



---

## УКРАЇНСЬКИЙ АРХІВ НЛО

---

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

---

## УКРАИНСКИЙ АРХИВ НЛО

---

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

---

## UKRAINIAN UFO STUDIES

---

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

---

А. В. Белухин

## КРАТКАЯ МЕТОДИКА

ИЗУЧЕНИЯ МЕСТ ВОЗДЕЙСТВИЯ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА ЗЕМНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

Целью любого исследования является получение информации, способствующей установлению объективной истины. Поэтому изучение мест воздействия /МВ/ <sup>исследовательское</sup> аномальных явлений на земную поверхность представляет собой важное действие, позволяющее по остаточным на почве или растительности материальным следам получить существенную и объективную информацию о природе этих явлений, их характерных особенностях и способах проявления в окружающей среде.

Изучение МВ – это действие, состоящее в обнаружении, восприятии и фиксации /как непосредственно с помощью органов чувств, так и с помощью различных научно-технических средств/ фактических данных /материальных следов/, оставшихся на каком-то конкретном участке местности в результате воздействия на него АЯ.

ЧИТОМ СЕБЕ ОДНО АУДИО ВІДЕО СЮЖЕТИ, ТІДЬ ВАС ПРОСУЮЩІ СІО  
ГІРКІВСЬКОГО СІДОРЕНКО. ЦЕ ІСТЬ ЧІСЛО СІДОРЕНКО, ПОНЯВШІГО СІДОРЕНКО. ЦЕ  
ІІІ МОСТІСТЬ, ІІІ СІДОРЕНКО, ІІІ СІДОРЕНКО, ІІІ СІДОРЕНКО, ІІІ СІДОРЕНКО.

Изучение МВ является действием неотложным, т.к. всякое промедление с его производством может повлечь за собой необратимые последствия в виде утраты фактических данных /следов/ и неоправданной затяжки исследований.

Другой важной особенностью изучения МВ является его незаменимость, т.к. непосредственное восприятие МВ невозможно заменить ни опросами очевидцев, ни реконструкцией самой обстановки, ибо она не способна дать такую же полную и объективную информацию, какую дает действительная обстановка МВ.

Изучение МВ – действие неповторимое, хотя возможны и даже необходимы повторные обследования. При последующих обследованиях МВ всегда будет представлять уже в измененном виде. Изменения тем значительнее, чем более длительный период проходит между временем события и временем изучения.

Задачи, решаемые при изучении МВ, зависят от характера и обстоятельств исследуемого события. Однако в каждом конкретном случае главными задачами являются:

## I. Установление достоверности события, о котором сообщается

2. Обнаружение, исследование и описания различных данных (следов), приведено связанных с сабоцием А.Я.

2. Получение дополнительных данных о самом явлении:
- а/ способах его появления и исчезновения,
  - б/ времени пребывания и характере проявления на МВ,
  - в/ ~~принципом~~ ~~изменений~~ на почве и в окружающей обстановке, ~~вызванных явлением.~~

## П. Место воздействия АЯ

Как и любой другой объект материального мира, АЯ постоянно взаимодействует с окружающей средой и тем самым постоянно проявляет себя в пространстве и времени. Очевидцы в момент наблюдения воспринимают какой-то определенный эпизод этого проявления, который можно охарактеризовать как событие АЯ.

По своему существу, МВ является местом происшествия, т.е. фрагментом объективно существующего события, где запечатлены отдельные <sup>это</sup> стороны ~~—~~. Исходя из этого, можно определить МВ, как участок местности, связанный с исследуемым событием АЯ пространством и временем. МВ в той или иной степени содержит объективную информацию о событии, выраженную в изменении обстановки, следах воздействия явления и других данных, позволяющих построить мысленную модель события, его обстоятельств.

Накопленный к настоящему времени опыт изучения МВ показывает, что их можно разделить на две группы:

- I – МВ с четко выраженным следами воздействия АЯ,
- II – МВ с отсутствием видимых следов воздействия АЯ.

Обычно для МВ первой группы характерны такие следы воздействия АЯ, как:

1. Механические следы в виде: углублений в почве, которые ~~сильно~~ ~~захвачены~~ ~~верху~~ истолковываются как следы от посадочных опор; ~~упрятаны~~ травы, тростника, злаков и т.п.; обломанных кустарников и деревьев; взрыхленной почвы; вмятин на почве, иногда весьма мощных /в виде осевшего бетона/.

2. Термические воздействия в виде: выжженных кругов; индукционного прогрева корней растений; появление засохшей травы, кустарника, деревьев и т.п.; изменения цвета растений; ~~сплытие~~ ~~кирзов и металлов~~.

3. Другие материальные следы в виде: появление на деревьях окаменелостей; аномального присутствия веществ, не характерных для данной местности; появление зеленої жидкости неизвестного происхождения; появление масляных пятен; появление неизвестных предметов, похожих на пластмассовые; появление неизвестных науке растений.

Для обеих групп МВ характерно наличие наведених полей в виде: радиоактивности, которая встречается очень редко; остаточного магнетизма в металлах; энергетического поля неизвестной природы, действующего на биологические объекты /т.н. "биополе"/ или "пульсационное"/.

Типичным для МВ является то, что почва, взятая в таких местах, не тонет в воде. Песок иногда оказывается раздробленным на очень мелкие фракции, как будто на него действовал ультразвук.

В течение нескольких часов или даже суток после исчезновения АЯ на МВ может наблюдаться люминисценция почвы и растительности.

На МВ очень часто отмечается появление и сохранение в течение нескольких лет зон

Зоны МВ имеют и долго сохраняют свои аномальные по сравнению с фоном физические и биологические особенности. В течение нескольких лет после события на МВ отмечается угнетенный рост растительности.

Перечисленные выше следы могут встречаться в самых разных сочетаниях. Наличие совокупности даже ~~нескольких~~ <sup>большинства</sup> из них служит убедительным свидетельством в пользу достоверности события.

#### Подготовка к изучению МВ

Подготовка к изучению МВ предполагает как наличие группы квалифицированных специалистов, постоянно готовых к выезду на ~~наук~~ места. В состоянии постоянной готовности должны находиться научно-технические и транспортные средства, соответствующая экипировка и снаряжение, необходимое ~~для~~ <sup>на случай</sup> длительного пребывания в полевых условиях.

В подготовительной к выезду на МВ стадии, которую следует начинать сразу же после получения сообщения о событии, собирается как можно больше информации о событии: уточняется когда и как оно произошло, кто его наблюдал, имеются ли другие свидетели и готовы ли они помочь исследователям, что происходит на МВ в настоящее время.

Ответственность за подготовку возлагается на руководителя группы, который руководит ее ходом. Следует помнить, что качество подготовки во многом сказывается на качестве всего изучения.

#### Первоначальные действия на МВ

По прибытии на МВ, прежде, чем приступить к непосредственному его изучению, с МВ удаляются все посторонние лица /если они есть/ и еще раз проверяется наличие и готовность к работе всех научно-технических средств, имеющихся в распоряжении.

Затем производится повторный опрос очевидца с целью проверки и уточнения его первоначальных показаний на месте. Очевидцу предлагают повторить свой рассказ с учетом конкретной обстановки. При этом очевидец должен находиться в том самом месте, откуда он наблюдал событие. Если во время наблюдения очевидец перемещался, он показывает как именно перемещался. Во время рассказа очевидца, совместно с ним, производятся угломерные измерения параметров наблюдавшегося явления. Рассказ свидетеля фиксируется с помощью фото или киносъемок, магнитофона или видеомагнитофона.

Следующим действием является общий обзор МВ. Цель такого обзора - сориентироваться на месте, которое осматривается с нескольких точек. В ходе обзора определяются границы территории, подлежащей исследованию. Они устанавливаются с таким расчетом, чтобы охватить всю местность, на которой могут быть обнаружены следы воздействия АЯ. По мере получения новой информации, границы могут изменяться и обследованию подвергаться новые участки местности. При определении границ следует руководствоваться правилом - лучше расширить границы, чем оставить без осмотра какую-то часть территории.

В ходе обзора руководитель группы решает вопрос о границах исследуемой территории, исходной точке, последовательности применения способов и методов ~~исследований~~, намечает конкретный план исследований. Также в ходе обзора производится ориентирующая и обзорная фотосъемки, составляются ориентирующий и обзорный планы.

После осуществления общего обзора МВ переходят к его непосредственному обследованию.

### Обследование МВ.

Непосредственное обследование МВ осуществляется в соответствии с планом, намеченным руководителем группы в ходе обзора. Обследование как действие включает в себя ряд последовательных этапов: осмотра и ~~исследования~~ применения специальных научно-технических методов исследований.

Первым этапом непосредственного обследования МВ является его осмотр членами рабочей группы. Цель осмотра - выявление наибольшего количества видимых следов события.

В процессе осмотра происходит не просто механическое визуальное восприятие, а исследование, в ходе которого применяются логические методы: анализ и синтез, индукция и дедукция, правила построения суждений и умозаключений, где особое место занимают версии-

предположительные суждения, которые помогают решить вопрос об относности следов и предметов к исследуемому событию и обеспечивают целенаправленность осмотра.

В целях обнаружения, исследования и закрепления фактических данных в ходе осмотра широко применяются научно-технические средства, как поисковые, так и направленные на фиксацию результатов.

Осмотр МВ дает более глубокое представление о событии. По обстановке МВ можно судить о характере события, изменениях, которые произошли в результате воздействия АЯ, о негативных обстоятельствах /т.е. обстоятельствах, противоречащих обычным представлениям о последствиях, возникающих в подобных случаях/. Значение негативных обстоятельств не только в том, что они ~~помогают установлению~~ помагают установлению истинного характера обстоятельств события, но и в том, что они играют важную роль в распознавании инспирировок, т.е. искусственно созданной картины произшествия.

При осмотре МВ следует применять сплошной метод пространственного охвата осматриваемого места, при котором вся территория места подвергается планомерному осмотру в определенных руководителем группы границах. В целях удобства территории может быть разбита на отдельные участки - "узлы", которые распределяются между участниками осмотра.

При осмотре МВ используются следующие методы передвижения участников:

1. Концентрический - ведется от периферии к центру по спирали; движение осуществляется по часовой стрелке. Этот метод передвижения сводит к минимуму риск повредить следы
2. Линейный - ведется при осмотре обширных территорий, когда место воздействия точно не установлено, на сильно пересеченной местности и в лесу. Ведется от выбранной исходной точки по прямым линиям /секторов или квадратов/ от края и до края в пределах исследуемой площади.

При обнаружении каких-либо предметов, могущих иметь отношение к исследуемому событию, используются такие методы исследования:

1. Статический - предмет не трогают, не перемещают до тех пор, пока он не будет зафиксирован с помощью научно-технических средств.
2. Динамический - последующий метод изучения предмета, при котором предмет перемещается.

При проведении осмотра особое внимание следует обращать на наличие следов, характерных для МВ. Также необходимо учитывать изменения, которые могли быть внесены в обстановку МВ за время, прошедшее между событием и прибытием группы. Эти изменения могут появиться как в результате действий человека или животных, оказавшихся по той или иной причине на МВ, так и под воздействием природных факторов /дождя, снега, ветра, обвала и т.д./.

По окончании осмотра переходят к другому этапу непосредственного обследования МВ – исследованиям с применением специальных научно-технических методов: биолого-почвенного /взятие проб почвы и сбор гербария/, биоиндикационному /взятие проб на наличие простейших микроорганизмов/, биолокационному /изучение характеристик пульсационного поля на МВ оператором БЛМ/, метрологическому /изучению полей и излучений с помощью физических приборов/.

Заключительная стадия обследования МВ включает в себя следующие стадии:

1. Руководитель заслушивает отчеты и замечания участников обследования и при необходимости по ним принимаются соответствующие меры.
2. Тщательно упаковываются образцы почвы и растений, а также предметы, найденные на МВ и предположительно связанные с событием.
3. Составляется протокол обследования МВ.

#### Фиксация результатов обследования МВ