EIBC

Версия для Интернет

Протокол Заседания Координационного Совета №8 (6)

02.05.2010

Список присутствующих, зарегистрировавшихся на заседании:

- 1. Калачева Елена
- 2. Калытюк Игорь
- 3. Петров С.
- 4. Приставко Иван
- Сочка Я.
- 6. Тарарака В.

І. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

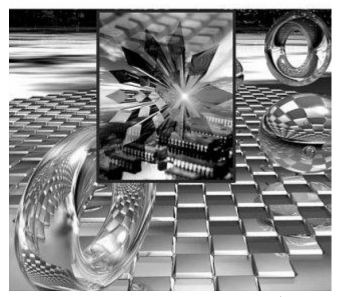


1. СЛУШАЛИ: Выступление Калытюка И.

З нагоди 5-річчя колективом УНДЦА «Зонд» підготовлений збірник наукових праць «Методологія та практика дослідження аномальних явищ», який є підсумком діяльності УНДЦА «Зонд» за цей невеликий, але насичений період. Збірник вийшов під егідою Факультету авіаційних і космічних систем Національного Технічного Університету України «Київський політехнічний інститут».

У збірник увійшли наукові статті провідних дослідників, що працюють у сфері практичного вивчення аномальних явищ та розробки методології їх дослідження. Маємо надію, що наш практичний досвід та розробки у методології дослідження аномальних явищ стануть ще одним кроком у ствердженні аномалістики як науки, та будуть корисними іншим дослідникам непізнанного. Для довідок звертатися: kuforg@ua.fm

МЕТОДОПОГІЯ ТА ПРАКТИКА Доспідження аномальних явищ



Методологія і практика дослідження аномальних явищ/ Збірник наукових праць. Під заг. ред. Білика А.С. - К.: УНДЦА "Зонд", 2010

Зміст збірника:

- УНДЦА «Зонд» 5 років діяльності
- Білик А.С. Феноменологічний світ. Замість передмови
- Писаренко В.Г. О гипотезе существования АЯ, возможности управления многосвязностью пространства-времени и межзвездной коммуникации
- Кульский А.Л. «Проблема SETI» новые горизонты
- Прусс О.П. Загадку НЛО должен решить наш космический век
- Кириченко А.Г. Исследование аномальных явлений: проблемы, концепции, методы и средства
- Білик A.C. Визначення просторових геометричних характеристик об'єктів
- з урахуванням похибок вимірювань
- Петухов А.Б. Основные принципы формирования уфологических баз данных
- Кириченко А.Г. О наблюдении аномальных аэрокосмических явлений средствами оптической локации
- Дальнік П.Є. Основні питання методології уфологічних досліджень
- Калитюк І.М. Проблематика дослідження близьких контактів
- Миронов М.Л. Изучение электрической короны, как метод исследования нетривиальных излучений

- Пугач А.Ф. Соломинка чувствует Солнце и Луну сквозь Землю
- Кульский А.Л. Голос волшебной страны («Проблема СЕТІ»)
- Чаусов Н.Г., Май А.В., Май Ал.В., Кириченко А.Г. Двухзеркальный резонатор для измерительных установок миллиметрового диапазона волн
- Прусс О.П. На пути к диалогу: планетарные системы на полях Земли
- Василик П.В., Фурдуй Р.С. О функциональной роли мегалитов
- Кульский А.Л. Возвращаясь к архивам

Идет подготовка финальной стадии по отправке сборника научных работ по почте, всем кто записаны в список, представленный на ЗКС-7 12.04.2010г

2. Запланированная поездка в Киев на 12 майя к УНИЦА «Зонд»

Цели поездки:

- 1) Подписания официального «Договора о сотрудничестве»
 - *Общие задачи
 - Обмен опытом в сфере изучения АЯ, материалами, наработками
 - Обучение кадров, консультативная помощь, приглашения на семинары и конференции
 - Совместные разработки методик, приборов и т.п.
 - Выработка и соблюдение единых стандартов в исследовании АЯ
 - Создание общей базы АЯ
 - Взаимопомощь при исследованиях, координация действий при значительных и резонансных событиях
 - Поддержание и совершенствование этики исследований и т.п.
 - Создание совместных оперативных исследовательских групп в Украине и за ее границами
 - * УНИЦА для МИЦ:
 - Переадресовывать сообщения о близких контактах (случаях) с ВБИ (CE3), с возможностью совместного анализа случаев
 - Адресовать копии анализов и отчетов о наблюдении внеземного биологического интеллекта (ВБИ) возле транспортных средств (СЕ2)
 - Адресовать копии анализа сообщений о наблюдении ААЯ по Украине (CE1) переданных от МИЦ
 - Переадресовывать сообщения о инкарнационных воспоминаниях имеющих отношения к ВБИ, с возможностью совместного анализа случаев
 - Адресовать новую информацию о палеовизитах
 - * МИЦ для УНИЦА
 - Переадресовывать сообщения о наблюдении ААЯ по Украине (СЕ1)
 - Адресовать копии анализа случаев о близких контактах (случаях) с ВБИ (CE3) переданных от УНИЦА
 - Переадресовывать сообщения о телепатических контактах по Украине
 - Переадресовывать копии сообщений о призраках и полтергейстах по Украине
 - Переадресовывать копии сообщений о аномалиях природы и времени по Украине
- 2) Поиск в архиве УНИЦА информации о случаях СЕЗ и СЕ2 из последующим взятием копий интересующей информации
- 3) Получение от УНИЦА копии всей электронной информации о СЕЗ и СЕ2
- 4) Передача копии всей электронной материально-методической базы МИЦ и базы фильмов для УНИЦА

- 5) Передача для УНИЦА всего архива IGRPC в бумажном оригинале по Украине и передача материала со случаем явления призрака в бумажном оригинале
- 6) Взятие копий анализа случаев IGRPC-R-N14, IGRPC-R-N9-1, IGRPC-R-N9-2 которые согласно (ЗКС№1 15.10.2009) были переданы на анализ в УНИЦА
- 7) Взятие копий вывода «о эксперименте с шнеками» согласно (ЗКС№5 03.03.2010) были переданы на анализ в УНИЦА
- 8) Договориться о обучении Приставко И. (будущего координатора опер. группы по г. Минск) до уровня профессионального исследователя АЯ, в интерактивном заочном режиме online.
- 9) Передать все материалы касательно экспедиции Калытюка И. в с.Орестов 20.03.2010 (3 пробирки с шерстью, 3 слепки ног зверя, экспедиционный отчет и дополнительное исследование в бумажном оригинале, электронные видеозаписи и фотографии, электронные вырезки из СМИ в виде видеозаписей и текста, распоряжение на экспедицию)
- 10) Взять в УНИЦА один образец имплантанта на БРТ анализ с дальнейшим возвратом, по окончании исследования
- 3. Есть предложение разрешить, выступать с докладами, и материалами депонировано (после проведения заседания). В течение двух суток нужно прислать свои комментарии, либо материалы – если хотите чтоб их внесли в протокол. Таким способом время заседания можно уменьшить до нескольких часов online диалога, а попасть в список присутствующих сможет каждый в течении двух суток. Что касается участников, чтоб их материал попал в протокол они также должны проголосовать по вопросах поставленных на голосование, о чем должен обязательно сообщить Координатор либо его заместители, только так их доклад будет принят. Депонированные доклады принимаю на почту Я kontaktkoordinator@bigmir.net.

Ставлю на голосование вопрос «О депонированных выступлениях».

3A: 3

ПРОТИВ: 0

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 0

КВОРУМ: 3

постановили:

Принимать депонированные доклады. Для этого надо прислать на почту доклад и уведомить, что этот материал будет депонированным. Количество таких докладов не должно быть больше половины, основная привилегия идет online общению, тому выступающий депонировано должен понимать, что он не сможет оставить комментарий после ответа участников – это цена удобства.

4. СЛУШАЛИ: Выступление Калачевой Е.

Есть **идея создания базы** данных из возможностью отметки на карте места случаев, это не БДАЯ упомянутая на Совещании Координационной рады исследователей и организаций №1, и не первичная UFOBUA о которой множество раз упоминалось, а база по случаях СЕЗ-Гамма из отметками на карте.

постановили:

Принять к сведению, и заняться подготовкой такой базы на основании массива Гамма по ходу исследования на достоверность мирового наследия о случаях СЕЗ.

5. Идея **создать специализированную страницу в интернете** из целью привлечь всех возможных контактеров (CE2/3) что скитаются по интернете в поисках объяснений своих случаев.

постановили:

Надо придумать отличную легенду, например со словами: «Помощь контактеру» на всех языках мира, и т.д. Из последующим научным анализом на достоверность.

6. Идея написать «Методику научного исследования контактеров на достоверность», те же почерковедение, слежение за поведением, блеф, анализ, используя уже имеющуюся «Проблематику изучения близких контактов» авторства Калытюка И. и других очень полезных методов, что есть как в старых архивах наследия от СССР так и в методическо-материальной базе центра, и принципиально новые методики из современной психологии. Возросла острая необходимость в четких фотографиях — самих контактеров отображающих процесс анализа «в живую», а также их образцов почерка.

постановили:

Поразмыслить, в каких позах солгать будет самым сложным. Есть идея, что если индивид сидит за школьной партой и видно его руки, глаза и ноги — то положив руки дланями вверх процесс — усложнит возможность солгать в очень высокой степени. Авторство будет общее.

7. Идея написать «Методику подготовки отчета о экспедиции» для контактеров, учитывая опыт из уже имеющихся методик, упростив и настроив ее под случаи СЕЗ как экспедиции, внесши астрономическую и биологическую информацию. Сообщив о риске облучения и бактериологического заражения. Выделив основные принципы безопасности и нормы поведения в общении и иследовании.

ПОСТАНОВИЛИ:

Заняться написание такой методики сразу после окончания написания «Методики научного исследования контактеров на достоверность».

II. РАБОЧИЕ ВОПРОСЫ:

8. СЛУШАЛИ: Депонированное выступление Сочки Я.

Данное предложение к сотрудничеству адресовано независимым исследователям НЛО и уфологическим организациям Украины.

Ввиду отсутствия в Украине единой централизованной базы первичных сообщений о фиксации «неопознанных летающих объектов», а также явной необходимости ее создания, в украинском уфологическом клубе УФОДОС давно и успешно ведутся такие работы. UFOBUA (так называемый Национальный архив свидетельств об НЛО над Украиной) существует уже свыше 6-ти лет и в перспективе – долгосрочный проект, в реализации и работе которого Вы можете принять самое непосредственное участие...

Подробности: http://ufobua.org.ua/files/UFOBUA.doc

Ввиду отсутствия в Украине единой централизованной базы первичных сообщений о фиксации «неопознанных летающих объектов», а также явной необходимости ее создания, в украинском уфологическом клубе УФОДОС давно и успешно ведутся такие работы.

В 2004 году был создан прототип «Национального архива сообщений об НЛО на Украиной» (англ. Аббревиатура - «UFOBUA») - электронная база данных (далее - БД) в которую вошли обработанные данные: из архивов Всероссийского экспедиционного объединения «Космопоиск», сумского молодежного уфологического объединения «Контакт», украинской уфологической ассоциации «УКУФАС», интернет-проекта «НЛО в Украине», пресс-архивы УФОДОС и т.д. В сумме они составляли около полтысячи сообщений очевидцев о наблюдениях НЛО над Украиной. Такой архив существовал в виде локальной БД и мог обрабатываться (анализироваться путем статистическим подсчетов) специализированным программным обеспечением на персональных компьютерах заинтересованных исследователей.

В октябре 2009 года начались первые эксперименты по созданию стабильной, открытой и общедоступной БД – архив UFOBUA мы разместили на серверной БД, а механизмы статистического анализа информации реализовали с помощью языка программирования – РНР. Уникальные скрипты открывают большой спектр взаимодействия с БД: от фильтрации нужных сообщений до построения онлайн графиков и диаграмм. Теперь архив UFOBUA доступен 24 часа в сутки в свободном доступе на сайте www.ufobua.org.ua

Полгода мы тестировали и расширяли функционал UFOBUA (включая и наполнение самой БД) с целью выработки оптимального механизма для сбора и анализа уфологической информации. Как показывает практика, созданный механизм — оптимальный на сегодняшний день вариант построения в Украине единого электронного централизованного архива первичных сообщений о наблюдениях НЛО. Он оправдывает себя как с технической, так и материальной стороны.

БД UFOBUA располагается на надежном платном хостинге с ежедневным резервным копированием данных. Уникальные скрипты-обработчики дают возможность расширения и доработки пользовательского интерфейса, расширение функционала самой БД, а также ввод и вывод информации практически в любой форме.

Основные функциональные возможности UFOBUA:

- вывод (фильтрация) нужной информации согласно критериям;
- быстрый поиск информации, как по критериям, так и по содержанию;
- каталогизация и структуризация информации;
- статистические подсчеты и построение онлайн графиков;
- внешние подключения к БД: реализация модулей, плагинов и виджетов;
- картография данных с отображением на картах с открытым API (Yandex, Google, Google Earth...) и τ .д.

Такой механизм обработки информации представляет большой интерес с исследовательской точки зрения: реализованы механизмы для статистического анализа и сопоставления информации, а также выявления общих характеристик наблюдаемых объектов и их прогнозирование. UFOBUA - не только механизм хранения уфологической информации, но и мощный математический инструмент для ее всестороннего анализа.

UFOBUA существует уже свыше 6-ти лет и в перспективе - долгосрочный проект, в реализации и работе которого Вы можете принять непосредственное участие. Предложение к сотрудничеству адресовано независимым исследователям НЛО и уфологическим организациям Украины.

9. СЛУШАЛИ: Выступление Калытюка И.

Рассматривали семь экспериментов из книги *Randy Gage, "Why You're Dumb, Sick & Broke... And How to Get Smart, Healthy & Rich!"* (Почему вы глупы, больны и бедны... И как стать умным, здоровым и богатым!)

http://wingmakers.narod.ru/Geidzh_R__Pochemu_vy_glupy_bolny_i_bedny.rar

В этой впечатляющей и расширяющей сознание книге Рэйди Гейдж раскрывает секреты привлечения здоровья, счастья и процветания. Но предупреждаем заранее: автор говорит все прямо, резко и с жестокой честностью, разоблачая тайное влияние "вирусов разума", которые способны запрограммировать наше подсознание и заставить Вас саботировать собственный успех. Миллионы людей во всем мире отбросили ограничивающие убеждения и достигли больших успехов благодаря его советам.

Книга с которой желаю ознакомиться всем — Вы не пожалеете потраченное время на прочтение этой небольшой книги. Эта книга — книга скептика, что открыл для себя Ренди через свои экстремальные жизненные ситуации — законы мироздания. Советую поэкспериментировать со следующими экспериментами:

1.Пустота



2.Циркуляция



3. Воображение



4.Идеи



5.Воздаяние и получение



6. Какое изначальное было значение десятины и как этим пользоваться



7. Прощение



10. СЛУШАЛИ: Депонированное выступление Тарарака В.

Я просматривал ваш первый отчёт (ЗКС1 15.10.2009), и наткнулся на интересный факт. Речь идёт о наблюдателе из г.Смоленск (эксперимент МЭ1) который 14.08.2009г в 22:35 видел объект который двигался с запада на восток. В середине августа я шёл с работы в 22:30, время точное так как мы вышли с территории мастерских вместе с моим товарищем и только разошлись в разные стороны, как у меня зазвонил мобильный, он меня окликнул, что жена беспокоится? Я обернулся к нему и увидел на небе движущийся объект, размерами со спичечную головку если на вытянутую руку, оранжевого цвета. Я его увидел на юге примерно 30" над горизонтом и двигался он на восток или северо-восток. По мере продвижения на восток угол над горизонтом увеличивался примерно до 40". Скорость была большая по этому я и обратил внимание. Я шёл домой минут пять-семь за это время он пролетел расстояние примерно 80-90",а может и большее. Специально я за ним не наблюдал, а идя домой просто поглядывал. А звонил мне старший сын с просьбой помочь организовать ему день рождения на природе с шашлыками. А домой поздно я шёл потому что работаю ещё на зерновом комбайне. Ну вроде написал все, может в градусах не очень точно.

11. СЛУШАЛИ: Выступление Калытюка И. о проблеме в анкетировании очевидцев

Дополнительные сложности с очевидцами заключаются в том - что приблизительно половина очевидцев не имеют желание заполнять анкеты, анкеты не представляют для них никаких ценности и интереса, им не интересно, что их случаи кто-то будет анализировать. Это связано с массовым распространением уфомании в СМИ и Интернет — где почти каждый случай расценивают как «доказательство» реальности НЛО.

А заполнять анкеты они и не собираются, вместо этого тыкают разным видео Пример: http://vkontakte.ru/video162568_131319345

- Как заинтересовать очевидцев заполнять анкеты?

Получается <u>«парадокс молчания очевидцев»</u> - одни распространяются массово, тогда когда другие предпочитают молчать.

К сожалению, мы не имеем возможности получать отчеты от военных, но и утеряли возможность получать сообщения от общественности.

Понимая этот утопизм – что каждый исследовательский центр замкнут сам в себе, мы делаем <u>шаги для объединения</u> отечественной уфологии в один мощный «Координационный совет».

Возник вопрос о возрождении сети по активному сбору сообщений от общества – IGPRS, но на этот раз в ядро БДАЯ - UFOBUA наполняя постепенно первичный массив, возникла проблема, как объединить усилия УНИЦА и УФОДОС в одно целое?

Развернув активную сеть на Украине, у нас возникла проблема с сетью в других странах – в России аналогия еще на этапе создания, в других странах вообще отсутствует, хотя были заявления, что общая БДАЯ будет создаваться.

Также возник вопрос, как объединить БДАЯ UFOBUA от УФОДОС и БДАЯ UFOMAPS от NICAP? Хотя по информативности UFOBUA гораздо лучше, но до уровня исследования в УНИЦА еще надо развивать...

Мы имеем надежду, что в будущем этот парадокс исчезнет... Точно как исчезнут все разногласия между исследовательскими центрами...

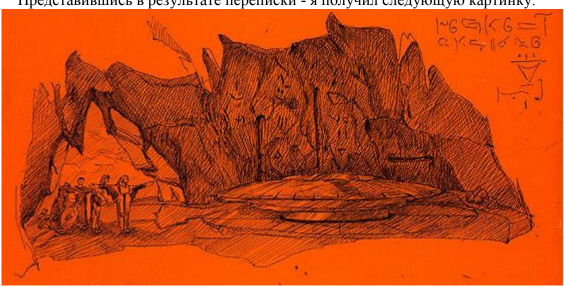
12. СЛУШАЛИ: Выступление Приставко И. о разработках Moller International

Приставко И. - Серийное производство летающих тарелок Пола Моллера http://wingmakers.narod.ru/D/Pristavko 2.rar

В заключении хочу высказать свои мысли по этому поводу. Я думаю что компания Moller хотела изобрести нечто новое в целях передвижения и создала вот такие аппараты на подобие "сказочного" НЛО. Да, физика взлетов и возможно полетов таких аппаратов по описанию похожа на стандартный полет НЛО (в случае с летающей тарелкой, за исключением высоты полета), НО назвать это средством скоростного передвижения и новым открытием нашего века я не осмелюсь. В чем же дело? Вроде аэродинамика хорошая и комфортабельность для Да дело в том, что в этих аппаратах использовали не пилота отличная. «супердвигатели», а обыкновенные турбины. Вот если бы эти аппараты оснастили более мощными и новоизобретенными двигателями, это можно было бы назвать технологическим прогрессом 21 века. Конечно же все сказанное мной в заключении в основном критика, но что же поделаешь ведь в принципе нового не изобрели. Да, хочу обратить внимание на то, что высота взлета очень мала и затраты энергии для двигателей будут велики думаю в современном мире это большой минус. Плюсом наверное будет то, что аппарат может доставить в труднопроходимые без лесистые и без гористые места. Думаю за те деньги, что ушли на «экспериментирование» с турбинами можно было бы создать для начала соответствующий двигатель для таких аппаратов.

13. СЛУШАЛИ: Выступление Калытюка И. о инкарнационной информации Бобылева

Представившись в результате переписки - я получил следующую картинку:



Калытюк Игорь(К.И.) - можно узнать про это детальней? **Андрей Бобылев(А.Б)** - понятно, что конкретно по поводу данной картинки интересует?

К.И. - что там нарисовано? это воспоминания или придумали?

А.Б. - "летающая тарелка", ну или транспортно-разведывательное средство. По времени, ориентировочно 290 г д. н. э. Индия. Вероятно, Гималайские горы (не знаю). Картинка нарисована идеомоторным письмом (авто письмом) года 3 назад. Является (вероятно) результатом погружения (сосредоточения на) моих воспоминаниях прошлой жизни того времени. Это "земная" тарелка, вероятно, оставшаяся со времен гибели Атлантиды. В те времена она имела государственное значение, т.к. на ней летали с целью продемонстрировать народу "Могушество Бога".

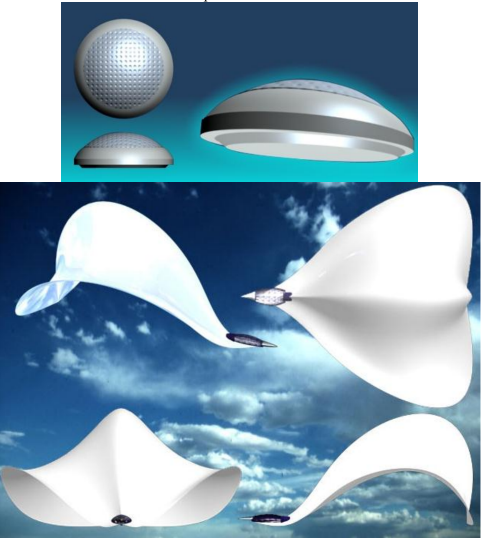
К.И. - кем Вы тогда были? как понимать авто письмо?

А.Б. - Я был одним из представителей власти. В этих вещах (воспоминания прошлых жизней) очень много нюансов, т.к. они (воспоминания) не абсолютны, а происходят в результате, ну скажем так, творческого озарения, когда начинаешь точно знать то, чего в принципе не можешь знать. Когда случаются проблески этих воспоминаний, то возвращаются все эмоции, которые были когда-то. Это лишний груз для психики, поэтому я стараюсь не отождествляться с той личностью, которой был когда-то и предпочитаю просто проявлять в себе некоторые её свойства. В этих вещах невозможно знать абсолютно точную информацию. Единственный человек, который когда-то это мог, это Эдгар Кейси. И то его информация записывала стенографистка в моменты его "отключек", а он по возвращению в сознание потом перечитывал. Так что, лично я не очень доверяю людям, говорящим о том, что они точно были тем-то и тем-то человеком, иногда это просто фантазии. Также, я не доверяю самому себе, до момента, когда моё знаие можно как-то проверить. Считаю это правильной позицией. Как-то так.

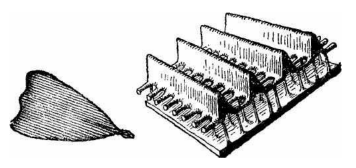
Кусочек из Эдгара Кейси, я солидарен с этими словами: «Ибо, если ты узнал, что жил, умер и похоронен под вишнёвым деревом в бабушкином саду, это знание нисколько не подвигнет тебя на то, чтобы стать лучшим гражданином, лучшим соседом, лучшей матерью или отцом. Но знать о том, что ты несправедливо оскорбил кого-то и был наказан за это, а сейчас можешь искупить свою вину,

поступая справедливо, — ТАКОЕ знание оправдано. Что есть справедливость? Это — просто быть добрым, великодушным, жертвующим своими интересами для блага других, быть готовым помочь слепому или хромому, что и есть позитивный жизненный опыт. Ты можешь всё время убеждаться в том, что твои прошлые воплощения — это реальность. И доказательство тому — твоя повседневная жизнь» (5753-2)

Скажем, был один интересный случай, связанный с моим видением. Я перед сном, когда засыпаю, иногда проваливаюсь в такое состояние в котором вижу картинки разные в 3D. Однажды я смоделировал это видение в 3D и выложил на сайт.

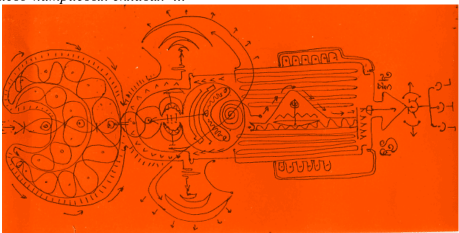


Через какое-то время мне пишет человек на почту и спрашивает, откуда у меня эта форма. Я ему объяснил. Он мне говорит:" А вы знаете, что это деталь антигравитационного экрана?" и схему присылает.

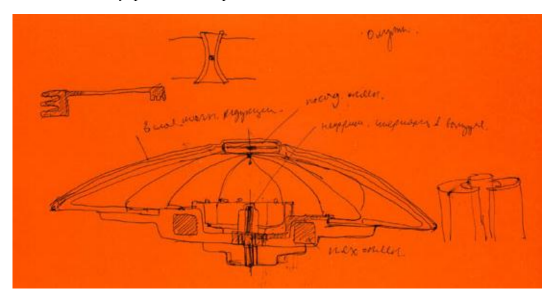


Потом спросил, могу ли я ещё достать информацию. Я ответил, что можно попробовать, но для этого нужны какие-нибудь чертежи, для зацепки. На этом он и пропал. Могу выслать много картинок.

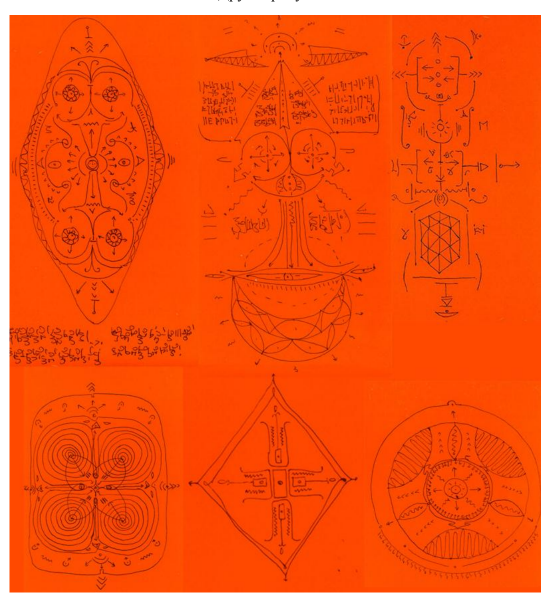
Это ещё одно видение, там был четкий текст: "биорезонансный излучатель на магниево-натриевых сплавах"...

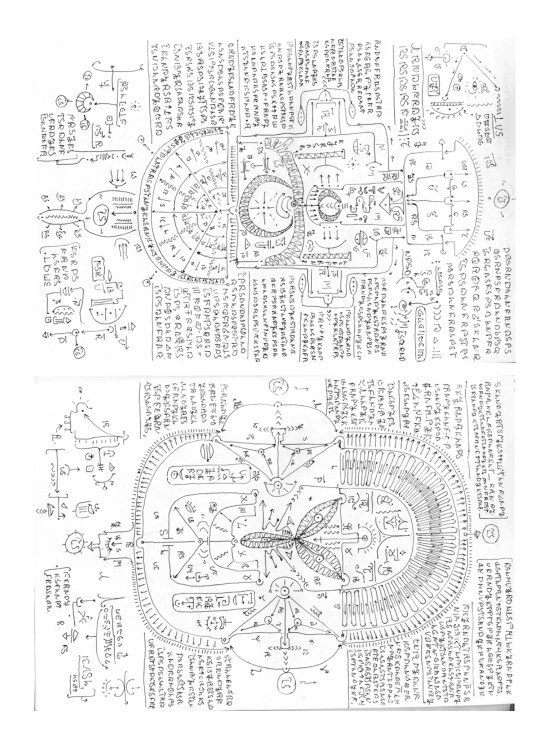


По поводу летающих тарелок, я помню, что был металл очень лёгкий и пористый. Были слова такие: "три слоя магнитной редукции" (не знаю, что это). В центре тарелки был некий "стержень" типа нефритового, он был в вакууме. Сама тарелка приводилась в движение за счёт какого-то "вакуумного эффекта" в процессе которого происходил процесс "ионизации" (или что-то типа того) внешнего пространства и её "выталкивало", примерно как пробку со дна океана (тарелка взлетала)... Управление было напрямую связано с сознанием человека, т.е. мысленное управление, но рычаги какие-то тоже были...

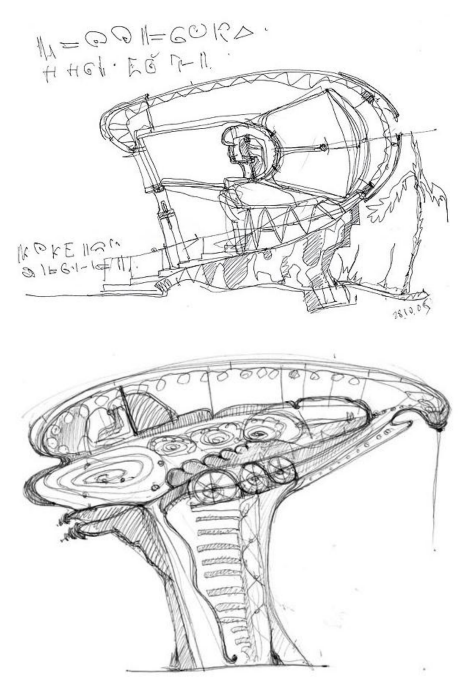


Другие рисунки:





Картинки с большим процентом неопределенности, что же это изображено? — не знает даже сам автор. Это чисто был мой эксперимент по сознательному доставанию информации. В основном то, что я высылал - рисовалось в полубессознательном состоянии



постановили:

В связи с отсутствием очень даже очень актуальной методики проверки «Хроник Акаши» – от выводов решили воздержаться. Посоветовали Бобылеву А. написать книгу о том, как он входит в полубессознательное состояние.

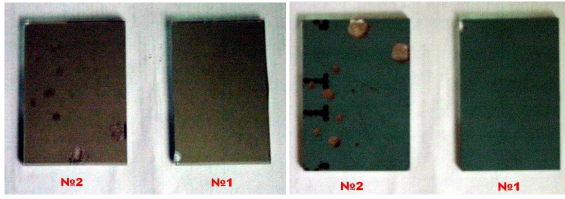
14. СЛУШАЛИ: Депонированное выступление Петрова С.

Летом 2009г мною было замечено странное место, возможно имеющее последствия аномального проявления. Данное место находится на выезде из г. Харькова в направлении киевской трассы справа от дороги около 15-20м. Это место, как видно на фото, представляет собой группу сухих обугленных сосен в виде круга диаметром около 10м среди других деревьев того же вида. Тела пострадавших деревьев напоминают формы, как после воздействия влияния на них вредных излучений (СВЧ или радиации). Покрюченность стволов и веток могут указывать на это, хотя дозиметр и компас не выявили отклонений от норм. При опросе местных близ живущих жителей удалось уточнить приблизительное время изменения(й) свойств деревьев:2-3года назад, а также факт умышленного поджога подростками данных деревьев. Последний факт не может быть веским объяснением причины изменений в структурах деревьев, так как подростки могли поджечь их уже после усыхания. На площади этого круга мною были найдены усохшие прошлогодние растения одного вида, которые также имеют форму, схожую на влияние на них излучения. Загнутость стеблей у растений также может указывать на естественные изменения при росте данного вида.

При тщательном осмотре данной местности, мною были найдены два зеркала прямоугольной формы одинаковой структуры, которые лежали зеркальной стороной вверх, т.е., отражающее напыление было на нижней стороне стёкл. Первое зеркало было найдено за пределами круга, второе почти в центре круга. При визуальном осмотре зеркал, было выявлено изменение в структуре отражающего напыления зеркала, которое было найдено в круге. Зеркало, найденное за территорией круга, никаких изменений не имело. При обнаружении зеркал, не отражающие стороны не имели следов копоти или сажи.

Рядом со странным местом находится магистраль электропередач, которая не пересекает границу круга. Предположу, что образование данного круга может быть последствием зависания над этим местом НЛО круглой формы или при использовании направленного вида излучения прожекторного типа. Фото странного места и артефактов к докладу прилагаю.







Петров С. Странное место

 $http://wing makers.narod.ru/D/Petrov_3.rar$

постановили:

В будущем исследовать место – Харьковской оперативной группой при Координационной раде исследователей и организаций.

15. СЛУШАЛИ: Выступление Калытюка И. - Дополнительное расследование по «Орестовском звере»

Начало анализа положено – лапа волкодава

(Гипсовые слепки и их сравнение с волкодавом – Среднеазиатской овчаркой)





Рис. 3. слепок взят на снегу, близок к глубокому шагу собаки весом более 50 кг

Как видно по сравнении - возможно, что зверь был близким родственником крупных пород собак, в частности волкодавов, к которым относится та же Кавказская овчарка которая не боялась неизвестного животного.

На http://www.ufoinukraine.org.ua/forum/ 23.03.2010 аноним из Харькова представил идею: «Возможно причину была в том, что некоторые породы собак боятся волка, за исключением тех же волкодавов. Или та же весовая категория, когда собаки чувствуют с кем могут справиться, а с кем нет. Того, кого для них не под силу преодолеть, они боятся и избегают. Значит волкодав теоретически может расправиться с этой неизвестной животным ... »

Также при просмотре еще раз виде видео в процессе написания отчета - материальных свидетельств о сосания крови из кроликов не оказалось. Значит миф о волках-кровососов навеяли нам из Америки в основном через СМИ.

Общие замеры Волкодава - материалом послужил мой домашний пес, породы средне азиатская овчарка. Но к сожалению он не дался сфотографироваться с линейкой между кликом зубов. Также примерно 5 лет назад, я наблюдал схватку моего пса и соседского кота которого я так и не успел спасти. Кот пошел в атаку использовав когти, собака сделал роковой удар коту, перебил ему позвоночник, а потом уже разорвав кота. Также мой пес действительно имел такую силу 6 лет назад, чтобы проломить шиферный забор головой не успел своевременно остановиться.

Размер между кликами 6 см. Размер пасти 8 см. Размер головы 23 см. Лапа 10 см.



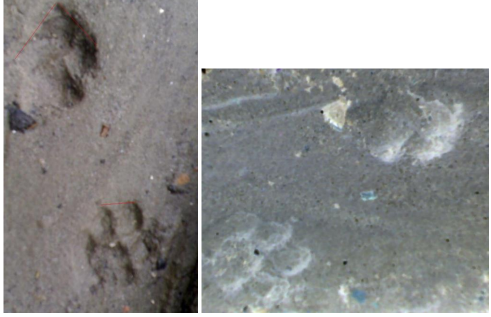


Разрушение мифа о «атрофированном пальце»

Чисто случайно увидел два мелкие следа кошачьих лап на болотистой влагой местности — они были совершенно идентичные, когда я их увидел, далее наблюдая за новым потоком воды, один след был затоплен потоком, а второй был сначала сухой и четкий, но потом подмок в результате намокания песка. Позже когда все это высохло, я увидел удивительную вещь, оказалось что затопление следа не разрушает его форму, когда подтопление делает его «утюгообразным», см примеры:



«утюгообразный» след детеныша «Орестовского зверя» в талом снеге



появление «утюгообразности» кошачьего следа

Экскурс в историю – Жеводанский зверь

волкоподобное существо, зверь-людоед, Загадочное терроризировавший французскую провинцию Жеводан (ныне департамент Лозер), а именно селения в Маржеридских юге Франции границе горах на (на исторических регионов Овернь и Лангедок) с 1764 по 1767 год. Жертвами Жеводанского Зверя стали около 230 человек, из которых 123 были Зверем убиты и съедены. О его уничтожении объявлялось несколько раз, однако споры о природе Жеводанского Зверя не завершились даже с прекращением нападений. История Жеводанского Зверя считается одной из самых загадочных во французской истории, наряду, например, с легендой о Железной маске.

Жеводанский Зверь описывался очевидцами как хищник наподобие волка, но размером с корову, с очень широкой грудью, длинным гибким хвостом с кисточкой на конце, как у льва, вытянутой мордой, как у борзой, с небольшими заострёнными ушами и большими, выдающимися из пасти клыками. Шерсть у Зверя была, согласно большинству очевидцев, желтовато-рыжая, но вдоль хребта на спине у него была необычная полоска тёмной шерсти. Иногда речь шла о крупных тёмных пятнах на спине и боках. Стоит отметить, что такое описание почти полностью соответствует описанию хищника гиены, за исключением его размеров

Тактика Зверя была нетипична для хищника: он в первую очередь метил в голову, раздирая лицо, и не пытался, подобно обычным хищникам, перегрызть горло или конечности. Обычно он сбивал жертву наземь стремительным броском, но позже освоил и иную тактику — приблизившись в горизонтальном положении, поднимался перед жертвой на дыбы и наносил удары передними лапами. Своих жертв он часто оставлял обезглавленными. Если Зверь был вынужден бежать, он уходил лёгкой ровной пробежкой. Людей Зверь явно предпочитал как добычу скоту — в тех случаях, когда жертва оказывалась рядом со стадом коров, коз или овец, Зверь нападал именно на пастуха, не обращая внимания на животных. Обычными жертвами Зверя были женщины или дети — работавшие в одиночку или даже по двое и не имеющие при себе оружия. Мужчины, как правило, работавшие в поле большими группами и способные отбиться от хищника косами и вилами, жертвами его практически не становились.

Количество нападений заставляло многих людей думать, что они имеют дело не с одним Зверем, а с целой стаей. Некоторые свидетели отмечали, что спутником Зверя было подобное ему животное — взрослое либо молодое. В некоторых источниках можно встретить упоминание о том, что рядом со Зверем один или два раза видели какого-то человека, что заставляло некоторых предполагать, что Зверя выдрессировал для нападения на людей некий злодей — хотя последнее относится уже к области связанных со Зверем мифов Зверь никогда не попадался в капканы и ловушки, игнорировал отравленные приманки, в изобилии разбрасываемые в лесу, и в течение трёх лет успешно уходил от устраиваемых на него облав — все это свидетельствовало о том, что Жеводанский Зверь вовсе не был безумным хищником, он отличался исключительным для волка интеллектом, вселявшим в что невежественных крестьян **уверенность** В TOM, они с оборотнем (фр. loup-garou) — человеком, способным обращаться в волка. Как свидетельствовал эпизод с почти удавшейся попыткой застрелить Зверя в октябре 1764 года, он обладал редкостной живучестью, что только подтверждало эти суеверия (оборотня можно убить только серебряной пулей). Как ни странно, именно серебряной пулей Зверь — если считать им уничтоженного в 1767 году волка-людоеда — и был убит. Как и волк, убитый де Ботерном, павший от руки Жана Шастеля зверь отличался огромными размерами и выглядел весьма необычно для волка. Королевский нотариус, бальи королевского аббатства Шазэ Рош-Этьен Марэн при помощи врачей Антуана Буланже и Кур-Дамьена Буланже, а также доктора Жана-Батиста Эгульона де Ламота из Соже обмерил тело зверя и составил его описание. Убитый Шастелем зверь был мельче убитого де Ботерном — лишь 99 см от верха головы до основания хвоста (что, однако, намного больше размеров обычного волка); тем не менее, у него была непропорционально крупная голова с сильно вытянутой мордой и длинными клыками и очень длинные передние ноги. Внимание осматривавших тело привлекло весьма необычное устройство глаза, а именно наличие третьего века тонкой мембраны, которая могла прикрывать глазное яблоко. Зверь был покрыт очень толстой серо-рыжеватой шерстью с несколькими черными полосами. Как видно по совокупности признаков, зверь, скорее всего, был вовсе не волком.

После вскрытия в желудке зверя нашли остатки предплечья маленькой девочки, погибшей накануне — следовательно, зверь был людоедом. Ряд очевидцев, видевших Жеводанского Зверя ранее, опознали его в убитом Шастелем монстре. На теле зверя нашли множество шрамов от ран разной давности; внизу правого бедренного сустава нотариус обнаружил дробовое ранение и нашупал под коленным суставом три дробинки — эту рану нанес Зверю лошадник де Лаведрин еще в 1765 году, выстрелив в него из ружья.

Таким образом, можно с достаточной долей уверенности считать, что убитое Жаном Шастелем животное и было тем самым Жеводанским Зверем.

Некоторые теории обращают внимание на крайне необычную для волка внешность Зверя и предполагают, что речь идет о представителе другого вида — например, чрезвычайно экзотичной для Европы гиене. Гиены двух видов, хотя и очень редко, нападают на людей: это встречающаяся в Африке, на Ближнем Востоке и в Пакистане полосатая гиенаи более крупная африканская пятнистая гиена, причем последние имеют размеры до 1,3 м в длину и до 80 см в холке. При нападении на людей гиены действительно предпочитают кусать жертву в лицо, как и Жеводанский Зверь; однако гиены плохо прыгают, и у них нет той лёгкой ровной рыси при беге, что приписывалась Зверю.

Гиена – ночной охотник

Анализируя цвет шерсти собранной с места ночевки, что иметься у меня в пробирках — шерсть черного и сивого цвета. Сделавши аналогию близких сородичей собак, пришел к выводу, что как по раскраске, так и по описании, наиболее подходит для описания этого зверя — гиена.

Цитата з Журнала ведення робіт в Орестові який був представлений на ЗКС-6 02.04.2010:

I.К. – *Ну от яке воно?*

І.Г. — Дивіться — оце як я на нього дивлюся із темноти. Воно було в рості десь отако о десь (трошки більше метра), отак воно і сиділо. (Іванна показувала, що істота на той момент знаходилась на всіх 4х ногах. Далі іванна показує що воно мало досить широкі плечі які йшли півкругом (згорблене) і далі показує була голова. Істота дивилася в профіль).

І.К. -A очі які в нього були?

І.Г. – Я не бачила очі, воно було...

І.К. – Тільки в темноті так?

 $I.\Gamma$. — Да, я тільки бачила його знаєте силует цього всього. Воно по всій веройатності, що...

І.К. − А когті? Зуби?

І.Г. — Не бачила бо воно від мене десь 8 метрів було. То по всій вероятності, якщо воно встало то воно було б велике, бо знаєте, якби якесь кенгуру маленьке, чи собака — то я б розрізнила. (Іванна показувала, що воно сиділо полу зігнуте, і дивилось в землю, показує, що плечі були широкі, і голова була видовжена). По всій веройатності воно було чорне чи коричневе. Но велике — шо ... мене просто удівило шо велике. Я думала, що ж воно там таке велике сидить. Ну тоді вже як я на міліцію позвонила — то як вони вже туди, то його немає...

І.К. – A це в скільки десь було?

І.Г. — Це було десь тако годин 10:10-10:15, може 10:05. Бо приїхав чоловік зразу, послє того як я вийшла з хати, потім зайшла в хату, і бувало через пару минут він приїхав і каже, що це за сліди на порозі? Получається, що я як туди пішла (показує на хату Бабичів), то воно за мною пішло туди до порога.. і всьо ну.

I.K. - A це було число?

 $I.\Gamma.$ — Так вчора це було ... — 18-те. Воно було велике, получається якщо воно тако встало то було би в рост мені (170 см приблизно), І велике, фак того, що получалося (показує видовжену морду істоти), ну як вовча ...



Ручная гиена – даже крупней волкодава



Бурая гиена

Гиена - некрасивый по внешнему виду зверь, с мощными скульными дугами и большими гребнями черепа - зоологами выделена в особое семейство - гиеновых; <u>Конечности 4-палые, с невтяжными когтями</u> (за исключением рода Земляного волка);

Туловище у гиены коренастое, плотное; массивная голова посажена на крепкой, толстой шее, уши стоячие, почти голые, передние ноги чуть длиннее задних, поэтому задняя часть тела ниже передней. Хвост у гиены короткий, похматый, тело покрыто грубой, щетинистой шерстью желтовато серой окраски с темными полосами, а вдоль хребта тянется бурая грива. Шкура гиены особой ценности не представляет. Гиена встречается у нас в Узбекистане, Таджикистане, Туркмении и Закавказье. Селится в полупустынях и пустынях, в полынных степях и в предгорьях с тугайными порослями.

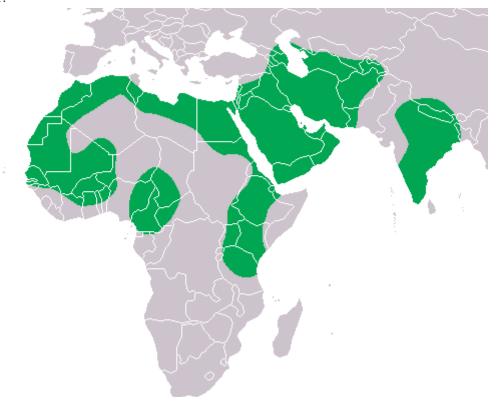
Гон у гиен происходит в конце зимы. Через три месяца после спаривания самка приносит в расщелинах скал, в оврагах, в норах, вырытых в курганах, от двух до пяти детенышей, покрытых жесткой серо пепельной шерстью.

Питается гиена падалью, <u>нападает на</u> диких копытных животных и <u>домашний скот</u>. Нередко раскапывает даже могилы и пожирает трупы (в центре Орестова находиться кладбище). На жировку выходит в сумерки, оповещая своих родичей неприятным громким воем, напоминающим душераздирающий крик, переходящий в хохот.

Как и волки, гиены одиночки - трусливые твари, но, собравшись в стаю, они становятся наглыми и дерзкими. Известны случаи нападения гиен не только на детей, но и на взрослых.

Там, где появились выводки гиен и они начинают бесчинствовать - нападать на мелкий скот и домашнюю птицу, - местные охотники в лунные ночи устраивают на их переходах засидки и бьют из засады или у привад. Обычно же гиен ловят в капканы, маскируя их у падали.

Анализируя раскраску это скорей всего — **Полосатая гиена** — типичный представитель семейства гиеновых. Водится во всей северной Африке, в значительной части Азии от Средиземного моря до Бенгальского залива. Обычна в Северо-Западной и средней Индии, становится реже к югу и отсутствует на Цейлоне, равно как и во всех странах, лежащих далее на восток; в Африке южнее Сахары местами также обычна, но к югу региона становится редка. Её ареал практически не пересекается с ареалом африканской пятнистой гиены. На территории бывшего СССР встречается в Туркмении, Таджикистане и Закавказье, но всюду очень редка. В раннеисторическое время водилась в Южной Европе. Ещё в Средние века она была вполне обычным зверем в Малой Азии, где сейчас гиены нет.



Ареал обитания — скорей всего возможно кочевание гиены и на территорию Украны, а возможно какой-то любитель экзотики держал гиену у себя в дворе.

Полосатая гиена - довольно крупное животное. <u>Высота в холке - до 80 см,</u> вес самцов до 55-60 кг, в исключительных случаях 90 см и 70 кг соответственно, но обычно гораздо меньше. Самцы крупнее самок. <u>Высота передней части довольно</u>

короткого тела подчёркивается гривой из грубых жёстких волос длиной до 30 см, в то время как длина шерсти на других участках тела не более 7 см. Шерсть гиены грубая, прямая.

(такая, как и у меня в пробирках, что напоминала черный женский волос, иногда переходящий в серый в отдельных местах). Но конечную точку поставит только анализ ДНК.

Лапы сильные, искривлённые, передние длиннее задних, и линия спины сильно понижается к крупу. На ходу гиена ещё больше опускает зад, будто волочит его. Как на передних, так и на задних ногах по 4 пальца, которые всегда тесно соединены. Шея короткая, мощная. Голова массивная, с тяжелой нижней челюстью и большими, широкими, заострёнными ушами. Бросается в глаза сильное развитие жевательных мышц, из-за чего череп кажется очень широким. Зубы исключительно мощные, способные разгрызать самые крупные кости; клыки огромные. Зубов 34 (для сравнения — у семейства собачьих 40-42).

Голос гиены слышится редко. В основном это разнообразное ворчание, рычание и грубый сиплый вой — ничего похожего на известный «хохот» пятнистой гиены. Полосатая гиена предпочитает участки, поросшие густым кустарником. (Орестовая местность как раз кустарниковая). Полосатая гиена часто встречается вблизи поселений.

Полосатая гиена — преимущественно ночное животное, хотя изредка бродит и днём. В отличие от пятнистой гиены не образует стай. Кормится по большей части падалью. Часто гиены довольствуются голым скелетом копытных, дочиста обглоданным другими падальщиками — в этом случае выручают мощные челюсти, благодаря которым гиены легко разгрызают любые кости. Можно сказать, что за вычетом питания падалью полосатая гиена практически всеядна - она ловит любую живность, с которой в состоянии справиться и которую может догнать, ест насекомых, разоряет наземные гнёзда птиц. Весной в Средней Азии и Закавказье во время выхода из яиц черепах гиена переключается почти полностью на них. Панцирь даже большой черепахи - не проблема для зубов гиены. Кроме того, гиена, подобно шакалу может собирать отбросы. Растения составляют немаловажную часть рациона. Гиены охотно едят много видов сочных растений, но особенно любят дыни и арбузы, для чего совершают набеги на бахчи. Едят орехи и семена. Наевшись, гиены часто спят возле места кормёжки.

На севере ареала спаривание происходит в январе—феврале, а в более жарких странах (Африка) не приурочено к определенному сезону. Аналогичная картина бывает в зоологических садах, где самки на протяжении года могут приносить 3 помета. Беременность занимает 90-91 день. В выводке насчитывается 2—4 слепых щенка, которые прозревают через неделю или чуть больше. В их воспитании, по-видимому, участвуют оба родителя, хотя в неволе самцы гиен могут съесть выводок. Половой зрелости молодые гиены достигают на 3—4-м году.

Семьи существуют на протяжении ряда лет и состоят из самца, самки и одного-двух, реже трёх подросших молодых, которые остаются с родителями не менее года. Такая семья может жить изолированно от сородичей, но также две-три семьи могут обитать неподалёку друг от друга, при этом каждая семья имеет несколько своих «городков». В семье гиены проявляют общительность и дружелюбие, не свойственные гиене при взаимоотношениях с другими животными.

«Городком» называют наиболее интенсивно используемую часть участка обитания семьи: несколько нор, «трапезную», «уборные», пылевые «ванны», лёжки, места ночлега. Площадь «городка», в зависимости от количества нор и расстояния между ними, может быть от 50 до 2000 кв. м.

Величина же всего участка обитания отдельных семей составляет 40-70 кв. км и во многом определяется наличием, качеством и количеством пищи, водопоев и убежищ.

Пространственные взаимоотношения особей регулируются и определяются посредством вокализации и пахучих меток. Маркировка границ всего участка обитания у гиен не отмечена, зато отмечается повышенная маркировочная активность в районе «городка» и, далее, в радиусе 2-3 км от него. Гиены часто тащат добычу в логово и поедают уже там. Логово гиены очень неопрятно, оно обычно сильно захламлено остатками еды, осколками костей. Тяжёлый гнилостный запах чувствуется на большом расстоянии от обиталища полосатой гиены. От самой гиены тоже исходит сильный отталкивающий запах. Естественных врагов у гиены немного, хотя молодняк может стать жертвой даже крупных хищных птиц. В Африке взрослых гиен часто душит лев. Вообще, львы, леопарды и гепарды испытывают к гиенам (это касается не только полосатой гиены, а всех гиен вообще) сильную, не совсем понятную ненависть и стараются давить их при любом удобном случае. В Африке отмечались случаи гибели гиен от ударов ног страуса при попытке похитить страусиные яйца или птенцов.

Гиена - робкое и трусливое, но одновременно нахальное животное. Приручается она легко, но даже в неволе часто остаётся злобной и неуживчивой. Большая часть сведений о поведении и образе жизни полосатой гиены получена благодаря наблюдениям в вольерах. В природе наблюдать полосатую гиену сложно из-за её редкости, осторожного поведения и труднодоступности мест обитания.

В принципе, полосатая гиена может приносить известный вред крестьянам. Непосредственный ущерб от неё иногда бывает довольно велик — гиена способна утащить ягнёнка или курицу, попортить сад в поисках плодов, сожрать фрукты, разложенные для сушки, или вяленую рыбу. В странах с интенсивным растениеводством гиены, чтобы напиться, часто перекусывают шланги, по которым вода поступает к грядкам. Но в целом, в силу малочисленности, гиена не способна сильно вредить крестьянским хозяйствам. Сведения о нападении крупных гиен на людей не подтверждены наукой и относятся скорее к народному творчеству. Однако, загнанная в угол (например, затравленная собаками или попавшая в ловушку) полосатая гиена часто оказывается опасной — её мощные челюсти могут одним движением отхватить пальцы. Впрочем, в большинстве случаев гиена, попав в безвыходное положение, не сопротивляется, а притворяется мёртвой и «оживает» при исчезновении опасности.

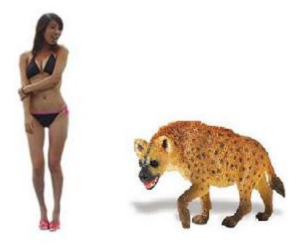
Трусливое и нахальное поведение гиены, её гнусный вид, поедание падали и неопрятность издавна нашли отражение в фольклоре. У большинства народов, знакомых с гиеной, она олицетворяет подлость, трусость, низкое коварство, часто — предательство, иногда глупость, жадность и обжорство. Много легенд и суеверий было связано с полосатой гиеной у древних греков. Так, они считали, что гиена способна менять пол. Само слово «гиена» — греческое.



Облик гиены не способствует положительному имиджу этого животного в фольклоре
Что не скажешь – красавчик! ☺

<u>Что осталось проверить</u> – сможет ли гиена карабкаться по деревьях, и лазить по чердаках? Я и не удивлюсь если гину можно научить открывать защелки – когда животное голодное – это только способствует изобретательности животного, открыв раз оно будет открывать с первого раза почти всегда.

Последнюю точку должен поставить анализ ДНК шерсти.



Размер пятнистой гиены в сравнении со средним человеком ©

Как не удивительно гиена не нападает на человека, в том случае если не загнана в угол, или он не проходит возле ее логова, а если напала то – человек останется жив, хоть напуган и ранен. Гиена в сравнении с волком не убивает при нападении.

Ранее природа уже известна своими шутками с волками, пример тому вымерший **Кандилартр**



Представьте себе волка размером с лошадь. Теперь наденьте на него шкуру тигра, только с полосками не вдоль тела, а поперек. Получится именно Кандилартр. Но есть одна маленькая, но очень существенная деталь в строении его тела. Конечностями у его были не лапы, какие мы привыкли наблюдать у волка, а копыта, как у овцы или козы. Кандилартр был очень свирепым хищником, но как установили ученные, являлся предком современной овцы! Копытный волк!

- **16.** Найдены карты Украины высокого качества http://maps.visicom.ua/ хотя до военных им далеко, но это уже что-то в сравнении с Google и Yandex. Что сможет сгодиться в дальнейшему нанесению на карты.
- 17. Пример сдачи находки (Каменного топорика) в музей.

http://wingmakers.narod.ru/Files/26_04_10.rar

18. Пример аналогии в Приставко И.

http://wingmakers.narod.ru/Files/4_05_10.rar

19. Обсуждали предложение Булохова С. на ЗКС №6 02.04.2010 о модели нового обучения.

Решили немного подождать. Поискать еще материала и опыта...

Глава координационного совета Центра Калытюк И.