Уроки школы "Сталкер" ————

ΚΑΚ ΟΠΙΓΑΤЬ ΗΕΟБЫЧНОЕ ЯВЛЕНИЕ

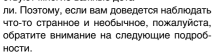
"...Однажды я сидел в кругу школьных товарищей на лавочке возле нашего дома. Был теплый летний вечер. Вдруг мы увидели движущийся по небу желто-оранжевый диск размеров в половину луны (когда она в

70 см

Рис. 1

зените). Он остановился южнее зенита, а через несколько секунд двинулся на запад, прочертив около трети небосвода, не снижая скорости, сменил направление движения на обратное и вскоре исчез..."

Одно из многих сотен описаний наблюдения НЛО, на первый взгляд кажущееся убедительным и исчерпывающим. Но оно в очень малой степени пригодно для какой-либо формы научного анализа, в том числе и статистического. В нем отсутствуют многие важные дета-



Число, месяц, год и местное время события. Если место вашего наблюдения находится в маленьком населенном пункте или вы в этот момент оказались в лесу, в горах, в поле, то укажите направление и расстояние до ближайшего крупного поселка или города. Попробуйте начертить схему местности с указанием основных ориентиров и сторон света. Обязательно надо отметить, откуда велось наблюдение.

Важно знать не только время начала наблюдения, но и его продолжительность. Если наблюдаемый объект меняет цвет и форму, а его наблюдение условно можно разделить на определенные фазы, желательно указать продолжительность каждой из них.

Условия наблюдения: ясно, облачно, осадки, температура воздуха, направление ветра. При вечерних наблюдениях нужно указать наличие в небе Луны, планет, известных вам звезд. Если в момент наблюдения в небе были техногенные аппараты (самолеты, вертолеты, спутники) обязательно укажите на их присутствие и расположение.

Если вы пользовались биноклем, подзорной трубой или фотокиноаппаратурой, укажите их марку и/или основные характеристики. Если вам посчастливилось сфотографировать объект, то для анализа снимков необходимо знать условия съемки и процедуры обработки фотоматериалов (если она велась не в фотоателье).

Дистанция до объекта и его размеры. В повседневной жизни мы оцениваем таковые путем сопоставления объекта с други-

ми известными предметами или делаем это непосредственными измерениями. При наблюдении удаленных, неопознанных объектов определение их размеров в линейных единицах (м, км) приводит к ошибкам. Дело в том, что

человеческое зрение на расстоянии свыше 500 м теряет способность точного определение линейных размеров (особенно при отсутствии в поле зрения известных ориентиров или предметов). Поэтому нужно использовать угловые величины. От наблюдателя требуется определить угол (в градусах, угловых минутах), охватывающий наблюдаемый объект.

Зная высоту объекта над горизонтом в градусах, а также расстояние по поверхности Земли до ориентира, над которым наблюдается

объект, можно вычислить его истинные линейные размеры.

Мало кто постоянно носит с собою специальные угломерные инструменты, но можно обойтись и без них. Угловые размеры можно определить в градусах и минутах, сравнив с известными предметами: толщина спички (2 мм) в вытянутой руке видна под углом 10'; длина спички (43 мм), соответственно, 3° 50'; 5-рублевая монета (25 мм) - 2° 10'; ширина большого пальца (см. рис. 1) - 2° 20'; кулак

(см. рис. 2) – 10°; длина карандаша (78 мм) в вытянутой руке - 15°; Луна, Солнце в зените - 0.5°.

При описании самого объекта надо указать его **основные характеристики**:

1. Внешние детали: наличие и цвет хвоста, струи, "усов", завихрений, искр, пламени; направленные потоки света; свечение (ореол) вокруг объекта; огни; оболочка.

2. Внутренние детали: темные, светлые, цветные полосы, пятна, штрихи на по-

верхности; завихрения, факелы, искры, темные, яркие, цветные образования внутри.

3. Наличие (отсутствие) свечения и его яркость в сравнении с известными источниками света.

4. Цвет объекта и его изменения.

Характеристики движения объекта:
1 Указать направление лвижения отв

 Указать направление движения относительно сторон света и угловую высоту (в градусах) от горизонта;

2. Описать траекторию движения: прямая, дуга, ломаная линия, спираль, синусоида, оги-

бание препятствий, полет по кругу (или иной геометрической фигуре), хаотическая; покачивание, маневрирование, зависание (указать их длительность);

3. Наличие и изменение скорости, характер перемещения: скорость постоянная, переменная; движение рывками; смена ускорений и замедлений, их плавность, резкость.

Наблюдениям НЛО и АЯ часто **сопут- ствуют эффекты**:

- 1. Звуки, издаваемые объектом;
- 2. Материальные следы: на почве или предметах, неизвестные вещества, жидкости, волокна и т.д.; механические повреждения предметов;
- 3. Влияние на технику, линии электропередачи, электрическое, электронное и радиооборудование, двигатели внутреннего сгорания. светочувствительные материалы:
- 4. Влияние на окружающую среду: локальное изменение температуры; изменение условий прохождения звуков, света, радиоволн; порывы ветра со стороны объекта; магнитные аномалии; электризация предметов; запахи; воздействие на растительный и животный мир;
- 5. Влияние на человека: физическое воздействие; воздействие на нервную систему, оглушение; изменение (потеря) зрения, обоняния, чувствительности кожи, гипнотическое, телепатическое воздействие; онемение, паралич (временный или постоянный) всего тела или отдельный его час-

тей; потеря сознания, головная боль, изменение температуры тела, частоты пульса, необычные ощущения во рту и др.

Данный перечень характеристик и видов воздействий АЯ и НЛО, естественно, не является исчерпывающим.

Важное значение в изучении конкретного случая наблюдения АЯ и НЛО имеет личность самого очевидца. Поэтому мы обращаемся с убедительной

просьбой сообщать о себе: фамилию, имя, отчество, полный почтовый адрес, телефон, специальность, образование, год рождения, сведения о количестве свидетелей вашего наблюдения (и их данные). Эти данные нужны для анализа ситуации и более полного изучения феноменов. Со своей стороны, мы не собираемся разглашать какие-либо данные о вас без вашего согласия.

Александр ПЕТУХОВ,

уфологическая школа "Сталкер"

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

Главный редактор – Александров С.В.

Дизайн и верстка – Никольская М.Г.

Адрес: 115533, Москва, ул.Нагатинская, 19-а, "Космопоиск". http://kosmopoisk.ru

Рис. 2

Подписано в печать 29.04.05 г. Тираж 20 экз.

4 — Апрель, 2005 г.



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

Лента новостей =

МЕСТО ДЛЯ ПОЛЕВОГО СБОРА В ГЕРМАНИИ

Скалы Экстернщтейне, удивительное место у городка Хольцхаузен были целью 3-й экспедиции группы "ФРГ-Космопоиск". В отличие от двух предыдущих мест, поиском которых занималась группа, эти скалы всем известны и являются единственным общепризнанным "местом силы" в Германии. Вокруг них сложено множество современ-

ных легенд, от "видений прошлого" до "появления инопланетян». Целью разведки в это место было не найти что-то новое, а просто собрать первые впечатления и составить свое мнение. Эти Скалы высотой 40 метров посреди поляны в лесу и, правда, не поддаются простому описанию. Даже дня пребывания не хватило, чтобы измерить все место с помощью приборов, требуется очень долгая и основательная работа. Ясно только, что 1-дневной экспедицией там не обойтись, поэтому решено провести в сентябре 2005 там общий (открытый) полевой сбор "ФРГ-Космопоиск", на который прибудут члены "Космопоиска" и другие исследователи из ФРГ, России, Белоруссии, Латвии и других стран.

Лента новостей =

КИЈАЧТОИТЗЯ КАХЈЗРИДИЧОН !АНЗРНОХАБ - КИНЗНИДЗЕТО ОТОХЈЙИЈЈОЧЗЈШТО

Юридическая регистрация Общероссийского научноисследовательского объединения "Космопоиск" завершена! Напомним, делалось несколько попыток объединить независимых уфологов и других исследователей: в 1990-1991 гг. создавалось общесоюзное объединение, однако, развал СССР помешал осуществить эту задумку; в 1994 г. была юридически зарегистрирована региональная группа "Космопоиск" (существовавшая тогда в одном регионе); в апреле-мае 2003 г. "Космопоиск" (являясь к тому моменту уже крупнейшим в Европе общественным исследовательским объединением) обратился с просьбой к своим единомышленникам собрать все необходимые документы. Требовалось, чтобы исследователи, живущие во всех регионах (напомним, таковых в $P\Phi - 89!$), прислали для регистрации все необходимые документы. Это была непростая задача - собирались документы не для общероссийской партии или политического движения, разумеется - бескорыстно, без каких-либо денежных "отмываний" и "вливаний"... Первая попытка регистрации (осень 2003 г.) не удалась – большинство регионов прислали копии старых советских паспортов. которые забраковали проверяющие в Регистрационной палате. Не получилась и вторая попытка (весна 2004 г.) – и на этот раз из-за того, что за время, пока проходил сбор документов (по причине удаленности многих российских регионов и - чего греха таить - нерасторопности некоторых добровольцев), вновь изменились правила регистрации Обшероссийских общественных объединений. И лишь третья попытка (осень 2004 г.) и юридическая проверка (регистрационная палата очень жестко проверила списки 2 тысяч членов "Космопоиска" на предмет наличия "мертвых душ") прошли безукоризненно - все необходимые документы, наконец, прислали из самых отдаленных деревень, аулов и стойбищ России (почти везде нашлись добровольцы). Итак, создана общественная исследовательская организация - вторая в мире по численности и первая мире по территории, на которой она зарегистрирована (пока 1/8 часть суши, будет и больше)! Что же дальше? На повес-

тке дня – получение бланков, печатей, других необходимых документов. После регистрации Общероссийского объединения на повестке дня - регистрация Международного объединения (фактически "Космопоиск" таковым уже является, надо закрепить факт юридически): для этого надо в любой стране мира (безразлично - в стране СНГ или в стране дальнего зарубежья) зарегистрировать филиал Общероссийского объединения (надо отдавать себе отчет. что не во всех странах местные власти сделают это с радостью), после этого при наличии юридического прецедента регистрируется и Международное объединение, а все остальные страны после этого будут регистрировать филиалы уже не Общероссийского, а Международного объединения.

Впрочем, такая масштабная с юридической точки зрения задача не должна заслонять главную цель Объединения – исследования. Будем надеяться, что новый юридический статус поможет в организационном плане при подготовке и проведении самых разнообразных экспедиций и исследований.

За работу, коллеги!

Новости регионов БРАТСК-КОСМОПОИСК

22 апреля 2005 г. группа "Братск-Космопоиск" посетила санаторий "Братское взморье». Цель - исспелование "беспокойного" лечебного корпуса. Несколько дней ранее администрация обратилась в группу с просьбой разобраться с мощной вспышкой полтергейста в этом корпусе. Его пришлось на время закрыть, отдыхающие жаловались на громкие стуки, скрипы, стоны, появления в разных частях здания призрачных фантомов, белесых туманов и т.д. В последнее время даже сторожа отказались сторожить этот корпус из-за ужасных криков из подвала. Отмечапись самые беспокойные места – это приёмная и подвал. Раньше на месте этого корпуса было стрельби-Исследователи "Братск-Космопоиск" выполнили приборные замеры в корпусе и осуществили ночную видеосъёмку в корпусе посредством четырех видеокамер, две из которых отслеживали через компьютер.

Из объективно установленных фактов:

- 1. Зафиксированы повышенные значения электрического поля в приёмной, и "пятно" повышенной напряжённости электрического поля рядом с ингаляторной.
- 2. Зафиксировано примерно 20 необъяснимых звуков в приёмной корпуса от слабых до сильных, похожих на резкие открывания дверей, есть подозрения, что зафиксированы там же голоса, точнее, крики, а также несколько кратковременно появляющихся шарообразных объектов.

Региональные экспедиции

13 апреля 2005 —

РАЗВЕДЭКСПЕДИЦИЯ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

В 2002 г. по российскому телевидению показали репортаж об обнаружении рукотворных древних пирамид находящихся около Ипатово Ставропольского края. Существую ли пирамиды или нет? В апреле 2005 г. на месте событий побывали представители "Космопоиска". М.Лоренц сообщает: "Пирамид не существует. Возможно, причиной возникновения легенды послужили раскопки местных курганов. Некоторые курганы оказались достаточно удивительными. Так, при проведении работ, связанных со строительством нефтепровода, был вскрыт курган, в котором обнаружились уникальные находки. Помимо утвари, золотых браслетов, гривна, перстней и т.п. в нём так же было погребение молодой знатной женщины, которую назвали "ипатовской принцессой". Захоронение относится к периоду сарматской культуры (3 в. до н.э.), но лицо женщины почему-то монголоидного типа (воссоздано по методу Герасимова), также представляют загадку и предметы, захороненные вместе с "принцессой", которые имеют явно шаманское назначение". Подобных курганов в Ставропольском крае довольно много, все они учтены археологами и безусловно являются источником уникальной информации. Но беда в том, что при строительстве каких-то объектов. не всегда учитывается "интересы" этих памятников мировой культуры и некоторые из них разрушаются не взирая на охрану государства.

27 сентября 2004

КОМПЛЕКСНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

Региональная группа "Рига-Космопоиск" в минувшие выходные одновременно предприняла сразу два экспедиционных мероприятия. Два отряда группы одновременно выехали в Рижскую A3 "N" и так называемый "Покайнский лес", именуемый АЗ "В".

Цели были следующие: установить наблюдательный "секрет" в зоне "R", которая с лёгкой руки местных жителей и некоторых местных исследователей и журналистов усиленно пропагандируется как сильнейшее "место силы" на территории Европы. Были повторно взяты пробы воды и грунта. Закончено картирование и анализ расположения валунов, пруда и кладок, выдаваемых за сакральные мегалиты. Повторно подняты фрагменты кладок, которыми вымощены вышеперечисленные достопримечательности. Полученные за последние 8 месяцев данные убедительно говорят, что парк и все его "сакральные" достопримечательности созданы искусственно в начале 90-х. Однако остаётся загадкой причина засветки контрольного фотоматериала, оставленного на 30-ти часовую экспозицию вблизи родника.

Зона "N" (разрабатывается). Отрабатывая полученную от отряда "А" информацию о наличии локального тектонического разлома, мы поставили задачу найти разлом и на местности изучить биофизиологические отличия в развитии растительности непосредственно поиск" www.necton.lv



над ним. Для уточнения и анализа информации использовались данных аэрофотосъемки, все доступные нам топографические и геологические карты, рельефная сетка высот ArcView и Gtopo. Были найдены условные узлы. Последующий анализ данных снятых с GPS показал присутствие помехи, влияющей на определение координат именно в определённых нами узлах (в трёх из 6 намеченных точек). 2 точки оказались недоступными, оказавшись в топях болота. И одна точка, которую мы предполагали как самую геопатогенную, почему-то оказалась в центре биотопа (примерно 1,5 га) с полутораметровыми почти непроходимыми папоротниками и древними елями, что стало для нас сюрпризом, поскольку мы и не предполагали наличие такового. Исследования продолжа-

Подробности на сайте "Рига-Космо-

3 марта 2005

ФОТОЗАГАДКА ОТ "КАЗАНЬ-КОСМОПОИСК"

По сообщению М.Петровой, "Казань-Космопоиск", в верховье реки Свияги в Татарии обнаружена странная воронка, происхождение которой пока не удалось понять. Версии, что это - воронка от взрыва, след падения метеорита или лишь красивое явление карста песчаной почвы, пока не получили подтвержления

Фото сделано с воздуха. Пока других фотографий нет. Размеры воронки значительно больше 6 м, ибо рядом не след "детской коляски", а нормальная колея нормального автомобиля. На воронку от взрыва, конечно, никак не похоже на дне есть трава... Карст - конечно самая подходящая версия, но УЖ БОЛЬНО РОВНЫЙ. Как будто под землей до этого был круглый зал...

Воронки еще не обследовались.





25 апреля 2005 —

за ничего не лап.

первые результаты экспедиции будут

Официально _____

O "KOCMONONCKE"

"Космопоиск" – Международное движение и Общероссийское общественное научно-исследовательское объединение, исследующее малоизученные, в том числе криптофизические, аномальные явления и иные пограничные и прорывные направления в науке для последующего прикладного применения полученных знаний на благо всего Человечества.

"Космопоиск" как организация уфологического (криптофизического) направления - крупнейшая в России и СНГ (с 1999 г.), крупнейшая в Европе (с 2002 г.) и вторая в Евразии. "Космопоиск" как организация, изучающая АЯ - крупнейшая в России и СНГ (с 2001 г.).

Экспедиционная организация "Космопоиск" работает с 1980 г.; Центр "Космопоиск" официально зарегистрирован в Москве с по возрасту (от подросткового 3.02.1994 г.; как общественно-экспедиционное объединение "Космопоиск" работает с 1.05.1997, С 1994 по 2002 гг. почетным руководителем НИЦ "Космопоиск" являлся первый в мире палеоуфолог, писатель Александр Петрович Казанцев (1906-2002), начавший палеоуфологические исследования в 1945 г. - на 1,5 г. раньше первых американских уфологов. Таким образом, "Космопоиск", задуманный в том числе и А.П. Казанцевым, фактически можно считать старейшей в мире из всех, занимающихся уфологическими исследованиями.

Среди организаторов "Космопоиска" (кроме людей, перечисленных ниже), надо также отметить космонавта Г.Т. Берегового (1921-1995 гг.) и А.Б. Минервина (1922-1996 гг.) курировавшего тему АЯ в АН СССР.

Координатор Объединения – В.А. Чернобров; организаторы - С.В. Александров, Е.И. Чулкова, Е.Г. Головина, М.И. Голубев, Г.М. Гречко, М.Л. Попович, А.Ф. Цандер,

В.П. Казначеев; руководитель школы "Стал-

включает в себя исследовательские группы

из России, Украины, Белоруссии, Казахста-

на, Эстонии, Латвии, Литвы, Молдовы, Азер-

байджана, Армении, Киргизии, Израиля, ФРГ,

Греции, Италии, Финляндии, Турции, США,

гих коллективных и индивидуальных членов.

ния, члены-корреспонденты "Космопоиска",

Объединение открыто для вступления дру-

Члены и кандидаты в члены Объедине

Научно-исследовательское объединение

кер" - А.Б. Петухов.

Судана.

работе различных научных программ Объединения, собирают информацию, отправляются в экспедиции (чаще всего - за свой счет) или помогают проведению экспедиций и экспериментов иным способом.

Кроме того, Объединение владеет картотекой на несколько тысяч исследователей по России и миру с адресами и те

За период с 1982 г. по апрель 2005 г. Объединение уже совершило 236 экспедиций (из которых 78 были массовыми) и 131 разведпоездку.

пефонами

Экспедиции различались возраста до 85 дет), составу (от студентов до академиков) и количеству (от 2-3 до 145 человек) участников, назначению (комплексные поисковые, астрономические, метеоритные,

уфологические, криптозоологические, археологические, исторические, фольклорные и др.) по значимости (обычные, специальные, титульные и иные).

Все экспедиции были комплексными, из них по специализации: 130 криптофизических (уфологических, аномалистических), 66 - поисково-исторических 44 – спелеологических (подземных), 32 - метеоритных, 21 - криптозоологических, 14 - астрономических, более 14 - "закрытых" (отчеты распространялись только внутри Объединения).

Значительная часть экспедиций "Космопоиска" проходила в европейской части России, 31 экспедиция была организована в Си-

> бири. 13 - в республиках СССР и странах СНГ, 9 - за границей.

С 1997 г. "Космопоиск" регулярно проводит на майские праздники большие экспедиции - Съезды, место для проведения которых выбирается исходя из критериев: относительная доступность места, необходимость задействия большой групп людей, возможность проведения общих собраний

под открытым небом. Согласно уставу Космопоиска, такие Съезды являются высшим руководящим органом Объединения, а принятые на них решения - подлежащими к исполнению. В 1997–2003 гг. такие съезды проходили в 1, 3 и 4 лагерях "Космопоиска" под д. Коренево Капужской области.

В мае 2004 г. очередная большая 7-я экспедиция-Съезд прошла в 17-м лагере "Космопоиска" на востоке Московской области в Шатурском районе, куда заранее приглашались все добровольцы, исследовательские группы и индивидуальные члены Объединения.

В мае 2005 г. очередная экспедиция -Съезд "Космопоиска" будет также в Московской области.

Общие сборы регулярно проводятся и в других экспедициях. Такие съезды-экспедиции анируется провести 29 марта 2006 г. на Северном Кавказе и/или в Казахстане, а 1 августа 2008 г. - на Урале.



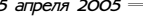
С 1987 г. "Космопоиск" изученает физику Пространства-Времени, с апреля 1988 г. провел ряд экспериментов по изучению воздействия на физическое Время человеческого организма в сверхстрессовой ситуации, в период ожидания сверхстрессовой ситуации и в постсверхстрессовых ситуация, для чего приборными метолами фиксировал все изменения вблизи добровольцев, искусственно вводимых в различные состояния стресса.

"Космопоиск" также провел эксперименты по торможению и ускорению скорости хода Времени в замкнутом объеме, ограниченном несколькими слоями электромагнитных рабочих поверхностей. Было построено 6 лабораторных установок - прототипов машины времени, позволяющих проводить опыты с датчиками и небольшими подопытными животными (насекомыми и мышами). В 2001 г. была построена 7-я. пока самая большая (2,1-м) установка, позволяющая проводить опыты с участием человека. Максимальный полученный эффект составлял: замедление темпа Времени -1,5 с/час, ускорение +0,5 с/час; при этом было выявлено, что процессы замедления и ускорения (как и путешествие в Прошлое и Будущее) резко отличаются по своей природе

Проводятся работы по созданию экспериментальных молелей перспективных аэрокосмических аппаратов. Собраны базы данных по самым перспективным проектам звездолетов, НЛО-подобных летательных аппаратов, энергоустановок, энергопередающих устройств, аккумуляторов, рекуператоров и другим перспекным видам техники.

"Космопоиск" организовывал и участвовал в нескольких международных физических конференциях, уфологических и палеоуфологических семинарах и научных чтений. Создаются музеи в Москве, Нахабино, Переделкино (музей фантастики), рассматривается вопрос о музеях в Тульской и Калининградской областях и Краснодарском крае.

Список групп, регионов и направлений работы – в следующих номерах.



ДЕЛО О ПРОПАДАВШЕМ КОРРЕСПОНДЕНТЕ...

С 23 по 24 апреля 2005 года группой "Стерлитамак-Космопоиск" (НИГ "Факел") была проведена внеплановая экспедиция в город Оренбург. Целью которой была попытка разобраться в событиях произошедших с корреспондентом "Оренбургской газеты" Игнатом Бушухиным, который бесследно исчез 13 марта, отправившись на встречу с "пришельцами" и неожиданно появился 6 апреля в 175 км. от Оренбурга в г.Сорочинск. Таким образом, он отсутствовал 24 дня, за которые ни кто его не мог найти. С ним был цифровой фотоаппарат, в котором оказались снимки с датой 2021 год. Сам Игнат ничего не помнит, сеанс гипно-

Распечатка интервью с Игнатом и опубликованы в ближайшее время.