



РОСІЙСЬКИЙ АРХІВ НЛО

Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд» в партнерстві з МНДЦ ЕІВС та проектом «Новини уфології» вперше публікує унікальні російські історичні розсекречені матеріали по темі НЛО і ААЯ. 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 (голова МНДЦ ЕІВС, редактор проекту "Новини уфології").

РУССКИЙ АРХИВ НЛО

Украинский научно-исследовательский Центр изучения аномалий «Зонд» в партнерстве с МНИЦ ЕІВС и проектом "Новости уфологии" впервые публикует уникальные русские исторические рассекреченные материалы по теме НЛО и ААЯ. 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. Билька (глава УНИЦА "Зонд" при Факультете авиационных и космических систем НТУУ КПИ). Сканирование и публикация И.М. Калытык (глава МНИЦ ЕІВС, редактор проекта "Новости уфологии").

RUSSIAN UFO STUDIES

Ukrainian Scientific Research Centre of analysis of anomalies «Zond» in a partnership with ISRC «EIBC» and "Ufology News" project, firstly unveiling unique Russian 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).

ОБРОСНИЙ ЛИСТ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ (полный вариант) (материалы наблюдений, дополнение I)

Приведите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя, отчество, возраст, Ваш почтовый адрес, место работы, телефон, профессию, стаж работы.

Можно ли в докладах и публикациях называть Вашу фамилию, имя, если не хотите, чтобы Ваша фамилия, как автора сообщения, упоминалась при этом? Если не хотите, чтобы фамилия упоминалась, закройте ее в квадратные скобки, например: /Иванов/ Михаил Петрович.

I. Общие сведения

- I.1. Укажите пункт, где Вы произвели наблюдение.
- I.2. Укажите дату наблюдения и время начала наблюдения (московское или местное).
- I.3. Отмечено ли время в момент наблюдения по часам или восстановлено по памяти? Как Вы оцениваете точность его определения?
- I.4. Укажите, сколько времени прошло между моментом наблюдения и моментом написания Вами первого сообщения.

II. Сведения об обстоятельствах наблюдения и наблюдателях

- 2.1. Укажите, как проводилось наблюдение: с неподвижной точки на земле, с автомобиля, корабля, из окна вагона, самолета.
- 2.2. Укажите, что находилось в поле зрения в момент наблюдения. Что ограничивало поле зрения? Каково расстояние до предметов, ограничивающих поле зрения? и их размеры?
- 2.3. Каково было состояние погоды (облачность, осадки, направление и сила ветра)?
- 2.4. Видели ли Вы в момент наблюдения известные небесные объекты (Солнце, Луну, звезды, планеты)? Оцените их угловую высоту над горизонтом и направление на них по сторонам света.
- 2.5. Видели ли Вы в момент наблюдения известные летательные аппараты (самолеты, вертолеты, шары-зонды и т.п.)?
- 2.6. Использовали ли Вы при наблюдении технические средства (бинокль, подзорную трубу, фотоаппарат, киноаппарат и т.п.)?
- 2.7. Есть ли у Вас материалы регистрации явления (рисунки, фотоснимки, киноленты и т.д.)?
- 2.8. Чем Вы занимались к моменту наблюдения? Что привлекло Ваше внимание?
- 2.9. Укажите, сколько было свидетелей явления, кратко характеризуйте их.
- 2.10. Укажите, как начиналось наблюдение (Вы неожиданно увидели свечение или объект на небе, объект наблюдения появился из-за горизонта или возник на небе и т.п.)

III. Характеристики объекта или явления

- 3.1. Вы наблюдали один объект или образование, одновременно группу объектов или последовательно несколько объектов? Каково общее число наблюдавшихся объектов? Каково их взаимное расположение? *
- 3.2. Имел ли предмет или явление четкий или размытый край?
- 3.3. Был ли объект прозрачным, полупрозрачным или непрозрачным?
- 3.4. Опишите форму объекта (плоский или выпуклый, похож ли он на какое-либо геометрическое тело, предмет)?
- 3.5. Изменялась ли форма объекта? Каков характер изменений: полное изменение форм или частичные изменения, при которых основная форма объекта не меняется. В чем проявились эти частичные изменения, если они были?
- 3.6. С чем можно сравнить видимую угловую величину свечения или объекта? Сравните с величиной известных предметов на расстоянии вытянутой руки например: спичечной головки, монеты, спичечного коробка, яблока и т.п.
- 3.7. Сравните угловую величину объекта с угловыми размерами Луны, Солнца.
- 3.8. Изменялась ли угловая величина объекта?
- 3.9. Наблюдалось ли отделение одних объектов от других или присоединение одних к другим?
- 3.10. Наблюдалось ли деление объектов?

* Характеризуйте каждый наблюдавшийся объект или явление по пунктам.

- 3.11. Приведіть общую длительность наблюдения и длительность отдельных фаз наблюдений. Были ли перерывы в наблюдении?
- 3.12. Укажите наличие деталей и неоднородностей самого объекта.
- 3.13. Укажите наличие внешних деталей (оболочки, хвоста, искры, пламя, лучи света, зарево и т.п.)
- 3.14. Было ли свечение объекта, или он был виден в отраженном свете?
- 3.15. Какова яркость свечения? Сравните с яркостью Солнца, Луны, Млечного Пути, известных Вам звезд, фари, фонаря на определенном расстоянии.
- 3.16. Было ли свечение однородным по поверхности или неоднородным?
- 3.17. Изменялась ли яркость свечения объекта?
- 3.18. Укажите цвет (или цвета объекта, если он разноцветный).
- 3.19. Изменялся ли цвет объекта?
- 3.20. Освещал ли объект окружающую местность? Как сильно? Отбрасывали ли при этом окружающие предметы тени?
- 3.21. Попытайтесь нарисовать объект в окружении видимых предметов.
- 3.22. Чем Вы можете дополнить описание формы и свечения объекта?

IV. Пространственно-кинематические характеристики явления и сопутствующие эффекты

- 4.1. В каком направлении по сторонам света был замечен объект?
- 4.2. Как объект был расположен по отношению к известным Вам звездам, Луне, Солнцу?
- 4.3. Как высоко наблюдался объект (угол места)? Оцените угловую высоту в градусах. Сравните с угловой высотой Солнца, Луны в момент наблюдения.
- 4.4. Отметьте, изменялась ли угловая высота объекта?
- 4.5. Оцените наклон траектории полета объекта к горизонту.
- 4.6. Отметьте направление движения объекта по сторонам света (откуда и куда двигался объект).
- 4.7. Опишите характер движения объекта (плавная траектория, изменение направления, сложные траектории, маневрирования, зависания).
- 4.8. Оцените угловую скорость перемещения объекта в градусах в минуту или секунду. Сравните угловую скорость со скоростью известных объектов (самолета на определенной высоте, спутника и т.п.).
- 4.9. Как изменялась угловая скорость объекта?
- 4.10. Можно ли оценить реальные размеры и реальную скорость объекта? Если да, тоь каковы они?
- 4.11. Можно ли оценить реальную высоту объекта и расстояние от наблюдателя до объекта? Если да, то каковы они?
- 4.12. Сопровождалось ли движение объекта звуками? Опишите характер звуков. На что они похожи, какова их интенсивность?
- 4.13. Наблюдалось ли изменение условий среды (изменение температуры воздуха, прохождение звуков, порывы ветра, электризация и т.п.)?
- 4.14. Наблюдалось ли влияние объектов на машины и оборудование, радиоаппаратуру?
- 4.15. Испытывали ли Вы лично воздействие объекта? Были ли Вы взволнованы во время наблюдения, чем именно? Остались ли последствия воздействия?
- 4.16. Если имеются кино- фотоматериалы, то отличаются ли изображения объекта на них от визуального впечатления?
- 4.17. Наблюдалось ли касание земли объектом? Остались ли какие-либо следы на месте воздействия на поверхность почвы?
- 4.18. Как вели себя при появлении объекта животные?
- 4.19. Чем Вы можете дополнить материалы этого раздела?

Дата составления отчетов:

Подпись опрашиваемого:

Подпись опрашивающего:

Регистрационный номер:

V. Дополнительные данные об опрашиваемом (опрашиваемых)

- 5.1. Ф.И.О.
- 5.2. Год рождения
- 5.3. Адрес, телефоны
- 5.4. Место работы, профессия, стаж
- 5.5. Название секций (группы), стаж участия в опросе очевидцев АЯ

VI. Дополнительные данные об очевидце (очевидцах)

- 6.1. Фамилия, инициалы.
- 6.2. Темперамент, степень уравновешенности.
- 6.3. Степень объективности восприятия окружающей действительности.
- 6.4. Степень подготовленности к восприятию необычного.
- 6.5. Был ли знаком со специальной литературой по АЯ (НЛО), что читал конкретно?
- 6.6. Состояние, степень усталости в момент наблюдения.
- 6.7. Отношение к различным вариантам интерпретации наблюдаемого явления, его вариант.
- 6.8. Наблюдал ли ранее необычные явления, сколько раз, где, когда, имеется ли об этом сообщения (куда)?
- 6.9. Согласен ли на гипнотестирование?
- 6.10. Готов ли подвергнуться другим медицинским исследованиям?

VII. Краткий анализ и варианты интерпретации сообщения очевидца

Примеры: 1. "На основании наблюдения характерных признаков – поворота светящегося объекта под углом 90° всплывкой в момент поворота – можно интерпретировать наблюдаемое явление как аномальный объект (АО)".
2. "На основании наблюдения характерных признаков – мощный инверсионный след, конус расширяющихся газов, освещенных солнцем и яркое свечение "головки" – можно говорить о запуске ИСЗ".

VIII. Перечень дополнительных мероприятий и данных, необходимых для более точной интерпретации сообщения очевидца (необходимое подчеркнуть)

- 8.1. Поездка с очевидцем на место наблюдения.
- 8.2. Повторная беседа с очевидцем (очевидцами) и анализ магнитной записи его (их) рассказа.
- 8.3. Поиск дополнительных очевидцев
- 8.4. Сверка с сообщениями из других групп, секций (других очевидцев или специальных наблюдателей)
- 8.5. Данные о начале и направлении технического эксперимента (ТЭ) (например о запуске ИСЗ)
- 8.6. Синоптические данные (наличие и тип облачности и т.д.)
- 8.7. Данные о движении транспортных средств во время наблюдения (автобусов, поездов, самолетов, кораблей и т.д.)
- 8.8. Данные ПВО, аэропорта о РЛ наблюдении в данном районе
- 8.9. Данные вневедомственной и др. видов охраны или дежурных
- 8.10. Данные патрульных милиции, ДНД.
- 8.11. Данные караульной службы в/частей
- 8.12. Гипнотестирование очевидца (очевидцев)
- 8.13. Другие необходимые дополнительные мероприятия.

Дата заполнения

Подпись

Сообщение направьте заказным письмом по адресу: _____

Телефоны: _____

I. Методическая ориентация сбора и предварительной обработки сообщений о наблюдаемых явлениях АЯ

Аномальным явлением (АЯ) называют явление с совокупностью признаков, которые научно не объясняются даже при наличии исчерпывающих визуальных, инструментальных и дополнительных информационных данных и противоречат современным научным представлениям.

Трудности наблюдения АЯ хорошо известны. К их числу следует отнести: неожиданность начала наблюдения, отсутствие специальной подготовки наблюдателя в оценке без инструментов угловых и линейных расстояний и размеров, временных интервалов, сторон света; повышенную взволнованность при встрече с непривычным, кратковременность наблюдения и проч. Перечисленный комплекс причин может значительно исказить восприятие объективной картины. Если наблюдение вызвало достаточно сильную эмоциональную реакцию, наблюдатель может попытаться сообщить о виденном, т.е. стать корреспондентом. Взволнованность — одна из характерных черт сообщений об АЯ. Это обстоятельство требует большого такта в работе с корреспондентами, чуткости и внимания по отношению к материалам сообщений о наблюдаемых АЯ.

Проведенный специалистами анализ содержания сообщений показывает, что в большей их части АЯ оказываются известными объектами. Вместе с тем нельзя не обратить внимание на сравнительно небольшой процент сообщений, изучение которых специалистами не приводит к рациональному объяснению содержания наблюдений. Одной из существенных причин такого положения может являться недостаточная конкретность описания фактической стороны наблюдений.

Как и в любой другой области исследований, изучение природы АЯ начинается со сбора точной, детальной и достоверной информации. Удовлетворить эти требования не просто. В различных обстоятельствах разные люди, неожиданно для себя наблюдая необычные явления, воспринимают их по-разному. При попытке изложить материал они "по-разному владеют пером", неизбежно еще раз деформируют картину наблюдения.

Расшифровка содержания сообщений о наблюдениях преследует сразу несколько целей: предварительный отсев явных мистификаций и малозначительных сообщений, подготовка вопросов, уточняющих те или иные детали наблюдения, выявление фактов, обосновывающих постановку специальных исследований и, наконец, идентификация объекта наблюдения.

Одной из форм работы по расшифровке содержания сообщения является непосредственный опрос свидетеля. При этом важно отметить, что если опрос с самого начала происходит в форме диалога о содержании наблюдения, попытки преждевременной конкретизации материала вносят дополнительные искажения, так как наблюдатель при этом "переориентируется" по невольным подсказкам, наводкам, а при неквалифицированном сборе — и по давлению со стороны опрашиваемого. Чтобы избежать подобных ошибок и одновременно облегчить процесс расшифровки сообщений, целесообразно ввести специальную форму и правила сбора информации первичной от населения.

2. Правила сбора первичной информации от населения

Конечной целью исследования можно считать идентификацию сообщения. Промежуточным результатом этой работы является восстановление специалистами объективной картины наблюдений. Подобная работа включает как исследование фактического содержания сообщения о наблюдении, так и его психологическую оценку. При сборе первичной информации полезно придерживаться следующих правил.

2.1. Опрос свидетеля по специализированной анкете является основной, но не исходной формой сбора информации. Прежде чем перейти к заполнению анкеты, следует предложить наблюдателю описать все, что он видел и что считает важным, так как ему этого хочется. "Естественным" эквивалентом этого процесса является исходное письмо наблюдателя. При непосредственном сборе информации можно предложить наблюдателю изложить "как бы то же самое" в письме.

ной форме или перед магнитофоном. Магнитофонная запись "первой беседы" предпочтительна. В ходе "первой беседы" следует особенно тщательно избегать всяких наводок в свидетельстве со своей стороны.

2.2. Только после "первой беседы" следует постараться по возможности объективно заполнить опросный лист. На этом этапе представляется возможным помогать наблюдателю примерами из обывденной жизни в определении времени, временных интервалов, в ориентировке по странам света и т.п., но ни в коем случае не в определении "собственных" характеристик объекта.

2.3. Первичный анализ материалов исходит из противоречий в содержании "первой беседы" и опросного листа, если они есть. Этот анализ может быть проведен и "на месте", из переписки. Все последующие документы оформляются как "дополнения".

2.4. Следует отметить, что хотя основной формой обработки наблюдений является статистический анализ признаков АЯ и ситуаций наблюдения, психологические детали также представляют большой интерес. Исключительную важность имеют инструментальные измерения, фото- и кинорегистрация события, следы контакта. Если есть кино- или фотоматериалы, для исследования необходимы оригиналы.

3. Оформление материалов наблюдений

Процесс систематического сбора информации сам по себе уже является некоторой предварительной формой исследования, хотя с помощью, что предлагаемые наблюдателю вопросы осуществляют конкретизацию предмета исследования, сортировку признаков объекта наблюдения, выявление эмоциональной окраски наблюдения и возможных мотивов мистификации. Поэтому в общей форме сбора и оформления материалов полезно различать постоянную "идентифицирующую" тип приведенного материала часть, и переменную часть, отражающую специализацию исследования. Предлагается следующая структура оформления материалов.:

1) Ориентирующие сведения.

1.1. Ф.И.О. наблюдателя

1.2. Ф.И.О. опрашиваемого лица, название секции (группы), города.

1.3. Место наблюдения.

1.4. Дата наблюдения.

1.5. Место и дата опроса.

ПРИМЕЧАНИЕ: если опрос происходит в форме переписки, в п. 1.5 делается пометка "переписка" (см. приложение 3).

2) Исходное письмо наблюдателя и материалы "первой беседы".

3) Ответы по опросному листу (опросные листы приведены в приложениях 1, 2, 3).

4) Дополнения к опросу, № п/п.

5) Документация.

Материалам присваивается архивный номер (по сплошной нумерации архива группы).

Составители: Кенарский В.Л.

Меньков Д.А.

(г. Москва)

Редакция: Ермилов Э.А.

(г. Горький)

Секция "Изучение аномальных атмосферных явлений" ИТОЗРС им. А.С. Попова

АНКЕТА

о наблюдении необычного явления в атмосфере, вблизи земли, воды или в воде (упрощенный вариант)

1. Дата, время начала явления (точное или приблизительное) и продолжительность.
2. Адрес и характеристика пункта наблюдения, ориентиры для восстановления направлений наблюдения (река, озеро, гора, улица, дома, отдельные деревья и т.п.).
3. Характер и фазы необычного явления:
 - 3.1. Характер появления, форма, ее изменение во времени, характер исчезновения.
 - 3.2. Размеры (в сравнении с Луной, Солнцем, звездами, пальцами, монетой и проч. на уровне вытянутой руки, самолетом и т.д.)
 - 3.3. Цвет и яркость (в сравнении с яркостью Солнца, звезд, Луны, огнями уличных фонарей и т.п.)
 - 3.4. Характер движения (неподвижное; если двигалось, то оценить характер и скорость в сравнении с самолетом и т.д.)
 - 3.5. Направление движения (по отношению к направлениям "север-юг-восток-запад" или по отношению к ориентиру на местности)
 - 3.6. Азимут (направление относительно "юг-север") начала наблюдения явления, ориентир на местности.
 - 3.7. Угловая высота в градусах (или в сравнении со спичечным коробком, монетой, пальцем и т.д. на уровне вытянутой руки) и оценка реальной высоты над горизонтом или поверхностью земли, воды
 - 3.8. Воздействие или следы воздействия во время и после явления: в воздухе, на поверхности земли, воды (облако, инверсионный след, вмятины, пятна, волны, рябь и т.п.)
 - 3.9. Отмечались ли какие-либо запахи, звуки
 - 3.10. Наблюдалось ли воздействие на наблюдателя (чувство страха и т.п.), на технические средства (нарушение работы телевизора, радиоприемника, магнитофона, электроосвещения и т.п.), на поведение животных (вой собак, их испуг и т.д.).
 - 3.11. Если возможно, нарисуйте и приложите к анкете эскиз или рисунок развития явления по фазам во времени.
 - 3.12. Если явление фотографировалось, приложите, пожалуйста, фото, а если возможно, негатив или позитив.
 - 3.13. Были ли во время явления, перед или после него видны другие объекты или их следы (самолеты, вертолеты, стаи птиц и т.п.)
4. Характеристика метеоусловий (погоды) во время наблюдения (безоблачно, облака, дождь, туман, сила и направление ветра, приблизительно температура, наличие Луны, ее фаза и положение на небосклоне относительно ориентиров на местности и направления "юг-север", были ли видны звезды, известные созвездия, Солнце и его положение).
5. Что то главное, что показалось необычным в наблюдаемом явлении? Добавьте о характеристике явления то, что не охвачено вопросами.
6. Сообщите сведения о себе (о наблюдателе):
 - 6.1. Ф.И.О.
 - 6.2. Год рождения (возраст)
 - 6.3. Адрес
 - 6.4. Телефоны (служебный, домашний, соседей)
 - 6.5. Состояние и степень усталости в момент наблюдения
 - 6.6. Профессия, стаж работы
 - 6.7. Характеристика очевидца спрашивающим (степень надежности, реальность восприятия и т.п.)

7. Назовите, если они были, других очевидцев, их адреса и телефоны
8. Сообщение пошлите по адресу: 603600, Горький 17-449, ул. Лядова, 25, ИТОРЭС им. А.С. Попова (необычное явление). Телефоны для устных сообщений:
36-66-39 (НИРФИ, секретарь зам. директора); 360391 (ГПИ, каф. "Тех. СВЧ");
35-80-14 (дом. тел. зам. председателя секции)
- *). Указывается адрес секции или группы.
9. Дополнительный опрос очевидца (очевидцев) провел:
- 9.1. Ф.И.О.
- 9.2. Год рождения (возраст)
- 9.3. Адрес.
- 9.4. Телефоны (служебный, домашний, соседей)
- 9.5. Профессия, стаж работы.
- 9.6. Стаж участия в секции (группе) по оценке сообщений очевидцев.
10. Краткий анализ наблюдаемого явления, варианты интерпретации.
- II. Дополнительные данные, необходимые для более точной интерпретации сообщения.

Дата опроса _____

Подписи: опрашиваемого _____
 опрашивающего _____

Приложение 3

АНКЕТА

о наблюдении аномального явления или объекта для дополнительного почтового сообщения (продвинутый вариант)

Уважаемый товарищ _____

Ваше сообщение о наблюдении " _____ " _____ 19 _____ года нами получено.

Мы благодарим Вас за предоставленный материал. Сообщенные Вами данные представляют научный интерес и изучаются. В целях определения характеристик наблюдавшегося Вами явления просим Вас уточнить детали, отмеченные в списке "звездочкой".

- Обстоятельства наблюдения, окружение, ориентиры местности.
- Время начала и конца наблюдения (отметьте, местное или московское), насколько точно оно определено.
- Погодные условия. Небесные тела и технические объекты, которые Вы видели во время наблюдения.
- Подробно опишите сам объект наблюдения (форма, свечение, цвет, детали поверхности, сопровождающие явления), изменения формы, цвета.
- Направление на объект (желательно определить его непосредственно на месте наблюдения по компасу) и его угловую высоту (желательно использовать транспортир с отвесом), как эти данные менялись.
- Траектория объекта, характер его движения.
- Угловые размеры объекта (оценить сравнением с угловым размером конкретного известного предмета на расстоянии вытянутой руки). Попробуйте для проверки оценить таким же образом угловой размер Луны.
- Если возможно, сделайте обоснованные оценки линейных величин (расстояние до объекта, его высота, размеры, скорость).
- Отметьте физические воздействия, следы, влияния на Ваш организм, поведение животных.
- Нарисуйте, пожалуйста, схему Вашего наблюдения (с планом местности) и изобразите форму объекта (желательно в цвете) на отдельном листе бумаги. Если были произведены фото- и киносъемки, просьба представить негативы для изучения.

Напишите о себе и свидетелях наблюдения (фамилия, имя, отчество, возраст, специальность, место работы), укажите Ваш почтовый адрес, телефон. Подпишите, поставьте дату.

Пишите на стандартном листе бумаги аккуратно с одной стороны.

Сверху отметьте: ДОПОЛНЕНИЕ к № _____

Посылайте дополнение по адресу: (указать адрес секции или группы)

Секретарь рабочей группы (секции) _____

" _____ " _____ 19 _____ г.