



УКРАЇНСЬКИЙ АРХІВ НЛО

Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд» в партнерстві з МНДЦ ЕІВС та проектом «Новини уфології» вперше публікує унікальні українські історичні розвіджені матеріали по темі НЛО і АЯ. Ці архіви вдалося врятувати від повного знищення завдяки зусиллям Національної Академії Наук України, д.т.н. Г.С. Писаренка (керівника Київської секції «Вивчення аномальних явищ в оточуючому середовищі» при НТО РЕЗ ім. Попова), І.С. Кузнецової (секретаря Київської секції), О.В. Білецького (керівника Харківської секції), к.т.н., доц. А.С. Білика (голова УНДЦА «Зонд» при Факультеті авіаційних і космічних систем НТУУ «КПІ»). Сканування і публікація І.М. Калитюк (глава МНДЦ ЕІВС, редактор проекта "Новини уфології").

УКРАИНСКИЙ АРХИВ НЛО

Украинский научно-исследовательский Центр изучения аномалий «Зонд» в партнерстве с МНИЦ ЕІВС и проектом "Новости уфологии" впервые публикует уникальные украинские исторические рассекреченные материалы по теме НЛО и АЯ. Эти архивы удалось спасти от полного уничтожения благодаря усилиям академика Национальной Академии Наук Украины, д.т.н. Г.С. Писаренка (руководителя Киевской секции «Изучение аномальных явлений в окружающей среде» при НТО РЭС им. Попова), И.С. Кузнецовой (секретаря Киевской секции), А.В. Белецкого (руководителя Харьковской секции), к.т.н., доц. А.С. Бильтка (глава УНИЦА "Зонд" при Факультете авиационных и космических систем НТУУ КПИ). Сканирование и публикация И.М. Калитюк (глава МНИЦ ЕІВС, редактор проекта "Новости уфологии").

UKRAINIAN UFO STUDIES

Ukrainian Scientific Research Centre of analysis of anomalies «Zond» in a partnership with ISRC «EIBC» and "Ufology News" project, firstly unveiling unique Ukrainian historical declassified materials on the subject of UFOs and UAP. These files were saved from complete destruction due to the efforts of Academician of the Ukrainian National Academy of Science, Ph. D., Pisarenko G.S. (Head of the Kiev section "Research of anomalies in environment" in Popov's radio electronics association), Kuznetsova I.S. (Secretary of the Kiev section), Beletsky A.V. (Head of the Kharkiv section), Ph. D. Bilyk A.S. (Head of SRCAA «Zond», aviation and cosmic systems faculty of Kyiv Polytechnic University). Scanning and Publication Kalytyuk I.M. (Head of ISRC «EIBC», editor of "Ufology News" project).

ЕСЛИ ВЫ УВИДИЛИ НЛО

Если Вы вдруг увидите неопознанный летающий объект (НЛО) или Вам покажется, что это тарелка, не пугайтесь. Вам нужно напрячь все свои силы, все свое внимание и как следует разобраться в происходящем, чтобы ваше сообщение имело хоть какой-то смысл. Постарайтесь подавить возникшее чувство страха и настроить себя на возможный контакт (необходимо ваше желание) и поступить следующим образом:

1. Прежде всего следует зафиксировать время, место происшедшего явления и изменение его во времени.
 2. Следует определить, какой источник света вызывает его появление на небе, и потом — какая отражающая поверхность или какие атмосферные условия направляют к нам этот световой луч.

Объекты могут быть самосветящимися, то есть излучать свой собственный свет, как, например, яркие метеориты или фонарики, привешенные к воздушным шарам. Объекты могут быть и "тусклыми отражателями света", как, например, газеты, поднятые ветром, или облака, отражающие лучи прожекторов. Эти две разновидности тарелок имеют один общий признак: два наблюдателя, стоящие на известном расстоянии один от другого и показывающие, где находится (или, будут смотреть не на источник света, а на предмет, излучающий или отражающий его.

Некоторые предметы являются "блестящими отражателями света", зеркальная поверхность которых отражает лучи, идущие от Солнца, Луны или еще какого-нибудь далекого источника света. К этой разновидности объектов относятся отражения от металлических поверхностей самолетов, от ледяных кристаллов и водяных капель, от паутины, а также преломление света в неровностях земной атмосферы и т.п. Направление, по которому будут смотреть два наблюдателя, теперь будет зависеть не столько от удаления отражающей поверхности, сколько от расстояния до самого источника света. Вспомните, как ведет себя радуга!

3. Попросите кого-нибудь проверить ваши наблюдения как можно тщательнее. Мгновенная вспышка света нередко бывает вызвана источником, расположенным совсем близко от вас: пылинкой в вашем глазу, паутиной или случайным отражением от какой-нибудь удаленной блестящей поверхности. Ночью обычно это бывают метеоры.
 4. В любом случае следует встать точно на то место, откуда вы только что увидели объект, и повторить в точности все движения, которые вы в тот момент делали:
 - поверните голову направо и налево, кивните несколько раз;
 - Снимите очки, протрите стекла и снова наденьте их;
 - сделайте несколько шагов по направлению к объекту и просмотрите, не удаляется ли он от вас; потом сделайте несколько шагов назад и проверьте, не движется ли он следом за вами. Если движется, то, значит, это отражение;

- наклонитесь к самой земле; влезьте на дерево. Следите внимательно за тем, что происходит с объектом, а потом уже делайте тот или иной вывод.

5. Если объект быстро движется к вам или от вас или внезапно исчезает, значит, источник света движется или меняет свою яркость или, наконец, вы сами перешли на другое место, откуда отражения уже не видно. Начните преследовать светящийся предмет или отражение (как это бывает, когда вы летите в самолете) - и, вероятнее всего, вы быстро потеряете его из виду. Тогда остановитесь и спокойно возвращайтесь на прежнее место.
6. Протяните вперед руку и растопырьте пальцы. Определите, сколько раз ваша ладонь уложится между объектом и горизонтом, между объектом и Солнцем или Луной. Во многих случаях угловое расстояние окажется равным примерно 20° , или одной ладони. Это означает, что вы наблюдаете ложные солнца. Пойщите круги или гало, которые обычно возникают при этих явлениях.
7. Продолжая держать перед собой руку, сравните величину объекта с ногтем большого пальца или какой-нибудь монетой. Запомните, сколько времени понадобилось ему, чтобы передвинуться на ширину ладони. Запомните как следует его форму и все изменения формы. Был ли объект окрашен в какой-нибудь цвет?
8. Запомните, какая была погода, чистое ли было небо, какого оно цвета, хорошо ли видно Солнце или Луна. Если имеются осадки, обратите внимание на то, какое влияние оказывает на поверхность объекта (касаются, огибают и т.д.). Позвоните (если возможно) бюро погоды и попросите сообщить вам как можно обстоятельнее температуру различных слоев воздуха. И не забудьте спросить, нет ли температурной инверсии.

Объекты, которые вы видите сквозь оконное стекло или даже сквозь занавески, очень не надежны. На фотографиях нередко появляются странные силуэты или туманные пятна, которые возникают, когда свет отражается в линзах объектива, проникает в камеру через какое-нибудь отверстие или при небрежном проявлении пленки.

9. Запомните, где вы находитесь, когда заметили НЛО. Нанесите на план положение всех ярких источников света по отношению к объекту. Ночью, (если возможно) отметьте по звездам путь, пройденный объектом. Только полные данные могут быть полезны науке.

Во всяком случае помните, что НЛО:

- действительно существуют;
- их видели;
- но они совсем не то, за что их принимают!