



---

## 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).

---

ПРЕІДВАРИТНЕ ОБОВІЙЧИЕ МАТЕРІАЛОВ О ПРЕДПОЛАГАЕМОМ МІСЦЕ  
ВОЗДЕЙСТВІЯ АЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ ПОЧВЫ ПО РАССКАЗУ АНДРЕЯ ШИГАЕВА  
(г. Горький).

30 апреля 1978 г. Андрей Шигаев, в то время учащийся 2-го класса вместе с отцом Шигаевым Александром Ивановичем поехал из Горького на машине к бабушке Шигаевой Александре в д. Быползово, Богородского района Горьковской области. Вечером, около 23.00 они с отцом наблюдали пролет яркого светящегося объекта по кривой к лесу (на восток). На другой день, после завтрака Андрей собрался прогуляться в лес, расположенный возле деревни (около 1 км.). Пройдя немного по лесной дороге, идущей на восток в сторону с. Букино, он свернул склон беседки влево к роднику, расположенному в небольшом овражке. Переbrавшись через ~~видимо~~ овражек, мальчик прошел еще склон 50-100 м. и перешел через следующий овражек. Внезапно он заметил среди деревьев черный блестящий диск, стоящий наклонно к сломанной березе. Сверху у диска было отверстие, а снизу - какие-то "сопла", черные, как в саже. Из люка вылезли человекоподобные существа разных размеров, которые трудно было рассмотреть подробно (наблюдение велось с расстояния в несколько десятков метров). Рост существ был около 1 м. и около 1,5 м. Из густой лесной травы и кустов были видны их головы и часть плеч. Похоже, что они были в странных скафандрах без округлений. Андрей хотел получше их рассмотреть и зашуршил ветками. "Они" повернулись к мальчику, из их "глаз" что-то сверкнуло. Андрей почувствовал жжение в плече и стал терять сознание, почувствовал, что падает в овражек. Очнулся он через неизвестное для него время. Он лежал на краю склона овражка. На месте, где стоял диск, видна была почвенная опаленная земля и трава. Кажется, валялись какие-то мелкие детали. Обнаружил на земле следы прямоугольной формы с точечками по всей площади. Пшел по ним, они уменьшились в размерах. Вдруг он увидел что-то лежащее наподобие куклы, размером около 15-25 см. "Кукла" была похожа на "робота" (прямоугольные формы). Материал напоминал резину, цвет светлый. Принес куклу домой, пытался врезать ножом - не получилось. Затем это удалось с помощью бритвы. Из "куклы" посыпался мелкий (0,1-1 мм.) порошок черного цвета (некоторые частички - беленые), который он частично собрал в спичечный коробок. Часть порошка просыпалась в ящик стола. Бабушка хотела выкинуть "куклу", но Андрей ее спрятал в стол, расположенный в "холодной" (летней) комнате. Там же в столе оставил и спичечный коробок с порошком, когда уезжал, так как порошок показался ему странным (ощущение теплоты и сухости, прилипание "песчинок" к "роботу"). И чью, когда еще спал у бабушки, чувствовал жжение в левом плече на том месте, куда попал луч "света" от солнца из фонарек.

Когда через два года приехал отдохнуть к бабушке снова, он не обнаружил ни "куклы", ни коробочки с порошком. О происшествии боялся кому-либо рассказывать, но позже он рассказал своему школьному другу товарищу, после чего, через длинную цепь посредников о случае стало известно в секции. Немедленно, 2 ноября 1980 г. на двух легковых машинах ("Волга" из ГУСХ и "Москвич" из ГАИ УВД, водители В. Смолин и В. Шверцков) была осуществлена поездка в д. Быползово в дом А. Шигаевой. Был проведен тщательный осмотр всех помещений дома, опрос А. Шигаевой о судьбе "куклы" (бабушка ничего не помнит). В ящике стола в "холодной" комнате были собраны остатки порошка (съемом несколько кубических см.).

С помощью Андрея было найдено и место, где стоял диск. Визуальный осмотр почвы в окрестности сломанной березы не выявил чеголибо необычного. Сама сломанная береза, по мнению членов экспедиции, несколько отличалась от других подобных деревьев, виденных ранее. На всем участке слома наблюдался темный блестящий налет, который был также частично заметен и под корой. Часть древесины верхней части ствола после слома имела темные вкрапления, как будто "налет всосался" после слома березы. Последующий анализ "пораженного" и "непораженного" участков ствола березы на приборе хроматографе серии "Цвет-100" не выявил "новых" веществ. С помощью дериваторграфа фирмы "МОМ" предварительно установлено, что древесина не подверглась термическому воздействию (не обнаружено присутствие нелетучего углерода). Предварительные анализы выполнены в ЦНИИХИ (г. Горький).

При расфасовке порошка отмечено, что он вызывает зуд (жжение) поверхности кожи (Стражнов В.В.). Рассмотрение отдельных частичек в микроскоп с увеличением в десятки - сотни раз показало, что отдельные частички содержат в себе множество "чешуек" (помимо шлака), а также выходы "волосков", похожих на световоды очень малого диаметра. Часть частичек магнитные, часть - нет. Предварительный спектральный анализ магнитной фракции показал присутствие вакансии железа (анализ выполнен в НИИ криминалистики). Рентгеноструктурные анализы (выполнены в ИХ АН ССРР и ГИФТИ) показывали иногда аморфное, иногда поликристаллическое строение отдельных частичек магнитной фракции.

Исследование березового ствола и порошка еще продолжается. На месте предполагаемого воздействия было совершено несколько поездок. Одна из них выполнена 21 мая 1981 г. совместно с представителями географического факультета МГУ В.А.Большаковым и Е.Л.Демиденко, взявшими пробы на палеомагнетизм. В эту же поездку было проведено обследование окрестностей места с помощью двух металлоискателей (минискателей) типа ИМП с присутствием специалистов - офицера из в/ч. При работе с приборами зафиксировано возникновение некой низкочастотной модуляции (с частотой = 1+2 Гц) со звуковых индикаторов приборов вблизи сломанной березы в радиусе около 10 м. Модуляция проявлялась также при включении одного и при разнесении обоих приборов. При последующих поездках, совершенных через три недели и через полтора месяца, модуляция в ИМП уже не проявлялась. Несмотря на не повторяемость результатов, следует констатировать необъяснимость момента возникновения модуляции звука в ИМП на локальном месте, совпадающим с местом, указанным мальчиком.

Сообщенные результаты ряда анализов носят предварительный характер. В настоящее время изучение особенностей березы и порошка продолжается.

В экспериментальных поездках принимали участие: В.Стражнов, Н.Стражнова, Н.Оганезов, Д.Стариков, Л.Бондарь, А.Успенский, Э.Бримлов и др. члены секции.