



УКРАЇНСЬКИЙ АРХІВ НЛО

Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд» в партнерстві з МНДЦ ЕІВС та проектом «Новини уфології» вперше публікує унікальні українські 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").

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 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").

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 Kalutyuk I.M. (Head of ISRC «EIBC», editor of "Ufology News" project).

2

СПИСОК АППАРАТУРИ

необхідною для комплексного вивчення місць впливу АЯ на поверхню ґрунту (по тимчасовим рекомендаціям Горьковської секції по вивченню АЯ)

1. Спеціально обладнаний фургон на базі автомобіля підвищеної прохідності, маючого бортовий електробензоагрегат (потужністю 0,5-2 кВт) і акумулятори (напругою 24 в).
2. ПЭС-2 (на базі автомобіля ГАЗ-66), укомплектований магнітометром, електрометричною апаратурою, кварцевим генератором і др. (виробник - Мищинський приборостроительний завод).
3. Прибори для фіксації текучих вимірювань: самопишущі міліамперметри (портативні) типу ПМ, ЗМП, НЗ20, НЗ20-2, НЗ20-5, НЗ7-І, НЗ3-І, НЗ52, НЗ6І.
4. Магнітофон касетний.
5. Для фотозйомки:
 - фотоапарат;
 - перехідні кільця;
 - світлофільтри спектрально-кольорові, поляризаційні;
 - плівки чорно-білі, кольорові і кольорові зворотні, спектрально-кольорові;
 - лінійка, рулетка, рейка, веревка з мітками.
6. Металлоискатель (або типовий метроискатель ИМП).
7. Кварцевий генератор ЧГ-40, ЧГ-53, ЧГ-10 і др.
8. Частотомер ЧЗ-36, ЧЗ-41, ЧЗ-54, ЧЗ-38, ЧЗ-39.
9. Преобразователь напруги в постійний ток 27 в з переменного 220 в, акумулятори (24 в, 27 в), мережні кабелі з розетками, коаксіальні кабелі.
10. Магнітометр:
 - кварцевий протонний переносний МП-І;
 - квантовий магнітометр КМВ (стационарний);
 - протонний магнітометр ПМ-С01;
 - малогабаритний протонний магнітометр МП-203;
 - квантовий переносний М-33, М-23, М-27, ПМ-5, АЯММ-4.
11. Кварцеві гравиметри (астазированні):
 - ГАК-3М, ГАК-4М, ГАК-ПГ, КВТ-ІМ, ГАК-6, ГАК-7М, ГАК-7Т, ГРК-І, ГРК-2, ГАЗ, ГАГ-2;
 - ГМТ-І, ГМТ-2;
 - для фіксації прольоту АЯ - ГО-15, ГО-16 (ФРГ).
12. Гравітаційні варіометри В-60, В-20 (ВНР).
13. Аналізатор спектра СЧ-2, СЧ-27, СЧ-28, СЧ-49, СЧ-8, СЧ-25, СЧ-45.
14. Вимірювальний прийомник:
 - П5-4Б, П5-5Б, П5-7Б, П5-19, П5-20, П5-13, П5-14, П5-15А.
15. Вимірювальні антени: - П6-33, П6-28, П6-23А.
16. Тепловізори: "Рубін", "Янтарь", "АГА Термовид" (Швеція), будь-які прилади нічного зору.
17. Вимірювальний проникаючого випромінювання: РПВ-І, СРВ-2.
18. Люміноскопи: ПЛ, "Полво".
19. Електрометричні посилювачі: У5-6, У6-7, У5-8.
20. Вимірювальний магнітної вразливості: ИМВ-2.

- 2.

21. Анодні батареї: БАС-Г-120-В-0,45; 100-АМ-ПР-0,7;
100-АМПР-У-2,0; 70-АМПР-У-1,3.

Примечание: необходим один из типов батарей в количестве 2 шт., к ним нужны пенопластовые футляры.

22. Измерителя магнитной восприимчивости: рок-генератор ИОН-1,
ИМВ-2.

Д О П О Л Н Е Н И Е

(Харьковская секция по изучению АЯ)

1. Сверхпроводящий магнитометр.
2. Сверхпроводящий магнитоградиентометр.
3. Бурье-спектрометр (интерферометр Майкельсона).
4. Радиолокационная аппаратура:
 - стационарные обзорные диспетчерские и трассовые радиолокаторы (на базе аэропорта);
 - метеолокатор (на базе АМСГ а/п Харьков и гидрометтехникума);
 - радиолокационный комплекс "МАРС-1" (на базе ХИРЭ и гидрометтехникума);
 - лазерные докаторы;
 - передвижные (мобильные), переносные РЛС;
 - переносные пассивные РЛС.
5. Рентгеновский спектрометр СПАРК.
6. Комбинированные приборы (самодельные):
 - металлоискатель;
 - угомер-расческа;
 - фототеледелит;
 - регистратор излучения АЯ;
 - дальномер;
 - прибор замера электрического сопротивления грунта (с контактами по поверхности и щупами до 1 м).
7. Массспектрометр (разработка ФТИИТ).
8. Карманный радиоприемник с магнитной антенной (с последующей экранировкой по сектору 180°).

Начальник группы сбора
информации

/В.С.Мантулин/

Начальник приборной
группы

/В.Н.Стальмахов/