

Беседы по проблемам аномальных явлений/АЯ/

Справка:

Секция аномальных явлений, возглавляемая академиком Писаренко, организована согласно решению Президиума Общества имени А.Попова год тому назад, но интерес к работе этой секции очень большой. Уже проводился ряд мероприятий, вызвавших очень большой интерес инженерной общественности

ГОРОШКО Олег Александрович, профессор, доктор физико-математических наук

О вопросах методологии исследования мест проявления аномальных явлений/АЯ/

Здесь, в своем разговоре я буду опираться на материалы Горьковской секции исследования аномальных явлений, которая родственна нашей секции, такая же, но находится в Горьком, материалы любезно представлены нашей секции, имеются литературные данные по описанию проявлений аномальных явлений в атмосфере, на поверхности земли, и, в частности, данные из докладов Ажаки, материалы выезда членов нашей секции, газетные и журнальные материалы.

Анализ перечисленных материалов позволяет сделать следующие предварительные выводы:

-Изменения, происходящие на месте проявления аномальных явлений можно условно разделить на два класса:

а/силовые повреждения, вмятина на грунте, повреждения растительности и деревьев, ожоги и тому подобное

б/воздействие полей неизвестной природы

-имеющиеся в нашем распоряжении данные свидетельствуют о том, что характер полей, создаваемых аномальными явлениями, не ре-

гистрируется существующими приборами непосредственно. Имеются в виду приборы, построенные, что-ли на электромагнитной основе. Возможно регистрировать лишь косвенные эффекты, имеющие место при взаимодействии поля аномального явления с известными полями - предварительное сопоставление данных, полученных при исследовании биополей и описаний явлений, сопутствующих воздействию полей аномальных явлений позволяет сделать заключение о сходстве некоторых эффектов. Например, в обоих случаях как в случае воздействия биополей и полей, вызываемых аномальными явлениями, в обоих случаях утмечалось уменьшение радиоактивного фона.

Биологические поля имеют такое свойство несколько затормаживать радиоактивный фон, который имеется. Изменение электрических свойств металлов, изменение веса предметов, влияние на ход часов и другие явления.

Я не берусь полностью обсуждать все эффекты, которые проявляются биополями, но сходство имеется между теми и другими.

Особо важными считаются данные о воздействии полей аномальных явлений на людей, что косвенно подтверждается при воздействии биополя.

Поэтому при исследовании мест проявления аномальных явлений необходимо соблюдение мер безопасности, контроль интенсивности остаточного поля АЯ. Поскольку наиболее чувствительны к биополям и полям АЯ люди-экстрасенсы, которые могут определять степень опасности этих полей для человека, необходимо в составе группы иметь хотя бы одного экстрасенса-сенситива. Без этого никакие исследования проводить нельзя.

-Особенность проявления аномального явления проявляются в общих беседах с очевидцами и заполнением анкеты, отработанной секцией. Желательно посетить место проявления аномальных явлений вместе с очевидцами в сопровождении опытного сенситива-члена секции.

Во многих случаях при личном контакте очевидца и сенситива на месте события, могут быть выявлены детали, пропущенные в описании очевидца, направленные, в основном на последовательность событий и некоторые другие факты.

Об анкете я не буду говорить, она раньше обсуждалась на наших совещаниях и нашей секцией она уже отработана.

Поиск, описание и ограничение мест проявления аномальных явлений, фиксация условий проведения исследований.

-Наиболее надежным можно считать поиск мест проявления АЯ с помощью биолокаторщиков, вот тех людей, которые ищут при помощи биофизического эффекта, при помощи рамки ищут различные аномальные места. Они уточняют и оконтуривают место, предварительные данные о которых были указаны очевидцами.

Одновременно проводится оценка интенсивности остаточных полей с точки зрения их опасности для членов группы. На местах проявления АЯ необходим фотограф. Места проявления аномальных явлений фотографируются с нескольких позиций на пленках разной чувствительности.

Я хочу сообщить, что фотографирование - непременный компонент обследований мест АЯ. Фотографии дают очень много в дальнейшем анализе событий сенситивами. Они по фотографии могут собрать какие-то дополнительные факты.

При анализе АЯ выполняется общее описание местности, её характер, расположение различных объектов, дается характеристика грунта, растительности, высота над уровнем моря. Фиксируются условия в которых проводятся исследования: температура, влажность воздуха, погодные условия, состояние растительности и грунта. Тщательно измеряются и описываются обнаруженные повреждения и аномалии. Желательно провести и фотографирование очевидца на фоне проявления аномального явления и в другом месте. Фотографии нужно делать с людьми. Что потом делать с фотографиями? Они позволяют что-ли, дают пищу для извлечения информации

-Работы на месте проявления АЯ для подготовки данных при проведении лабораторных исследований.

-взятие проб грунта. Пробы берутся для лабораторных исследований изменения их характеристик под воздействием аномальных явлений ~~подхвих~~ в нескольких точках внутри контура и вне контура в двух-трех точках аналогичных для контроля. Исследуемые и контрольные пробы помещаются в различные контейнеры и перевозятся отдельно друг от друга. Эти пробы желательно защищить массивным металлическим кожухом, особенно если они достаточно свежие.

Что здесь имеется ввиду? Дело в том, что предметы, заряженные биополями, например, экстрасенс "заразил" какой-то предмет, навел на него компонент биополя, эти предметы служат некоторыми ретрансляторами и предмет, который помещается рядом с ними, через некоторое время приобретают какой-то заряд.

И поэтому, если мы хотим оставить, сопоставить пробы, взятые в местах проявления АЯ и ближайших участках, то эти пробы нужно собрать в каждую в довольно массивный железный

контейнер, перевозить и исследовать отдельно, чтобы среди них, этих образцов не было взаимного влияния.

-Взятие проб растений, взятие проб с поверхности деравьев

-Сбор остатков внешних веществ, предполагаемых выделений АЯ и при строгом соблюдении техники безопасности: контроль, соблюдение дистанции, применение щипцов, контейнеров и в общем при этих штуках не надо торопиться. Необходима осторожность при выполнении основных работ

-Измерение на местах проявлений аномальных явлений. Здесь несколько процедур:

а/фиксация поведения кварцевого генератора, то есть изменение его частоты по отношению к эталону, обход внутри контура проявления АЯ и вне контура

б/измерение напряженности магнитного поля

в/исследование местности металлоискателем

г/гравиметрические измерения

е/зарядка измерителя времени. Дело в том, что часы под влиянием биополей меняют свой ход. Этот вопрос я не буду дискутировать, но в общем имеются указания, что в местах посадки АЯ часы могут изменять свой ход и поэтому часы должны полежать на месте аномального явления, а дальше часы нужно поместить в металлический контейнер и наблюдать за ходом изменения движения этих часов. Выяснить, что здесь со временем может проявиться. Под словом "зарядка измерителя времени" понимается именно это.

ж/зарядка предметов, сильно поглощающих биополя. Какие же предметы сильнее всего поглощают биополя? Самым сильным поглотителем биополей является вода. Второе - восковые пластинки, третье - свежие обычные куриные яйца, четвертое - вино, различные органические объекты, эbonитовые стержни и тому подобное.

Все это должно дублироваться для контроля.

з/фиксация полей АЯ по методу своеобразного фотографирования мест АЯ на пластинках

Какой же должна далее быть аппаратура для фиксирования аномальных явлений в местах их проявления? Можно наметить целый ряд таких приборов:

а/магнитометры

б/измерители радиоактивного фона

в/кварцевые генераторы с переносными частотомерами и индуктором взаимных биений

г/часы пружинные, электронные хронометры

д/металлоискатели

е/термовизоры, приборы с инфракрасными головками

ж/электрометры

з/гравиметры

Часть этих приборов доступна нам уже сейчас, а о части приборов секции по-видимому надо позаботиться с тем, чтобы они всегда у нас были в мобильном состоянии.

После проведения этих предварительных исследований, наступает время обработки проб в лабораториях. Какие первичные работы надо проводить в лабораториях?

а/измерение остаточной намагниченности проб грунта

б/измерение, исследование проб по физико-химическому составу,

в/исследование изменения электростатических свойств под воздействием полей аномальных явлений

г/взвешивание на точных лабораторных весах органических объектов, как и неорганических. А потом-повторное взвешивание через значительный промежуток времени потому, что приобретенные свойства изменения веса в дальнейшем могут как-то могут релаксировать.

д/. Исследование зерен на установке ядерного магнитного резонанса. Зерна, говорю условно, "облученные" при помощи биоэнергетики, в процессе исследования на установках ЯМР показывают свои своеобразные свойства. Мне кажется, что этим методом нам тоже следовало бы это явление, то есть АЯ, исследовать.

е/исследование свойств облученной воды, то есть тех образцов воды, котораяостояла некоторое время на месте проявления аномального явления.

ж/обязательное составление легенды вместе с сенситивом. Почему я это назвал "легендой"? Донесение армейских разведчиков, как известно, официально называется легендой. Поэтому, мы можем высказать большое доверие тому, что сказал сенситив; но это все-таки будет документ, который официально будет называться легендой.

Теперь-замечания о совершенствовании методики анализа мест проявления аномальных явлений.

Я думаю, что дальнейшее совершенствование этой методики тесно связано с изучением свойств биополей и разработкой средств их исследования. Работы в этом направлении уже есть, они пионерские и находятся сегодня в зачаточном состоянии. По мере продвижения в область исследования биополей, мне кажется, мы действительно можем совершенствовать и нашу методику. Эти проявления в физическом плане довольно сходные.

Вот это те сведения, которые я хотел сообщить о методике исследования аномальных явлений.

Конец беседы.