

Окончание.
Начало на 1-й стр.

Однако не стоит обманывать себя и считать, что исследователь возникает вдруг и сразу после заполнения анкеты о вступлении в «Космопоиск». Основные требования к исследователю заключаются вовсе не в том, чтобы посидеть у костра и сфотографировать понравившиеся пейзажи. Исследователь должен собрать

Не секрет, что ныне в «Космопоиск» входит 176 групп. Судя по предварительным (на 15 ноября) данным, в проходящем полевом сезоне заявили о своих экспедициях не менее 40 руководителей групп, которые провели более 110 экспедиций. Их характер представлен на рисунке. Из него следует, что не менее 76 % экспедиций (разведочные и исследовательские) ОБЯЗАТЕЛЬНО требуют от

Приглашаем на Казанцевские чтения!

ОРГКОМИТЕТ НАУЧНО-ФАНТАСТИЧЕСКИХ ЧТЕНИЙ ПАМЯТИ А.П. КАЗАНЦЕВА: общероссийская научно-исследовательская общественная организация «КОСМОПОИСК», журнал «ТЕХНИКА - МОЛОДЕЖИ»

приглашают вас принять участие в НАУЧНО-ФАНТАСТИЧЕСКИХ ЧТЕНИЯХ памяти писателя-фантаста, изобретателя, инженера-полковника Александра Петровича Казанцева. Чтения состоятся 2 сентября 2007 г. в г. Москве.

На Чтениях предполагается рассмотреть следующие вопросы:

1. Влияние научно-фантастической литературы на социальное и научно-техническое развитие человека.

2. Исследования в пограничных областях научного знания.

3. Нетрадиционные подходы к решению проблем исторической науки.

4. А.П. Казанцев – «катализатор» исследований Тунгусской катастрофы.

5. Современное состояние изучения аномальных явлений в Российской Федерации, на территории бывшего СССР и в мире.

Продолжительность выступления – не более 20 мин. Для включения Вашего доклада в программу Научно-фантастических чтений памяти А.П. Казанцева, просим вас до 30 июня 2007 г. направить в Оргкомитет название и тезисы вашего доклада в объеме 1500-2000 печатных знаков и сообщить о себе следующие данные: фамилия, имя, отчество, контактные телефоны и e-mail, область научных интересов.

В месячный срок ваша заявка будет рассмотрена оргкомитетом и вам будет сообщено о включении вашего доклада в программу Чтений или об отказе. Причины возможного отказа Оргкомитет не обсуждает.

Координаты для связи:
E-mail Оргкомитета:
apk100@mail.ru

ОНИОО «Космопоиск»:
<http://www.kosmopoisk.ru>,
115533, Москва,
ул. Нагатинская, 19-а,
«Космопоиск».

Сайт:
<http://kosmopoisk.ru>.
E-mail:
gazeta@kosmopoisk.ru.

Подписано в печать
1.12.06 г.
Тираж 100 экз.

Экспедицию готовь с зимы, а отчеты - с лета!

Александр ПЕТУХОВ, член Научного отдела ОНИОО «Космопоиск»

необходимый материал, привести соответствующие измерения, записать их, и на основе добытых данных представить отчет, в котором ясно и четко описать то или иное аномальное явление (объект), представить таблицы и графики, подтверждающие сделанные выводы.

В канун подведения очередных итогов за сезон 2006 г. дело за отчетами и их качеством. А с этим, как раз, большие проблемы.

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
1.12.06 г.

Тираж 100 экз.

чотов, по которым можно проанализировать не только географический охват поисков, но и целесообразность того или иного исследования, а также оценить перспективы будущих поездок. Сейчас же количество сданных отчетов с трудом приближается к половине от ожидаемого числа. А согласно Положению о голосовании, в рейтинг лучших поисковиков войдут те исследователи или группы, у которых будет самые качественные и подробные научные исследования, отраженные в отчетах. Именно в отчетах, а не в наборах видовых фотографий!

Из полученных отчетов наиболее качественно представлены результаты работ Виктора Трошенкова (Мурманск-Космопоиск), Андрея Любушкина (Челябинская обл.), Ильи Бутова (Белоруссия-Космопоиск). Досадно, что Андрей Сафонов, приведший за год более десятка экспедиций, в т.ч. и спелеологических, никаких данных по нему не представил. Не менее печально, что исследовательская группа, изъездившая за лето около десятка маршрутов только по Подмосковью, так же не дала ни строчки о результатах своих поездок. Непонятно, что это: пренебрежение к требовани-

исследователям в части идентификации кругов на полях, дабы не путать естественные образования с аномальными. К сожалению, другие экспедиции этой группы имеют, скорее, краеведческое значение, и весьма далеки от решения уставных задач «Космопоиска». Непонятно, как удалось Антону Щеглову (Киров-Космопоиск) при осмотре заброшенной ракетной шахты без приборов и без помощи лаборатории, даже без взятия образцов, определить, что под землей поселилась неорганическое живое существо? Представляется, что в научных отчетах должны быть более корректные и продуманные формулировки.

Как бы то там ни было, подведение итогов года не за горами. Научный отдел ждет ваших отчетов. В следующем году планируется создать из отчетов, присланных в штаб Космопоиска в электронном виде (при условии надлежащего оформления), общую библиотеку с правом доступа в нее тем, кто сам приспал отчеты. Таким образом, каждый сможет ознакомиться с достижениями коллег, а, может быть, спланировать совместные экспедиции на будущее. ■

ОНИОО «Космопоиск»:
<http://www.kosmopoisk.ru>,
115533, Москва, ул. Нагатинская, 19-а.
Журнал «Техника - молодежи»: (499)-978-51-18, Александров Сергей Викторович.

ОРГКОМИТЕТ ЖДЕТ ВАШИХ ДОКЛАДОВ! ■

КОСМОПОИСК № 5(6)

декабрь 2006 г.

В номере:

Экспедицию готовь с зимы, а отчеты - с лета!

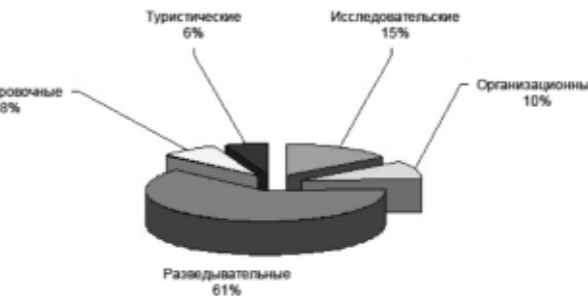
Статистика экспедиционного сезона 2006 г.

Очередные загадки Медведицкой гряды

Снежный человек ушел от погони

Приглашаем на II Казанцевские чтения!

Виды экспедиций «Космопоиска» в 2006 году



Читайте на 4-й странице.

Медведицкая грязь – полигон отряда «Сталкер»

Всю зиму в школе исследователей аномальных явлений «Сталкер», основанной и руководимой Александром Петуховым, идет теоретическая подготовка: рассматриваются истории вопроса, обсуждаются методы изучения аномальных зон и поведение в них. Мы учимся правильно наблюдать и фиксировать аномальные явления, в том числе НЛО. Готовят новые приборы Дмитрий Курков. На основании показаний очевидцев составляется список перспективных мест и районов исследований.

Когда место выбрано, намечаются цели, ставятся задачи, разрабатываются средства для получения научных результатов. Это первая и очень значимая часть работы в школе «Сталкер». Но настояще испытание на прочность знаний, на терпение и выносливость, временами выматывающая работа начинается в летний сезон.

Медведицкая грязь по праву считающаяся одной из са-

мых активных аномальных зон России, сконцентрировавшей в себе все таинственное: хрононавигации, места посадок НЛО, странные грозы и зарницы, обожженные изнутри или немыслимые изогнутые деревья. Не удивительно, что именно она стала своеобразным полигоном для научных исследований неопознанного члена отряда «Сталкер» ОНИОО «Космопоиск».

Уже пятый год ученики «Сталкера» выезжают в этот район.

Одна из загадок грязи – обилие деревьев, имеющих странные ожоги. Попадаются участки леса (правда, небольшие), пораженные на 95-100%.

Здесь деревья стоят обгорелые, зияя прожженными насквозь стволами, выжженными корневищами. Местные жители связывают термические повреждения деревьев со светящимися образованиями, напоминающими шаровые молнии.

Медведицкая грязь по праву считающаяся одной из са-

мых активных аномальных зон России, сконцентрировавшей в себе все таинственное: хрононавигации, места посадок НЛО, странные грозы и зарницы, обожженные изнутри или немыслимые изогнутые деревья. Не удивительно, что именно она стала своеобразным полигоном для научных исследований неопознанного члена отряда «Сталкер» ОНИОО «Космопоиск».

Поскольку было еще не так сильно темно, я мог различить, что объект завис, прямо над склоном горы (был виден ее контур) и как будто что-то искал на ее склоне, двигаясь вдоль склона... Позвал свою знакомую, что бы и она увидела. Уже на виду у двух человек странный объект в течение нескольких секунд совершил резкие рывки, затем он ушел за склон и перестал быть виден. Решил немного подождать, мы остались смотреть на берегу реки Жан-ды-Суу. Разбив лагерь, и почти собравшись идти спать примерно в 22.00, я заметил на юге яркую «звезды»...

Сначала не придав этому большого значения, продолжил заниматься делами. Однако потом я обратил внимание что «звезда» двигается из стороны в сторону. Стал рассматривать. Цвет постоянно менялся, и создавалось впечатление, что объект мигает. Так и было. Стало по-

вспоминать на 2-й стр.

Ловись, снежный человек!..

С 1 по 3 сентября 2006 г. группы «Челябинск-Космопоиск» (рук. Андрей Любушкин) и НИГ «Факел» («Стерлитамак-Космопоиск», рук. Матвей Соломатин) провели З-ю плановую экспедицию к северной вершине хребта Б.Сука в район посёлка Бакал в Челябинской области.



В ходе проведенных работ на этом месте было найдено предполагаемое логово Yeti. Теперь было обнаружено, что логово значительно изменилось.

Уложененный ранее лапник был разбросан, ветки поломаны, хотя натянутые ранее вокруг логова сигнальные нити были нетронуты. С момента последнего обследования прошла ровно неделя...

Исследуя местность рядом с логовом, мы обнаружили чёткий след босой ноги - приблизительно 13 см в ширину и 27 см в длину. Следы были оставлены на камне, покрытом мхом, недалеко от логова. Рядом с камнем обнаружена коряга необычной формы - в виде визира (скрученные ветки образуют четко различимое окошко). Над этим «окошком» находится аккуратно установленный камень - именно установленный, так как мы попытались поставить его сами, и это заняло некоторое время. Возможность случайного падания туда этого камня исключена.

Также были обнаружены еще несколько менее четких следов. Мы попытались отследить их направление и пройти по следу. В ходе движения были обнаружены два разрушенных муравейника с полным отсутствием муравьев. Далее мы направились в гору, где след был потерян.

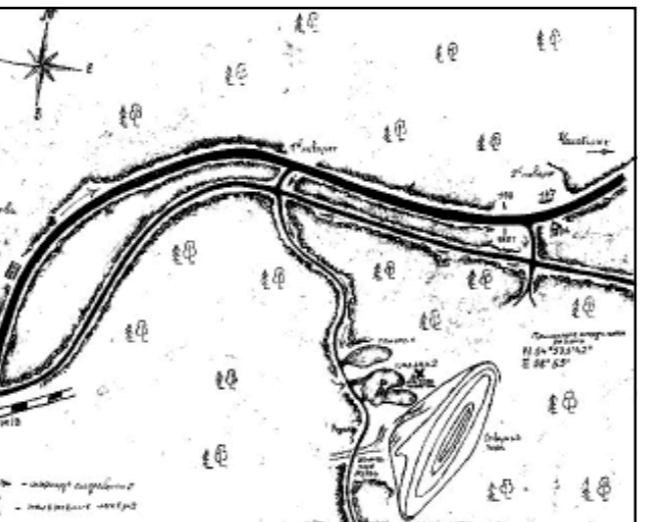
После обследования логова в нем была размещена приманка в виде картофеля, который уже через несколько часов был обнаружен на роднике недалеко от лагеря в полутора-

ренном виде - по-видимому, он был ком-то отрыгнут. Видимо, картофель был съеден у логова в то время, когда группа проводила обследование местности. Это косвенно подтверждается и тем, что во время движения группы по лесу со стороны направления следа слышались странные звуки (потрескивание и что-то вроде урчания), сопровождаемые ощущением, что за нами кто-то наблюдает.

Вечером и ночью 2 сентября недалеко от лагеря слышалась треск веток. Наутро были обнаружены медведь следы. Тем же вечером около логова была установлена дополнительная приманка и натянута сигнальная нить. Их обследование, проведенное следующим утром, не выявило изменений.

Все находки были сняты на фото и видео. Со следов и логова взяты пробы земли и образцы веток.

Матвей СОЛОМАТИН,
координатор по Уральскому федеральному округу



Время исследовать камни...



поймы. Про эти скопления нет упоминания ни у их первооткрывателя Э. Левковича, ни в каком-либо другом проанализированном нами источнике.

Что касается самой обсерватории, то она в этом ряду камней - вторая по счету, и было бы странно предполагать, что комплексы валунов лишены пространственной взаимосвязи. Ранее предполагалось, что ориентиром для наблюдений солнечного диска является гора Волотовка, находящаяся на противоположном берегу оз. Яново. Однако все камни находятся на полуострове в пределах видимости горы и образуют сектор огромной гипотетической окружности с центром на вершине Волотовки.

С горы камни неплохо просматриваются, и можно высказать предположение, что в районе горы есть деревья, испещренные языческими символами. К сожалению, мы их так и не нашли...

Илья БУТОВ

С 16 по 18 августа «Уфологический комитет» («Беларусь-Космопоиск») проводил разведпоездку на озеро Яново (Полоцкий район), где расположается урочище Камяни - единственное в Беларуси место, которое считается астрономической обсерваторией древних и даже попало в «Белорусскую энциклопедию».

Самым большим сюрпризом оказалось для нас то, что на берегу мы нашли не одно, а около 20 (!) крупных скоплений камней. Они лежали на небольшом расстоянии от воды, на границе приуроченной и центральной частей

и были бы странно предполагать, что комплексы валунов лишены пространственной взаимосвязи. Ранее предполагалось, что ориентиром для наблюдений солнечного диска является гора Волотовка, находящаяся на противоположном берегу оз. Яново. Однако все камни находятся на полуострове в пределах видимости горы и образуют сектор огромной гипотетической окружности с центром на вершине Волотовки.

С горы камни неплохо просматриваются, и можно высказать предположение, что в районе горы есть деревья, испещренные языческими символами. К сожалению, мы их так и не нашли...

НЛО в Аламединском ущелье

Окончание.
Начало на 1-й стр.

Потом объект на некоторое время замер, произвел резкий рывок на запад и стал подниматься поступательными движениями из стороны в сторону выше над склоном. После замер и стал похож просто на обычную звезду на небе. Сам склон был все еще хорошо виден, и было довольно легко определить, что объект завис именно над вершиной. Наблюдали мы это примерно с расстояния 2-3 км. Хотя объект был довольно ярким и продолжал висеть на одном месте, а под рукой был цифровой фотоаппарат, заснять НЛО не удалось, на фото ничего не было видно..."

Возвращаясь через два дня домой, Краснов постарался осмотреть склон, над которым долго висел объект. Однако ничего особенного там не обнаружил....

11 ноября 2006 г.

Окончание.
Начало на 1-й стр.

С утра - по холодку - члены отряда «Сталкер», «вооруженные» компаниями, блокнотами и руплетками уходили в лес - измерять площадь, форму, расположение и направление ожогов на деревьях. К полудню, когда степь прокаливалась, возвращались в лагерь и сводили результаты измерений.

Наш отряд исследовал следующие участки Медведицкой гряды: «Пьяную рощу», «Лес за лагерем», «Лес за Силосной ямой» и «Склон бешеных молний».

Обобщенные результаты измерения электрического сопротивления грунта у корней 221 дерева с аномальным развитием ствола и/или термическими поражениями показали, что на всех четырех участках хорошо просматривалось неадекватное измерение.

мультиметр выдавал неадекватную реакцию.

Несколько экспедиционных дней были посвящены измерению азимутов искривания деревьев. Они расположились хаотично и не соответствуют розе ветров, что лишний раз подтверждает: аномальные искривания деревьев связаны не с ветровым воздействием, а с наличием иного, неизвестного ныне фактора.

Медведицкая Грязь – Полигон отряда «Сталкер»

Ирина КОНДЕЕВА, член отряда «Сталкер»



Из более чем 350 найденных ожогов 95% находятся не выше 1 м от грунта. У значительной части деревьев были выжжены корни, после чего - ствол изнутри, насквозь, снизу вверх. Похоже, энергетические заряды атаковали деревья из-под земли!

В июле 2006 г. отряд «Сталкер» (А. Петухов, А. Труфанов, И. Кондеева, А. Переславцева, А. Михуткин, В. Довгош) продолжил работу на Медведицкой грязи. Экспедиция была посвящена изучению метеорологических характеристик и электрических разрядов в атмосфере, исследованию электрического сопротивления грунта у деревьев с аномальными повреждениями и развитием стволов и измерению около них частотных характеристик пространства с применением дублированного кварцевого генератора.

Погода июля 2006 г. отличалась от аналогичных периодов прошлых лет. Первая половина месяца была жаркой и засушливой, вторая ознаменовалась прохождением нескольких мощных атмосферных фронтов с сильными грозами.

Пока было жарко, отряду «Сталкер» приходилось вставать в 6.30 утра, чтобы выйти на измерения в 7.00 и успеть завершить работу к полудню, когда становился невыносимо душно, воздух плавился, а жара отнимала силы с каждым шагом.

Возвращаясь через два дня домой, Краснов постарался осмотреть склон, над которым долгое висел объект. Однако ничего особенного там не обнаружил....

В «Пьяной роще» с помощью дублированного кварцевого генератора И. Кондевой и А. Труфановым было исследовано 40 точек по 22 деревьям. Рассогласование частот между кварцевым генератором и синхронизированным с ним контроллером было обнаружено в 7 точках, не связанных с корнями деревьев. Возникло предположение, что если дерево во время роста «задевает» пространство над подобными точками, оно изгибается, как бы «уворачивается» от чего-то «неприятного», иногда довольно резко - вплоть до 90°.

В лесу за лагерем «Космопоиска» (исследовано 87 точек по 21 дереву) мест рассогласования частот не нашли. В «Лесу за Силосной ямой» было исследовано 50 точек по 23 деревьям. Рассогласование частоты было найдено в 8 точках. Максимальная величина рассогласования составляла 11 Гц.

Характер полученных результатов свидетельствует о существовании возможной аномалии, имеющей дискретную структуру и протянувшуюся с запада на восток, в виде изогнутой к югу линии. Наибольшая величина рассинхронизации кварцевых генераторов замечена с восточной стороны леса, ближе к Силосной яме.

К сожалению, исследования на «Склоне бешеных молний» прервались из-за поломки кварцевого генератора. Его схема оказалась перепrogramмирована на неизвестным сторонним воздействием!

Относительно возможных причин термического повреждения стволов деревьев нами было выдвинуто предположение: деревья обожжены не линейными или шаровыми молниями, а объектами неизвестной физической природы, испускающими электромагнитное излучение невыявленного спектра.

В последние дни нашего пребывания на Медведицкой грязи пошли проливные дожди, а в один из вечеров разразилась гроза, сопровождаемая сильнейшим ветром (74 км/час), гнувшим стройные березки в лагере чуть ли не до земли. Вот тут-то и пригодилось наше умение правильно - надежно - ставить палатки. Гроза продолжалась весь вечер, а затем после небольшой передышки вновь разразилась ночью, да так, что все, кто был в лагере, проснулись от яркого света, озаряющего стволы и лагерь, и грома. Гремело так, что казалось, молния неминуемо попадет прямо в палатку. Гроза закончилась, но с ней пришел холода, так что именно он, да еще необычайно прозрачное звездное небо провожали нас в последнюю ночь в лагере обратно домой. Черная звездная ночь и тайна, ощущающаяся в каждом поле, дереве, в каждом листочке и ночном шорохе, в каждой клеточке Медведицкой грязи. ■