



НОВОСТИ УФОЛОГИИ

Специальный бюллетень

№8 2023

По материалам: Калытюка Игоря, Петрова Сергея, Герштейна Михаила, Андрея Власова, Артема Билька. Официально снято грифы ограничения доступа: Конфиденциально (КФ), Для Служебного Пользования (ДСП), Не для Печати (НДП).

Расследования

УНИЦА "Зонд" публикует экспертизы свидетельств, полученных от Госкомгидромета Украины

Интервью техника-метеоролога Т.А.Лушниковой и заведующего научным музеем Никитского Ботанического сада С.А.Шарыгина



УНДЦА «Зонд» публікує експертизи свідчень отриманих від Державного комітету України по гідрометеорології (Держкомгидромета).

Згідно запиту 08.10.2009 року, директору Центральної геофізичної обсерваторії О.О.Косовцю, керівництво УНДЦА «Зонд», а саме Білик А.С., Кульський О.Л., Кириченко О.Г., отримали 30 свідчень про НЛО та інші аномальні явища, а згодом в 2016 і 2018 ще 4 свідчення. Виконати експертизу свідчень було доручено експерту центру Калитюку І.М., за підтримки Білика А.С. Збір свідчень проводиться згідно розпорядження 17.09.1997, яке базується на більш ранньому розпорядженню 16.01.1981, яке в свою чергу на основі розпорядження 30.07.1979

1979.07.30 Розпорядження Шендрика П.В. - [Скачати](#)

1981.01.16 Розпорядження Абашина Н.А. - [Скачати](#)

1997.09.17 Розпорядження Косовця О.О. - [Скачати](#)

Експертизи 34 свідчень за 1990-2018 роки - [Скачати](#)

Наглядний приклад роботи метеорологів Рівного - [Дивитись](#)

Програма по збору і аналізу свідчень спостереження НЛО та АЯ діє і до нині

Аналіз свідчень також включено в [ABCD-масив](#)

Переглянути [інші матеріали УНДЦА "Зонд"](#)

Калитюк І.М., Білик А.С.



Место: р-он села Каракерт, Армавирская обл., АССР

Описание: отдельная 36-я радиолокационная рота (ОРЛР) радиотехнических войск (РТВ) при взаимодействии с зенитно-ракетными войсками (ЗРВ) и истребительной авиацией (ИА).

Военнослужащий: сержант Александр Ковтун

Во время прохождения службы в 1988г (Змес.) на Армянском нагорье (малый Кавказ) сержант Ковтун был оператором радиолокационной станции (РЛС) в месте военного значения "Быстроток". В задачи Александра входил контроль пролётов (проводки) авиации и оповещение командования противовоздушной обороны (ПВО).

В начале лета 1988г около 18:00ч вечера Александр, готовясь к ужину, узнал от сослуживца, что с пункта визуального наблюдения (ПВН) было замечено свечение от неустановленного объекта, которое наблюдается над соседней территорией Турции. Александр поднялся на ПВН и глянул в артиллерийскую буссоль ПАВ-2 (бинокль), которая применяется военными для определения магнитных азимутов и дирекционных углов, ориентировки орудий и приборов в заданном направлении, измерения расстояния, обнаружения целей, а также для наблюдения и разведки. Зрительно наблюдалось мерцающее свечение ярче звездной величины белесого цвета с плавным и периодическим изменением цветов радуги. Источник света находился на высоте около 300-500м над турецкими горами и плавно смещался по горизонтали реверсом (влево-вправо). Наблюдение в бинокль мало что проясняло и было принято решение включить станцию метрового диапазона (СМД), которая могла засечь летающие цели размером больше 1-го метра с покрытием площади в 360км. На экране индикатора кругового обзора антенны П-18 никаких целей не проявлялось, хоть и был включен для доказательств фиксации летающих объектов фотоконтроллер. Неустановленный источник света визуально фиксировался около 10мин и потух на месте. Обычно антенна включалась по графику или по тревоге, когда могли быть замечены разведывательные аэростаты, которые сбивали ЗРВ или ИА.

Когда земной объект фиксировался на РЛС и пролетал за горой, то для перестраховки применялась система запросчик "Малахит", которая находилась на вершинах гор для определения профиля летательного аппарата. На крупной земной авиации устанавливались приборы "свой-чужой" для идентификации, коды на которых менялись каждые два дня. С каждой стороны от границ соседних государств обозначалась 20км зоны нежелательные к пролётам соседней авиации, так как при залётах в данные зоны без нарушения границ авиация автоматически "бралась в прицел" во время холодной войны сверхдержав. Общее количество наблюдавших неустановленный светящийся объект было 6 человек. Так как никаких радарных доказательств зафиксировать не удалось, то было принято решение не ставить в известность майора о наблюдаемом из-за возможных негативных подозрений в адекватности военнослужащих.

Записал: С.О.Петров

См.также: [Сопровождение радиолокатором НРМ возле с.Орынин, Камянец-Подольского района, Хмельницкой обл., Украина](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах СССР - Часть 1](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах СССР - Часть 2](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах СССР - Часть 3](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах СССР - Часть 4](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах СССР - Часть 5](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах СССР - Часть 6](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах СССР - Часть 7](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах СССР - Часть 8](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах СССР - Часть 9](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах Украины - Часть 1](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах Украины - Часть 2](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах Украины - Часть 3](#)

[Аномальные явления \(АЯ\) на военных объектах Украины - Часть 4](#)

Рассекреченные материалы

Некоторые данные наблюдений аномальных объектов (АО) в районе г. Борисоглебск

Для наблюдений использовались несколько типов РЛС:

- 1) кругового обзора 1РЛ-14 с оборотом антенны 13 сек.;
- 2) радиолокационный высотомер с угловой разверткой 1РЛ-130;
- 3) бортовые РЛС самолетов.

26.05.82, в период потери связи с самолетом МиГ-21 и последующей его катастрофой, вблизи самолета на высоте 1500м наблюдался АО.

27.05.82 поисковая группа (мл.с-т Панюков А.А., ряд. Кунин А.Ю.) в районе Поворино в лесу, выйдя на поляну, наблюдали появление человекоподобной фигуры ростом не менее 3,5м серебристого с зеленым оттенком цвета. После бегства с места происшествия очевидцы наблюдали вспышку за деревьями вылет светящегося объекта, оставившего светящийся спиральный след и скрывшегося за деревьями.

13.05.84 4:10 наблюдался вблизи аэродрома объект: отметка в виде полшара плоскостью вниз, двигавшийся курсом 130° (на запад), азимут набл. 230°-240°. При наблюдении на экране РЛС отметка самолетов выглядит как полу-эллипс с четкой границей, при наблюдении АО - как сплюснутый шар или эллипс. Экспозиция при фотографировании - до 3х минут.

23.03.84 14:22-14:55 наблюдалось и фотографировалось движение АО по кругу с удалением 15-40км, изменение высоты 900-4000м, изменения скорости 0-3000 км/час. 22:05 появление при полетах засветки экрана РЛС в виде «птицы», маскирует самолет.

29.03.84 наблюдалось 6 АО, маневрировавших на высотах 2000-9000м со скоростью в пределах 0-3000 км/час. Погода - дождь.

04.05.84 07:15 на удалении 25км, азимут 230° две отметки от АО, перемещающиеся на высоте 3500-4000м со скоростью около 500 км/час курсом 330-350° в зону полетов, где остановились.

11.05.84 19:40 на высоте 2100м фиксировался АО на РЛС. Подлетевший к этому месту пилот визуально ничего не наблюдал.

06.04.84 катастрофа самолета. «Спарка» МиГ-21 при выполнении учебного полета на высотах 3500-5000м с инструктором и курсантом получила предупреждение о наблюдении на экране РЛС вблизи зоны самолета отметки от АО. Через некоторое время инструктор сообщил, что самолет как бы наткнулся, ощущался толчок с ускорением 1,2g с отказом режима двигателя, бустерной гидравлической системы и радиосвязи. Экипаж катапультировался. Визуально АО не наблюдался.

[Скачать](#)

Радиолокационные данные аномальных объектов (АО) в 1984 году

1. В ночь с 17 на 18 мая.

Около 22:30 по азимуту 50° на удалении 14км от а/п Харьков внезапно появилась неопознанная цель. Устойчиво наблюдалась 15-20сек. Исчезла так же внезапно. Метка как от Ту-134 или Ил-18.

Подобная цель появилась около 22:45 по азимуту 140° на удалении 12км. Также исчезла через 15-20сек.

Кроме этого в разное время с 22:15 по 01:30 в секторах 20-70°, 100-160° и 290-340° появлялись метки от неопознанных целей с очень низкой отражающей способностью на удалении 15-32км. Перемещались со скоростью от 800 до 1200-1500 км/час. Некоторые цели наблюдались в виде отдельных точек. Их траектории не прослеживались из-за очень большой скорости.

Есть независимое сообщение о наблюдении 17.05.84 около 23:00 тускло-красного светящегося треугольника, оконтуренного рядом ярко-красных мигающих огоньков, пролетавшего над городом. Наблюдатель – полковник в отставке.

2. 31.08.84 на азимуте 290° и удалении 170км от а/п Харьков в 02:35 и 02:42 появлялись неопознанные цели, которые перемещались до азимута 300° и удаления 50км. Скорость каждой одиночной цели составляла 2500-3600 км/час. Режим – «Опознавание». В режиме «Пассив» не наблюдались.

3. 16.10.84 в режиме «Пассив» наблюдалась неопознанная цель, которая вышла со стороны Жданова. Появилась по азимуту 166° на удалении 320км. Следовала курсом на север со скоростью 3400-3600 км/час. Пропала на удалении 70км от Харькова при азимуте 160°.

4. 03.11.84 в 17:12 на удалении 35-40км и азимуте 230° была обнаружена НЦ, перемещавшаяся с курсом 50° и скоростью 4500 км/час. Время наблюдения – 32сек.

5. 10.11.84 в 00:22 в районе Запорожья около 10 мин. Наблюдалась неподвижная НЦ, находящаяся на высоте 10600м. Затем начал двигаться с курсом 250° и скоростью 2500 км/час, уйдя из зоны видимости.

6. 10.11.84 в районе Запорожья (А-195°, Д-250 от Харькова) с 03:02 по 03:05 наблюдалась неподвижная НЦ на высоте 10500м. Затем с курсом 250° и скоростью 1000 км/час ушла. Наблюдалась в режиме «Пассив».

РЛС-наблюдения АО в 1983 году

1. 13.08.83 с 00:08 по 00:10 из аэропорта Харьков визуально наблюдался АО в виде Красного светящегося шара, летевшего на высоте около 250м.

Одновременно фиксировался РЛС. Летел на СВ со скоростью 1200-1000 км/час (скорость уменьшалась). Потерян на удалении 27км.

Почти одновременно зафиксирована вторая НЦ, летевшая севернее параллельным курсом на удалении 8км от первой. Скорость – 1200-1000 (скорость уменьшалась). На удалении 22км стала разворачиваться к С с радиусом 15км. Исчезла на удалении 28,5км.

2. 03.12.83 около 05:30 на удалении 35км и азимуте 80° появилась НЦ, двигавшаяся со скоростью 1080-1200 км/час. Исчезла на удалении 18км и азимуте 45°.

[Скачать](#)

Информационный поиск при анализе сообщений о близких наблюдениях Аномальных Явлений

В.С.Мантулин

В настоящее время собран обширный материал об аномальных явлениях в окружающей среде, но в подавляющем большинстве – это чисто описательное изложение событий, не всегда корректное и полное, когда не производятся угловые размеры объектов и теряются характерные детали, что затрудняет обработку информации. Среди феноменальных наблюдений аномальных явлений особенно выделяются так называемые «близкие встречи I, II и III рода».

То есть, когда фиксируются характерные детали объектов, происходит физическое воздействие на наблюдателей, наблюдаются «нлонавты» и, наконец, происходит непосредственные контакты с «нлонавтами». [1] Располагая только информацией о близких наблюдениях I и II рода, мы и анализируем особенности информационного поиска ряде сообщений, рассмотрев несколько наиболее достоверных из них.

Теория информационного поиска при анализе сообщений о близких наблюдениях аномальных явлений в настоящее время разработана явно недостаточно и поэтому данный доклад имеет и ошибки, и заблуждения, что способствует дискуссионному подходу к данной проблеме. [2]

Будучи убеждены, что аномальные явления – это материальные физические объекты или же полевые структуры – мы выделяем два основных параметра, определяющих ценность информации об аномальных явлениях: это предложенные профессором Дж.А.Хайнеком «уровень достоверности» и «уровень странности/», которые имеют шкалу 0-10. Данная шкала имеет три уровня: низкий, средний и высокий, но на практике уровень в 10 баллов («абсолютно достоверное сообщение», «абсолютно феноменальное сообщение») не используется уже по той причине, что в любом сообщении присутствуют искажения информации, связанные как с человеческим фактором, так и с условиями наблюдения. Более полно данная часть информационного аспекта рассмотрена канд. филос. наук В.В.Рубцовым. [1] Несмотря на то, что согласно теории поиска наблюдения АЯ считаются случайными, непредсказуемыми и мало достоверными – мы придерживаемся точки зрения активного приборного и пассивного сбора информации, что должно дополнять друг друга. [2, 3] Не являясь сторонниками какой-либо одной гипотезы о происхождении аномальных объектов, мы поддерживаем гипотезу канд. физ.-мат. наук А.Ф.Пугача, что аномальные явления в окружающей среде (то есть НЛО, полтергейст) являются тестом на разумность нашей цивилизации. [4] Согласно сложившимся представлениям о внешнем мире и уровню развития уфологии, термин «аномальные явления» включает в себя все необычные и необъясненные явления, как в окружающей среде, так и связанные с человеком: под термином «аномальные объекты» мы понимаем физические материальные объекты искусственного происхождения или полевые энергетические структуры, имеющие энергетические и физические параметры движения и характеристики воздействия на окружающую среду, превышающие возможности нашей цивилизации, а в ряде случаев подтверждаемые системным поведением, близким к разумному. Термин «нлонавты», с точки зрения современной науки, чисто условный и предполагает наблюдение антропоморфных существ рядом с аномальными объектами, но не периодичность контактов с ними, особенности наблюдений позволяют допустить, что в отдельных случаях мы встречаемся с голограммами или же с информацией, наведенной на зрительные участки нашего мозга. Все же последние гипотезы лишь подтверждают необычность феномена данных аномальных явлений и требуют более целенаправленного из изучения.

Характерной особенностью получения информации о близких встречах является в большинстве случаев рассказ очевидца, когда человек спешит поделиться увиденным и прочувствованным.

Нами зафиксирован случай (лето 1984г.), когда очевидец после нескольких часов сна вообще не помнил о рассказанном ранним утром, хотя перед этим был сильно возбужден, так как видел на берегу объект и двух «нлонавтов». Позже очевидец отказался от гипнотестирования. В случаях близких встреч I и II рода без воздействия на человека, очевидцы даже спустя 3 года хорошо помнили детали наблюдения и с юмором описывали происшедшее, хотя был случай и отказа от участия в телесюжете для программы «Взгляд» (наблюдение в декабре 1984г.).

При опросе очевидцев близких встреч мы старались сохранять ненавязчивый, внимательный подход, что позволило, как нам кажется, получить более полную информацию. Технические средства (магнитофон, видеоманитофон) при опросе очевидцев не использовались, так как это вызывает ненужную напряженность и снижение доверия. Нам было важнее сохранить детали наблюдения, чем создать ореол наукообразия. Подчеркиваю, что учет психологического фактора при подобных опросах более важен, чем стремление любыми путями задокументировать информацию. Мы не вправе травмировать очевидцев, переживающих наблюдение при каждом рассказе, а – как мы уже указывали – потребность в этом сохраняется у очевидцев довольно долго, что при каждом рассказе требует расхода энергии.

Анализ близких наблюдений аномальных явлений показал, что встречи I рода происходят чаще всего с 21:00 до 00:00 и с 3:00 до 6:00; встречи II рода – с 00:00 до 2:00, что частично совпадает с зарубежными данными. [5] Предварительная гипотеза информационного поиска должна способствовать определению достоверности, странности и выявлению физических следов, для чего необходимо учитывать:

- психологическое состояние очевидца;
- состояние его здоровья (до и после наблюдения);
- интеллектуальная информированность о проблеме АЯ;
- критичность вовремя и после наблюдения;
- степень интерпретации наблюдения;
- склонность к фантазированию;
- склонность к навязыванию своего мнения;
- степень искренности или заторможенности.

Рассмотрим наиболее характерные случаи близких наблюдений аномальных явлений I и II рода.

1. 2 января 1983г., примерно в 20 часов, наблюдалось снижение АО перед линией горизонта на заснеженное поле. Было зависание (или посадка) с последующим взлетом на северо-восток с угловой скоростью около 2 град/сек. На месте зависания подтаял снег и осталось несколько зеленоватых следов (как зеленая краска). АО в виде бесформенного «облака» с размытым контуром светло-желтого цвета. Внутри «облака» очертания какого-то АО, по периметру которого были видны светящиеся огни красного, желтого, зеленого цвета, вращающиеся слева-направо.

Внизу АО три штыря с небольшими площадками. Угловая высота АО в момент зависания – около $0,5^\circ$, а при взлете – около $3,2^\circ$.

Событие наблюдали школьники 4–7 классов. Получены рисунки в карандашах. Отношение к происшедшему самое заинтересованное, некоторые знали об АЯ до наблюдения. Взрослые приняли увиденное за машину, хотя следов протекторов на снегу не было. Расстояние от очевидцев не больше 200м, а отдельные дети видели и со 120–150м. Уровень достоверности – 6, уровень странности – 6.

2. В декабре 1984 г. В 2 часа ночи на заснеженном поле трое очевидцев ехали в УАЗ-469. Неожиданно были освещены мягким зеленоватым светом. Внезапно остановился двигатель, электропитание отказало. Выйдя из машины, очевидцы увидели прямо над собой АО в виде сферы молочного света, который не был очень ярким и на него можно было смотреть. Через 15–20 минут началось «стягивание» границ света к аномальному объекту, причем увеличивалась яркость освещения, а снег начал искриться. Поток света как бы втягивался в объект, свечение которого тоже стало уменьшаться, одновременно набирая яркость, превращаясь в ослепительную точку, из которой вырывался узкий поток газов. Затем раздался мягкий протяжный свист, и точка исчезла, погрузив очевидцев в темноту. После отлета АО восстановилась работа электропитания, двигатель сразу же после включения старта запустился.

Расстояние до объекта определить даже примерно не удалось. Но можно предположить, что было не более 500м (один очевидец оценивал расстояние в 150–200м). Очевидцы в первый момент пережили сильный страх, но позже успокоились. При отлете почувствовали лишь облегчение. АЯ наблюдали и другие группы наблюдателей, но побеседовать с ним не удалось. Уровень достоверности – 7, уровень странности – 6.

3. В июне 1986г. в поздние сумерки над заросшей глухой балкой масса очевидцев видела зависание АО в виде светящегося тороида, освещавшего под собой местность. По периметру объекта мерцали разноцветные огоньки. Все происходило абсолютно бесшумно. Наблюдение длилось около получаса и окончилось погасанием объекта.

Никакого воздействия на очевидцев не отмечено. Уровень достоверности – 6, уровень странности – 6.

4. 30 июня 1986г. в 0,43 на поле, вблизи от опушки леса, группа туристов из 6-ти человек, случайно подсветив фонариком в сторону поля (кто-то обратил внимание на какое-то темное пятно, выделявшееся на фоне поля), увидела 4 фигуры в странных серебристых комбинезонах. Расстояние было от 12 до 15м.

Фигуры высотой около 2,5м стояли несимметрично: три справа – рядом и словно на возвышении, крайняя левая – чуть в стороне и ниже. У средней фигуры правой группы на руках лежала чаша, которой он плавно покачивал. Из чаши, похожей на блюдо диаметром около 1,2м, вверх исходило зеленоватое свечение. Все трое фигур правой группы смотрели в чашу, а крайний левый поднял газа на туристов; через некоторое время и остальные фигуры подняли газа. У всех них были абсолютно круглые глаза, расположенные ближе к краям головы: у них, была эллипсоидная голова без рта, носа и ушей. Диаметр газ около 7–12см. Одна из девушек ринулась к фигурам, но ее остановили. Кто-то крикнул об инопланетянах, похоже пришел страх и все побежали к опушке леса. Когда отбежали метров на 100, фигуры почти не были видны.

Наблюдение было после грозы. Критерий достоверности – 7, критерий странности – 8.

5. 29 июля 1989г. на поляне вблизи соснового бора старушка и мальчик видели посадку объекта, светившегося мягким светом. Диаметр АО около 10–15м. К объекту подошла какая-то фигура, после чего он отлетел. Были вечерние сумерки.

Критерий достоверности – 6, критерий странности – 7.

Рассмотренные случаи близких наблюдений аномальных объектов позволяют предположить, что поток информации гораздо более обширный и требуется как использовать прессу, телевидение для освещения проблемы АЯ, так и готовить мобильные группы сбора информации о наблюдениях аномальных явлений. Выражаем уверенность, что из потока информации – при правильной методике – вполне возможно отработать случаи наблюдения АЯ I, II и III рода с достаточно высокой степенью достоверности и странности; в целом это будет способствовать организации приборных полевых и лабораторных исследований физических следов АЯ, что послужит выявлению физической сущности АЯ и будет иметь неопределимое прикладное значение как катализатор развития нашей науки.

Литература

1. Рубцов В.В. Неопознанные летающие объекты: эволюция подхода / Рубцов В.В., Урсул А.Д. Проблема внеземных цивилизаций: Философско-методологические аспекты. – 2-е доп. изд. – Кишинев: Штиинца, 1988. – 336с. – С.208–220.

2. Абчук В.А., Суздаль В.Г. Поиск объектов. – М.: Сов.радио, 1977

3. Троицкий В.С. Вступительное слово / Материалы семинара «Технические методы изучения АЯ», Горький, 7–8 февраля 1986г.

4. Пугач А.Ф. Особенности наблюдения АЯ / Материалы совещания «Научно-техническое изучение АЯ», Киев, 7-8 декабря 1988г.

5. Валле, Жак и Жанин. Вызов наука. - Чикаго, 1966.

[Скачать документ](#)

Обзор близких наблюдений НЛО 2 рода

ДСП

1. Летом 1980г. в дневное время группа людей, ожидающих автобус на окраине г.Золочев Харьковской обл., видели посадку НЛО диаметром до 30м и выход из него существ ростом до 3-х метров, похожих на людей. Антропоморфные существа были без скафандров, у одной женщины были длинные золотистые волосы. Очевидцы окаменели - были почти полностью парализованы, только шевелили веками и могли смотреть в разные стороны.

Спусти 3 года, когда нам стало известно об этом случае, очевидцы отказались от своих слов. Уровень достоверности - 1, уровень странности - 2.

2. 2 января 1983г. группа школьников 5-8 классов наблюдала в вечернее темное время (около 19:30-20:00) посадку НЛО дисковидной формы с огоньками по периметру (зеленого, красного, желтого цвета) на заснеженное поле вблизи от 533 микрорайона Салтовского жилмассива г.Харькова. НЛО находился на грунте около 15 минут и улетел на северо-восток. Все происходило бесшумно, но на другое утро ребята постарше нашли место посадки по подтаявшему снегу и каким-то кускам пемзы зеленоватого цвета.

С 1984 по 1988г. на предполагаемом месте аномального воздействия (МAB), обнаруженном биолокационными измерениями (БЛИ) на азимуте, близком к описанию очевидцев (Ам-42°), с последующей привязкой к опоре ЛЭП, что позволило в дальнейшем выявить дрейф поля.

Уровень достоверности - 2, уровень странности - 1.

3. Летом 1984г. на берегу оз.Белое недалеко от с.Гинеевка Змиевского района Харьковской обл. очевидец ранним утром наблюдал НЛО с серебристыми фигурами рядом на расстоянии около 800м от лагеря. Пытался разбудить спутников, но «после вчерашнего» никто вставать не захотел. НЛО отлетел с небольшим свистом на юго-восток.

Уровень достоверности - 1, уровень странности - 2.

4. Накануне Нового года, в декабре 1984г. группа охотников на УАЗ-469 поезжала в 2 часа ночи по слегка заснеженному полю, срезая путь. Выехав на наивысшую часть поля, внезапно были освещены НЛО, зависшим над ними на расстоянии 500-800м. Двигатель остановился и машина, проехав накатом метров 300, остановилась. Были полное обесточивание автомобиля. Мягкий заливной свет освещал поле до кромки леса (на 1,5-2ка вокруг). Это происходило в Борисовском районе Белгородской обл., вдали от сел, поэтому очевидцы ждали продолжения событий в машине. Над ними висел НЛО в виде «круглого плафона» молочно-белого цвета. Снег сначала искрился, но позже заметили искорки на снегу, свет стал ярче, а к ним стала приближаться граница светотени. Позже свет как бы «втянулся» в НЛО и объект улетел на северо-восток с небольшим шипением, испуская свист газов из центральной части. После этого водитель нечаянно нажал на клаксон и были звуковой сигнал. После отлета НЛО электропитание машины пришло в норму, двигатель на работал с первого запуска.

Уровень достоверности - 2, уровень странности - 3.

5. 29 июня 1985г. вблизи с.Резуненково Валковского района Харьковской обл. группа туристов после полуночи шла через поле. При подходе к балке услышали какой-то крякающий звук и пытались осветить балку фонариком, но фонарик внезапно был вырван из рук и искорежен: вышел из строя. При проходе через поле заметили странные силуэты в 15-50 метрах. Снова осветили вторым фонариком: рассмотрели четыре странные антропоморфных существ в серебристых комбинезонах с большими глазами (светофильтрами, оптическими преобразователями?) зеленого цвета. За ними было видно контуры НЛО, похожего на «холодильник, положенный на бок». После слов одного из очевидцев: «Инопланетяне, бежим!» возник страх и туристы убежали в лес.

С августа 1985 по 1989г. предпринимались попытки поиска МAB, но все было очень приблизительно. По фотографиям крон деревьев и данным БЛИ (фотографии были сделанные в присутствии очевидца и по его информации) нашли примерно МAB, сделали привязку к ориентирам. Были взяты пробы на радиоактивность: по сравнению с фоновой 9мкРн/ч в МAB есть увеличение радиоактивности до 21мкРн/ч, но самое интересное, что в лесу в 200м от МAB нашли зону плавающей радиоактивности с интервалом 40-60сек: 21-25 мкРн/ч. Позже, по данным Мингео стало известно, что в районе МAB находится непромышленное месторождение урана. На отдельных фотографиях вблизи от района МAB зафиксированы эффекты: темные размытые пятна на негативе вокруг какого-то центра вращения.

Уровень достоверности - 2, уровень странности - 3.

6. 29 июня 1989г. в позднее вечернее сумерки вблизи с.Рубежное Волчанского района Харьковской области бабушка с внуком собирали грибы и вдруг увидели свечение на поляне: подошли ближе и заметили странное свечение у травы эллипсоидной формы (самого НЛО не было видно из свечения), в которое входила – спиной к очевидцам – темная мужская фигура. Чуть позже, когда свечение стало несколько слабее, успели заметить, что левее свечения, по другой стороне поляны, проходит женщина в красном платье, которая также слово растворилась в свечении. Через 1,5-2 минуты после начала наблюдения НЛО, испускавший свет, плавно взлетел выше сосен и растаял в небе. Поиски очевидцев оказались безуспешными.

Уровень достоверности – 1, уровень странности – 2.

7. С лета 1989г. в районе н.п.Печенеги в лесном массиве фиксируется зона страха, возможно связанная с посадкой НЛО.

Уровень достоверности – 1, уровень странности – 1.

8.7 октября 1989г. в 20:30 шифер с мамой на «Жигулях» проезжал по асфальтовой дороге с с.Бригадировка к Изюму Харьковской обл. Примерно в 5км севернее г.Изюм очевидцы увидели как из-за посадки и холма взлетел (или появился) НЛО дисковидной формы красновато-желтого цвета. НЛО сравнял скорость с машиной, завис чуть впереди на высоте метров 50 и удалении метров 100. Так, несколько впереди, НЛО сопровождал машину до северной окраины Изюма. Шофер, выглядывавший НЛО, получил легкие ожоги лица – «легкий загар». При подлете к Изюму НЛО правым креном в 45° и увеличением высоты и скорости улетел на юго-запад. НЛО наблюдала и группа мотоциклистов.

Уровень достоверности – 2, уровень странности – 1.

9. 9 октября 1989г. тот же шофер проезжал возле того же холма на грузовой машине: время было около 20:30. Справа от дороги, за холмом, в поле водитель увидел странное свечение и когда отъехал, то увидел метрах в 50 от дороги шар диаметром около 3-х метров красного цвета. Проведенные БЛИ подтвердили наличие аномалии в МАВ. МАВ выражено двумя шурфами диаметром 110мм глубиной 1,9м и 1,6м. Анализ проб на радиоактивность – в норме: давал естественное уменьшение радиоактивности с 15 до 7 мкРн/ч с глубиной.

Уровень достоверности – 3, уровень странности – 1.

10. 13 октября 1989г. учащаяся мед.училища возвратилась домой в с.Каменку Изюмского района Харьковской области несколько позже обычного – около 22 часов и, по привычке, присела во дворе у собаки, приласкав ее. Собака вела себя спокойно. Была лунная ночь. И вот недалеко от девушки – метрах в трех – возникло странное свечение. Девушка увидела серебристый силуэт мужчины 3-х метрового роста, по высоте почти как сарай. Девушка вскрикнула и забежала в дом. Спустя полчаса успокоилась и вместе с мамой пошла кушать в кухню через двор: фигуры во дворе уже не было. Поужинав, мама и дочь зашли в дом и за рекой, над лесом увидели НЛО, менявший формы: то круглый, то треугольный с закругленными краями. По объекту проплывали какие-то «волны», «шары». Девушка наблюдала за объектом за полночь: НЛО словно плавал в пространстве. После полуночи НЛО улетел горизонтально на северо-восток, в сторону Изюма. Предположительное МАВ в огороде не нашли.

Уровень достоверности – 2, уровень странности – 2.

(Пробы грунта и угольной пыли возле сарая – в месте нахождения антропоморфного изображения – существа – вызвал легкое кожное заболевание, наподобие аллергического, у исследующего пробы в лаборатории. Через неделю вылечив в стационаре. Радиоактивность проб в норме.)

11. 4 ноября 1989г. в ночное время (около 22 часов) севернее с.Мужица-1 Глушковского района Курской области, за кладбищем, был виден световой столб, уходящий в космос.

5 ноября 1989г. на юго-востоке наблюдали НЛО в виде светящегося шара, летевшего над полями и что-то ищущего (это длилось с 18:30). Около 19:30 НЛО подлетел к месту светового столба и завис над полем: висел около часа. Позже взлетел и пролетел над деревней Мужица-2 на небольшой высоте. Женщина, снимавшая во дворе белье, видела шестигранную структуру поверхности шара лимонно-желтого цвета и что-то наподобие антенны: диаметр шара, по ее описаниям, около 10м. Группа из Глушково проводила изучение МАВ: земля подсохла в диаметре 12м, а БЛИ четко показали аномалию.

Уровень достоверности – 2, уровень странности – 2.

12. 17 декабря 1989г. от ст.Букино до ст.Изюм ЮЖД НЛО в виде огромного светящегося шара сопровождало грузовой состав с электровозом в голове. При входе состава в пределы станции, было обесточивание контактной сети, освещение станции, о чем есть запись в диспетчерском журнале (19:42-20:50). Состав постепенно замедлял ход и лишь при отлете НЛО вправо – на северо-восток – и выходе электровоза за пределы станции, появился ток в контактной сети, а освещение восстановилось позже.

Уровень достоверности – 3, уровень странности – 2.

13. 7 января 1990г. в 8:50-9:00 на р.Мжа под г.Мерефа Харьковской обл. надо льдом было зависание НЛО дисковидной формы диаметром около 30м и высотой около 12м. Очевидец был на расстоянии метров 50. При отлете НЛО порывом ветра сломаны верхушки 5-ти верб и после

снижения над заливным скошенным лугом – остались следы высокотемпературного кратковременного ожога травы, причем полосами радиусом 400-500м.

Проводились комплексные исследования. Магнитное поле в МАВ в пределах нормы, но магнитное склонение +25...+45° из-за залежей болотных руд и придонных железистых отложений. БЛИ подтвердили аномальность. Радиоактивность в норме. По образцам льда ничего не выявлено. В месте снижения НЛО над лугом устойчиво сохраняется геопатогенная зона (ГПЗ), ухудшающая состояние человека.

Уровень достоверности – 3, уровень странности – 3.

14. 27 января 1990г. в 18:55 вблизи ст.Борки при посадке НЛО была повреждена ЛЭП (сторепо три деревянных столба ЛЭП-10кВ). Почва была обожжена. Мальчик наблюдал посадку НЛО из окна дома бабушки: получил легкий «загар» лица.

18 февраля через н.п.Борки (точно над местом предыдущей посадки НЛО) был пролет НЛО, сопровождавшийся гулом – это произошло около 12 часов дня.

Уровень достоверности – 2, уровень странности – 2.

15.2 апреля 1990г. на заброшенном карьере под пос.Грайворон Белгородской обл. была посадка НЛО с термическим воздействием на траву, ветки вербы, иголки сосен и стволы сосен, были после отлета найдены два следа от треугольных опор со стороны около 0,5м и обломанные ветки сосен.

Уровень достоверности – 2, уровень странности – 2.

16.7 апреля 1990г. группа очевидцев ранним утром видела посадку НЛО неподалеку от с.Ольховатка Ново-Водолажского района Харьковской области. Объект был ярко-белый и садился в труднодоступной болотистой местности у реки.

Уровень достоверности – 1, уровень странности – 1.

Кроме этих случаев мы располагаем непроверенной информацией о посадках НЛО:

– в Курской области (около 5-ти посадок: одна из них на асфальт дороги – оставались следы на асфальте наподобие насечек, вдавленностей);

– под Харьковом (лето около 7-ми посадок и зависаний НЛО, причем одна из них вблизи от кольцевой дороги «Дом лесника», и осенью – одна посадка неподалеку от нового микрорайона «Салтовка-северная»).

Были случаи и приглашений полетать в НЛО в Новой Водолаге, пос.Артемовка вблизи Мерефы, два случая в Харькове – не все из приглашенных соглашались, но мы стараемся проверять каждый случай, хотя – при наших трудностях – не все в наших силах).

Необходимо отметить, что при нашем анализе сообщений о посадках НЛО, близких наблюдениях уровень критичности информации довольно жесткий, что позволяет избавиться от эйфории ожидания контактов и сохранять нормальную работоспособность.

Подчеркиваю, что в целом – Харьковский регион ничем не отличается от остальных зон Союза ССР и наблюдения НЛО, посадки НЛО и контакты стали обычными объектами наших исследований.

4.12.90г / Подпись / В.Мантулин

[Скачать документ](#)

Анализ наблюдений АЯ 25-28.12.1984 на территории СССР (по материалам нашей секции)

В.С.Мантулин

1) 26.12.1984 – 18:02 (Диспетчер ДПСП аэропорт Харьков – Явтушенко Вячеслав Васильевич)
С территории городка аэропорта Харьков в районе М.Медведицы видел образование сферы типа подковы: молочно-белого цвета, ярче звезд. Сфера увеличивалась в размерах и размывалась. Примерно через 5 минут свечение размылось. Центр сферы виден не был, так как был закрыт деревьями и домами (А-20°, центр сферы с а-10°).

2) 26.12.1984 – 18:07 (Шофер САВ аэропорта Харьков – Онищенко Петр Николаевич)
С летнего поля аэропорта Харьков наблюдал как с юго-востока на северо-восток двигалась звезда. Во время движения звезда слегка мигала. Вдруг звезда зависла (в момент зависания была неподвижной) – на северо-востоке. В момент зависания эта звезда была ярче самой яркой звезды небосвода (то есть -3~-5 звездной величины). Цвет звезды – белый. Наблюдал пролет этой звезды также диспетчер СДП Н.Каленников (А-30°, а-15~20°).

3) 26.12.1984 – 18:20 моск.вр. (КВС Ту-134 Харьковского О АО – Бордунов Александр Николаевич).

Экипаж нашего Ту-134 наблюдал АЯ на траверзе Надьма. Самолет следовал по ВТ Уренгой-Ханты-Мансийск с МК-197° выше облаков (ВГО-3000м, облачность слоистая, 10-ти балльная, ровная). Впереди по курсу вдруг увидели сферу ярко-серого цвета диаметром до половины видимой небесной сферы. Это странное явление наблюдал также экипаж Ан-12, следующего на Салехард (бортовой номер Ан-12 - 11309). Вошли в сферу, приборы работали нормально. Затем она пропала. Но впереди снова возникла - еще одна сфера строго по курсу. Вошли в нее - и снова исчезла.

4) 26.12.1984 - 18:30 (старший диспетчер ДПСП аэропорта Харьков - Сероус Владимир Данилович)

С окраины с.Шелудьковка (А-140°) при а-50° видел, как образовалось очень светлое кольцо, которое стало увеличивать свои размеры. При расширении - наблюдавшемуся мной до 30 минут - кольцо все больше бледнело и размывалось, а максимальные края кольца - до 80°. Луна была на юго-западе. Прямо в центре ореола наблюдал также звезду красно-белого цвета. А-140°, а-45°. Ореол занимал до 1/3 видимого небосвода.

5) 26.12.1984 - 18:10 (Горохов Андрей Викторович)

Под Изюмом Харьковская обл. наблюдались странные облака. На востоке, при а-40°, поднялось белое шарообразное облако. Через сучья и ветви деревьев видна была половина шара, который становился все более блеклым. Минут через 5 картина повторилась (как видно из рисунка - очевидец наблюдал две сферы: большую по радиусу - разрушающуюся, и новую, более светлую - в 1-й стадии развития, позже повторившей этапы размывания предыдущей сферы).

6) 26.12.1984 - 18:00~18:15

В Валуйках Белгородской обл. видели подобное аномальное явление, но внутри сферы (как и в случае набл.4 у с.Шелудьковка Готвальдского р-на Харьковской обл) была видна звезда.

7) 26~27.12.1984 - 17:30~17:35

В г.Брянка Ворошиловградской обл., в течение двух дней, почти в одно время наблюдали странные эффекты на восточной части небосвода. На востоке при а-25~30° в 17:30~17:35 возникала огромная звезда (или шар) угловыми размерами до 1/4°.

Звезду окружало зелено-голубое свечение эллипсоидной формы угловым размером до 2,5-3°. Вокруг было также более светлое голубое свечение размером до 6°. Затем появились белые изогнутые лучи, которые стали вращаться против часовой стрелки. Исчезло голубое свечение и через несколько секунд исчезла и звезда. В течение около 2-ух минут очевидцы видели голубое свечение. Многие видели его движущимся (Сообщение предоставлено ученым секретарем Киевской секции АЯ Кузнецовой И.С.).

8) 25.12.1984 - 19:12 (Маркин Владлен Николаевич)

С Изюма - при прогулке с женой - наше внимание привлекло разрастающееся в размерах светящееся облако на фоне звездного неба. Облако быстро увеличивалось, но при этом терало свою яркость. Звезды, которые просматривались сквозь облако, казались крупнее и ярче светились. Продолжалось это явление 10 минут на фоне созвездий льва и Рака. В течение этого времени светящееся облако разрослось до громадных размеров и стало почти незаметным. Через 2-3 минуты в том же месте, на фоне тех же созвездий вспыхнуло опять такое же светящееся облако и все повторялось в том же порядке. Только теперь с юга на север пролетел метеор, след которого усилился в сиянии этого загадочного облака. По-видимому, облака-вспышки появлялись не в космосе, так как восточный ветер относил и растягивал светящуюся пелену облака в западном направлении (чтобы человек обратил на угловое перемещение объектов на фоне удаленных ориентиров, наблюдаемых выше объекта (Солнце, луна, звезды), на высоте 11км скорость объекта должна быть около 500км/ч, а на высоте 35~40км - около 2500км/ч. Для сравнения: на высоте 200км - скорость ИСЗ 28000км/ч, то есть 7,9км/с. А-90~100°).

По данным председателя горьковской областной секции АЯ НТО РЭС им.А.С.Попова Ермилова Э.А.:

в Горьком подобные АЯ наблюдались -

9) 26.12.1984 - около 18:00 (и позже) на юго-востоке;

10) 27.12.1984 - около 17:30 (и позже) на юго-востоке в секторе 135~150°;

в Москве -

11) 27.12.1984 - в 17:30 на юго-востоке при а-20°;

в Ярославской области -

12) 27.12.1984 - в 17:30 на юго-востоке;

в Воронеже -

13) 27.12.1984 - на юго-востоке;

в Борисоглебске -

14) 27.12.1984 - на юго-востоке;

в Донецке -

15) 28.12.1984 - на юго-востоке.

По мнению к.т.н.Ермилова Э.А., все наблюдения АЯ периода 25-28.12.1984 были связаны с космическими ракетными экспериментами (в газетах даже говорилось о сроках пусков в акваторию Тихого океана - 20~27.12.1984). Об этом и говорит ряд признаков:

1.-большие размеры светящейся области, ибо расположена она была, судя по малому изменению азимута и угла места при изменении места наблюдения на сотни километров, весьма далеко и высоко;

2.-наличие расширяющейся светящейся области, характерной для запусков МБР или ИСЗ;

3.-медленное рассеяние светящейся области;

4.-движение яркой точки – горение и свечение газов в районе сопла ракеты и т.д.

Однако, наблюдения в Харькове в северном секторе ($A20\sim30^\circ$) и районе Надыма (1,2,3) в южном секторе ($A-197^\circ$) обращают внимание на явную аномальность комплекса явлений, совпавшего с периодом пуском МБР в акваторию Тихого океана.

Наблюдалось повторяющееся развитие сфер, не относимое с динамикой полета МБР в атмосфере (3,5,8) (Скорее, разгадка может быть найдена при анализе активности Солнца, так как «светящиеся сферы» вполне могут оказаться зонами уплотненного воздуха верхних слоев атмосферы, подсвеченные Луной и сетом звезд. Появление этих «сфер» вполне может быть связано с влиянием Солнца и возмущениями в магнитосфере Земли. В частности, наблюдаемый феномен может подтвердить правомерность гипотезы ученых из Новосибирска Дмитриева А.Н. и Журавлева В.К. о плазмоидах, выбрасываемых протуберанцами Солнца, достигающих магнитосферы и атмосферы Земли).

Все же, сохраняя корректность подхода к располагаемой информации, следует отметить ряд признаков запуска МБР (7 и др.), что не снижает ценности сообщений, подтверждающих аномальность феномена 25~28.12.1984.

[Скачать документ](#)

Тезисы доклада «Радиолокационные наблюдения аномальных объектов в СССР и за рубежом в 1950-1980 годах

В.С.Мантулин

Современные РЛС с достаточной надежностью могут обнаруживать почти все воздушные объекты, скопления птиц и насекомых, грозовые и ливневые очаги и операторы, по ряду признаков, среди целей на экране РЛС могут выделять АО. В настоящее время накоплен достаточно обширный материал как радиолокационных, так и радио-визуальных наблюдений АО. В силу ряда объективных причин, нами рассмотрено лишь небольшое число случаев радиолокационных наблюдений АО как на открытой печати СССР, зарубежных изданий, так и по информации очевидцев.

Обычно наблюдаемые операторами РЛС воздушные объекты идентифицируются или как аномальные при наличии следующих признаков:

-отсутствие в данном месте и в данное время летательных аппаратов гражданской или ведомственной авиации, следующих по заявкам;

-аномальная траектория движения;

-зависания;

-необычно высокая скорость в тропосфере или стратосфере;

-аномальные изменения высоты и скорости полета;

-аномальные помехи или электромагнитных эффект;

-маневры, необычные для естественных образований, напоминающие системное поведение.

Эффективная отражающая поверхность большинства АО составляет от 2 до 20м. Скорость АО достигает 5000км/ч или более. Высота полета АО достигает верхней границы обнаружения РЛС. Наблюдалась группы в 3-5 АО. Отмечались необычные зависания АО, аномальные изменения траектории, причем перегрузки – по расчету – могли доходить до нескольких десятков единиц. Достаточно интересно и сохранение АО строя в процессе полета.

Из анализа рассмотренной группы наблюдений АО можно сделать выводы:

-о полете большинства АО в летном диапазоне современных самолетов и вертолетов 0-500км/ч и 500-900км/ч, причем отмечаются полеты и в трансзвуковой зоне скоростей – около 1200км/ч, что является признаком аномальности;

-в основном рассмотренные наблюдения АО в СССР как по скоростям, так и по высотам совпадают с зарубежными данными;

-если по зарубежным данным максимум наблюдений АО приходится на 1950-е годы, то по нашей информации в СССР отмечаются пики радиолокационных наблюдений АО в 1984 и 1987 годах, причем относительный пик наблюдений АО сохранился и в январе 1988 года.

Из последнего можно сделать предположение о близкой «волне» как радиолокационных, так и визуальных наблюдений АО.

Следует отметить, что относительная малочисленность радиолокационных наблюдений АО за рубежом после 1950-х, отмечена не из-за более современных РЛС, подавляющих помехи, как пытались представить некоторые зарубежные исследователи, а чисто из соображений секретности, то есть с целью сохранить в тайне данных о радиолокационных комплексах.

В замечание подчеркивается, что давно уже созрела необходимость в создании Всесоюзной сети РЛС для наблюдений за АО, частью которых могли бы явиться и РЛС ГА, что в целом – кроме научных целей изучения АЯ – повысило как безопасность полетов, так и безопасность нашего государства.

[Скачать документ](#)

Радиолокационные наблюдения аномальных воздушных объектов

В.С.Мантулин
А.В.Белецкий

Операторами радиолокационных станций – как за рубежом, так и в СССР – часто наблюдаются воздушные объекты, которые остаются неотожествленными. Для обозначения этих аномальных объектов операторы РЛС, как правило, применяют термины «неопознанный объект» или «неопознанная цель». Иногда наблюдения фиксируются фотографированием экранов радиолокаторов в момент наблюдения. В ряде случаев они подтверждаются независимыми визуальными наблюдениями. Обычно наблюдаемые операторами РЛС воздушные объекты идентифицируются ими как аномальные при наличии следующих признаков:

- а/отсутствие в данном месте и в данное время летательных аппаратов гражданской или ведомственной авиации, следующих по заявкам;
- б/аномальная траектория движения;
- в/необычно высокая скорость;
- г/аномальные изменения скорости и высоты полета.

Поскольку затрагиваемая тема весьма обширна, в настоящем докладе мы не ставим себе целью осветить все аспекты проблемы радиолокационных наблюдений аномальных воздушных объектов. Мы ограничимся, в основном, рассмотрением тех наблюдений, сообщения о которых были получены Харьковской областной секцией по изучению АЯ. Мы также попытаемся сделать некоторые выводы и сформулировать ряд предложений, осуществление которых, по нашему мнению, могло бы способствовать превращению радиолокации в один из действенных инструментов научного изучения аномальных явлений и объектов.

За последний год только нашей секцией были получены 12 сообщений о наблюдениях аномальных объектов операторами РЛС на территории нашей страны. В той или иной мере они отвечают причисленным выше признакам. Пять наблюдений были сделаны в предшествующие годы, а остальные 7 – в текущем 1984 году.

Конечно, количество этих сообщений еще недостаточно для проведения глубокого и качественного анализа данной категории наблюдений. Но даже проведенный нами их несложный предварительный анализ дал интересные результаты.

Он показывает, что аномальные воздушные объекты фиксировались радиолокаторами чаще всего тогда, когда они работали в режимах ПАССИВ и СДЦ /селекции движущих целей/.

Наблюдения происходили независимо от времени года, но чаще – во вторую его половину. Как правило, аномальные объекты наблюдались радиолокаторами в темное время суток. В большинстве случаев во время наблюдения стояла ясная погода и отмечалась относительно стабильная метеорологическая обстановка.

Наблюдавшиеся объекты перемещались, в основном, в диапазоне скоростей от 800 до 3600 км/час. В одном случае была зарегистрирована очень большая скорость – 7000 км/час. Но во всех случаях регистрировались высоты, на которых находились объекты. Однако по ряду сообщений видно, что диапазон их высот очень широк – от 250 до 30000 метров.

Аномальные объекты совершали различные маневры, которые наблюдались на экранах РЛС: были неподвижны, а затем внезапно начинали двигаться со значительными скоростями, изменяли направление движения от плавных до резких разворотов под неожиданными углами, энергично изменяли скорости и высоты полета.

Длительность радиолокационных наблюдений колеблется от десятков секунд до нескольких часов. В четырех случаях радиолокационные наблюдения были подтверждены независимыми визуальными наблюдениями, что существенно повышает их достоверность. В тех случаях, когда объекты наблюдались визуально, они выглядели как светящиеся тела различной геометрической формы.

Для сравнения нами были рассмотрены 20 американских радиолокационных наблюдений за 50-е – 60-е годы, сообщения о которых публиковались в зарубежной научной литературе. Какому-либо специальному отбору эти случаи не подвергались.

Сравнение наших и американских наблюдений, что они неплохо согласуются между собой по всем основным параметрам. Так, максимум американских радиолокационных наблюдений приходится на месяцы сентябрь и октябрь. Во всех случаях объекты наблюдались в темное время суток. В 12 случаях из 20 они перемещались в диапазоне скоростей от 800 до 3000 км/час. Их высоты составляли от 60 до 20000 метров. Они демонстрировали те же самые маневренные способности, что и в наших случаях. Длительность американских наблюдений укладывается в интервал времени от считанных минут до нескольких часов.

Вероятно, такие совпадения не случайны. Как не случайны, на наш взгляд, и определенные совпадения с уже известными закономерностями, установленными в ходе проведенных к настоящему времени статистических исследований обычных визуальных наблюдений.

В зарубежной литературе уже неоднократно высказывалось мнение, что чуть ли не все радиолокационные наблюдения аномальных объектов могут вызываться неисправностями оборудования, наблюдениями скопления насекомых и птиц, ложными радарными эхо, сигналами от обычных самолетов и других объектов, различными геофизическими причинами.

Внимательно рассмотрев американские наблюдения и дававшиеся им объяснения, мы заметили, что очень часто подобные утверждения основываются не на объективном и тщательном изучении фактов, а на субъективном мнении отдельных лиц и ил настойчивом стремлении свести все действительно странные случаи к, казалось бы, очевидным, но невероятным по своему существу причинам.

В качестве примера можно привести объяснение случая наблюдения 7 аномальных объектов американской военной базой РЛС в районе Бермудских островов 3 июля 1954г. Эксперты проекта «Синяя книга», несмотря на протесты оператора РЛС, объяснили этот случай как наблюдение линкора и 6 сопровождавших его миноносцев. Однако при внимательном изучении снимков, сделанных с экрана РЛС в момент наблюдения, видно, что эти «корабли» за 10 минут покрыли расстояние в 180 км. То есть, их скорость составляла 1080 км/час! Как говорится, какие-либо комментарии здесь излишни...

Не исключая, однако возможности, что какая-то часть радиолокационных наблюдений аномальных объектов действительно может вызываться некоторыми из этих причин, мы полагаем, что для большинства наблюдений такие объяснения неприемлемы.

Упомянутые уже выше совпадения, обнаруженные при сравнении основных параметров наших и американских радиолокационных наблюдений, вероятно, позволит предположить, что здесь мы имеем дело с одной из форм проявления особого класса материальных объектов, которые обладают специфическими, присущими лишь данному классу объектов, свойствами. Пока еще рано говорить о том, что представляют собой эти объекты. Прояснить вопрос об их природе смогут лишь дальнейшие тщательные и объективные научные исследования.

Сегодня у нас имеется не только опыт работы с сообщениями, но и определенный опыт самих радиолокационных наблюдений аномальных объектов. Этот опыт позволяет говорить, что такие наблюдения не столь уж редки, как это принято часто считать. Скорее всего, данное мнение получило распространение в связи с недостаточной осведомленностью исследователей о случаях радиолокационных наблюдений.

Имеющийся опыт также показывает, что современное радиолокационное оборудование может эффективно использоваться не только для случайных регистраций появлений аномальных воздушных объектов, но и для систематических научных наблюдений за ними с целью получения качественно новой информации. Объем этой информации и достоверность наблюдений могут быть значительно повышены, если наряду с различными типами радиолокаторов будут использованы лазерные дальномеры, инфракрасные электронно-оптические преобразователи, фоторегистраторы и другие современные технические средства.

К сожалению, до сих пор специальные научные радиолокационные наблюдения аномальных объектов в нашей стране не организованы, а информация о них поступает к исследователям нерегулярно и, во многом, случайными образом. Мы считаем, что в настоящее время уже возникла настоятельная потребность в организации специальной всесоюзной системы радиолокационного наблюдения за аномальными объектами. Для этого, по крайней мере, необходимо:

1. Разработать специальную методику радиолокационных наблюдений и ознакомить с ней операторов, действующих РЛС.
2. В случаях обнаружения аномальных воздушных объектов координировать действия по наблюдению за ними между диспетчерскими пунктами и центрами различных ведомств.
3. Шире использовать фоторегистраторы экранов РЛС.
4. Наладить оперативное извещение о радиолокационных наблюдениях аномальных объектов соответствующих научно-исследовательских организаций.

Осуществление этих немногих мер, в качестве предварительных, особых материальных затрат не потребует. Однако уже в недалеком будущем следовало бы приступить к созданию специализированных научных станций, где, наряду с радиолокаторами, были бы объединены в единый комплекс средства наблюдения и регистрации различного класса и назначения. Размещать такие станции целесообразно в тех местах, где чаще всего отмечаются появления аномальных объектов.

Конечно, претворение в жизнь последнего предложения уже потребует заметных материальных затрат. Но они, несомненно, окупятся той важной и ценной информацией, которую получают исследователи аномальных воздушных объектов в ходе целенаправленных, организованных на высоком профессиональном и научно-техническом уровне приборных наблюдений.

Литература:

1. Гиндилис Л.М., Меньков Д.А., Петровская И.Г. Наблюдения аномальных атмосферных явлений в СССР. Статистический анализ. - ИКИ АН СССР, М., 1979.
2. Condon E.U., ed. Final Report of the Scientific Study of Unidentified Flying Objects. - Bantam Books, N.Y., 1969.
3. Hynek J.A. Hynek UFO Report. - Dell Publ., N.Y., 1977.
4. UFO's - a Scientific Debate. - Cornell Univ. Press. Ithaca & London, 1972.

[Скачать документ](#)

Результаты предварительных исследований мест посадок НЛО в Воронежской и Курской областях

А. Мосолов

Летом-осенью 1982 года группа энтузиастов из г. Воронежа и Воронежской обл. выезжала на места где, по свидетельствам очевидцев имели место посадки НЛО. Таковых было зарегистрировано три: два в Воронежской и одну в Курской области. Результаты предварительных исследований этих мест приведены в настоящей работе.

1. Посадка НЛО в р-не пос. Тим Курской обл. 8 августа 1982.

В конце октября 1982 в группу поступило сообщение инженера-геофизика Южной геофизической экспедиции Шевченко Л.Н. о наблюдении необычного явления пассажирами автобуса, следовавшего по трассе Воронеж-Курск, в числе которых была и очевидец: «Необычное явление наблюдалось 8 августа 1982 года. В 19 часов 50 минут московского времени в 5-ти км от поворота на поселок Тим, Курской области, с правой стороны автомобильной трассы Воронеж-Курск, в 500~700 метрах от дороги. Поля в это время были не везде распаханы. Солнце находилось в 20~30° над горизонтом, небо - в редких кучевых облаках.

На распаханный участок земли медленное, с постоянной скоростью, опустился огненный столб, диаметром около 2-х метро, высотой порядка 15-20м. В поле зрения находились объект и Солнце, свечение у них было одинаковым. Яркость свечения Солнца соответствовала яркости вечернего Солнца, предвещающего ветреную погоду (красное, раскаленное).

Очертания столба совершенно четкие. При приближении к земле, на нижнем конце столба появился вращающийся штопорообразный наконечник, с помощью которого столб «забурился» в землю. После того, как верхний конец столба скрылся в земле, появилась легкая струйка дыма. Все вышеописанное явление длилось в течении 3-5 минут. Начало явление мне, ж сожалению, наблюдать не удалось. По рассказам пассажиров автобуса, столб «вышел» из облака с той же постоянной скоростью, с которой «ушел в землю».

5 ноября 1982 года рабочая группа в составе Кудрявцева В.Л., Копейкина А.Н., Мосолова А.В., Углина В.С. вместе с очевидцем Шевченко Л.Н. выехала на место наблюдения.

После тщательного осмотра места, указанного очевидцем, были выявлены следующие необычные детали местности:

- в направлении с севера на юг поле на данном участке пересекают три полосы интенсивного роста растительности, шириной 0,8-1м., и длиной около 500м.

На общем фоне растительность гораздо реже и по кустистости, и по высоте.

- между полосой, расположенной к западу и центральной обнаружено воронкообразное углубление, порядка 0,8м, имеющее, по периметру, очертания эллипса (40x24м), большая ось которого вытянута с севера на юг.

Следует отметить, что почва в углублении визуально и на ощупь, является более разрыхленной, чем почва на общем фоне, интересно также, что в зоне воронки отсутствует растительность, в том виде (проросшие оставшиеся в почве семена) в котором она присутствует вокруг нее.

Были взяты пробы почвы из центра и из периферии воронки, из полосы растительности и из фоновой точки.

Спектральный анализ образцов показал повышенное содержание циркония в 2 раза в центре и в 1,5 раза на периферии воронки, по сравнению с фоновой пробой.

Табл.1 Химический анализ образцов на содержание SiO₂, TiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃ дал следующие результаты:

№ пп	Наименование пробы	Содержание в % на высушен. При 110° вещество			
		SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃
1	Фоновая проба, взятая в 1 км от места посадки	64,02	1,04	10,99	4,62
2	Фоновая проба, взятая между полос в 50м от воронки	65,92	1,04	10,45	4,31
3	Проба из центра воронки	67,46	1,04	10,44	3,51
4	Проба из полосы	66,52	1,07	11,49	3,83
5	Проба с периферии воронки	66,54	1,07	10,02	4,15

Из приведенных выше результатов видно увеличение содержания кремнекислоты SiO₂ по мере приближения к центру воронки и одновременным снижением содержания окислов железа Fe₂O₃.

2.Посадка НЛО в Железнодорожном районе г.Воронежа в сентябре 1979

14 октября 1982 года со слов сотрудника ГАИ, старшины Плотникова В.М., было записано следующее сообщение: «В сентябре 1979 г. Между 19:00~20:00 московского времени я патрулировал на служебной автомашине ГАЗ-24 в районе ул.Минской Железнодорожного р-на г.Воронежа. У меня возникла необходимость остановиться метрах в ста от железнодорожного переезда – там, где вдоль дороги расположены лесопосадки. Выходя из машины, я включил двигатель, но оставил горящими подфарники. Некоторое время я стоял спиной к автомобилю, а когда повернулся лицом к нему, то заметил, что подфарники погасли. В тот же момент я услышал громкий хлопок, подобный тому, который создает самолет, переходящий звуковой барьер. Повернувшись на этот звук, я увидел яркое свечение, исходящее из источника, находящегося в метрах 500 над землей. Свет был очень яркий, напоминающий свечение телевизионного экрана, он резко очерненным конусом исходил из объекта, который был подсвечен им снизу. Объект имел форму чечевицы темного цвета, размером, как мне показалось, 100-120м в длину и метров 5 в высоту (я мысленно сравнил его с габаритами пятиэтажного дома). Верхняя часть объекта также была освещена, но менее ярким источником света. Объект, когда я его увидел, висел неподвижно. Спустя несколько секунд, объект резко пошел вниз и приземлился на небольшой возвышенности, расположенной на поле, метрах 400-500 от меня. В этот момент я, откровенно говоря, испугался и бросился к машине. Сел и попытался завести мотор, но безрезультатно – стартер не вращался, приборная доска не освещалась. Я быстро закрыл все двери и замки и стал наблюдать за объектом. На темном фоне земной поверхности его почти не было видно, однако, по периметру его корпуса, вспыхнула цепь огней, по форме напоминающих иллюминаторы, подсвеченные изнутри голубоватым светом, их было примерно десять, каждый имел размеры порядка 1~1,5 лунного диска. Светился также верхний источник света, нижний погас. Спустя несколько секунд, по краям объекта вспыхнули два ярких луча, напоминающих прожекторные. Они быстро пошарили по небу, потом по полю, причем один из них отклонился в мою сторону и осветил машину. После этого оба луча погасли. За все время наблюдения я не слышал никаких звуков, за исключением первоначального хлопка. Объект оставался на земле около получаса, все это время, я естественно наблюдал за ним, испытывая острое чувство страха.

Затем объект взлетел, в последовательности, обратной посадке. Он как-то мгновенно отделился от земли и завис на высоте, соответствующей зависанию перед посадкой, т.е. около 500м.

При этом также ярко горел нижний источник света. Затем раздался громкий хлопок и объект резко, почти мгновенно под углом 70° к земле, взлетел вверх, превратившись в маленькую звездочку.

Дополнение:

1.За все время не было движения по дороге (15 мин).

2.Время подъема и спуска – доли секунды.

3.Машину пытался заводить несколько раз.

4.Рассказал только в 1982 году.

Сразу же после этого в машине осветилась приборная доска. Я повернул ключ зажигания и без труда завел мотор. В этот момент меня буквально трясло от страха. С неделю я не мог прийти в себя под впечатлением происшедшего».

14.11.1982 рабочая группа в составе Мосолова А.В., Мартынова В.А., Мартыновой И.Ю. совместно с очевидцем выехала на место наблюдения.

Были взяты пробы почвы из центра активной зоны и из фоновой точки, расположенной в 200 метрах западнее.

Спектральный анализ образцов почвы показал пониженное в 2 раза содержание циркония и, что особенно интересно, пониженное в 25 раз содержание олова. В центре активной зоны, по сравнению с фоновой пробой.

Табл.2 Результаты химического анализа образцов почвы на содержание SiO_2 , TiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 приведены ниже:

№ пп	Наименование пробы	Содержание в % на высушен. При 110° вещество			
		SiO_2	TiO_2	Al_2O_3	Fe_2O_3
1	Проба из центра активного пятна	90,32	0,45	1,39	1,27
2	Фоновая проба взятая в 200м западнее	89,70	0,47	1,37	1,27

Из приведенных выше результатов видно небольшое повышение содержания кремнекислоты SiO_2 в центре активного пятна.

3.Посадка НЛО в Борисоглебском районе Воронежской области 15-16 июня 1975 года.

Информация об этом случае была заимствована из 3 выпуска рукописного сборника доцента МАИ, к.ф.м.н Ф.Ю.Зигеля «Наблюдения НЛО в СССР», М.1977г. Так же приведен полный текст сообщения очевидца, военнослужащего БВВАУЛ ст.лейтенанта В.Г.Пальцева, который по его словам наблюдал в 1:50мин. 15-16 июня 1975г. странный дискообразный объект, с прозрачным куполом сквозь который просматривались две человекообразные фигуры. Объект по словам очевидца, взлетел с земной поверхности и скрылся в направлении Воронежа.

25 августа 1982 года рабочая группа в составе Б.П.Кудрявцева, А.Н.Копейкина, В.П.Углина, А.В.Мосолова побывала на предполагаемом месте посадки.

Были взяты образцы грунта для исследований из центра активного пятна, имеющего диаметр порядка 10-15 метров и из фоновой точки, расположенной в 50м западнее. Спектральный анализ образцов не выявил видимых различий в составе активной и фоновой проб. Химический анализ показал уменьшение процентного содержания кремнекислоты SiO_2 в активной зоне 61,06 (фон) до 60,72% изменение содержания TiO_2 с 1,112 (фон) до 1,18% и Al_2O_3 с 12,89 (фон) до 12,68%.

Полученные говорят о необходимости более подробного изучения указанных мест с помощью стандартных и специальных методов, что намечено провести в перспективе.

\Подпись\ Мосолов 27.01.1983г.

[Скачать документ](#)

Список рассекреченных материалов

УКРАИНСКИЙ АРХИВ НЛО - Часть 12 - 1

Материалы Харьковской секции "Изучение аномальных явлений в окружающей среде" при Украинском Научно-Техническом Обществе Радиотехники, Электроники и Связи имени А.С. Попова, документы из архива А. В. Белецкого, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы [Сергеем Петровым](#), экспертом системно-аналитического отдела [УНИЦА "Зонд"](#).

1.Кодировочная карта - [Скачать](#)

2.Протокол заседания в 1984 году - [Скачать](#)

3.Ведомости поступления членских взносов за 1983-1984 года - [Скачать](#)

4.Отчет об исполнении сметы СИАЯ за 1984 год - [Скачать](#)

5.Анкета для экспресс-опроса - [Скачать](#)

6.Устав СИАЯ - [Скачать](#)

7.Решение первого регионального совещания "Изучение аномальных явлений в окружающей среде", 1990 - [Скачать](#)

8.Под псевдонимом НЛО, статья в газету "Красное знамя" 14.03.1984 - [Скачать](#)

9.1990 Просьба Пугачева Ю. в Белецкого А.В. - [Скачать](#)

10.1988.10.30 Текст беседы Кузьменко В.з. с Посметным В.М. - [Скачать](#)

УКРАИНСКИЙ АРХИВ НЛО - Часть 12 - 2

Материалы Харьковской секции "Изучение аномальных явлений в окружающей среде" при Украинском Научно-Техническом Обществе Радиотехники, Электроники и Связи имени А.С. Попова, документы из архива А. В. Белецкого, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы Сергеем Петровым, экспертом системно-аналитического отдела УНИЦА "Зонд".

- 1.1979.07.04 - 1982.09.07 Письма Белецкому А.В. от Вилинбахова В.Б. - [Скачать](#)
- 2.1979.08.10 Ответ Белецкого А.В. для Вилинбахова В.Б. - [Скачать](#)
- 3.1983.02.01 Просьба Белецкого А.В. в Вилинбахова Ю.В. - [Скачать](#)
- 4.О проблеме НЛО - [Скачать](#)
- 5."Контакт" А.В.Белецкого во сне с энлонавтом - [Скачать](#)
- 6.Изучение аномальных явлений на Харьковщине, 1991 - [Скачать](#)
- 7.Методика изучения мест посадок НЛО (черновик) - [Скачать](#)
- 8.К вопросу о состоянии и перспективах научного изучения НЛО в СССР, 1986 - [Скачать](#)
- 9.К вопросу о состоянии и перспективах научного изучения НЛО в СССР, 1987 - [Скачать](#)
- 10.Развитие и перспективы научного изучения аномальных аэрокосмических явлений в СССР, 1988 - [Скачать](#)
- 11.Развитие и перспективы научного изучения неопознанных летающих объектов в СССР, 1989 - [Скачать](#)
- 12.Развитие и перспективы научного изучения аномальных аэрокосмических явлений в СССР, 1990 - [Скачать](#)

УКРАИНСКИЙ АРХИВ НЛО - Часть 12 - 3

Материалы Харьковской секции "Изучение аномальных явлений в окружающей среде" при Украинском Научно-Техническом Обществе Радиотехники, Электроники и Связи имени А.С. Попова, документы из архива А. В. Белецкого, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы Сергеем Петровым, экспертом системно-аналитического отдела УНИЦА "Зонд".

- 1.1982.12.09 Ответ Белецкого А.В. для Троицкого В.С. - [Скачать](#)
- 2.1982.12.19 Просьба Архипова А.В. в Белецкого А.В. - [Скачать](#)
- 3.1982.12.29 Ответ Вилинбахова Г.В. для Белецкого А.В. - [Скачать](#)
- 4.О состоянии исследования в области проблемы неопознанных летающих объектов (НЛО) за рубежом, 1988 - [Скачать](#)
- 5.Некоторые особенности конкуренции альтернативных исследовательских программ - [Скачать](#)
- 6.Тезисы встречи с сотрудниками 2 марта 1985г. - [Скачать](#)
- 7.Тезисы обзорной лекции по изучению аномальных явлений - [Скачать](#)
- 8.К вопросу о причинах возникновения проблемы Аномальных Аэрокосмических Явлений, 1983 - [Скачать](#)
- 9.Список присутствующих на заседании Харьковской областной секции по АЯ на 6 апреля 1989г. - [Скачать](#)
- 10.Список членов секции на заседании 26 апреля 1990г. - [Скачать](#)

УКРАИНСКИЙ АРХИВ НЛО - Часть 12 - 4

Материалы Харьковской секции "Изучение аномальных явлений в окружающей среде" при Украинском Научно-Техническом Обществе Радиотехники, Электроники и Связи имени А.С. Попова, документы из архива А. В. Белецкого, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы Сергеем Петровым, экспертом системно-аналитического отдела УНИЦА "Зонд".

- 1.1983.05.20 Просьба Кравчука Л.В. в Булгакова Б.М. - [Скачать](#)
- 2.1984.08.15 Просьба Белецкого А.В. в Угодчикова А.Г. - [Скачать](#)
- 3.1985.02.18 Ответ Палиенко В. и Палиенко Л. для Белецкого А.В. - [Скачать](#)
- 4.1985.06.26 Ответ Бабляк В.П. для Белецкого А.В. - [Скачать](#)
- 5.1987.03.10 Ответ Петухова А.В. для Белецкого А.В. - [Скачать](#)
- 6.1990.04.15 Просьба Спасенова В.И. - [Скачать](#)
- 7.Отчёт Харьковской областной секции по изучению Аномальных Явлений в окружающей среде ВНТО РЭС им.А.С.Попова, 1989 - [Скачать](#)
- 8.Отчет Харьковском областному Правлению всесоюзного Научно-Технического Общества Радиотехники, Электроники и Связи им.А.С.Попова о проведении первого регионального совещания "Изучение Аномальных Явлений в окружающей среде", состоявшемся в г.Харькове 11-13 октября 1990г. - [Скачать](#)
- 9.Диплом Белецкого А.В. - [Скачать](#)
- 10.Анкета с автобиографией Белецкого А.В. - [Скачать](#)

УКРАИНСКИЙ АРХИВ НЛО - Часть 12 - 5

Материалы Харьковской секции "Изучение аномальных явлений в окружающей среде" при Украинском Научно-Техническом Обществе Радиотехники, Электроники и Связи имени А.С. Попова, Украинского республиканского научно-технического общества радиоэлектроники и связи им. А.С.Попова, документы из архива А. В. Белецкого, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы [Сергеем Петровым](#), экспертом системно-аналитического отдела УНИЦА "Зонд".

- 1.Некоторые данные наблюдения аномальных объектов в районе г.Борисоглебск, 1984 - [Скачать](#) - [Текст](#)
- 2.Радиолокационные наблюдения Аномальных Объектов в 1984 году - [Скачать](#) - [Текст](#)
- 3.Методические рекомендации работникам гражданской авиации и Госкомгидромета при наблюдениях Неотождествленных Летающих Объектов, 1990 - [Скачать](#)
- 4.Отчет об опросе очевидца посадки НЛО в районе Мерефы 7 января 1990г. - [Скачать](#)
- 5.1980.03.28 Коллективная просьба - [Скачать](#)
- 6.1982.06.15 Пригласительный билет и программа научно-технического совещания "Вопросы методологии поиска мест проявления АЯ" - [Скачать](#)
- 7.1982.11.30 Пригласительный билет и программа научно-технического совещания "Обмен опытом исследования АЯ в окружающей среде" - [Скачать](#)
- 8.Наблюдение аномальных явления 30 октября 1963 года на территории европейской части СССР - Массив Первичных Сообщений - Том 1, 1982 - [Скачать](#)
- 9.Проблема объективизации аномальных явлений на биологических объектах - [Скачать](#)
- 10.Отчет за 1993 г. Харьковской обл. секции "Изучение аномальных явлений в окружающей среде" Научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им.А.С.Попова - [Скачать](#)

УКРАИНСКИЙ АРХИВ НЛО - Часть 13 - 1

Материалы и документы из личного архива А.Ф.Пугача, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы [Игорем Кальтыюком](#), экспертом информационно-технического отдела УНИЦА «Зонд».

- 1.Сообщения о наблюдениях АЯ, 15.06.1994 - [Скачать](#)
- 2.1987.03.09 Командировочное удостоверение Пугачу А.Ф. - [Скачать](#)
- 3.1987.03.20 Ответ Смирнова К.А. для Пугача А.Ф. - [Скачать](#)
- 4.1987.11.21 Ответ Мордвина-Щодро А. для Пугача А.Ф. - [Скачать](#)
- 5.1988.05.05 Просьба Страйжиса В. в Пугача А.Ф. - [Скачать](#)
- 6.Приглашение на лекцию в ЛМДСТ 26.04.1990 - [Скачать](#)
- 7.Информационное письмо (приглашение) на заседание в Харьков 11-13.10.1990 - [Скачать](#)
- 8.Приглашение на заседание в Киев 21.10 - [Скачать](#)
- 9.Пригласительный билет на Вторую Всесоюзную между дисциплинарную научно-техническую школу-семинар «Непериодические быстропотекающие явления в окружающей среде» в г.Томск, 19-30.04.1990 - [Скачать](#)
- 10.Приглашение на Третий совместный Белорусский, Литовский, Молдавский и Украинский республиканский пленум в г.Паланга, 11.05.1990 - [Скачать](#)
- 11.Экспедиционный отчет Озирщина-1990 - [Скачать](#) - [Альтернативный текст](#) - [Критика](#)

УКРАИНСКИЙ АРХИВ НЛО - Часть 13 - 2

Документы и материалы личного архива А.Ф.Пугача, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы [Игорем Кальтыюком](#), экспертом информационно-технического отдела УНИЦА «Зонд».

- 1.Сборник «Что говорят об НЛО» - [Скачать](#)
- 2.1989.03.08 Просьба Шамма А. в Пугача А.Ф. - [Скачать](#)
- 3.1989.04.21 Ответ Казанского И. для Пугача А.Ф. - [Скачать](#)
- 4.1989.10.09 Просьба Булучевского А.В. - [Скачать](#)
- 5.1989.11.18 Просьба Кульского Л.А. в Пугача А.Ф. - [Скачать](#)
- 6.1989 Телепрограмма «На киевской волне» (специальный выпуск) «НЛО: загадка и реальность» - [Скачать](#)
- 7.1990.02.20 Ответ Красновского Э. для Пугача А.Ф. - [Скачать](#)
- 8.1990.07.14 Просьба Зелинского С.А. в Пугача А.Ф. - [Скачать](#)
- 9.1990.08.14 Ответ Мантулина В. для Пугача А.Ф. - [Скачать](#)
- 10.1990.09.22 Просьба Шкарпилько А.И. в Пугача А.Ф. - [Скачать](#)
- 11.Три цикла лекций Уфологического Факультета, 1990 - [Скачать](#)

УКРАИНСКИЙ АРХИВ НЛО – Часть 13 – 3

Материалы и документы из личного архива А.Ф.Пугача, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы [Игорем Калытыюком](#), экспертом информационно-технического отдела УНИЦА «Зонд».

- 1.Обращение ко всем заинтересованным организациям – [Скачать](#)
- 2.Обзор близких наблюдений НЛО 2-го рода, 1990 – [Скачать](#) – [Текст](#)
- 3.Информационный поиск при анализе сообщений о близких наблюдениях Аномальных Явлений, 1990 – [Скачать](#) – [Текст](#)
- 4.1989.02.23-1989.03.11 Письма от Янушевского В. для Пугача А.Ф. – [Скачать](#)
- 5.1990.09.26 Просьба Ковшуна И.Н. в Пугача А.Ф – [Скачать](#)
- 6.1990.12 Ответ Янушевского В. для Пугача А.Ф. – [Скачать](#)
- 7.1991.02.23 Просьба в Пугача А.Ф. – [Скачать](#)
- 8.Приглашение и программа семинара «Техническиеметоды изучения аномальных явлений», г.Горький, 07-08.02.1986 – [Скачать](#)
- 9.Приглашение и программа пленарного заседания Комиссии по аномальным явлениям в окружающей среде, г.Москва, 14-15.03.1987 – [Скачать](#)
- 10.Приглашение и программа пленарного заседания Комиссии по аномальным явлениям в окружающей среде, г.Москва, 22.12.1984 – [Скачать](#)
- 11.Приглашение и программа пленарного заседания Комиссии по аномальным явлениям в окружающей среде, г.Москва, 24.12.1985 – [Скачать](#)

РУССКИЙ АРХИВ НЛО – Часть 13 – 1

Материалы Комиссии по АЯ Правления Союза научных и инженерных обществ СССР, Комиссии по АЯ Московской секции ВСНТО, Комиссии по АЯ Горьковской секции ВСНТО, Комиссии по АЯ Географического общества СССР, собраны и оцифрованы [Михаилом Герштейном](#) и [Сергеем Петровым](#) – экспертами системно-аналитического отдела [УНИЦА "Зонд"](#)

- 1.1989.06.12 Ответ Петухова А. для Белецкого А. – [Скачать](#)
- 2.1991.04.29 Ответ Петухова А. для Белецкого А. – [Скачать](#)
- 3.Протокол заседания бюро КАЯ 13.04.1989 – [Скачать](#)
- 4.Решение научно-методического семинара "Технические методы изучения АЯ" – [Скачать](#)
- 5.Результаты анализа материалов экспедиции "Корб-Озеро-82" – [Скачать](#)
- 6.Стандартный запрос Института космических исследований – [Скачать](#)

РУССКИЙ АРХИВ НЛО – Часть 13 – 2

Материалы Комиссии по АЯ Горьковской секции ВСНТО, собраны и оцифрованы [Сергеем Петровым](#) – экспертом системно-аналитического отдела [УНИЦА "Зонд"](#)

- 1.Исследование территориального распределения сообщений о наблюдения аномальных аэрокосмических явлений, 1985 – [Скачать](#)
- 2.Вакуумная плавка образцов "4 дальнегорского" тела – [Скачать](#)
- 3.Результаты изучения Аномальных Явлений (краткий обзор), 1989 – [Скачать](#)
- 4.Сообщения о наблюдении АЯ за рубежом от Сорокина Г.В., Петрозаводск, 1978 – [Скачать](#)
- 5.Геохимический и химический анализы почв с аномальных участков, 1986 – [Скачать](#)
- 6.Результаты геохимического исследования проб, отобранных на Левковой Горе, 1985 – [Скачать](#)

РУССКИЙ АРХИВ НЛО – Часть 14 – 1

Материалы Калужской секции по изучению АЯ, а также из личных архивов В.Гольца, В.Кенарского, А.Яворского, А.Перепелицына, собраны и оцифрованы [Михаилом Герштейном](#) – экспертом системно-аналитического отдела [УНИЦА "Зонд"](#)

- 1.Запусковый эффект и НЛО на карте северо-запада СССР – [Скачать](#)
- 2.Некоторые особенности наблюдений пролета "серповидного" НЛО, 1967 – [Скачать](#)
- 3.Определение аномальных зон, 1996 – [Скачать](#)
- 4.И НЛО и снежный человек, 1999 – [Скачать](#)
- 5.Вести из аномальной зоны, 1999 – [Скачать](#)

РУССКИЙ АРХИВ НЛО – Часть 14 – 2

Материалы Ростовской и Калужской секций по изучению АЯ, а также из личных архивов В.Гольца, А.Перепелицына, Е.Подмогильного, собраны и оцифрованы [Михаилом Герштейном](#) – экспертом системно-аналитического отдела [УНИЦА "Зонд"](#)

- 1.Анализ наблюдений НЛО над Карелией и прилегающими районами с 1966 по 1981 год (стенды) – [Скачать](#)
- 2.Экспедиционный отчёт "Аномальная зона Альфа" Кабардино-Балкария, 1990 – [Скачать](#)
- 3.Экспедиционный отчёт Медынская 16-22.04.1999 – [Скачать](#)
- 4.Экспедиционный отчёт Медынская 15-23.05.1999 – [Скачать](#)
- 5.Экспедиционный отчёт Бронцы 11-14.06.1999 – [Скачать](#)
- 6.Экспедиционный отчёт Дугна 01.07.1999 – [Скачать](#)

Украинский архив НЛО и советское наследие - Часть 1

Материалы Дальневосточной группы исследования АЯ при Географическом обществе АН СССР, Секции "Изучение ААЯ" при ГПО НТОРЭС им. А.С.Попова, Ярославского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества, документы из архивов: И.Н.Батурина, В.В.Двужильного, Э.А.Ермилова, С.П.Кузионова, А.В.Белецкого, А.И.Вейника, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы Андреем Власовым, [Михаилом Герштейном](#), [Сергеем Петровым](#), экспертами [УНИЦА "Зонд"](#).

- 1.Экспедиционный отчёт Дальнегорск-1988 (полный) - [Скачать](#)
- 2.Экспедиционный отчёт Кавказ-1984 - [Скачать](#)
- 3.Экспедиционный отчёт Ярославль-1984 - [Скачать](#)
- 4.Экспедиционный отчёт Ярославль-1990 - [Скачать](#)
- 5.Экспедиционный отчёт Каттакурган-1984 - [Скачать](#)
- 6.Сообщения об НЛО за период с 1967 по 1978 гг - [Скачать](#)
- 7.Стандартный ответник для очевидцев АЯ, 1985 - [Скачать](#)
- 8.Статистика сообщения очевидцев о проявлениях АЯ (725 писем) за период с 1902 по 1986 гг. - [Скачать](#)
- 9.К вопросу о состоянии и перспективах научного изучения НЛО в СССР, 1986 - [Скачать 1](#) и [вариант 2](#)
- 10.Испытания на хрональные свойства тел с мест посадки и взрыва НЛО, 1985 - [Скачать](#)

Украинский архив НЛО и советское наследие - Часть 2

Материалы Киевской секции изучения аномальных явлений в окружающей среде, документы из архивов: А.Ф.Пугача, В.В.Рубцова, В.С.Мантулина, Н.Я.Литвинова, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы Андреем Власовым, Анастасией Кравченко, [Игорем Калытыюком](#), экспертами и участниками [УНИЦА "Зонд"](#).

- 1.1983.02.08 Ответ Перепелкиной А.В. для Босенка М.Л. - [Скачать](#)
- 2.Приглашение на симпозиум SETI в Таллине, 7.12.1981 - [Скачать](#)
- 3.Приглашение на региональное совещание "Изучение аномальных явлений в окружающей среде" в Харькове, 11-13.10.1990 - [Скачать 2](#) и [3 вариант](#)
- 4.Приглашение участнику междисциплинарного научно-технической школы-семинара в Томске, 18-24.04.1988 - [Скачать](#)
- 5.Временные рекомендации по радиолокационному обнаружения и регистрации фактов наблюдений неотожествленных воздушных объектов с аномальными характеристиками - [Скачать](#)
- 6.Воздействие электромагнитных полей на живые организмы (биологические эффекты и реакции) - [Скачать](#)
- 7.Экспериментальные исследования биологических эффектов НЛО - [Скачать](#)
- 8.Труды Киевской секции изучения аномальных явлений в окружающей среде, Выпуск 5, 1983 - [Скачать](#)
- 9.Анкеты опросники наблюдателя АЯ Украинской республиканской и Московской секций АЯ - [Скачать](#)
- 10.Список приборов, 1984 - [Скачать](#)

Украинский архив НЛО и советское наследие - Часть 3

Материалы проекта "Сетка-АН", а также документы из архивов: В.С.Мантулина, А.Ф.Пугача, Э.А.Ермилова, В.С.Троицкого, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы Андреем Власовым и [Игорем Калытыюком](#), экспертами [УНИЦА "Зонд"](#).

- 1.Информация о результатах предварительных исследований палеонаходки "Шар" как предполагаемого инопланетного артефакта, 1980 - [Скачать](#)
- 2.Методика опроса очевидцев аномальных явлений, проведения угломерных измерений и начальных приборных исследований на месте наблюдения, 1990 - [Скачать](#)
- 3.Приглашение на научно-техническое совещание "Вопросы методологии поиска мест проявления АЯ" в Киеве, 15.06.1982 - [Скачать](#)
- 4.Приглашение на научно-техническое совещание "Обмен опытом исследований АЯ в окружающей среде" в Киеве, 30.11.1982 - [Скачать](#)
- 5.Приглашение на научно-техническое совещание "Результаты исследования АЯ в окружающей среде" в Киеве, 23.11.1984 - [Скачать](#)
- 6.Приглашение на научно-техническое совещание "Обмен опытом исследования аномальных явлений в окружающей среде" в Киеве, 30-31.05.1986 - [Скачать](#)
- 7.Приглашение на научно-техническое совещание "Что летало в небе древней цивилизации?" в Киеве, 17.12.1986 - [Скачать](#)

8. Приглашение на научно-техническое совещание "Поиск внеземных цивилизаций и проблема НЛО" в Киеве, 24.02.1988 - [Скачать](#)
9. Приглашение на научно-техническое совещание "Результаты теоретических, практических и приборных исследований аномальных явлений в окружающей среде" в Киеве, 07.11.1988 - [Скачать](#)
10. Некоторые предварительные результаты аппаратного изучения мест воздействия аномальных явлений, 1982 - [Скачать](#)

Украинский архив НЛО и советское наследие - Часть 4

Материалы Киевской комиссии по аномальным явлениям КРП НТО РЭС им. А.С.Попова, а также документы из архивов: В.В.Рубцова, В.С.Мантулина, А.В.Белецкого, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы Андреем Власовым экспертом [УНИЦА "Зонд"](#).

1. Информационный бюллетень КАЯ №1 11-12.1984 - [Скачать](#)
2. Информационный бюллетень КАЯ №2 12.1984-01.1985 - [Скачать](#)
3. Возможности использования РЛС МГА СССР для обнаружения неотожествленных объектов с аномальными характеристиками - [Скачать](#)
4. Радиолокационные наблюдения аномальных воздушных объектов - [Скачать](#) - [Текст](#)
5. К оценке современного состояния исследования проблемы неопознанных летающих объектов в зарубежных странах (предварительный обзор), 1986 - [Скачать](#)
6. Информационная справка о тенденции развития проблемы неопознанных летающих объектов, 1987 - [Скачать](#)
7. Современное состояние проблемы НЛО (по материалам зарубежной печати), 1990 - [Скачать](#)
8. Состояние изучения проблемы НЛО в Советском Союзе, 1991 - [Скачать](#)
9. К обоснованию необходимости развертывания исследований проблемы НЛО в Украине, 1993 - [Скачать](#)

Украинский архив НЛО и советское наследие - Часть 5

Материалы Киевской комиссии по аномальным явлениям КРП НТО РЭС им. А.С.Попова, Харьковской секции по изучению АЯ при ОП НТО РЭС им. А.С.Попова, Секции-БПВЦ Московского ГП НТОРЭС им. А.С.Попова, а также документы из архивов: А.Ф.Пугача, Л.М.Гиндилиса, В.С.Мантулина, А.В.Белецкого, с которых снято уровни секретности: конфиденциально, не для печати, для служебного пользования, собраны и оцифрованы Андреем Власовым экспертом [УНИЦА "Зонд"](#).

1. Аномальные аэрокосмические феномены (выпуск 3) - [Скачать](#)
2. Руководство по проведению беседы с очевидцем АЯ - [Скачать](#)
3. 1990.04.05 Просьба Ивановой А.А. и Арделян Н.В. в Яцкива Я.С. - [Скачать](#)
4. Приглашение для участия в чтениях в г.Челябинск, 09.10.1989 - [Скачать](#)
5. Анализ наблюдения АЯ 25-28.12.1984 на территории СССР (по материалам нашей секции) - [Скачать](#) - [Текст](#)
6. Аномальное явление 2 декабря 1983 - [Скачать](#)
7. Радиолокационные наблюдения аномальных объектов в СССР и за рубежом в 1950-1980гг - [Скачать](#) - [Текст](#)
8. Результаты предварительных мест посадок НЛО в Воронежской и Курской областях - [Скачать](#) - [Текст](#)
9. Инструментальные исследования аномальных объектов и их проявлений в атмосфере и на Земле - [Скачать](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 21

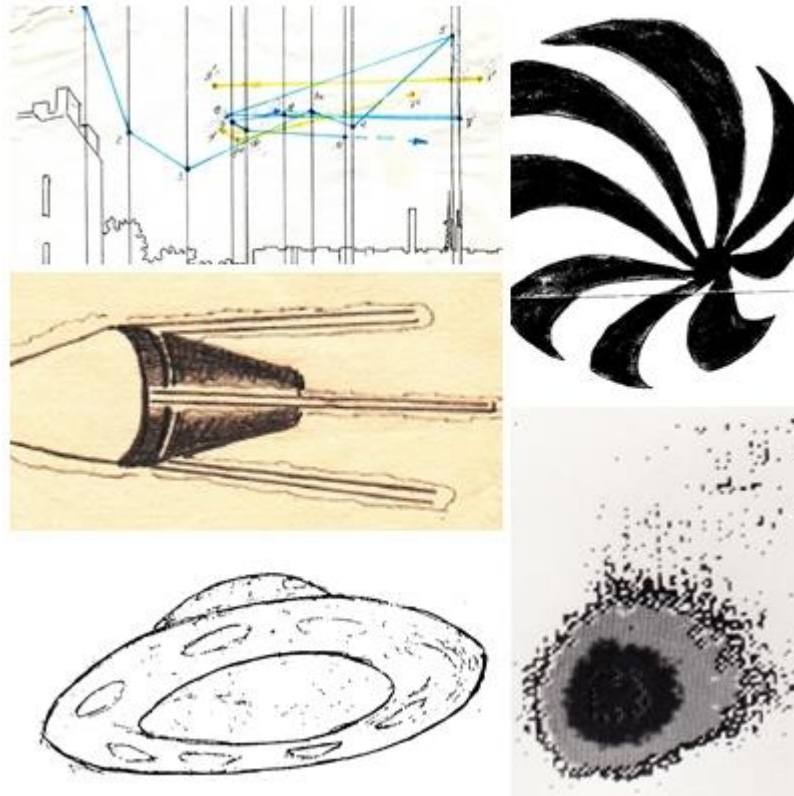


Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: Харьковской секции по АЯ ХОП ВСНТО РЭС им. А. С. Попова, Научного Исследовательского Института по изучению Аномальных Явлений, а также В. В. Рубцова, А. В. Велецкого, Г. Полковского, В. С. Троицкого, и других.

Где-нибудь [публикуя экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [М. Б. Герштейн](#), [С. О. Петров](#), [И. М. Калытук](#)
[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 22

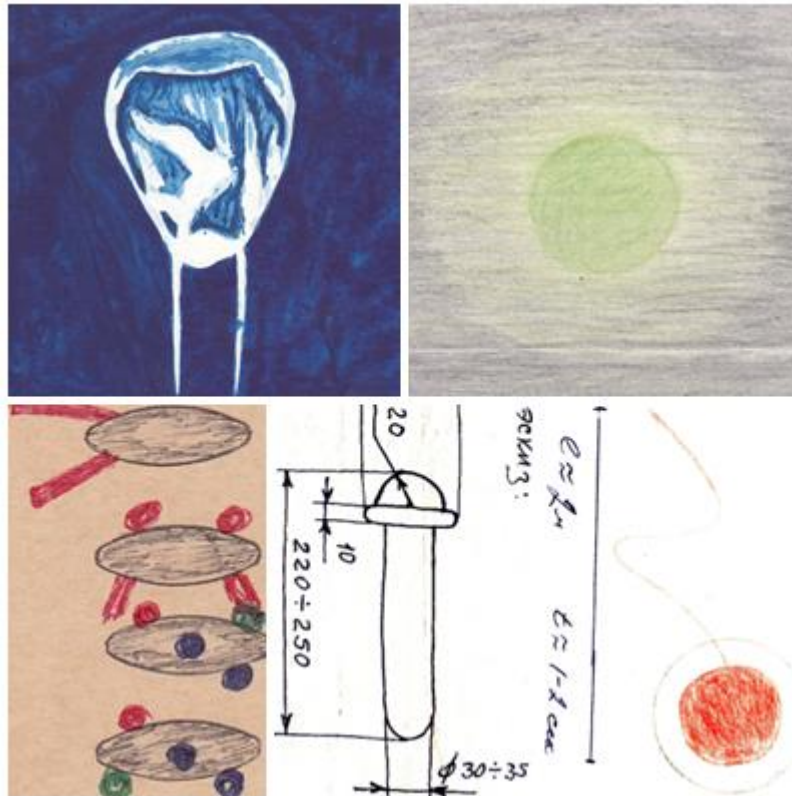


Сообщения и письма по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: Харьковской секции по АЯ ХОП ВСНТО РЭС им. А. С. Попова, Тираспольской ассоциации по проблемам изучения аномальных явлений, а также М. Б. Герштейна, В. В. Рубцова, А. В. Белецкого, В. И. Янушевского, Г. Полковского, К. Домбровского, В. С. Троицкого, В. И. Сальникова и других.

Где-нибудь [публикуя экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [М. Б. Герштейн](#), [С. О. Петров](#), [И. М. Калытюк](#)
[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 23



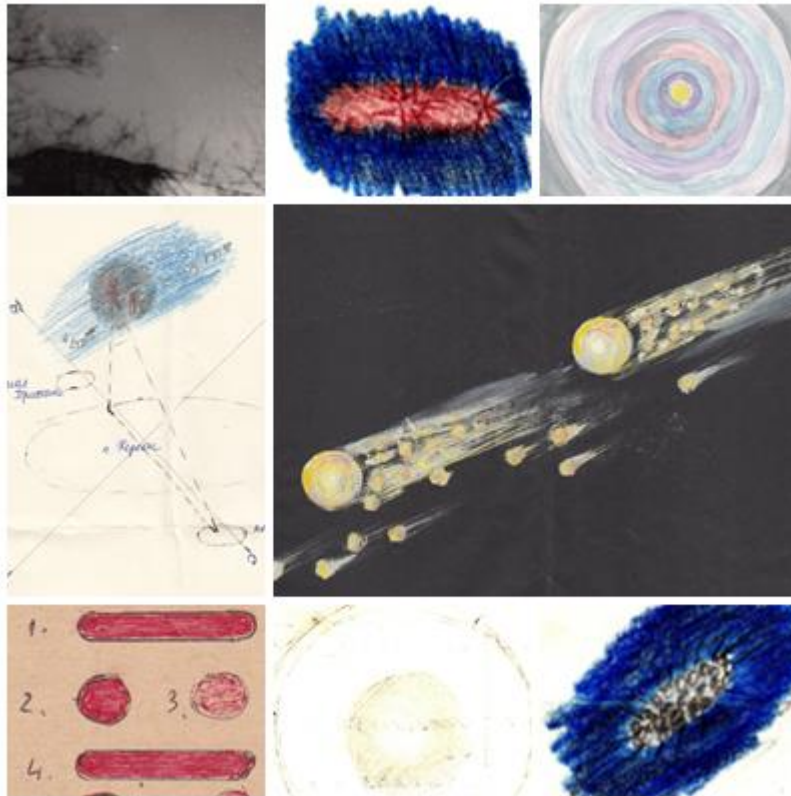
Сообщения и письма по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов Комиссии по изучению Аномальных Явлений (КАЯ).

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 24



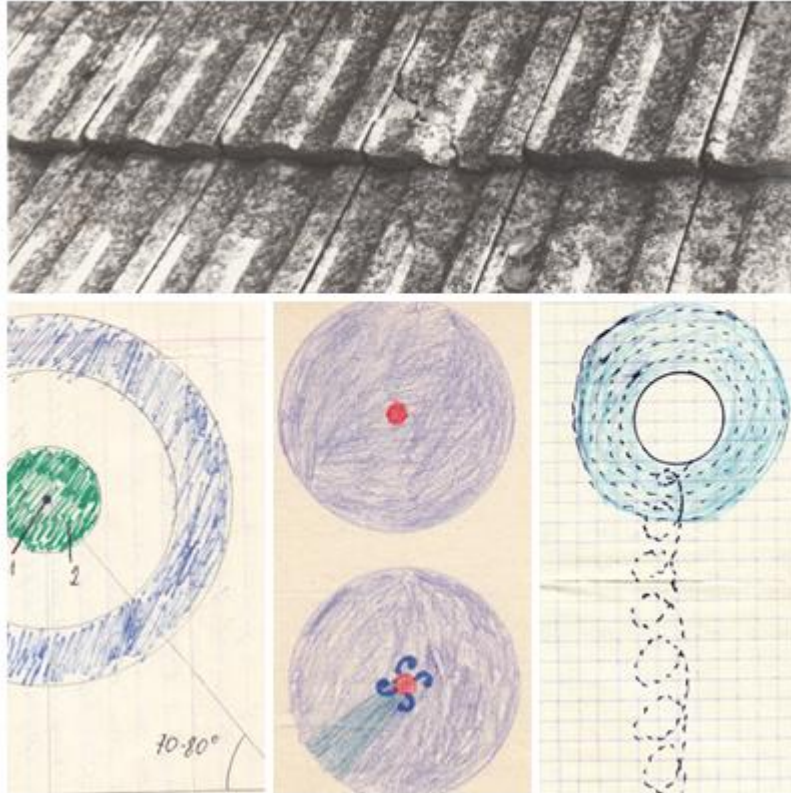
Сообщения и письма по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов Комиссии по изучению Аномальных Явлений (КАЯ).

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 25



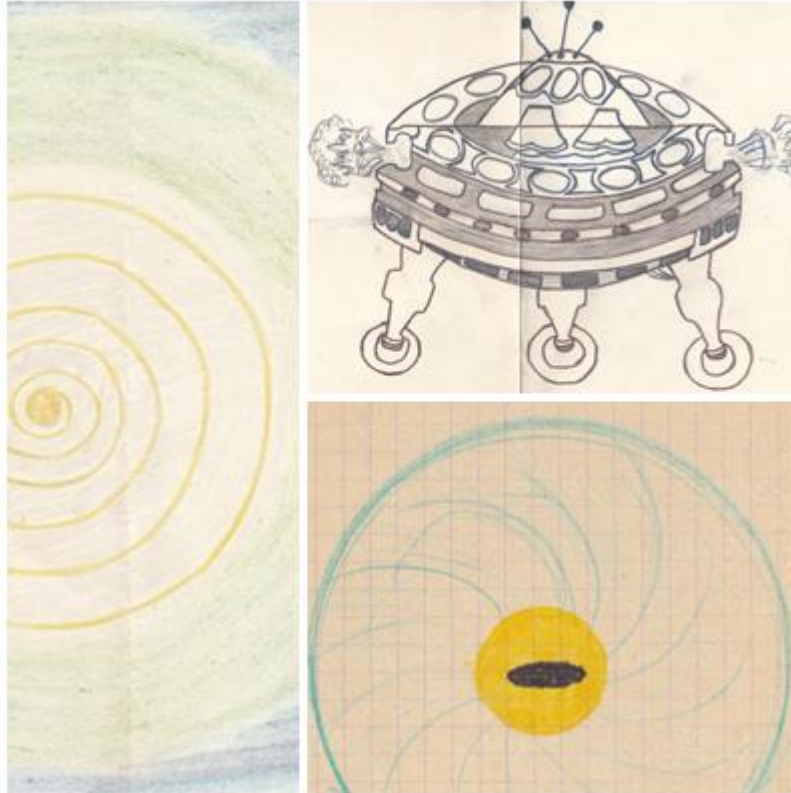
Сообщения и письма по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов Комиссии по изучению Аномальных Явлений (КАЯ).

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 26

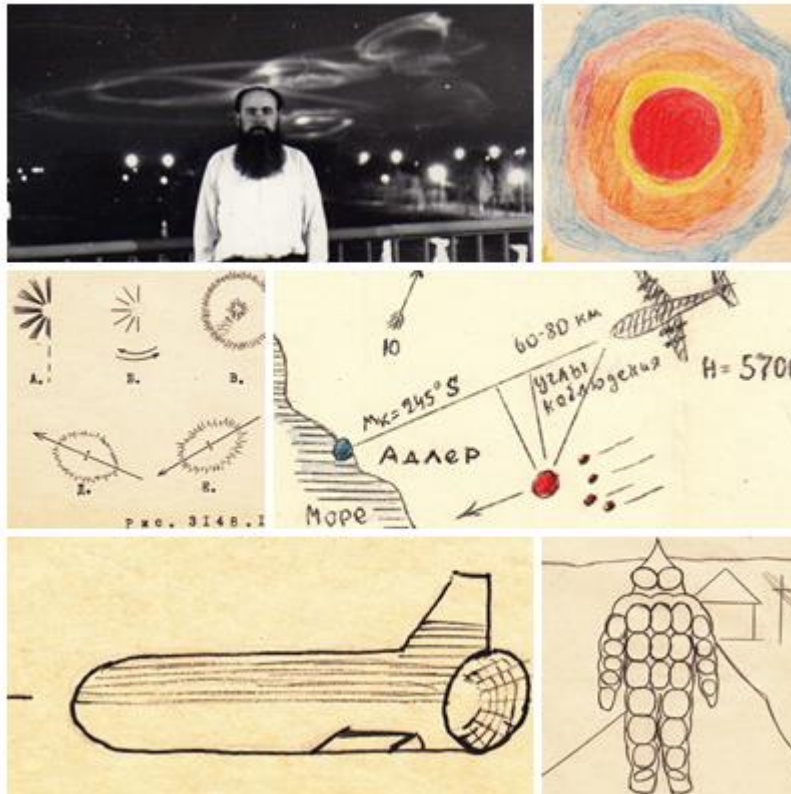


Сообщения и письма по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов Комиссии по изучению Аномальных Явлений (КАЯ). Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 27



Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: И. С. Кузнецовой, А. Ф. Пугача, Р. С. Фурдюя.

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 28



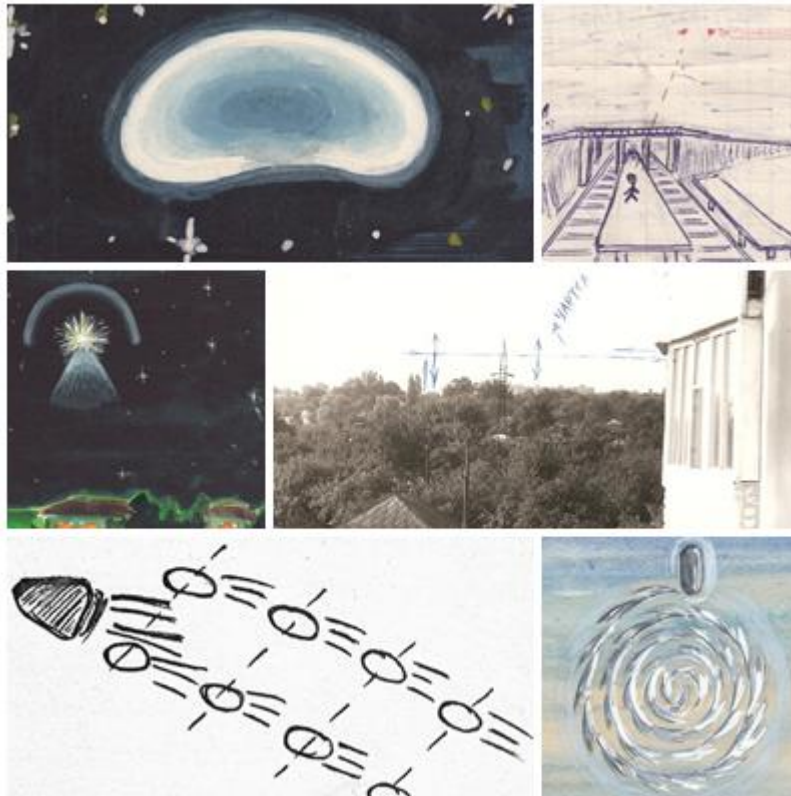
Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: И. С. Кузнецовой, А. Ф. Пугача, Р. С. Фурдюя.

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 29



Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: И. С. Кузнецовой, А. Ф. Пугача, Р. С. Фурдюя.

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 30



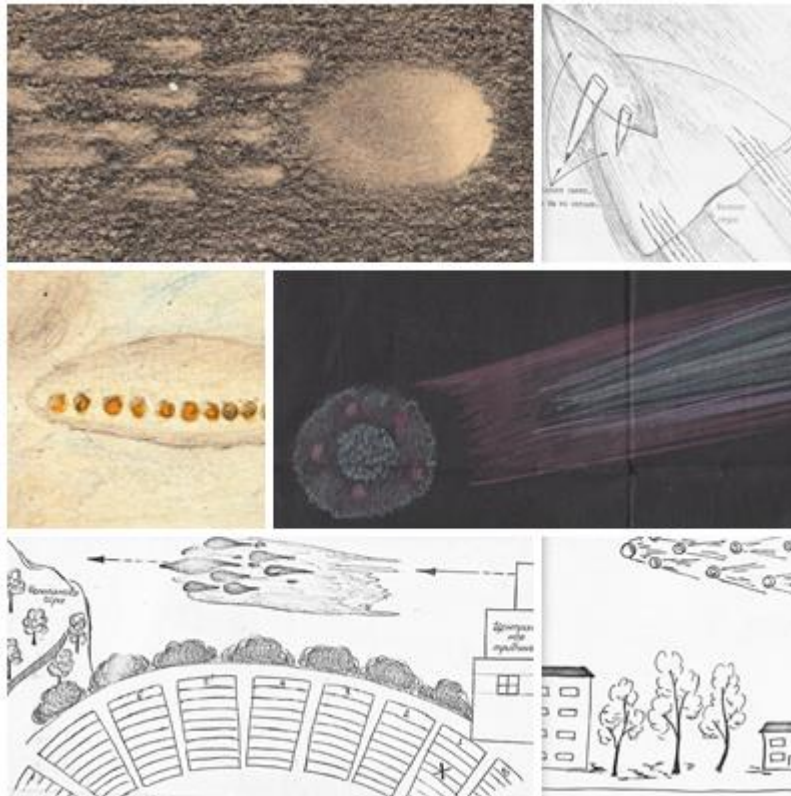
Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: И. С. Кузнецовой, А. Ф. Пугача, Р. С. Фурдюя.

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 31



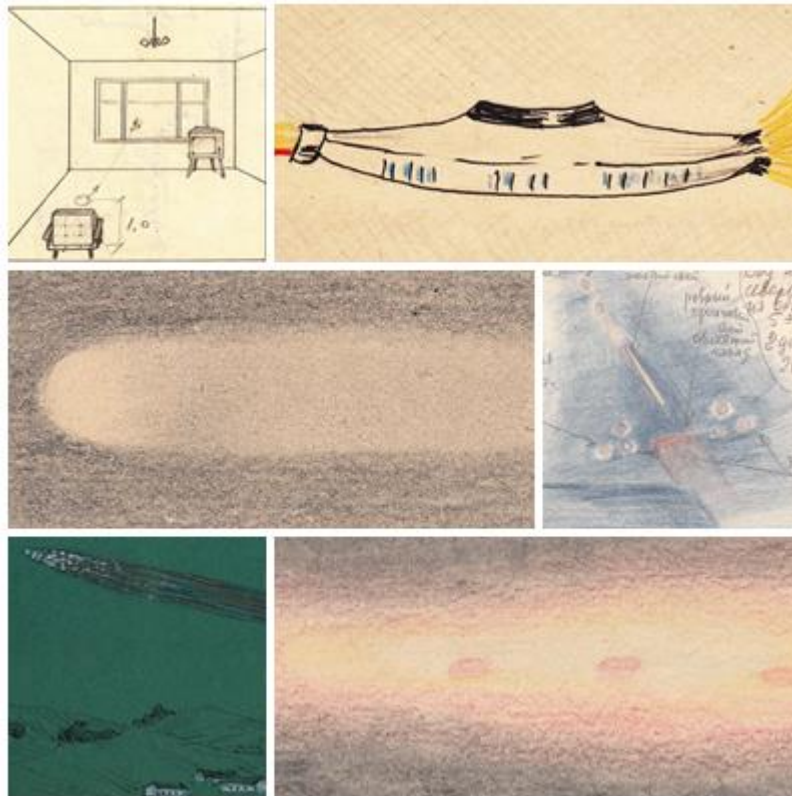
Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: И. С. Кузнецовой, А. Ф. Пугача, Р. С. Фурдюя.

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 32



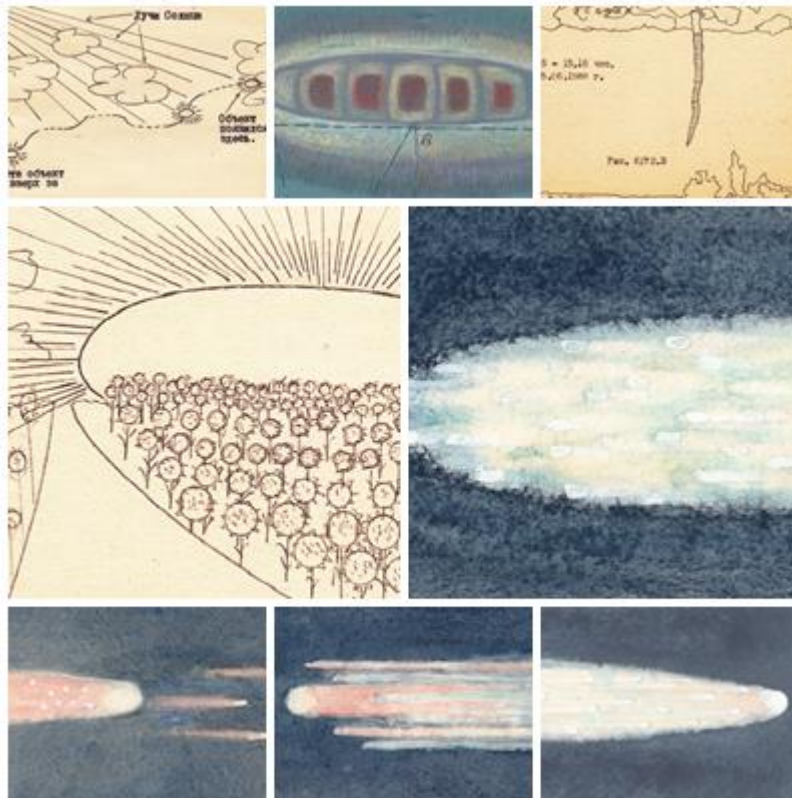
Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: И. С. Кузнецовой, А. Ф. Пугача, Р. С. Фурдюя.

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 33



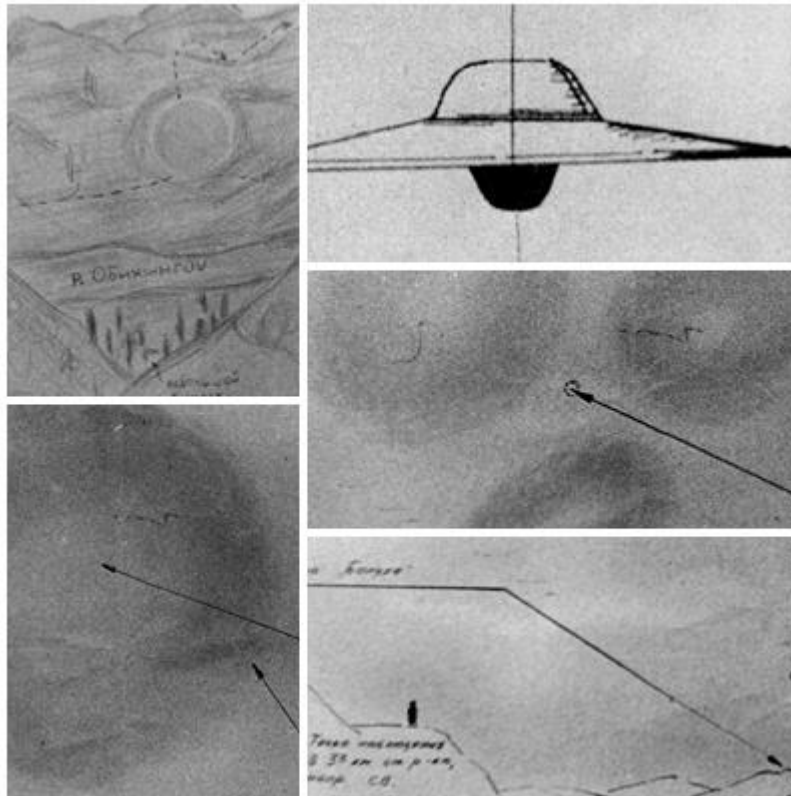
Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: И. С. Кузнецовой, А. Ф. Пугача, Р. С. Фурдюя, В. С. Мантулина

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытюк](#) и [А. С. Билюк](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 34



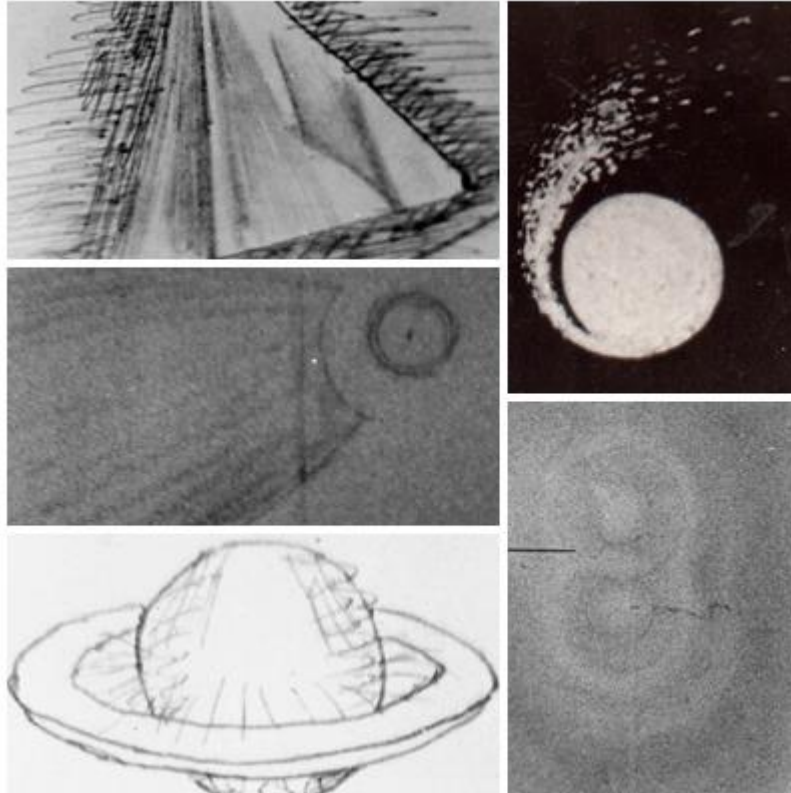
Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архива Л.М.Гиндилиса

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 35



Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архива Л.М.Гиндилиса

Где-нибудь [публикуя](#) [экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 36

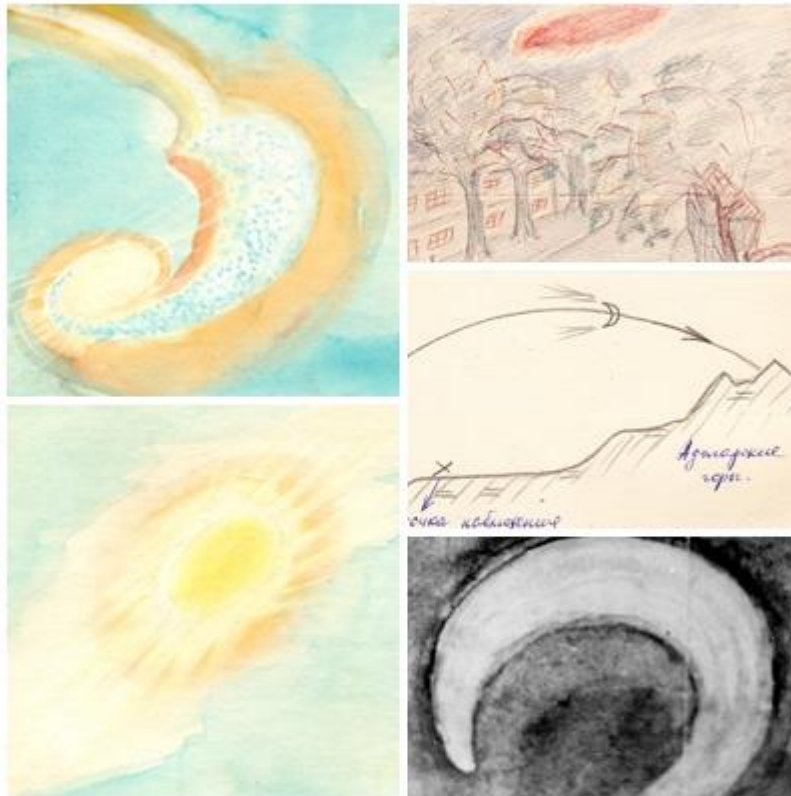


Письма и сообщения по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: Л.М.Гиндилиса, И.Г.Петровской, А.С.Михайлова, В.С.Мантулина, а также Комиссии по изучению Аномальных Явлений (КАЯ) и проекта Сетка-АН. Где-нибудь [публикуя экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) и [А. С. Билык](#)

[Приступить к скачиванию](#)

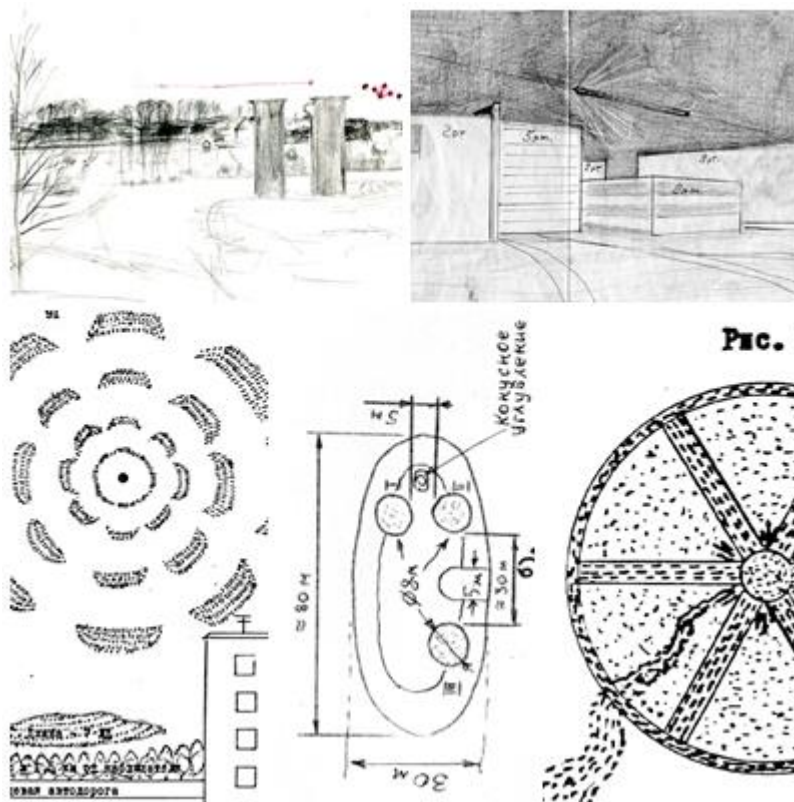
Массив Первичных Сообщений - Часть 37



Очередная часть писем и сообщений по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: В.С.Мантулина, И.Н.Ковшуна, В.Янушевского, М.Б.Герштейна, а также Русского Географического Общества

Где-нибудь [публикуя экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытюк](#) , [А. С. Билык](#) , [М.Б.Герштейн](#)
[Приступить к скачиванию](#)

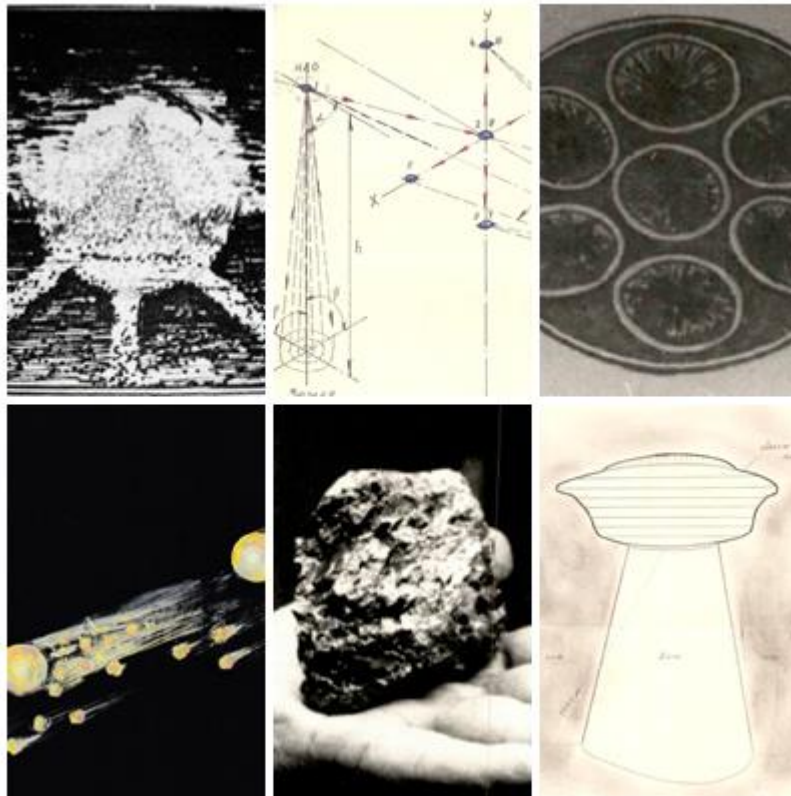


Очередная часть писем и сообщений по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: Г.К.Колчина, Е.П.Литвинова, К.К.Хазановича, А.С.Кузовкина, А.В.Белецкого, Р.С.Фурдюя, а также Русского Географического Общества и других

Где-нибудь [публикуя экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытук](#) , А.Власов, [А. С. Билык](#), [М.Б.Герштейн](#)
[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 39

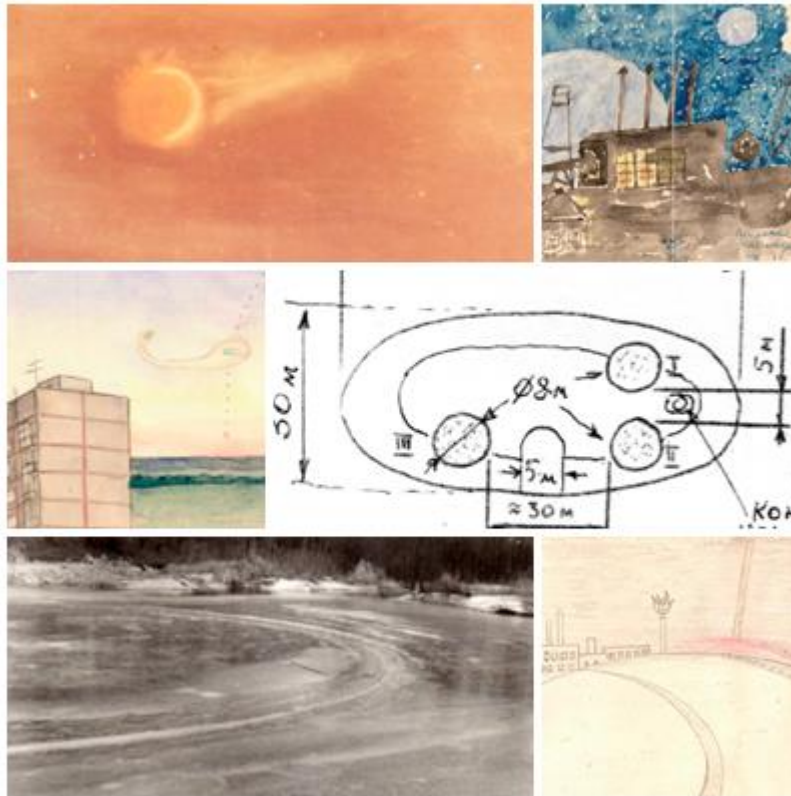


Очередная часть сообщений и писем по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: А.Ф.Пугача, Р.С.Фурдюя, В.С.Мантулина, А.В.Белецкого, А.Мосолова, С.Канишаускаса, а также Комиссии по АЯ, Харьковской секции по АЯ при ВСНТО и мн. других

Где-нибудь [публикуя экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытюк](#) , А.Власов, [С.ОПетров](#), [А. С. Билык](#), [М.Б.Герштейн](#)
[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 40

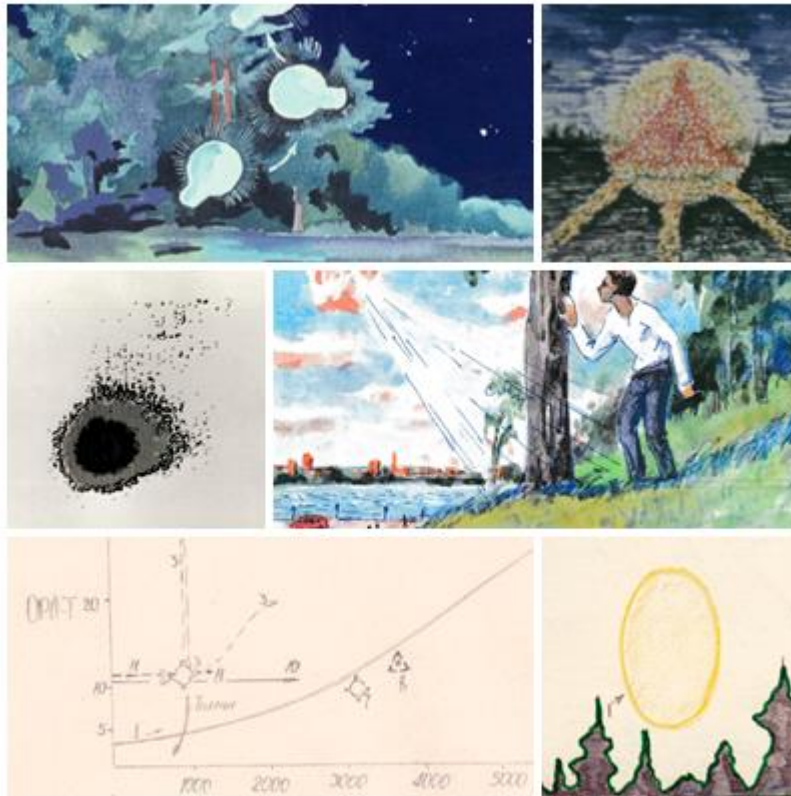


Очередная часть сообщений и писем по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа с архивов: Комиссии по изучению Аномальных Явлений (КАЯ), В.В.Двужильного, А.В.Белецкого, В.В.Рубцова и других

Где-нибудь [публикуя экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытюк](#) , А.Власов, [А. С. Билык](#), [М.Б.Герштейн](#)
[Приступить к скачиванию](#)

Массив Первичных Сообщений - Часть 41



Очередная часть сообщений и писем по тематике неопознанных летательных объектов и аномальных явлений для самостоятельного анализа Комиссии по изучению Аномальных Явлений (КАЯ), а также с личных архивов А.Ф.Пугача, А.В.Мосолова, В.С.Мантулина, Г.Федоровского и других.

Где-нибудь [публикуя экспертизы](#) пожалуйста будьте людьми - оставляйте [ссылку](#) на "[Новости Уфологии](#)", сканирование и обработка в цифровой вариант забирает у нас очень много времени и сил!

С ув. [И. М. Калытюк](#) , [С.О.Петров](#) , [А. С. Билык](#) , [М.Б.Герштейн](#)
[Приступить к скачиванию](#)



УСИЛЕНИЕ
ВОЛНЫ
ДОЖДЬ
АПЧ
АПС

ИЗЛУЧЕНИЕ ОТКЛ

1.5/0.25 НИЛИ

КУРС ГИРО 92.7°
СКОР ЛАГ 9.0 УЗ

РЕЖИМЫ
СЕВЕР
ОД
ВОДА

ШИРОТА 44°37.326N
ДОЛГОТА 033°31.238E

ВРЕМЯ 16:24:48



ВЕКТОР 10 МИН

ОПАСНАЯ ДКС 2.00 МИЛЬ
ОПАСНОЕ ВКС 30 МИН

ВСЕГО ЦЕЛЕЙ АС

ЦЕЛЬ №
ПЕЛЕНГ *
ДАЛЬНОСТЬ МИЛЬ *
КУРС (В) *
СКОР (В) УЗ
ДКС МИЛЬ
ВКС МИН
ДПК МИЛЬ
ВПК МИН

ЛОД

СЛЕД МИН ОТКЛ

ВД 0.000 МИЛЬ

КУРСОР
ПЕЛЕНГ 355.2°
ДАЛЬНОСТЬ 1.367 МИЛЬ

ВН
П 0.0°
КУ 92.5° ЛБ