



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 «КПГ»). 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).

"утверждаю"
член-корр. АН ССР

В.В.Мигулин

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО НАБЛЮДЕНИЮ
АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ В АТМОСФЕРЕ И КОМИЧЕСКОМ
ПРОСТРАНСТВЕ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ, ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

I. ВВЕДЕНИЕ.

В организациях Академии наук ССР проводится исследование природы различных аномальных явлений, наблюдающихся в атмосфере и космическом пространстве. Для разработки физических моделей этих явлений и изучения их воздействия на окружающую среду, живые организмы и технические системы необходимо иметь достоверные наблюдательные данные. В связи с этим в организациях и ведомствах, имеющих сеть наблюдательных пунктов или проводящих работы в полевых условиях организуется сбор сведений о наблюдениях аномальных явлений.

Основная масса сведений об аномальных явлениях относится к категории светящихся объектов, среди которых можно выделить две группы:

- локальные явления различной геометрической формы с относительно резкими границами;
- глобальные явления, наблюдаемые одновременно на большой территории, имеющие достаточно большие угловые размеры и как правило, сопровождающиеся комплексом сложных физических процессов.

Однако, поскольку еще не разработаны надежные критерии классификации таких явлений, важно иметь достоверную информацию о всех зарегистрированных явлениях, интерпретация которых может быть по той или иной причине затруднена.

Изучение природы аномальных явлений путем систематических наблюдений с применением имеющихся технических средств регистрации направлено на разработку наиболее рациональной методики исследований и построение физических моделей яв-

лений.

Данная инструкция является временной и будет уточняться в процессе работы.

II. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕГИСТРАЦИИ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Для получения возможно более полной информации о возникновении и развитии аномальных явлений желательно использовать технические средства, имеющиеся в распоряжении наблюдателя:

- радиолокационные станции;
- телевизионные системы;
- кино-фото регистрирующую аппаратуру;
- приборы ночного видения;
- звукозаписывающие устройства;
- приборы дозиметрического контроля;
- магнитометрическую аппаратуру и др.

1/ Во всех случаях, когда это возможно, развитие явления следует зарегистрировать при помощи кино- или фотоаппаратуры. При этом рекомендуется применять возможно более длиннофокусную оптику с высокой разрешающей способностью. Желательно с одной точки сделать серию хорошо отфокусированных снимков с регистрацией времени съемки, экспозиции и относительного отверстия объектива (диафрагмы). По возможности произвести съемку через цветные фильтры или на спектроизональную фотопленку, а также стереосъемку явления двумя аппаратами с базой в несколько десятков метров.

2/ При наблюдениях с использованием радиоэлектронной аппаратуры необходимо обратить внимание на аномалии ее работе. Сюда могут относиться:

- повышенная яркость отраженного сигнала, временное или стабильное отсутствие сигнала в каком-либо диапазоне при радиолокационных наблюдениях, а также резкие изменения траектории движения отметки на экране локатора;
- ложные показания высотометров, радиокомпасов, нарушения в работе радиопеленгаторов;
- уход частоты генераторов, нарушение режимов модуля -

ции, помехи на выходе радиоприемников;

- при работе на ЭВМ – изменение тактовой частоты задающего генератора, нарушение работы запоминающих и арифметических устройств;
- нарушение хода электронных и механических часов;
- нарушения в работе электромагнитных приборов, электротехнического оборудования, отказы в работе двигателей внутреннего сгорания.

3/ Одновременно с регистрацией явления при помощи технических систем или если применение не представляется возможным, наблюдателю следует определить, пользуясь глазомерными оценками и подручными средствами следующие обстоятельства развития явления:

- моменты начала характерных изменений и окончания развития явления;
- угловые размеры наблюдавшегося явления;
- координаты (азимут, угол места) точки, в которой наблюдалось явление;
- яркость и характерные особенности свечения;
- форма, структура, их изменение и кинематические характеристики движения;
- сущность аномальности, т.е. что показалось необычным;
- сопутствующие развитию явления акустические эффекты, появления различных запахов;
- воздействие на физическое состояние наблюдателя.

При невозможности фотoreгистрации явления желательно сделать его зарисовку.

Ш. ОРГАНІЗАЦІЯ НАБЛЮДЕНИЙ

При получении настоящей инструкции руководитель соответствующего подразделения должен разработать план организации наблюдений при развитии аномальных явлений с учетом конкретной возможности использования технических средств и провести инструктаж личного состава.

Весьма желательно получение дополнительной информации от других очевидцев развития аномальных явлений.

ІУ. СОДЕРЖАННІ СООБЩЕННІЙ

В сообщении о наблюдении явления следует указать:

- а/ дату наблюдения и время (время местное и московское) основных фаз развития явления;
- б/ место наблюдения (координаты или привязку к населенным пунктам или другим ориентирам);
- в/ результаты регистрации явления, полученные как с использованием технических средств, так и визуально;
- г/ замечания о работе технических систем;
- д/ условия наблюдения: по возможности полную справку о метеоусловиях, характере местности, состоянии наблюдателя;
- е/ проявление воздействия на окружающую среду и живые организмы;
- ж/ персональные данные наблюдателя.

В сообщении могут быть указаны любые другие особенности аномальных явлений, не предусмотренные инструкцией.

У. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СООБЩЕНИЙ

По мере проведения наблюдений аномальных явлений полученные результаты следует направлять в вышестоящую головную организацию.

В случае наблюдений интересных явлений с близкого расстояния, а также регистрации их воздействия на окружающую среду и живые организмы, краткая характеристика явления должна быть направлена в головную организацию срочно.

Желательно представить конкретные предложения по изменениям настоящей инструкции, возникшие в процессе работы.

Москва, Академия наук СССР.

Отделение общей физики и
астрономии.