

Отдельная комиссия географического общества  
по изучению аномальных явлений в окружающей среде.

Д О К Л А Д :

" Н Е К О Т О Р Й Е   О С О Б Е Н Н О С Т И  
В О С П R I Я T I Я   A N O M A L Y N H  
Я В Л E N I I Y   В   O K R U J A Y U C H E Й  
С Р E D E " .

Д О К Л А Д Ч И К :

-----

член географического общества,  
член отдельной комиссии географи-  
ческого общества по изучению ано-  
мальных явлений в окружающей среде

Колчан Герман Константинович

Ленинград

20 октября 1981 года

П Л А Н Д О К Л А Д А :

1. Введение.

2. В чем заключается аномальный характер  
особенностей восприятия явлений в окружающей  
среде.
3. Особенности распространения лучей.
4. Заключение.

### I. Введение.

В большинстве случаев эти явления двигаются по различным траекториям, обладают различными полями (магнитными, гравитационными, биологическими и т.д.).

Аномальные явления во всех странах и на всех континентах проявляются ежемесячно.

Так например во Франции ежемесячно регистрируются до 20 аномальных явлений. Иногда эти явления на первый взгляд вполне отражают реальность вопроса, и могут быть объяснены известными причинами, обстоятельствами и законами.

Однако, 20-25% из возникающих явлений относятся к неопознанным аномальным явлениям.

Так например 24.03.78 г. в газете "Вечерняя Москва" космонавты т.т. Гречко и Романенко писали о том, что их космический корабль в течение двух витков преследовали НЛО.

Траектория падающего листа.

(Махачкала, Москва)

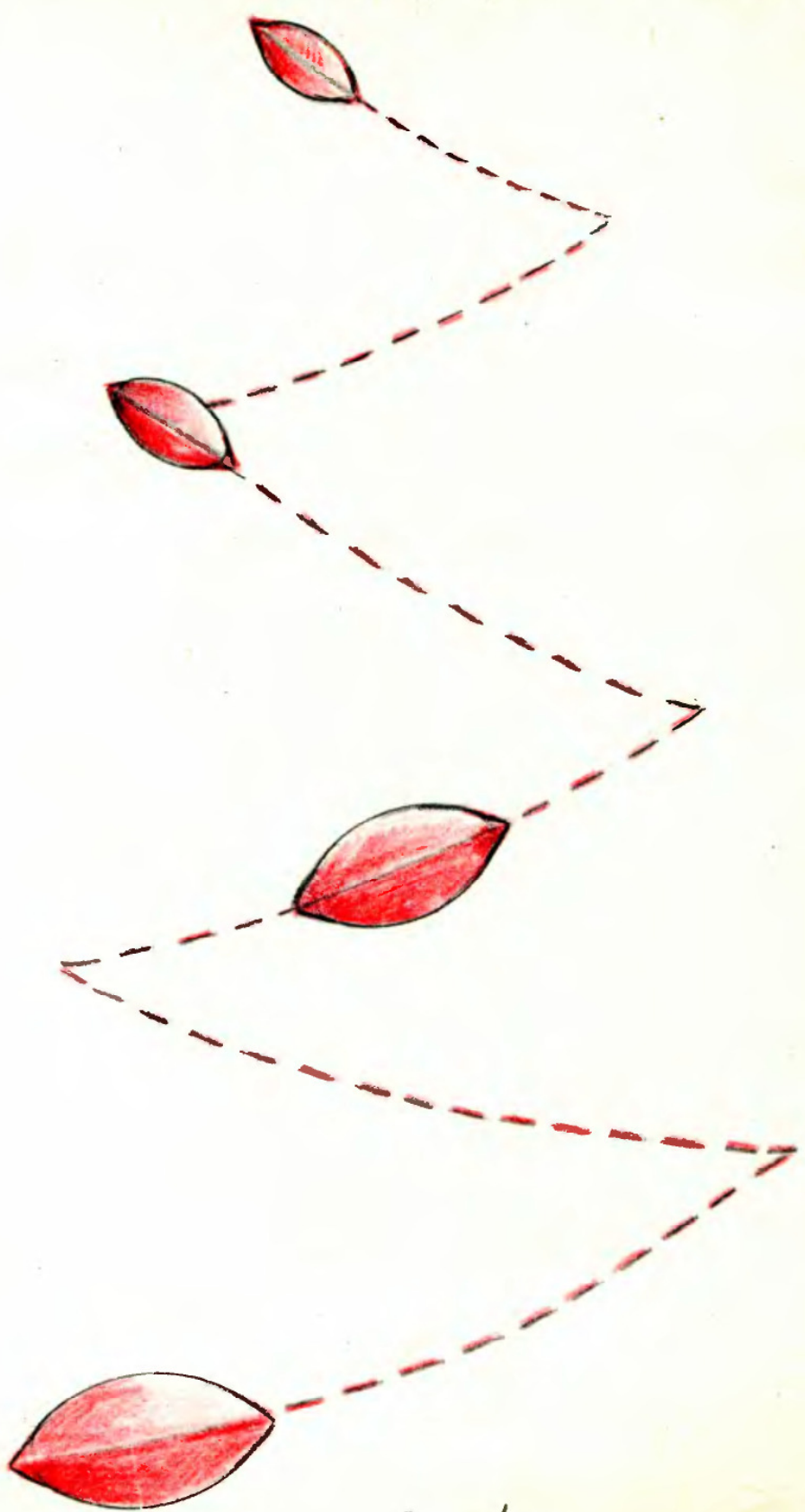


Рис. 1

II. В чем заключается аномальный характер особенностей восприятия явлений в окружающей среде.

Характерные особенности:

1. В объектах проявляются странные и необъяснимые свойства и действия.

2. Их действия проявляются как разумные.

Необычные свойства НЛО, зафиксированные приборами, следуют объясняться с материалистической точки зрения, с точки зрения существующих и известных законов.

— Необычность свойств самих объектов.

1. Необычность самих объектов прежде всего заключается в их способности из состояния зависания мгновенно развивать огромные скорости или наоборот. Необычность и в способности висячимо и резко менять направление движения до  $360^0$  включительно.

Пример: 14.07.1962г. экипаж самолета увидел 6 дисков, двигающихся навстречу. Приблизившись к самолету на 500м диски висячими отскочили и полетели в противоположном направлении, а затем исчезли.

В журнале "Техника молодежи" № 3 за 1979г. космонавт Хрунов писал о способности НЛО резко менять траекторию движения и приводил пример.

2. Необычность траектории полета НЛО.

Иногда НЛО летят не по прямой, а по самым различным кривым и ломанным. Наблюдались случаи даже зигзагообразного движения. По данным французской группы ученых НЛО в 60 % случаев имеют такие движения. По данным ученых СССР в 30 % случаев наблюдаются такие движения.

— Рис. I Показывает движение НЛО по траектории надающего листа.

3. Двигаются с огромными скоростями, беззвучно.

Летают в разных положениях (как будто на них не влияет воздушное сопротивление).

При движении под водой они также двигаются с огромными скоростями. Развивают скорости до 370 узлов/час. Такое впечатление, что вокруг НЛО возникает иллюзия.

Разделение НАО на части  
под Солнечногорском

21 июня 1975г.

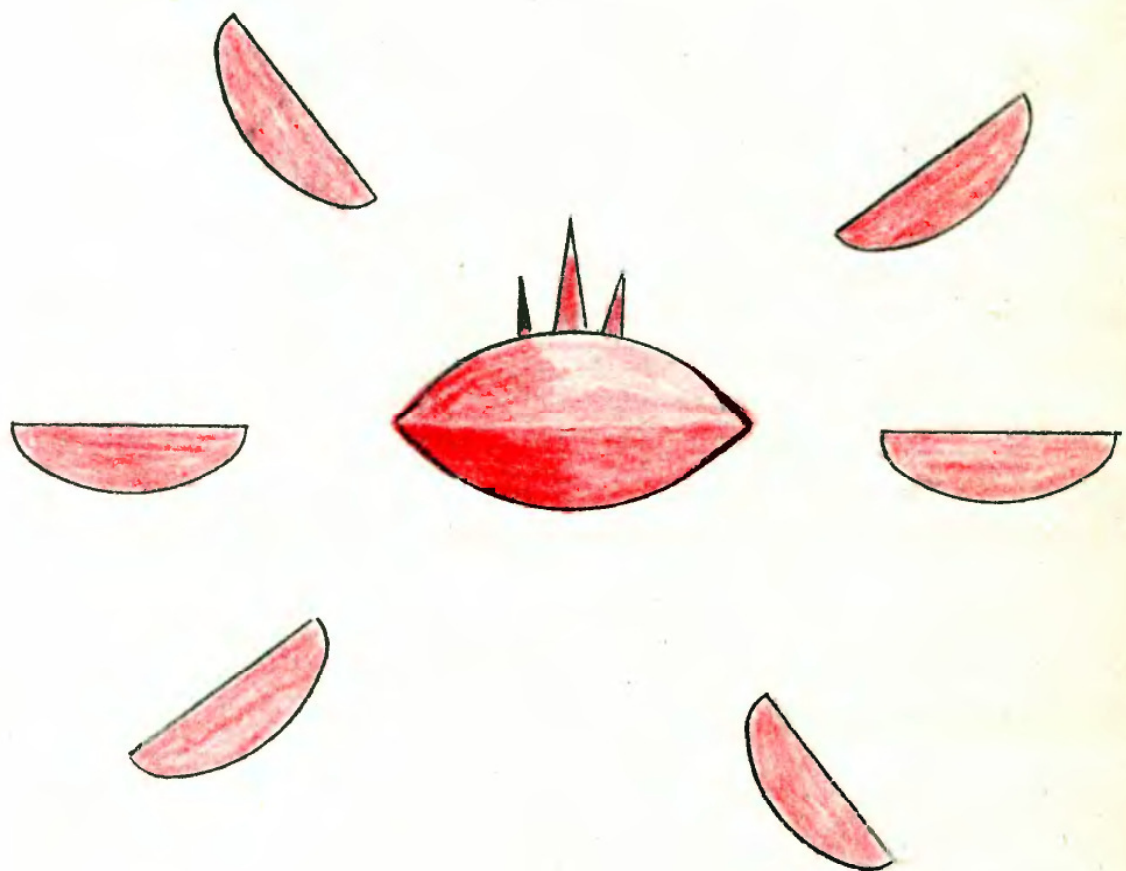


Рис 2.

4. Кажущееся изменение формы и размеров объектов.

Пример: 24.06.1978г. над Таллинном появился серебристый объект треугольной формы, затем перешел в шар, над Кохтла-Ярви принял яйцеобразную форму.

Пример: 27.07.1978г. летел самолет курсом Ленинград-Актюбинск-Москва. Вдруг экипаж заметил НЛО в виде белого матового шара, Ø 3м, который двигался рядом с самолетом. Летчик начал маневрировать, но шар зашел под крыло и как бы прилип к нему. Затем шар переместился к концу крыла, увеличился в диаметре до 10м и исчез.

5. Является свойство разделения объектов на части или соединение в одно целое нескольких движущихся объектов.

Пример: 21.07.1968г. в Свердловской области была видна яркая полоса, которая разорвалась внезапно на 3 части и объекты разлетелись в стороны.

Пример: 10.07.1976г. во Франции на небе был обнаружен объект в виде ярко красного прямоугольника, который внезапно разделился на 2 части, потом части соединились и образовался круг, затем преобразовался в диск и ушел из поля зрения.

Пример: 21.06.1975г. под Солнечногорском появился НЛО в виде двух сложенных блюдцев ярко-красного свечения. Объект разделился на 6 долек (частей), Рис. 2 которые самостоятельно полетели, затем части вновь соединились и полетели вместе.

Пример: 23.07.1977г. в телескоп попал желто-зеленый объект, который разделился на 2 половины, потом каждая вновь разделилась, затем все части сблизились, а затем скова разошлись и скрылись из виду.

6. НЛО внезапно появляются или исчезают.

Пример: 14.09.1976г. над Москвой внезапно появился гантелеобразный объект, затем исчез и снова появился в другом месте, затем исчез совсем.

Накапливаются данные, что НЛО исчезают постепенно. Ученые считают, что исчезновение связано не только с отлетом: изменяется положение падающих световых лучей; при определенных условиях поверхность НЛО пропускает лучи (становится прозрачным).

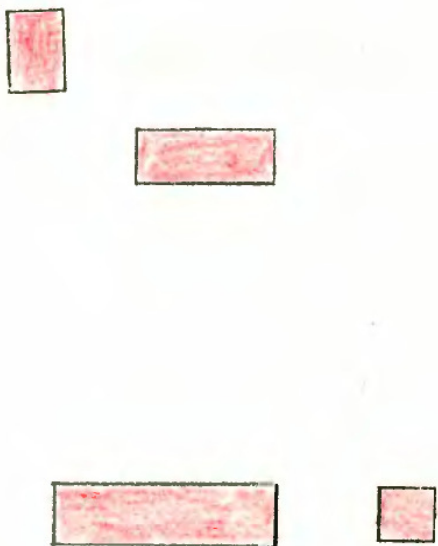
7. Странные вещи происходят с фотографированием НЛО:

- на пустом пространстве появляются объекты (т.е. объекты излучают ультрафиолетовые лучи)
- бывает наоборот, фотографируемый визуально видимый объект на фотографии отсутствует или приобретает другую форму.

Пример: 23.10.1978г. в г. Ленинграде на ул. Новаторов было сде-

Различное восприятие НАО  
23 октября 1978г.

Визуально



на фотоснимке.

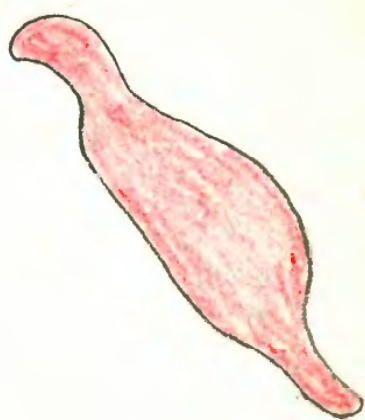
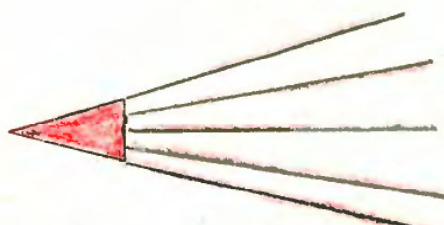


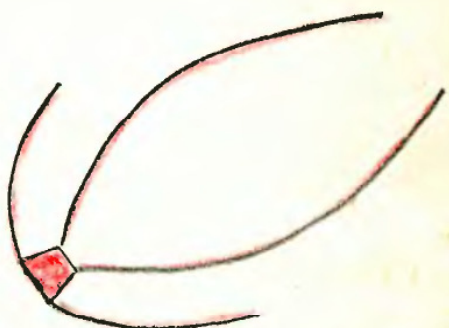
Рис. 3.

- лано 4 снимка НЛО Рис. 3, с выдержкой 1/16; 1/8; 1/2.  
На фотографии с выд. 1/16 ничего нет.
8. Странно и то, что в отдельных случаях не фиксируются радиолокаторами. Причем, из 48 случаев 60 % случаев р/локаторами фиксация производилась.
9. Различные люди по разному воспринимают объект.  
Пример: 15.05.1981г. в Ленинграде с разных точек наблюдался НЛО, однако восприятие его очевидцами было самое различное.  
Рис. 4

Различное восприятие очевидцами  
аномального явления в Ленинграде  
15 мая 1981 г.



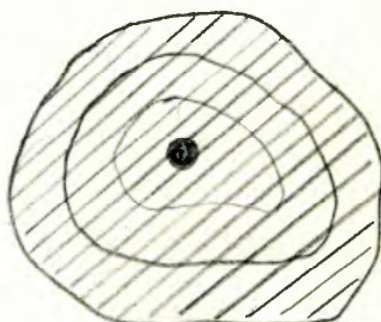
1.30 - 2 свидетеля  
ул. Стасова



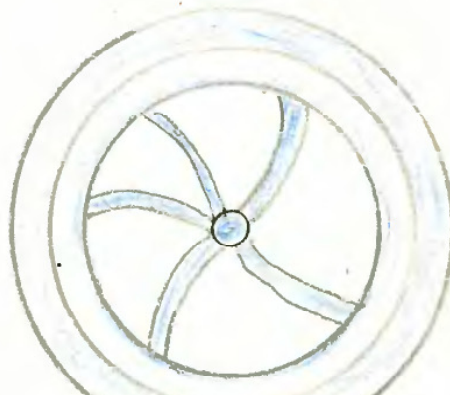
1.30 - 1 свидетель  
26 линия В.О.



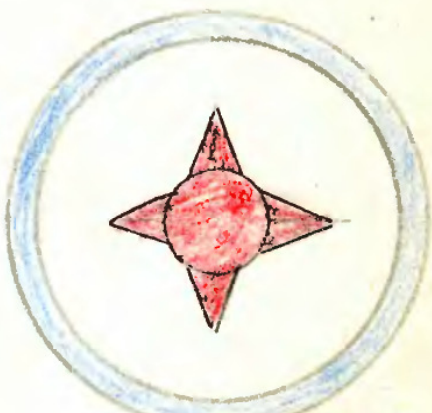
1.45 - 4 свидетеля  
ул. Кораблестроителей



1.45 - 1 свидетель  
с Кировского моста.



1.30 - 3 свидетеля  
Будапештская ул.

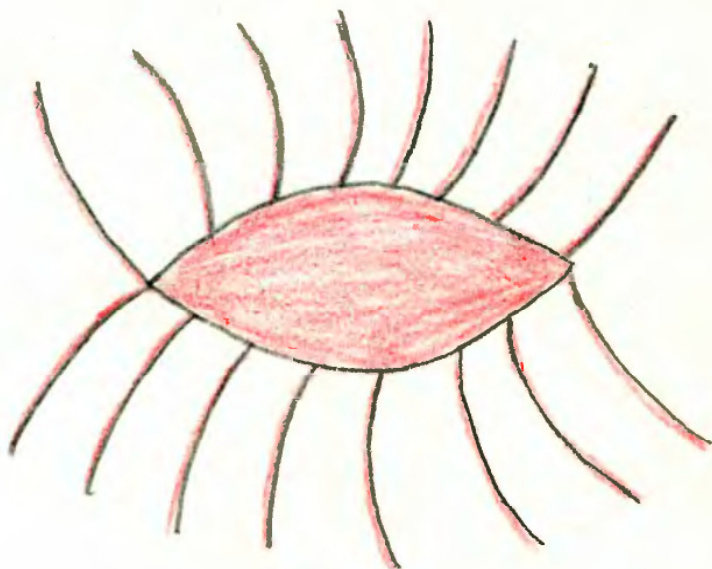


200 - 2 свидетеля  
пос. Свердлова.

### III. Особенности распространения лучей.

1. Особенности распространения лучей, исходящих от НЛО заключаются в том, что они распространяются не прямолинейно.
2. Медленно выдвигаются из объекта, а затем снова втягиваются.  
Пример: 15.05.1981г., в 25 км восточнее г. Выборга военнослужащие обнаружили в небе светящийся объект, который после зависания стал выдвигать луч света.
3. Лучи изгибаются под разными углами. Рис. 5.
4. Имеют различную ширину по всей длине. Светятся на разном расстоянии от объекта.
5. Бывают прерывистые или даже пунктирные лучи (один пунктир в секунду).
6. Лучи делают прозрачными объект (например, в машины, освещенной лучами НЛО, видно все: внутреннее строение, даже мотор).
7. Светящийся объект не освещает окружающей местности.
8. Оказывают прямое воздействие на наземные предметы (например, раскаляют землю).  
Это видимо не обычные световые лучи (возможен поток ионизированных частиц) и они отклоняются магнитными полями. Возможно, что это гамма-лучи, т.к. они могут пронизывать зеркало не отражаясь в нем.

Излучение лучи из НЛО  
над Намоево (под Петрозаводском)  
20 сентября 1977 г.



над Калинином  
23 августа 1978 г.

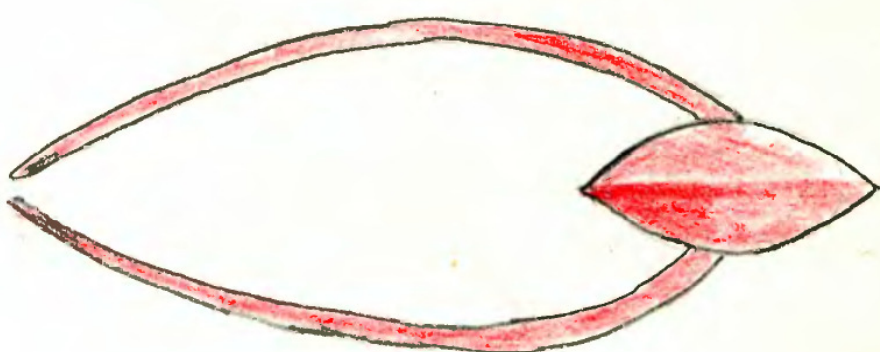


Рис. 5

ГУ Заключение.

Перечисленные свойства не обязательно все должны принадлежать одному явлению. Аномальное явление может иметь один или несколько характерных признаков, о которых говорилось выше. Может быть случай с возникновением совершению нового признака.

Все вышеприведенные характерные особенности воеприятия аномальных явлений в окружающей среде говорят о том, что мы сталкиваемся с еще неизвестными и необъяснимыми явлениями.

Традиционные методы изучения и исследования вопроса происхождения аномальных явлений и НЛО не дают положительных результатов.

Сегодня мы только имеем возможность фиксировать и описывать эти явления. Видимо надо искать другие совершение новые методы и пути разгадки природы аномальных явлений и НЛО.