

Отдельная комиссия географического общества
по изучению аномальных явлений в окружающей среде

Доклад:

ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ
ПОЛЁТА НЕОПОЗНАННЫХ
ЛЕТАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

Докладчик:

член географического общества,
член отдельной комиссии
географического общества
по изучению аномальных явлений
в окружающей среде

Колчин Герман Константинович

Ленинград

1982 г.

Характерными чертами полёта НЛО является их способность летать с огромными скоростями и мгновенно развивать такие скорости из состояния неподвижного зависания. Также представляет несомненный интерес способность совершать резкие манёвры и зависать или мгновенно изменять направление своего движения на противоположное или близкое к тому.

Имеется немало примеров, свидетельствующих о том, что НЛО способны летать в космосе и в атмосфере с огромными скоростями совершенно бесшумно, не возмущая окружающей среды, причем наиболее надёжные данные зафиксированы с помощью радиолокаторов.

Случай 1. В материалах "Синей книги" приводится случай, когда в декабре 1952 г. бортовые радиолокаторы бомбардировщика Б-29, летевшего на высоте 6000 м, зафиксировали несколько неизвестных объектов, пролетевших мимо самолёта со скоростью около 8000 км/ч. После этого члены экипажа сами увидели ещё восемь гигантских НЛО, которые пересекли курс самолёта со скоростью, которая потом была оценена в 14.000 км/ч, и исчезли в стратосфере. Эти объекты были зафиксированы и наземной РЛС.

Случай 2. Как правило, НЛО, имеющие форму диска или тарелки, при полёте обращены к земле своей плоской частью. Но бывают случаи, когда они летают "на ребре" и подставляют навстречу движению свою максимальную поверхность, как бы игнорируя при этом сопротивление воздуха. Такой случай был отмечен в 1947 г. в штате Орегон, США.

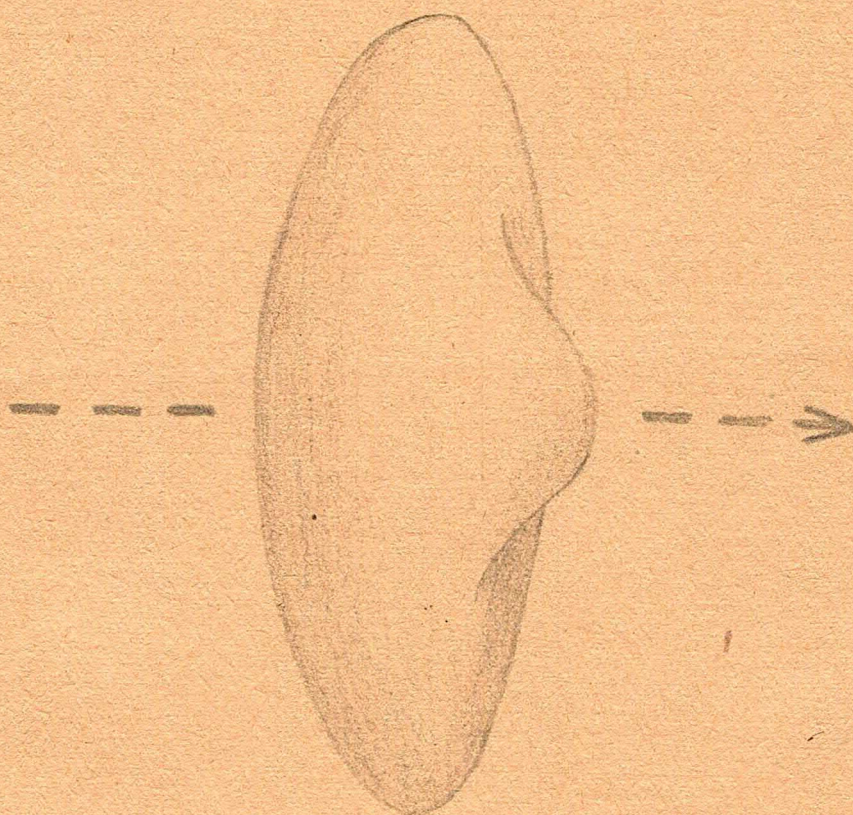
Рис. 1.

Случай 3. Второй характерной чертой полёта НЛО является их способность совершать повороты под прямым углом, как по небу с невероятной скоростью проносящиеся объекты нарушают законы физики, ещё предстоит выяснить исследователям. В октябре 1968 г. команда румынского танкера "Аржис", следовавшего Мозамбикским проливом, увидела, как по небу пронёсся с невероятной скоростью сверкающий диск диаметром около 17 м, излучавший голубовато-зелёные лучи. Внезапно диск сменил направление движения на 90 град. и с огромной скоростью исчез.

- 3 -

Рис. 1.

НЛО в США, 1947 г.



Третьей характерной чертой полёта НЛО является их способность из неподвижного зависания мгновенно развивать огромные скорости, или, наоборот, на полной скорости мгновенно останавливаться или даже изменять направление движения на противоположное.

Случай 4. В августе 1965 г. в СССР группа геологов на берегу реки Кондома Кемеровской области в течение 30 минут наблюдала висевший на юго-востоке под углом в 60 град. к горизонту продолговатый объект размером не менее видимого лунного диска, который вдруг в течение одной минуты превратился в точку. У очевидцев сложилось впечатление, что объект стал удаляться от них с огромным ускорением, которое, по их расчетам, составило около 44 км/с.

Случай 5. В августе 1947 г. около г. Тампа во Флориде, США, к самолёту С-47 вплотную приблизился какой-то цилиндрический объект, размером вдвое больше тяжёлого бомбардировщика. Угроза столкновения казалась неизбежной. Но в последнюю секунду объект резко полетел в обратную сторону. Его скорость составляла около 3000 км/ч. Рис. 2.

Случай 6. В июле 1952 г. экипаж самолёта ДС-4, летевшего из Нью-Йорка в Майами, в районе Норфолка увидел шесть ярко светящихся дисков диаметром 30 метров, двигавшихся в колонне навстречу самолёту с огромной скоростью, которая позже была оценена в 19000 км/ч. При приближении к самолёту эти объекты, не сбавляя скорости, ложились на ребро и как будто отскакивали от невидимой стены под углом 150 град., улетаая в обратном направлении. Рис. 3.

Траектории движения НЛО бывают самыми разнообразными. Рис. 4.

Случай 7. В ноябре 1980 г. в г. Туле радиоинженер Тяпкин наблюдал звездоподобный объект, летевший с севера на юг по зигзагообразной траектории, причем видимая величина зигзагов уменьшалась по мере движения объекта. Потом объект остановился и завис на 5-6 минут, после чего исчез. Рис. 5.

- 5 -

Рис. 2.

НЛО во Флориде, США, 1947 г.

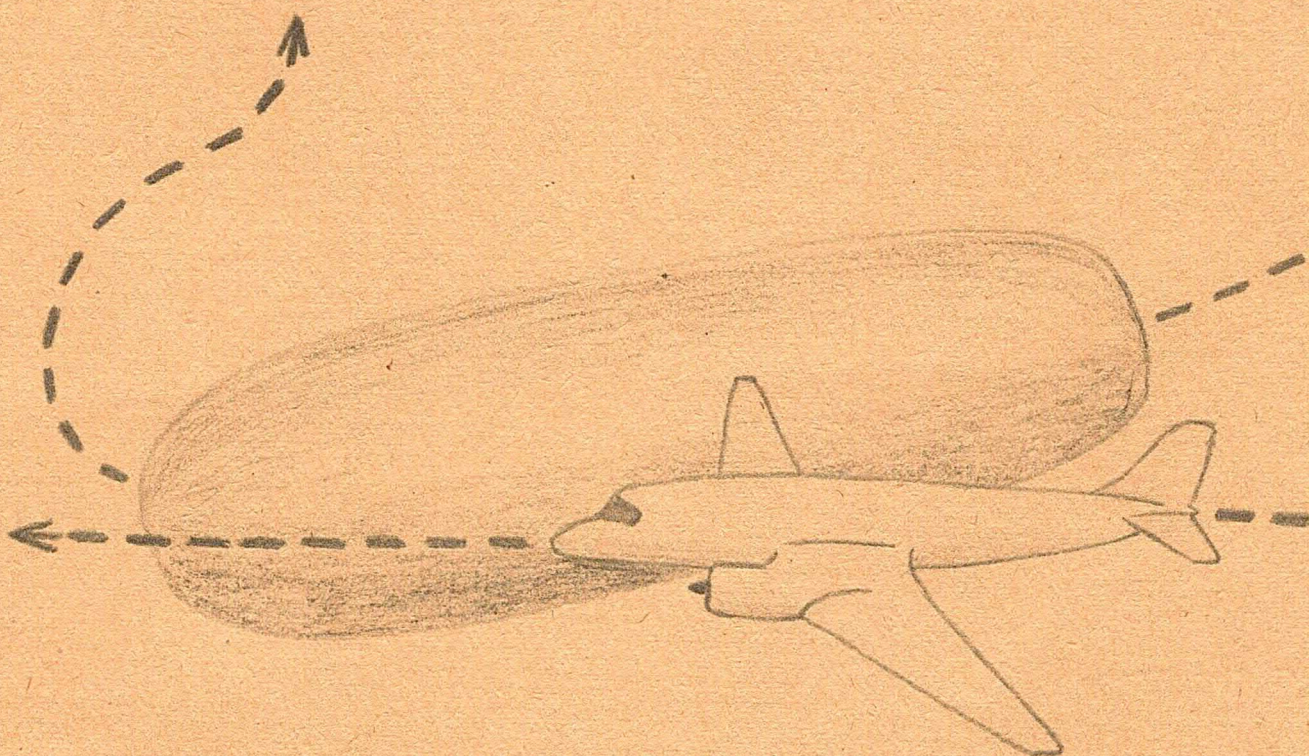


Рис. 3.

НЛО в районе Норфолка, США, 1952 г.

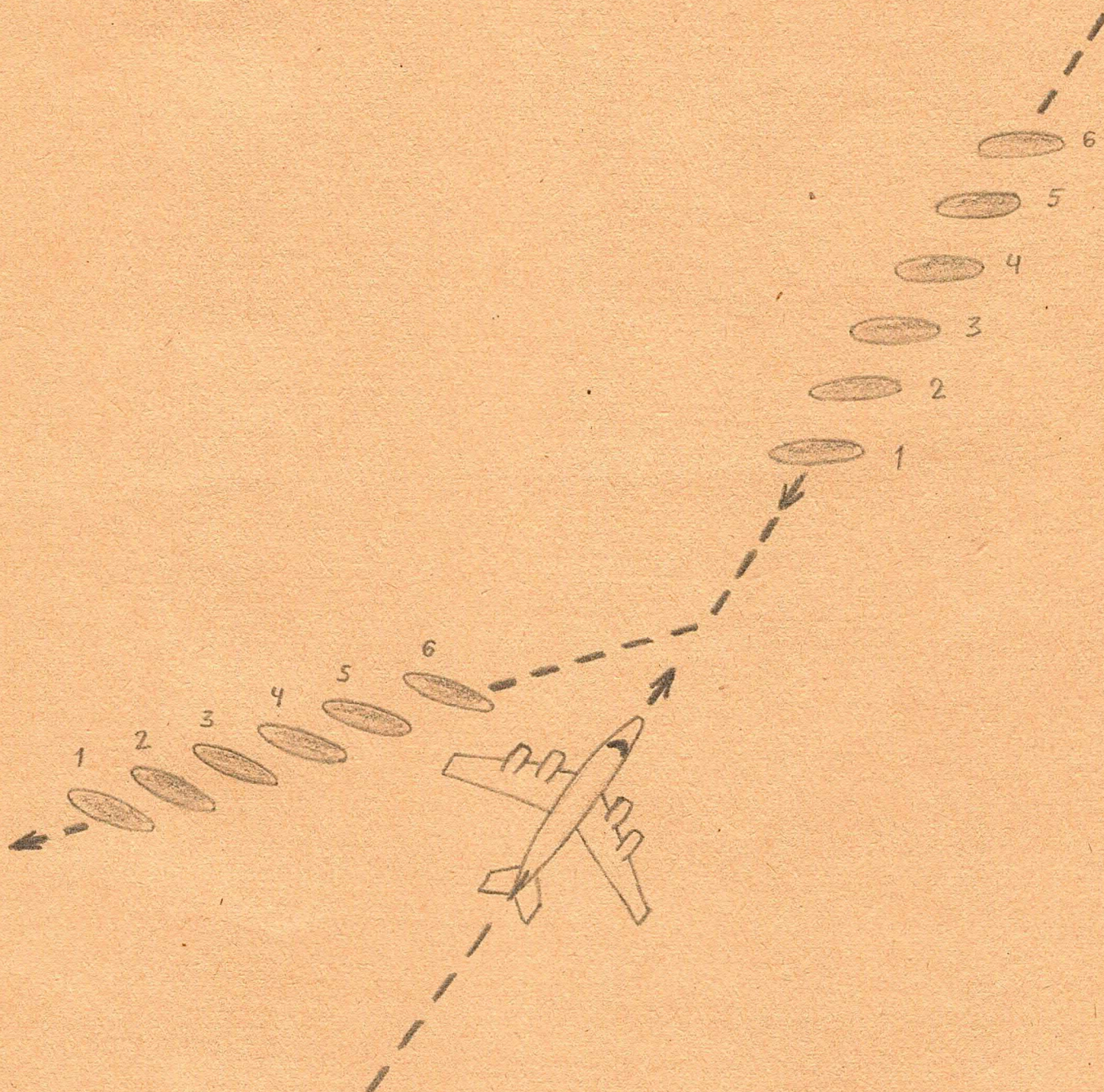
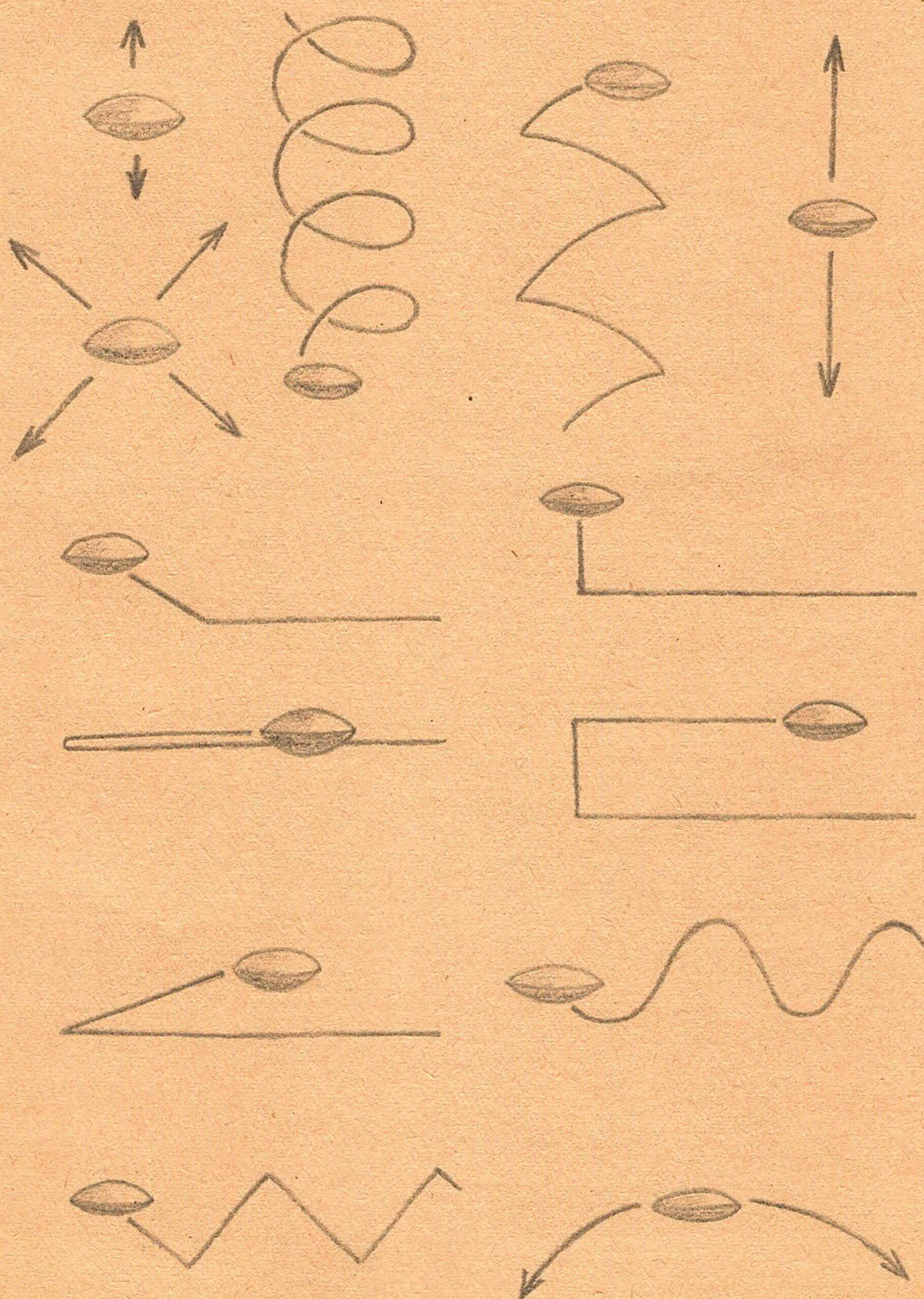


Рис. 4.

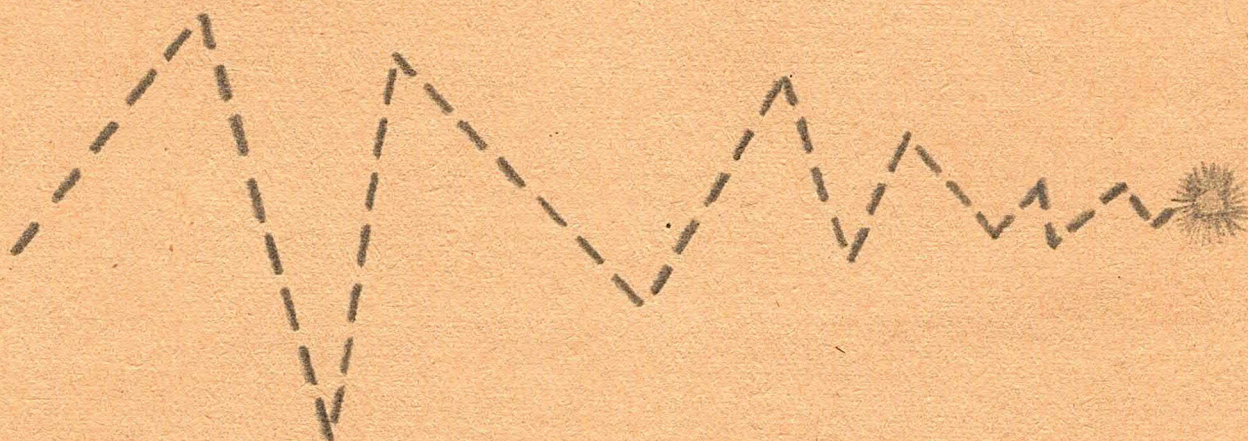
Различные траектории движения НЛЮ



- 8 -

Рис. 5.

НЛО в Туле, 1980 г.



Случай 8. Зигзагообразными бывают траектории снижающихся или "идущих на посадку" НЛО. Зачастую при снижении НЛО раскачивается из стороны в сторону, напоминая "падающего листа". Такое движение НЛО наблюдалось в 1977 г. в г. Махачкала в СССР. Рис. 6.

Случай 9. В декабре 1978 г. над Москвой в течение 5 минут наблюдался медленный полёт светящегося цилиндра, который летел в вертикальном положении и во время движения менял угол наклона, временно принимая горизонтальное положение. Потом он совершил плавный поворот и исчез в юго-западном направлении.

Имеются также показания очевидцев, сообщавших, что иногда летящие или зависшие НЛО переваливались с боку на бок как монеты, упавшие на пол.

Случай 10. В сентябре 1950 г. в Корее пилоты трёх американских истребителей-бомбардировщиков, возвращавшихся с боевого задания, увидели над собой два круглых серебристых объекта диаметром 200 м, летевших со скоростью около 2000 км/ч. Неожиданно объекты остановились и начали вибрировать, переваливаясь с боку на бок, а потом пролетели над самолётами с прежней скоростью.

Рис. 6.

НЛО в г. Махачкала, 1977 г.

