



---

## РОСІЙСЬКИЙ АРХІВ НЛО

---

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

---

## РУССКИЙ АРХИВ НЛО

---

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

---

## RUSSIAN UFO STUDIES

---

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

---

## К ВОПРОСУ ОБ ОРГАНИЗАЦІЇ КОМІТЕТА ПО КООРДИНАЦІІ ІЗУЧЕННЯ АНОМАЛЬНИХ ЯВЛЕНИЙ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПРИ ВСЕСОЮЗНОМ СОВЕТІ НА УЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ /ВСНТО/

В настійше время вопросу изучения аномальных явлений в окружающей среде придается большое значение как в нашей стране, так и за рубежом. В зарубежных публикациях проблема аномальных явлений /АЯ/ рассматривается как проблема неопознанных летающих объектов /НЛО/. И хотя, по нашему мнению, сводить АЯ в окружающей среде к изучению только НЛО неверно, тем не менее оба вида явлений колленируют между собой и действительно соответствуют понятию проблемы, т.к. не смотря на обилие визуальных и технических наблюдений АЯ, у научной общественности до сих пор отсутствуют строгие доказательства наличия АЯ или аномальных объектов /АО/, что приводит к поляризации общественного мнения. В зарубежных странах изучение АЯ проводится как частными научными организациями, так и в рамках государственных программ. Издаются специальные бюллетени по данному вопросу, проводятся научные конференции, созданы исследовательские центры /см. приложение I - краткий обзор состояния вопроса изучения НЛО за рубежом/. Например, во Франции, такой центр существует при национальном космическом центре в Тулузе /Группа GEPAV/, в США - центр руководимый профессором Дж.А.Хайнеком /CUFOS/, а также и другие организации /MUFON, APRO и др./ участвуют в специальных конференциях в рамках NASA по теории движения аномальных объектов.

В нашей стране также проводятся исследования АЯ в рамках программы АН СССР /головной исполнитель темы ИЗМИРАН - институт земного магнетизма и распространения радиоволн, научный руководитель - член-корреспондент В.В.Мигулин/. Эти исследования в основном заключаются в сборе наблюдательных данных от учреждений-участников темы и их идентификации с запусками ИСЗ и другими техническими экспериментами. Непосредственное изучения АЯ в этих организациях фактически не проводится. Отсутствует и серьезный анализ зарубежных публикаций по данному вопросу. Можно также отметить, что значительное число сообщений по <sup>о наблюдений</sup> движущимся объектам АЯ и техэкспериментов ИЗМИРАН получает через госорганизации от секций НТО и инициативных групп по изучению АЯ. Необходимо отметить, что в секциях НТО проводится и существенная работа по организации изучения отдельных случаев близкого наблюдения АО. Например, Ленинградской комиссией по изучению АЯ в окружающей среде при Географическом обществе СССР /председатель комиссии А.И.Мордвин-Подро/ был детально изучен случай наблюдения военным летчиком Б.Коротковым светящегося шара /см. приложение 2/. В настійше время

продолжается изучение материалов по этому случаю /с привлечением Киевской секции по изучению АЯ при Республиканском правлении НТО радиотехники, электроники и связи /РЭС/ им. А.С.Попова./ В одной из инициативных групп по изучению АЯ под руководством к.т.н., с.н.с. В.Н.Фоменко проводится изучение случая нанесения траум альпинистам малым светящимся шаром /см. публикацию в журнале "Техника молодежи", № 1, 1982 г., статья В.Аккуратова/.

Проводятся периодические экспедиции по изучению мест воздействий АО с помощью портативной аппаратуры, разработанной в Горьковской секции по изучению АЯ при областном НТО РЭС им. А.С.Попова /председатель НТО стенд-корреспондент АН СССР В.С.Троицкий, председатель секции доцент к.т.н. Э.А.Ермилов/. Изучение этих мест изучается совместно с участниками московских инициативных групп /к.т.н., с.н.с. В.Н.Фоменко, к.т.н., доцент Р.Г.Варламов и др./ и рядом госучреждений /в/ч 67947, МИФИ и др./

В то время, как отмечалось на последнем научно-техническом совещании по изучению АЯ секций НТО /30.11.82 г., г.Киев/, координация в работе секций НТО по изучению этой проблемы недостаточна для более оперативного изучения случаев наблюдения АЯ и АО в отдельных регионах /см. приложение 3 "Решение Киевского научно-технического совещания при обмену опытом изучения АЯ", г. Киев, ноябрь, 1982 г./. Отсутствие общего руководства и координации в изучении АЯ, проявляющихся в масштабах страны, существенно снижают возможности сбора и передачи наблюдательных данных в заинтересованные госучреждения, тормозят упорядочение работы инициативных групп и отдельных исследователей /ограничение распространения информации о наблюдении технических экспериментов в атмосфере, принимаемых за АЯ, а так же непосредственное наблюдение АЯ и АО вблизи испытательных полигонов/.

В настоящее время секции по изучению АЯ существуют во многих крупных городах страны при различных НТО /Ленинград и Есентуки - Комиссии по изучению АЯ при ГО СССР; Горький, Киев, Харьков, Донецк, Воронеж и др. - секции по изучению АЯ при НТО РЭС им. А.С. Попова; Новосибирск - секция по изучению АЯ при комиссии по метеоритам и космической пыли; Ярославль - секция при изучению АЯ при ВАГО/. В Москве существует несколько инициативных групп, руководимых корректными в научном отношении исследователями проблемы /группа к.Ф-м.н., с.н.с Л.М.Гинделиса, группа к.т.н., с.н.с. В.Н.Фоменко и др/, которые могли бы быть реорганизованы в секцию по изучению АЯ при каком-либо НТО или ВСНТО, что так же способствовало бы упорядочению и улучшению общей работы по изучению АЯ.

3

Таким образом, назрела необходимость создания Комитета по координации изучения АЯ при ВСНТО. Обоснование необходимости создания комитета выражена в письме на имя председателя ВСНТО академика Иштинского. Проект состава Комитета предложен в приложении к письму /см. приложение 4/.

Считаем, что создание Комитета позволит организовать работу по изучению АЯ общественными организациями совместно с государственными учреждениями на качественно новом уровне, что позволит быстрее познать физическую сущность аномальных явлений для их прикладного использования.

1982г