

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传说 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 подчеркнутая из СМИ информация об обнаружении, исследованиях и якобы присущих «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 святыни 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.

## 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 «Тайланд 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.

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 способа 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;

*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) №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, Арарат, 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, Череменецкого и др. – 21;

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

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. Гуша (Рига-Космопоиск) – 33/23;

2) 29/15 – В.Клинов;

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 (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.

## Региональные экспедиции

# Разгадка древней фальшивки

Окончание.  
Начало на 1-1 стр.

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 пословица «не зарастет народная тропа» реализована в самом буквальном смысле.

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

Все увиденное нами во всех деталях очень напомнило Покайные 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 водяных 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 водящих туда экскурсии и возвращающих 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 представились 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 ледниково-моренами (хол-

мов там много, но к «пирамидам» относят три - все они были исследованы). Сравнение же пары песчаных кочек с пирамидами инков каждый раз вызывал неудержимый приступ хохота;

- при внимательном изучении загадочный материал «выпавших» блоков «пирамид» оказался природным камнем под названием лемезит. Это стоматолитовый мраморизованный известняк, получивший свое название от уральской реки Лемеза. Плиты стоматолитового известняка сложены из окаменевших столбчатых водорослей - строматолитов - диаметром 1-6 см.

Пространство между водорослями заполнено карбонатно-глинистыми цементами.

Они-то и придали казалось бы обычному известняку очень необычный «гранулированный» вид. Этот камень всем нам хорошо знаком - из него делают декоративные плитки, которыми обычно покрывают полы в помещениях. Материал очень хорошо отслаивается - в данном случае на общем наклоненном известняковом блоке сдвинутые слой

образовали подобие сползших плит. Это и создало впечатление, что элементы сдвинутых слоев известняка, торчащих из поросшей папоротником ледниковой морены, созданы искусственно и идеально подогнаны как элементы строи-

тельного 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 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;

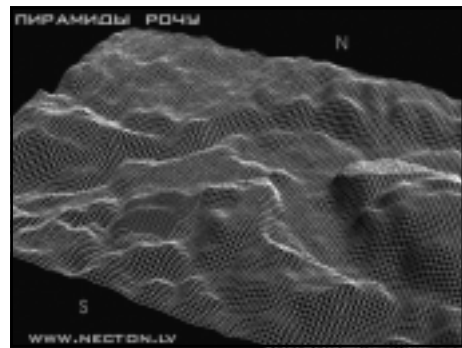
- приборные исследования также не подтвердили никаких



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. ■



Окончание.  
Начало на 1-й стр.

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 «необъясни-  
мого 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-  
пыренными пальцами. Диа-  
метр тоннеля - около 150 см  
(первоначальные слухи -  
от 1 до 2 м), следов опалуб-  
ки нет, удивительно хорошо

# Пещера страха

Вадим ЧЕРНОБРОВ



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  
туниками. 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. Причем, по расположению  
бочек было понятно, что их  
специально спускали и уста-  
навливали вертикально,  
а не хаотично, в спешке сбра-  
сывая сверху. Рядом с боч-  
ками хорошо просматривал-  
ся боковой ход или ниша.

Поиски принимали уже  
другой оборот. Что за таин-  
ственные бочки, кто и зачем

спрятал их здесь? Во время  
следующей попытки 2 октябрь 2007 вниз был отправлен  
спелеолог с аквалангом. Тру-  
пов альпинистов (альпиниста)  
внизу обнаружено не было. После некоторой за-  
минки бочки были осмотре-  
ны, одна из них даже поднята  
наверх... Бочки оказались пустыми.

Кто и зачем спрятал  
их на дно глубокой шахты, так  
и осталось пока не выяснен-  
ным. Предположительно,  
схрон был подготовлен  
во время Великой Отече-  
ственной (фашисты тогда на-  
ходились всего в одном танко-  
вом броске от пещеры) или  
гражданской войны.

Но так или иначе тайна  
«Пещеры страха» была рас-  
крыта - никто в пещере за по-  
следние полвека (со временем  
войны) не погиб. Возможная  
причина неосознанного стра-  
ха, якобы возникающего внут-  
ри пещеры - возникновение  
на ровных круглых стенках  
тоннеля резонансных колебаний  
порядка десятка герц.  
Фактически полутораметро-  
вый круглый тоннель - почти  
идеальная органная труба для  
инфразвуковых колебаний.  
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 бу-  
дет поставить только после  
следующей экспедиции в се-  
зон дождей. ■

## Итоги-2007

Окончание.  
Начало на 1, 2 стр.

## Премия «Космопоиска» за 2007 год

### ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2007 год группы Объе-  
динения «Космопоиск» про-  
вели со следующими показа-  
телями (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 неновичков  
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 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, разведэкс-  
педиций – 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 уча-  
стие 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. ■