SOCIT. DC17. Manepuaur Rueber. cerusuie Заседание 15 июния 1982 г.

Беседы по проблемам аномальных явлений/АЯ/

Спразка:

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

<u>ГОРОШКО</u> 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 родственная нашей секции, такая же, но находится в Горьком, материалы любезно представлены нашей секции, имеютия изтературные данные по описанию проявлений аномальных явлений в атмосфере, на поверхности земли, и ,в частности, данные из докладаов Ажажи, 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 расти-

б/воздействие полей неизвестной природы
-имеющиеся з нашем распоряжении данные свидетельствуют о том,
что карактер 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 описанииих явлений, сопутствующих создействию полей аномальные 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 радиоавтивного фона.

Биологические поля имеют такое своййство несколько заторма живать радиоактивный фон, который имеется. Изменение электричес-ких свойств металлов, изменение веса предметов, влияние на ход часов и другие явления.

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

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

Поэтому при исследовании мест проявления аномальных явлений необходимо соблюдение мер безопасности, контроль интенсивнос ти 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 груп пы иметь хотя бы одногт экстрасенса-сенсситива. Вез этого никаки кие исследования проводить нельзя.

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

Во многих случаях при личном контакте очевидца и сенссити ва 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 иссле дований.

-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 аномаль ные места. Они уточняют и оконтуривают место, предварительные данные о которых были указаны очевидцами.

Одновременно проведится оценка интенсивности остаточных полей с точки зрения их опасности для членов группы. На местах проявления АЯ необходим фотограф. Места проявления аномальн ныхих 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 сенсситивами. Они по фотографии могут собрать какие-то дополнительные факты.

При анализе АЛ выполняется общее описание местности, её характер, расположение различных объектов, дается карактерристика грунта, растительности, высота над уровнем моря. Фиксирую тся условия вкоторых проводятся исследования: температура, влаж ность 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 повволяют 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 иссдедований изменения их характеристик под воздействием аномаль ных явлений кадхжах в нескольких точках внутри контура и вне контура в двух-трех точках аналогичных-для контроля. Иссле дуемые и контрольные пробы помещаются в раздичные контейнеры и перевозятся отдельно друг отд друга. Эти пробы желательно защитить массивным металлическим кожухом, особенно если они доста точно свежие.

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

И поэтому, если мы лотим оставить, сопоставить пробы, взятые в местах проявления АЯ и ближайших участках, то эти пробы нужно собрать вкаждую 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 внешни: веществ, предполагаемых выделений АЯ м при строгом соблюдении техники безопасности: контроль, соблюдение дистанции, применение щипцов, контейнеров и в общем при этих штук ах не надо торопиться. Необходима осторожность при выполнении основных работ

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

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

б/измерение напряженности магнитного поля в/исследование местности металлоискателем г/гравиметрические измерения

е/зарядка измерителя времени. Дело в том, что часы под влиям нием биополей меняют свой ход. Этот вопрос я не буду дисскутировать, 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 меместить в металлический контейнер и наблюдать за ходом изменения жвижения этих часов Выяснить, что здесь со временеви может проявиться. Под словом "зарядка измерителя времени" понимается именно это.

ж/зарядка предметов, сильно поглощающих биополя. Какие же предметы сильнее всего поглощают биополя?—С мым сильным поглоти-лелем биополей является вода. Второе-восковые пластинки, третьесвежие обычные куриные яйца, четверное-вино, различные органические объекты, эсонитовые стержни и тому подобное.

Все это долкно дублироваться для контроля.

з/фиксация полей A^A по методу своеобразного фотографировая мест AA на пластинках

Какаой же должна далее быть аппаратура для фиксирования аномальных явлений в местах их проявления? Межно наметить целый ряд таки приборов:

а/магнитометры

б/измерители радиоактивного фона

в/кварцевые генераторы с переносными частотомерами и индук тором 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 позабититься с тем, чтобы они всегда у нас были в мобильном состоянии.

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

а/измерение остаточной намагниченности проб групта

б/измерение, исследование проб по физико-химическому состаж

ву, 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 прибретенные свойства изменения веса в дальнейшем могут как-то могут релаксировать.

д/. Исследование зерен на установке ядерного магнитного резонанса. Зерна, говорю условно, "облученные" при помощи биоенергетики, 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, которая постояла некоторое время на месте проявления аномального явления.

ж/обязательное составление легенды вместе с сенсситивом. Почему я это назвал "легендой"? Донесение армейских разведчинков, как известно, официально называется легендой. Поэтому, мы можем высказать большое доверие тому, чтосказал сенсситив; 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 разработной средств их исследования. Работы в этом направлении уже есть, они пионерские я находятся сегодня в зачаточном состоянии. По мере продижения в область исследования биополей, мне кажется, мы действительно можем совершенствовать и нашу методику. Эти проявлени ния в физическом плане довольно сходные.

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

Конец беседи.

КИЗИМА Владимир Викторович, кандидат философских наук

0 некоторых вопросах наблюдений аномальных явлений в окружающей среде.

Вы знаете, что вся наша секция разбита на рабочие группы и я в общем представляю первую рабочюю группу-группу, кото рая занята сбором первичной информации от оцевидцев, систематизацией этой информации, выработкой каких-то, может быть, исход ных гипотез для истолкования и объяснения аномальных явлений.

Именно в этом плане работала наша группа и наша секция в целом и нужно сказать, что в целом, хотя и медленнее, чем этого бы хотелось, информация такая к нам поступала в течение этого года, как мы организованы и действуем.

В самом начале у нас был определенный массив информации, но сейчас у нас её больше. Многие люди способствовали нам в получении новых данных. Со своей стороны, секция направляла письма в самые различные официальные организации, учреждения и институты. В ряде случаев от ни тоже получены данные, которые позволяют делать какие-то выводы. Довольно широка и география информации, которую мы сейчас имеем. Вплоть до того, что совсем недавно нам прислал свое сообщение один студент из Владивостока. Есть много данны по Украине и по РСФСР также.

Кроме того, у нас налажена более тесная связь с Москвой, Горьким и другими городами и в общем уже между этими группами уже существует обмен информацией.

То, что эта информация поступает-это хорошо, но хотел бы выразить надежду, чтобы-работа эта не-ослабевала и тот, кто к этому еще не приобщился-приобщайтесь, направляйте к нам людей, пишите о воих наблюдениях, адрес вам известен.

У нас сейчас есть актив ,который работает, и семинары мы проводили с активом, но не надо стесняться предлагать свои услуги. Вот, в частности, даже обрабатывать информацию, как говорится, не просто. Например, строить каталоги. Даже такая сравнительно простая работа, как внимательно прочитать письмо, разнести данные в соответсвии с существующей методикой и завести карточку на него-дело очень важное и если кто-то имеет такую возмож ность, то пусть предлагает свои услуги.

Что же можно сказать об этих данных, которые поступают? Что нам нужно делать дальше и какие новые направления работы здесь открываются?

Сбор информации надо, конечно, продолжать, но вот уже можно сейчас сделать такой вывод, его, видимо, можно было сделать и рань ше, что в общем-то поступающая информация каких-то качественно новых сведений не дает.

И, не смотря на то, что информация о явлениях ,которые наблюдаются, они действительно необычны в чем-то, они укладыва-ются в ту схему, которая уже сформировалась. В частности, извест ная работа вам работа Гиндилиса и Петровской, выпущенная в 79 году она по-существу перечисляет ряд параметров, в которые укладывается все, что нам сообщается.

А вот это наводит на определенные размышления. Раз сущест венно новых параметров мы не имеем, а просто накапливаем информа цию, то видимо, сейчас уже можно поставить вопрос и на него сдедать жах упор-как-то классифицировать эти данные, больше изучать литературу в этом плане и уже далать какие-то выводы.

И вот в этом плане мне дальше и хотелось бы провести свой рассказ об интерпретации аномальных явлений. Какие же подход ды здесь можно было бы увидеть?

В плане самого общего подхода к вопросу, я здесь каки -то открытий не сделаю, но этот момент необходим, чтобы мы все вырабо-тали какой-то общий подход.

Как же можно интерпретировать то, что мы называем ансмальным явлением? В литературе прослеживаются саме различные под од ды. Здесь прежде всего надо решить вопрос:материальые это процессы или не материалные, то есть идеальные образования.

Идеальные образования тоже понимаются по-арзному. это можу гут быть чисто субъективные образования. Субъективные образования ния-это сон, гипноз, все-что угодно.

В социальном плане, что имеется в виду? Дело в том, что в каждом обществе есть свои системы значения. Например, в древнем обществе деревянный идол имел особое значение. Точно так же говорят и сейчас, то, что мы видим, мы придаем этому особое значение, но по существу этого ничего нет. То есть свое отношение свое видение, свое желание увидеть то, что нам хочется, мы привно сим, а по существу здесь ничего нет.

Среди авторов, которые аномальные явления считают материальными образованиями, среди и точек зрения можно выделить несколько.

Фдни говорят, что абсолютно ничего нового здесь нет и всечто встречается можно объяснить действием известных нам законов природы, то есть именно известными законами

С другой стороны, существуют сторонники той точки зрения, что авления потому и являются аномальными, что их нельзя объяснить лействием известных законов, в природе есть какие-то неизвестные нам законы, которые и помогут эти явления объяснить, но пока мы их не знаем.

Теперь еще о другом распределениии аномальных явлений на естественные и искусственные. Естественные, в свою очередь,

подраздельются на известные и неизвестные

Искусственные, опять-таки можн. подразделить на те, которые имеют земное проислождение и на те, которые являются проявлением внеземных цивилизаций, причем в самых различных вариациях и формал и здесь существует очень большое разнообразие.

И если говорить о том, что здесь известно, то известны законы природы. В литературе часто можно встретить взгляд такой что аномальные явления-это оптические какие-то видения, ожих оптические явления, что это звезды или планеты, Луна-их всех прин имают за НЛО и так далееж За НЛО принимают облака, фосфоресценну цию насекомых и так далее.

К неизвестным можно отнести, если посмотреть по литературе, то это, прежде всего, шаровые молнии. Далее то, что как-то связано с космическим излучением и так далее.

И вообще неизвестны нам какие-то свойства простариства-врем ени, пока неизвестно, что там еще может быть и наиболее часто оперируют этими фактами.

То, что касается искусственных земных тел, то здесь большой простор. Это могут быть ракеты, их отработавшие ступени, спутни ки, зондысамолеты, которые летят с включенными огнями и принимаются за НЛО.

Ну, и наконец, все-что аномально, проще всего объясмих нить обращением к внеземным цивилизациям.

Такова общая схема, котсрая вырисовывается, когда начинаешь обращаться к анализу тех явлений, которые называются аномальными и знакомиться с разнообразными интерпретациями аномальных явленж

Что можно сказать обо всем этом. Прежде всего о той точке зрения что аномальные явления это проявления субъективных особен ностей человека? Выводу о том, что все этоплод галлюцинаций, снов, гипнотического внушения и так далее-этому выводу противоречит целый ряд, которые данных, которые возникают из результатов наблюдения аномальны явлений. Прежде всего это то, что люди, наблюдавшие аномальное явление, люди разные, никак друг с другом не связанные, с одятся все в общем-то на одном и том же. Массовые наблюдения не всегда же можно объяснить массовой галлюцинацией. С помощью такого "объяснения" в целом ряде случаев не удается добиться объяснения.

Что же касается социально обусловленного фактора, то здесь тоже аргумент такой приводят: мы видим то, что хотим видеть, что сейчас жизнь сложная, люди боятся угрозы войны, что и порождает так называемые "наблюдения" аномальных явлений.

Так объясняют, но, с другой стороны, можно интержикопретиро вать как с точки зрения нашего времени, так и с точки зрения. того времени/пример с отцом Александра Македонского/. Социальная сторона она дает безусловно разную интерпретацию, но явление-то существует. Поэтому представляется, что этот фактор недостаточен для объяснения аномальных явлений.

И может быть я могу вызывать много возражений, но я считаю, что на этот фактор сейчас можно не обращать никакого внимания

Аномальное явление-материально-вещественное образование, но в рамках известных законов. Об этой точке зрения, что здесь есть сто звезды, облака, микроорганизмы, которые светятся и так далее

Еще о точке зрения, что это целиком оптические явления. Тут , например, я не представляю, как можно чисто оптически объяснить такое явление как Петрозаводское. Никакими оптическими сдвига-

Кстати, не так давно к нам пришло письмо, где описан случай очень сложного поведения аномального явления и его тоже чисто оптическими эффектами объяснить невозможно.

Яроме того, есть целие книги, посвящениме обоснованию этой точки врения, как известная книга Мензела.

далее, звезды и планеты. Есть такая точка зрения, но сам характер аномальных явлений, их скорости, траектории -все это не укладывается в эту точку зрения, в это понимание аномальных явлений.

жи То же самое относится к целому ряду производьных интерпретаций аномальных явлений, которые не соответствуют имеющимся данным.

Пеперь о том, что касается естественных неизвестных нам вещей. Ето шараовая молния, которая действительно в какой-то степени прибликается к этим аномальным явлениям. Но вот недавно москвичи и потом этим будут заниматься ленинградцы в рамках Геогра ического общества, сопоставили данные наблюдений за шаровой молнией и данными наблюдений за аномальными явлениями Здесь есть большая разница в их характеристиках и шаровая молния отнодь не эквивалентна аномальным явлениям.

Что же касается влияния солнечной активности и космических излучений, то эта работа ведется в нашей секции и уже выполнена некоторая работа в этом направлении.

А что касается необычны свойств пространства и времени, то я по этому вопросу ничего сказать не могу и здесь решающее слово должно быль за специалистами по этим вопросам.

Об искусственных земных образованиях-сто ракеты, снаряды, спутники и так делее. Но все аномальные явления в эти рамки тоже не укладываются.

И что же в конце концов получается? Когда мы начинаем

интерпретироватьаномальные явления, то в качестве разльной и наиболее верной интерпретации остаются только два фактора. И при знализе аномальных явлений надо обрадать внимание на анализ этих факторов, на эти точки зрения в наибольшей степени. И сделать упор на то, что аномльные явления-это природные естествен ные образования, еще не известные нам. Упор на эту интерпретацию надо сдалать потому, что при всей необычности, при всем разнообразии этих явлений, среди них наблюдаются определенные закономерности и для их объяснения совсем не обязательно обращаться к ка кому-то внеземному разуму.

Эти закономерности уже отмечались в литературе, например, что активность аномальных явлений повышается в летний период, что максимельная активность в 7 часов утра и в 21 час. Что максимальное время наблюдения аномальных явлений составляет где-то колов 4 минут. Еще -что чаще всего наблюдаются аномальные явления неправильной формы. Есть работа, где отмечается, что аномалльные явления имеют красновато-оранжевый цвет во время ускорения А желто-белый цвет имеет место при зависании.

Если достаточно подробно проанализировать различные мнени ния и наблюдения, то можно вывести еще какие-то закономерности и в итоге сделать вывод, что аномальные явления-это естественные образования, но неизвестной нам природы, которую следует изучать.

Конец беседы

НИКОЛЧНЮ Виктор Николаевич

Об отражении аномальных явлений в геофизических исследованиях

Поскольку природа аномальных явлений до сих пор не извест на, то здесь возможны различные гипотезы и предположения. И лобые оболее или менее оправданные гипотезы следует проверять Одной из таких возможных гипотез является то, что наблюдаемые явления как-то связаны с геофизическими процессами в околоземном космическом пространстве.

На земле существует целый ряд геофизически: обсерваторий, в которых непрерывно измеряются геофизические поля, вариации геофизических полей, магнитные поля, интенсивность космического излучения и целый ряд дрцгих параметров.

Здесь появляется желание прокоррелировать, узнать сопоставля ются ли аномальные явления по месту и времени с некоторыми вариа циями этих геофизических полей.

Такую попытку, опшытку такогоанализа я и попытался провести, хотя и имеются сейчас только самые предварительные результаты поскольку я занялся этим вопросом совсем недавно.

Проанализировано было где-то около 30 пунктов в районе Киева и на больших расстояниях от "иева были собраны эти данные-свидетельства о том, чтонаблюдались аномальные язления. В районе Киев ва работает обсерватория, которая непрерывно измеряет вариации геофизических полей-магнитного поля, интенсивность космического излучения, состояние ионосферы.

-то какой-то корреляции активности Солнца и возмущений в околоземном пространстве не наблюдается. Вот те аномальные явления, которые были взяты для анализа, наблюдались как в период повышенной активности Солнца, так и в период его спокойствия. Как во время магнитных бурь, так и во время затишья, так и во время средних изменений магнитного поля.

Но я подчеркиваю, что это пока только самый предварительный качественный анализ. В озможно, если расскласифицировать эти
явления, по размерам, цвету, яркости наблюдаемых явлений и так
далее, то возможно, что какую то корреляцию удастся обнаружить
но эта работа еще не выполнена и это все в перспективе, это мр
предположение еще надо проверить и исследовать.

Еще один предварительный момент, который дал анализ этих магнитограмм и других геофизических данных.

На магнитограммах, вчастности, в отдельны случаях, отмечаются некоторые локальные возмущения, которые магнитологи, работающие там, не связывают с активностью больца, не связывают с глобальными геофизическими явлениями. Это или буря, это или изме нение интенсивности космического излучения. Короче говоря, вот э эти небольшие возмущения пока что были вне поля зрения геофизивов, которые работают на этих обсерваториях.

Но вот что интересно, это то, что некоторые из них по месту и времени совпаадют с наблюдением соответствующих аномальных явлений, некоторые из них-с точностью до минуты, если, конечно, верить точности тех данных, которые поступили в качестве свидетельств о аномальных явлениях.

Но повторяю, пока что из 30 удалось таким образом прокорре лировать только 3 объекта. Но что это: случайность или же здесь есть возможность открыть некоторую зачономерность? Увязать возможность регистрировать эти аномальные явления существующей геофизической аппаратурой.

Чтобы более четко и правдоподобно ответить на этот вопрос, надо провести соответствующий эксперимент. Для этогоня надо надо обработать не 30 точек, а ,скажем, тысячу точек,чтобы получить достаточную выборку и потом делать достаточно надежные статистические выводы. Выводы о достаточно надежной корреляции этих явлений с возмущениями,которые наблюдаются при гхжох геофизических наблюдениях.

Еще обращает на себя внимание, что характер всех этих возг щений-разный. Один раз это был пик, другой-синусоида, третий ираз-какая-то размытая полоса. Причем форма объектов, которая описана в поступивших случаях, тоже была разная. В настоящее время надо проанализировать достаюто большую выборку таких данных, сопоставить и и тогда можно будет более конкретно говорить о том, отражаются ли, регистрируются ли эти являения на магнитограммах и других геофизических измерениях.

Если тажи взаимосвязь, такая коррелиция будет установлена, то этот фактор открывает большие перспективы для уже объективного анализа этих аномальных явлений.

Мх можно будет классифицироать, можно будет уже с мыжмым помощью иммитационного моделирования, различных ухищрений выдвивать и проверять различные гипотезы о каххимими физической природе этих явлений и можно будет прогнозировать, по крайней мере, те процессы, которые связаны с геофизическими факторами-активностью Солнца и различными геофизическими процессами. как вокруг Земли, так и внутри Земли.

Я кстати недавно прочитал книжку Валдманис и др. "Возоходство-вековая загадка" и там как раз по поводу метода, о котором говорил профессор Горошко, выявляются так называемые "водяные жилы". Так делалось в Латвии и езе во многия местах на протяжении многих веков, еще не имея геофизической аппара туры, искали места, где необходимо копать колодцы, где можно найти воду. Это ви называемый геофизический эффект лозы. Сейнас с помощью этого дела и рамки, которая в руках экстрасенса, а точик нее в руках хорошо натренированного человека может поворачиватьх ся и указывать на наличие водных зарежей, рудных залежей и так далее.

Вот эти авторы тоже отмечают повышенную чуствительность такой решетки к биофизическому эффекту. Что здесь наблюдается и что здесь происходит-пока еще трудно сказать , так как эти явления требуют своего исследования. Точно также многие другие пояса на земном шаре образуют решетку, а также аномальные явления, типа Бермудского треугольника, но что здесь за секрет в этой решетке, об этом сейчас трудно сказать.

Конец беседы.

РОДИНЯ Прий Михайлович

0 работе секции по выявлению мест аномальных элений.

В прошлом году была создана группа эксперимеждьных исследований аномальных явлений, задача которой-опективная жен-ка достоверности сообщений об аномальных явлениях жиднежащих экспериментальному исследованию, установление фактичних дажих на месте происшествия и предохранение доступных дж изучения следов аномальных явлений от повреждений и уничтожеми.

В группу вошло порядка 35 человек и в общек собрания секции были проведены, были составлены планы рабсе в которые входили организационные мероприятия, затем рассмотрение таких случаев, которые нам предложила группа анализа в сбора вык ных, получение консультаций от специалистов из Академи наук.

О каких же результатах нашей работы уже можна говорита?
В нашу группу вошло 35 человек. Мы провели анализ выможносты товарищей, их профессиональной подготовки. Есть данны о том, к кому обращаться в том или ином случае, если нужна ымощь спых алистев. Нам кажется, что эта работа проводилась ужитетворитывно и можно было бы более подробно остановиться на результаты наших повздок.

По решению нашего собрания было отобрано пожика 5 жав лений. Краткую суть стих заявлений сейчас наверное трудно изижить, но хочу только сказать, что у нас выезжало пять групп на ме
ста, это показания Лукаличнко в селе Ветрик, внезжив группа в
состате Пискунова Валентина Ивановича и Маслова изи Николамича. Сни представили дополнительный протокол повторыю опросина
блюдателей, это речь шла о светящемся объекте. Первожнальные жи-

ные были подтверждены, товарищи детально познакомились с заявителями, оказались некоторые отличия, от того, что нам было сообщено первоначально, но в целом можно сказать, что это и по существу многие другие явления, которые у нас собраны-это группа светящихся объектов при закате Сольца, в вечернее время, иногда —в дневное, которые вообще-то говоря можно видеть в качестве ожен очень уж аномального явления поскольку я дальше вам издожу вам официальную точку зрения на эти явления.

Затем группа в сотаве старшего научного сотрудника Шевчу ка и Вазина выезжала на место происшествия 26 августа 81 года спустя четыре года после случая, который был замечен в поселке Кичеево Киевской области. Во показаниям товарищей там был обнаружен в августе 72 года в 12 часов ночи очень длинный цилиндр низколетящий с иллюминаторами, святящимися ярко-голубым цветом, он перемещался без шума и звука и длина этого объекта была порядка восьми вагонов, так выло сказано. Нам был представже лен соответствующий рисунок. Товарищи выехали на место и когда они более подробно переговорили с теми, кто видел это делотам как раз целая семья как раз помнила этот случай-то в целом оказалось, что это был не один непрерывный объект, а три каких-то светящихся образования.

По показаниям очевидцев первый светящийся объект был бе лого цвета, второй-примерно голобой и третий-розового цвета.

От них исходили лучи, но в общем, как оказалось, в беселе с товарищами, здесь, в протоколе этого не написано, но так, по мению свидетелей, отец служил в авиации, сын тоже обслуживает аэродром, который находится недалеко, так что у ни первсе впечатление было, что это просто буксируют какую-то мишень, ну а потом, когда они обсуждали это дело, то пришли к выведу, что

это входилов в плотные слои атмосферы какое-то отработавшее свое время космическое тело вполне материального плана. Это-по показаниям самих очевищев.

Очень много работы было пронедено большой группой наших товарищей, сбда были подключены товарищи, обладающими в какой-то мере экстрасенсситивными способностями, -для обследования так называемого Горденского феномена, сущисть которого кратко можно сказать так: неподалеку от пионерского лагеря Лесное в 77 году юноша 17 лет обнаружил какое-то блестящее образование размером полтора метра на ноль восемь десятых и на один и три десятых, вроде бы стекло лежало между двумя деревьями.

Но, к сожалению, с самым очевтицем, кажется, не удалось встретиться, однако место, по показаниям было установлено и по мне нию товарищей, которые обладают такими сенсситивными свойствами, они без выякой подготовки выходили на это место, и с закрытыми глазами, им просто давали область поиска, такой эксперимент проводился неоднократно и это единственно такой путь, когда извести но, с чем экспериментально поработать.

И наши товарищи пришли к выводу, что это место надо еще более датально обследовать. Сказать, что там естькакие-то явные признаки посадки или какого-то другого большого события, сказать это невозможно, никаких следов нет и вот значит общее заключение, подписанное всеми твварищами, таково: группа, выезжавшая на обслед дование не получила убедительного ответа, подтверждающего или отрицающего факт события, данного в заявлении Александра Пехоты.

Есть еще уточнения некоторых других показаний, но в целом мне котелось сказать, что оценка проведеннной работы на местах она сводится к тому, что к сожалению время, за год работы сек-

ции в городе Киеве или его окрестностях, не было такого явления куда бы группе быстрого реагирования нужно было бы срочно вые жат хать с какими-то инструментами, приборами, фотоалпаратами и и так далее и так далее. Если бы такое было, то мы об этом конечно знали и сообщили бы первой секции.

В этой связи я хотел бы высказать пожелание в адрес группы номер один, которая собранный нами материал анализирует. У Инны Сергеевны Кузнецовой имеется более 250 показаний различного врмм времени поступления, в том числе и самые свежие. Но вот результата деятельности этой группы в том смысле, что, скажем, из 250 сообщений 10 представляют интерес, то естьвот такой сценки качест ва полученного материала, не ппоизведено. Вот товарищ взял тридц атыпоказаний об аномальных явлениях, чтобы корррелировать их с изменениями геофизичиских полей, но вот какие это были показания, насколько точно они отражают сущность аномальных явлений, это, мне кажется, без мнения группы номер один, решить трудно.

В порядке связи со специалистами я хотел бы еще сказать. Мы сделали такую попытку, когда выезжали в командировки в Президиум Академии наук Союза, устанавливали связь секции физико-математи ческих наук, которая курирует работу Отделения физики и астрономии, которые работают в тесном контакте с Мигулиным В.В., членом корреспондентом АН СССР, директором ИЗМИРАН, которому поручено в системе академии наук проовдить серьезную работу такого рода. Так что наша работа нисколько не идет в разрез с работой официальных учреждений, которые занимаются этим вопросом и может только служить помощью, содействовать решению этого вопроса.

В результате такой предварительной беседы мы напизли письмо, но пока ответа от Мигулина не получили. Но предварительная беседа

приводит к тому,что ,как правило, большинство явлений-это мимоптические, вернее, не оптические, а световые какие-то явления на
фоне темногонеба или днем. И как правило, после детального обсуж
дения и коррректировки по различным направлениям 95 процентов
из них можно юовольно очно объяснить.

Достаточносказать, что действительно при запуске космической ракеты, след от этого запуска распространяется на большие расстояния, сам запуск виден, несомтря на то, что высота полета не велика, сам он виден буквально на тысячи километров и поэтому неудивительно было на большой район Советского Союза может наблю даться такое явление.

И поэтому такие данные, как правило, легко объястяются спе-

Понятно, что нам в будем было бы очень полезно получить консультацию специалистов в том, чтобы иметь информацию, надо иметь определенный объем необходимой аппаратуры затем, чтобы, если произойдет аномальное явление неподалеку, чтобы можно было выехать и оказать помощь специалистам в этом жирх вопросе.

И последнее, что я хотел бы сказать, что из всей группы, которвя была первоначально работала, было активно работающими примерно человые 20, часть членов секции оказалась недостоточно активгой, не предлашала своих услуг и в работе по поиску и анализу заявлений участия не принимала.

Мне хочется сказать, что очевидно, этуххих работу следуя ет расширить, но тем не менее даже эта простая работа позволяет нам_вырабатывать собственные представления о такого рода явлениях.

По опыту работы прошлого года, я при южу к мнению, что наши товарищи с большим интересом и вниманием слушают всякого рода

сообщения и лекции специалистов.

У нас в прошлом году, на прошлом собрании было выступление в Министерстве связи. И мне хотелось бы, чтобы наше бюро в своем плане добилось привлечения специалистов от Академии наук и от различных ведомств, занимающихся этим вопросом с тем, чтобы мы имели и официальную точку зрения и мы больше занимались своей работой, а не занимались неподготовленными попытками объяснения очень сложных явлений. Ето явления сдожные и мне кажет ся, что это как-то нужно отразить в итоговом протоколе

Конец беседы.

КРАВЧУК Л.В.

0 работе и задачах секции

Я хотел бы остновиться на информации, которая появилась в последнее время и на некоторых моментах, которые могут быть полезными для всех.

Прежде всего я хотел бы сказать вот что:наше наябрьское совещание, о котором говорил Юрий Михайлович, уже не прошло
беаследно. Мы уже действительно сумели наладить контакт с
аналогичными группами, которые занимаются теми же вещами, что и
наша секция. Мы в контакте с Московской, Горьковской и Ленинградскими секциями, а в перспективе- с секциями в Нрвосибирске и
Харькове. Мы от ник получаем регулярно информацию о наблюдаемы явлениях, предполагается получение каталогов и всей литературы, которая имеется в каждой секции и описания сами: явлений

В частности жаталоги у нас имеются сейчас по этим вещам. В связи с этим я котел бы остановиться вот на какой задаче, которая представляется мне интересной и необходимой поскольку такой взаимный обмен требует соответствующей отдачи и с наш й строны.

Мы, предполагая получение литературы и каталого со стороны наших собратьев, пока не можем ничего предложить взамен им. Я думаю, что большинство из нас не знает какая литература имеет ся у каждого из нас, чем мы располагаем.

Поэтому я считаю, чтобы в самое ближайшее время такие каталоги, хотя бы самые общие, мы имели возможность иметь хотя бы у нас в бюро секции с тем, чтобы обмен был в какой-то степени с отдачей.

Я вот еще на что хотел обратить внимание. Горьковская сесс ия и совещание, которое было в ноябре и на основании этого

постановления нашего совещания приняла воззвание, которое отправила по Союзу с целью создания некоторых координирующих центров, точнее, не центров, а единого координирующего центра, который бы мог объединить все основные достижения всех секций и интерпре тировать их определенным образом, координируя работу ученых всег го доветского Союза.

Инициаторами здесь является Горьковская секция во главе с Троицкии. Свое согласие в Горький наше бюро уже отправило. И видимо в ближайшее время решение этих координирующих секций уже приобретет заквиность.

Наша работа секции основывается на определенной степени гласности, то есть привлечения максимального числа оцевидцев для получения сведений и в какой-то степени эта информация является основным материалом для работы секции в целом.

В связи с этим определенная гласность требуется в выступлениях в научной прессе и на страницах периодических изданий.

Для того, чтобы это было возможно при секции создана специ альная экспертная комиссия, экспертный совет, которая, как вы эн аете, обычно дает акт экспертизы о возможности публикации в печати, чтения лекций и так далее.

Так что такая экспертная комиссия у нас создана и можете в нее обращаться с тем, чтобы получить акт экспертизы, чтобы выступать с подобными лекциями.

И еще я хотел бы отметить еще одно: каждый из докладчиков жаловался на недостаток личной активности членов нашей секции. Это действительно надо отметить, что имеет место непосредственно поскольку слушать лекции; присутствовать на заседания: народа собирается довольно много и даже притодится в какой-то степени

ограничивать число желающих присутствовать на подобных мероприятиях, на зачеданиях нашей секции хотя бы потому, что и залы не позволяют этого сделать.

Но вообще-то надо помнить, что у нас существует пять трух групп, о которых уже шла речь: сбора и анализа поступающей информации о работе; инженерная группа, о которой говорил Юрий Михайлович; затем-теоретический семинар, самый многочисленный у нас; затем группа связи с организациями Украины, которая в определени ной степени связана с аналогичными группами в других городах Советского Союза и наконец-группа приборного обеспечения.

"ак вы поняли, особенно плохо дела обстоят с пятой группой поскольку неоднократные обращения к членам секции помочь в этом вопросе в смысле обеспечения секций и ,в частности, этой группы определенным количеством соответствующих приборов, пока не увенвались успехом.

Выезды на места, на местность, не получили, возможно никакого отклика возможно потому, что мы не имеем достаточно качественных приборов. И соответственно еще одна трудность. В последнее время мы не наблюдаем аномальных явлений в Киеве или вбливи его, куда бы мы могли быстро поехать, провести необходимые наблюд дения и исследования.

Дело в том, что аномальные явления обладают свойством "остаточности". Так, по крайней мере, по данным специалистов, до 30 процентов остаточных явлений наблюдается после весьма длительного периода с момента, когда наблюдалось это явление.

Так что ,в приниципе, работа и на места с проявления аномал вных явлений достаточно большой-давности, есть такая работа.

И поэтому я еще раз обращаю внимание, что надо проявлять личную инициативу для работы непосредственно в секции.

Конец беседы.