (июль) – 13;

- 5) общий полевой съезд Космопоиска (май) – 12;

«Исследование года»:

- 1) Продолжение программы исследования озер: Брасно, Бойно, Яново, Череменецкого и др. – 21;

- 2) Продолжение программы по исследованию кругов и пиктограмм – 16;

«Эксперимент года»

- 1) Мониторинг небосвода инфракрасными датчиками – 36;

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!

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. Гуща (Рига-Космопоиск) – 33/23;

2) 29/15 – В. Климонов;

3) 17/24 – В. Чернобров;

4) 15 экспедиций – 5 человек.

«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) «Уфоком» – 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.

Влад ГУЩА, «Рига-Космопоиск»



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

Нам предстояло сделать следующее:

- выяснить 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-жертвенныхниках;

- исследовать сооружения на предмет наличия физических аномалий;

- провести биологические исследования «аномальной» растительности.

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

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

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 заговорил спокойно 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 ледниково-моренами (хол-

тального 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 «камней-жертвенныхников» 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 радиоизотопирования установлено, что никаких очевидных аномалий в структуре и внутренних пустотах между моренами не существует. Не получены подтверждения предположок 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. ■

