



---

### **РОСІЙСЬКИЙ АРХІВ НЛО**

---

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

---

### **РУССКИЙ АРХИВ НЛО**

---

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

---

### **RUSSIAN UFO STUDIES**

---

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

---

## Р Е Ш Е Н И Е

участников научно-методического семинара "Технические методы изучения аномальных явлений" (г. Горький, 7-8 февраля 1986г.)

Организатор семинара - Горьковское областное правление НТО РЭС им. А.С. Попова, секция по исследованию аномальных атмосферных явлений при ГОП НТО РЭС им. А.С. Попова и Комиссия по АЯ Комитета по проблемам охраны окружающей природной среды Всесоюзного Совета НТО.

Председатель оргкомитета семинара - председатель областного правления НТО РЭС, председатель Комиссии по АЯ, член-корреспондент АН СССР В.С. Троицкий. Семинар проходил в Горьковском ордена Трудового Красного Знамени политехническом институте им. А.А. Жданова.

На семинаре заслушано и обсуждено 38 докладов и сообщений по методикам, устройствам и результатам изучения АЯ в окружающей среде с участием представителей городов Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова, Горького, Новосибирска, Томска, Воронежа, Тбилиси, Сухуми, Минска, Таллина, Вильнюса, Днепрпетровска, Калининграда, Ярославля, Симферополя, Ростова, Уфы, Андропова, Мичуринска, Краснотурьинска, Перми, Камышлова, Арзамаса, Выксы и др.

На семинаре присутствовало более 100 участников, из них докторов наук - 4, кандидатов наук - 21, более 80 инженеров и научных работников.

Участники семинара - представители Комиссии по АЯ (КАЯ) ВСНТО, члены секций и комиссий по изучению АЯ различных НТО, Географического общества СССР, ВАГО и др., представители научных учреждений и учебных заведений о т м е ч а ю т, что за период с 1984 по 1986 г.г. достигнуты определенные успехи в изучении АЯ техническими методами. Эта работа проводилась по следующим направлениям:

- радиолокационные методы регистрации и изучения особенностей АЯ;
- применение физических, геофизических, химических, геохимических и др. методов исследования следов воздействия АЯ на окружающую среду;
- применение фотооптической и электронно-оптической техники для регистрации и изучения АЯ.

Участники семинара считают, что о с н о в н ы е у с и л и я региональных секций и комиссий должны быть направлены на выполнение следующих мероприятий:

1. Организация взаимной методической и технической помощи между секциями и комиссиями путем обмена рекомендациями и методиками изучения отдельных свойств и характеристик АЯ, специальной литературой, информацией по отдельным, хорошо аргументированным и изученным случаям АЯ высокой степени достоверности.

2. Подготовка через КАЯ и ВСНТО обращения в Министерство гражданской авиации с предложением об организации систематической регистрации АЯ средствами РЛС аэропортов на основе "Временных рекомендаций", разработанных Горьковской и Харьковской секциями по исследованию АЯ.

3. Подготовка через КАЯ и ВСНТО предложения для Госкомгидромета о штатном включении наблюдений АЯ во все службы Государственной системы наблюдений и контроля окружающей природной среды с рекомендациями по особенностям применения различных технических средств.
4. Организация публикаций в специализированных сборниках и журнале ВСНТО "Техника и наука" наиболее существенных результатов изучения АЯ.
5. Организация размножения и рассылки в секции, комиссии и группы информационно-методических материалов прошедшего семинара.
6. Учитывая народно-хозяйственное и прикладное значение результатов изучения различных видов АЯ, организовать совместно с представителями секций, комиссий и групп обсуждение и составление эскизного проекта специализированной передвижной станции для изучения АЯ и следов их воздействия на окружающую природную среду с последующим обращением через ВСНТО в Государственные органы и организации для реализации проекта.
7. Считать целесообразным подготовку и проведение в рамках Комиссии по АЯ школы-семинара по техническим методам изучения АЯ в 1987-88 г.г.

Участники семинара выражают благодарность Горьковскому областному правлению НТО РЭС им. А.С. Попова и секции по исследованию аномальных атмосферных явлений за организацию прошедшего мероприятия и создание всех необходимых условий для плодотворной работы и обмена мнениями.