

ПОВЕДЕНИЕ ОЧЕВИДЦА ПРИ ПОЯВЛЕНИИ НЛО И РЕГИСТРАЦИИ СВОЕГО НАБЛЮДЕНИЯ

Соприкосновение с НЛО зачастую ожидает людей в самые «неподходящие» для этого моменты, и соответственно эмоциональному настрою и характеру вызывает различные реакции. Статистика свидетельствует, что спектр этих реакций варьируется от чувства полной отрешенности и блаженства до животного ужаса и желания «врыться в землю». Очень редким людям удается сохранить самообладание и внести свой вклад в раскрытие таинственной природы Непознанного

Что же делать? Каким образом будет наиболее правильно и разумно поступить, если вы поневоле стали очевидцем появления Непознанного Летающего Объекта?

Попробуем дать исчерпывающие ответы на эти вопросы.

1. Итак, вы заметили что-то непонятное в небе. Главное – не спешите себя убеждать в том, что это непременно НЛО. Соберите всю свою выдержку и спокойно сосредоточьтесь на этом явлении. В 27% за НЛО принимают планету Венеру, которая слишком необычно и одиноко выглядит среди утреннего неба. Также под личиной мнимых «НЛО» могут скрываться другие планеты, яркие звезды, метеоры, искусственные спутники, и даже всем знакомая Луна, особенно в полнолуние. Очень часто за НЛО принимают самолеты, особенно если они летят в направлении от наблюдателя, и создают эффект медленно поднимающейся вверх звезды. Воздушные шары, природные плазменные образования, линзовидные облака, ночная иллюминация, отсветы прожекторов на облаках – все это также в большей или меньшей степени объясняет феномен НЛО естественным образом.
2. Если вы все же поняли, что увиденное вами с трудом вписывается в рамки объяснений, постарайтесь обратить на это явление внимание находящихся поблизости людей. Это повысит достоверность случая, поскольку другие очевидцы могут подметить незамеченные вами детали.
3. Если объект движется, охарактеризуйте скорость его движения (быстро, плавно, рывками и т.п.) Если скорость изменялась в процессе полета, то подметьте, каким образом это происходило. Если объект не один, можно запомнить общий характер движения всей группы объектов. Проследите направление движения объекта, совсем не обязательно по сторонам света, достаточно в сторону знакомых ориентиров.
4. Составьте визуальную характеристику формы объекта, а если позволяет расстояние, то и основных составляющих его деталей. Активно используйте подручные средства наблюдения. Если объект находится в стационарном положении, его можно зарисовать. И тем более хорошо, если у вас под рукой оказалась фото или видеокамера. Но даже обычный диктофон может помочь записать звуковой спектр, исходящий от НЛО.

5. Если движение либо «зависание» НЛО сопровождается световыми эффектами, проследите их направленность и характер. Это является одним из наиболее важных факторов, поскольку лучи, исходящие от НЛО часто проявляют себя абсолютно «не лучевым», а скорее энергетическим образом – в ряде случаев НЛО с помощью «лучей» перемещали предметы, «подпитывались» от линий электропередач, оказывали воздействие на флору и фауну. Также «лучи» могут быть локализованными в пространстве (т.е. обрываться без видимых препятствий, произвольно изменяя свою длину), или изгибаться в самых разнообразных направлениях.
6. Замерьте угловые размеры объекта. Это проще всего сделать, определив, какой предмет соответствует размерам объекта на расстоянии вытянутой руки, – десять копеек? пять? Если объект имеет вытянутую диско или сигарообразную форму, на расстоянии вытянутой руки приставьте подручный предмет с известными размерами так, чтобы высота объекта была сопоставима высоте от конца предмета до места, где вы его держите (к примеру – половина шариковой ручки, треть ключа от квартиры, и т.п.) Аналогично замерьте и длину (рис.1)

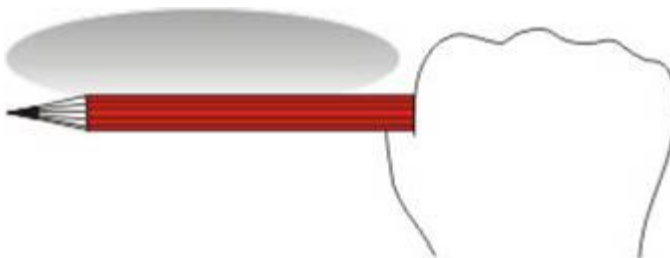


Рис. 1

7. Видимую величину объекта можно также замерить на расстоянии вытянутой руки относительно стационарных объектов (Луны, домов, звезд).
8. Одним из важнейших факторов, на которые следует обратить внимание при наблюдении, является пассивное влияние НЛО на окружающую среду. Сюда относится «беспричинное» беспокойство животных, отказ электрооборудования и т.п.
9. Оцените примерное расстояние до НЛО. Наиболее просто это можно сделать, проследив, над какими объектами проходила траектория НЛО. К примеру: над шоссе, перед лесом, дальше, чем завод (рис. 2).

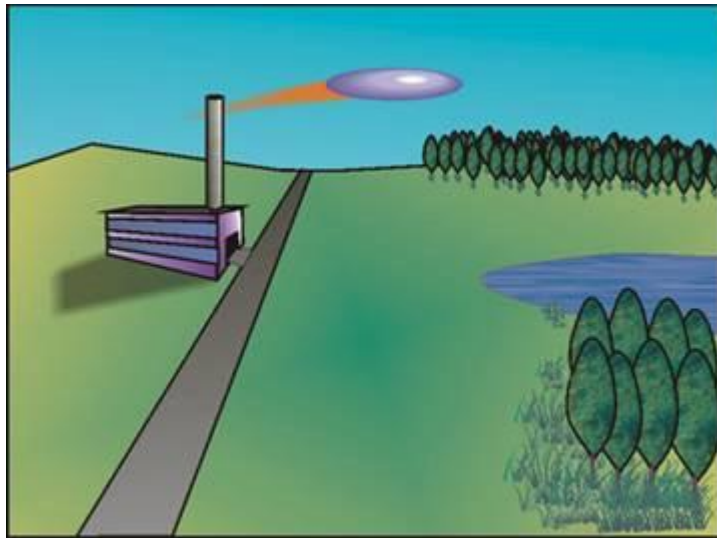


Рис. 2

10. Если НЛО находился в стационарном положении, замерьте примерный угол к горизонту. Естественно, что никакой транспортир при этом не нужен – если поднятая вертикально рука – это 90° , то наполовину опущенная к горизонту – 45° (рис. 3). Соответственно, поделив этот отрезок на три части, получаем угловые отрезки по 15° .

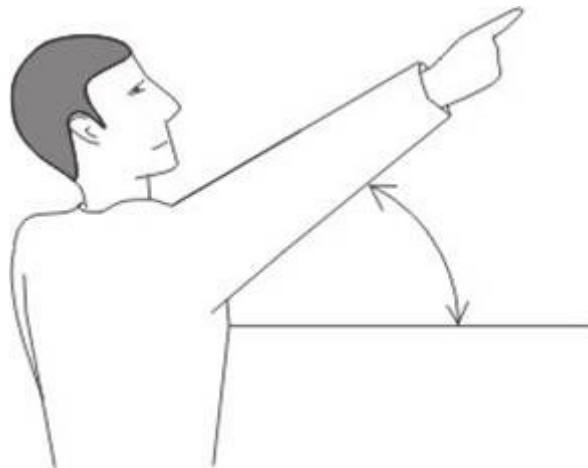


Рис. 3

Сразу же после наблюдения:

1. Засеките время от замечания/появления объекта до его полного исчезновения. Особой точности это не требует, достаточно просто указать временной интервал (К примеру - с 23:40 до 0:10; или же, для небольших интервалов – 17:30, наблюдение около минуты).
2. Подметьте, какие были погодные условия. Это, прежде всего, касается облачности и видимости звезд (в темное время суток). Если объект находился выше определенного уровня облаков, достаточно просто запомнить характер этого слоя.

Все вышеописанные замеры делаются непосредственно во время наблюдения, либо восстанавливаются по памяти вскоре в том же месте.

Однако они, как заметил читатель, касаются только контактов первого и, частично, второго рода (по классификации американского исследователя А.Хайнека). Контакты третьего рода (наблюдение НЛО вблизи, сопровождающееся появлением из НЛО «сущест» либо отделением «аппаратов») и контакты четвертого рода (вступление очевидца в контакт с НЛО либо сопровождающими его феноменами) тесно связаны с индивидуальной техникой безопасности и уровнем психологической подготовленности очевидца, а потому требуют отдельной тематики.

Однако некоторые пункты все же следует затронуть – те, которые относятся к посадке НЛО и оставлению им материальных следов.

1. Не рекомендуется приближаться к территории и предметам, подвергавшимся лучевому, либо механическому воздействию Неопознанных Летающих Объектов – это напрямую связано с угрозой радиационного либо другой, зачастую непонятной природы облучения. Естественно, не следует бросать свое жилье и ночевать в лесу либо отказываться от поездки утром на работу на автомобиле, только если ночью над ними «зависал» НЛО. Однако нелишне будет произвести замеры радиации бытовым радиометром, настроенным на гамма-излучение.
2. Не подпускайте также к месту посадки НЛО случайных прохожих и прочих людей, которые могут оказаться поблизости. Это не только обезопасит их, но и позже позволит точнее воссоздать детали случая и подметить характер воздействий.
3. Остерегайтесь делать резкие движения либо другие действия, которые могут быть расценены, как агрессия. Применение в отношении НЛО и его проявлений огнестрельного и другого оружия может закончиться плачевно, вплоть до летального исхода! Феномен НЛО, проявляя разумную природу, практически никогда не выявляет агрессию в отношении очевидца первым.
4. Если вы все же подверглись воздействию НЛО, либо ощущаете ухудшение самочувствия после наблюдения – немедленно обратитесь в службу медицинской помощи. Также это следует сделать в том случае, если после наблюдения НЛО вы заметили «пропажу» некоторого времени из своей жизни или появление на своем теле непонятных пятен, шрамов, швов и т.п.

Что же касается физических контактов с видимыми материальными проявлениями НЛО, то очевидец вправе решать сам, вступать в контакт, или нет. Хотя, как правило, решение принимается за очевидца... Главное в таких ситуациях - сохранить эмоциональное равновесие и самоконтроль.

Независимо от рода контакта с НЛО, обязательно следует обратиться к исследователям либо общественным организациям, занимающимся уфологической тематикой.

Искренне надеюсь, что мой материал поможет как и ознакомившимся с ним потенциальным очевидцам, так и исследователям при анкетировании.