



---

## 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).

---

Джайлс 1983г.

На руці книжкиНа подступах к разгадці.

Вот уже несколько лет ярославскими исследователями осуществляется сбор сообщений очевидцев необычных явлений. Свидетельством тому служили публикации статей в некоторых республиканских, областных и районных газетах, где помещалось обращение к населению - сообщать о всех непонятных явлениях в природе.

Читатели охотно откликнулись на нашу просьбу и в адрес группы поступило около 400 писем, в которых содержится богатая информация и по изучаемой нами проблеме ААЯ/аномальных атмосферных явлений.

Кроме пресловутых НЛО или ААЯ, к нам поступают сообщения и по достаточно хорошо изученным явлениям природы, какими могут быть: полярное сияние, шаровая молния, полёт болидов и метеоров и т.д. Эти явления крайне редки. Иной раз человек может прожить всю свою долгую жизнь и так ничего и не увидеть. А вот некоторым удавалось встречаться с ними несколько раз!

Иногда кажется, поступило сообщение по истинному НЛО, а в результате, - пролетел крупных размеров болид, или очевидцы, попросту, наблюдали метеозонд, или были очарованы внезапным появлением шаровой молнии.

Стало ясно. Для того, чтобы разобраться в таком разношерстном потоке информации, необходимо провести классификацию сообщений по их основным признакам.

Математиком-программистом М. Гартом, физиком Ю. Смирновым/автором этой статьи/, А. Колобухиным был разработан специальный предварительный классификатор редких явлений в атмосфере. Он-то и позволил расчленить все сообщения по классам, выделить изучаемую нами группу ААЯ, а всё остальное отсеять.

Для более объективной оценки того или иного явления, сортировка сообщений производилась на очередных собраниях нашей группы путём подсчёта голосов. А до этого прорабатывалась и изучалась специальная литература. Работа кропотливая, но ничего не поделаешь!

Мы не раз задавали себе вопрос, - насколько отражение реальности увиденного адекватно истине? Было замечено: на свидетельствах, несомненно, откладывается отпечаток психологии людей. Часто бывает даже трудно понять, что хочет описать человек. Случается, что "очевидец" видит что-то необычное чуть ли не каждый день. Это класс психологических явлений. К нему относятся и явные подделки. Из 300 проанализированных нами сообщений таких насчитывается 18.

... Вдруг на поверхности Солнца появилась большая группа тёмных пятен. Нарушилась радиосвязь. Ухудшилось самочувствие людей. В это время на небе заиграли грандиозные огни. Это полярное сияние. Оно появляется близ северного и южного полюсов Земли. Подобный феномен причисляется к классу физических процессов в верхних слоях атмосферы. Таких сообщений - 4.

Мы живем в мире света и красок. Белый солнечный свет способен разлагаться на составные компоненты. Образуется радуга. Иной раз при наличии в воздухе большого числа мелких дифракционных капелек влаги и кристалликов льда возникает причудливое гало. Разновидностей их много. А иногда при жаркой погоде в пустыне или над гладью моря появляется перевёрнутое изображение удалённых предметов. Это мираж. Все эти описания относятся к классу оптических явлений. Их насчитывается - 3.

Иногда наблюдатели выдают за НЛО и кучевые облака. Бывает, что они принимают форму традиционных "летающих тарелок", и у очевидцев уже нет сомнений, - они видят космический корабль инопланетян. Это класс метеорологических явлений. Таких сообщений собрано 2.

В атмосфере нашей планеты постоянно циркулируют электрические поля. Особенно велика их интенсивность в летнее время. Концентрируясь, они вызывают разряд в виде молний. Иногда процесс разряда может протекать медленно. На шпілях башен и заострённых предметах возникают свечения. Это коронный разряд или "Огни святого Эльма". Или неожиданно в помещение ворвался огненный шар размером с волейбольный мяч. Это шаровая молния. Свечение насекомых, самопроизвольное загорание газов на свалках, кладбищах и т.д. - всё это явления класса электрохимических феноменов. Таких насчитывается - 65.

Вот звёздное небо прорезал пополам огненный шар с хвостом. Это болид, т.е. яркий метеор. Иногда ворвавшееся в атмосферу космическое тело не успевает нацело сгореть в воздушной оболочке и с грохотом и жужжащим свистом выпадает на поверхность Земли. Таких случаев единицы. Сообщений же по болидам и метеорам у нас 10. Все эти феномены причисляются к классу астрономических явлений.

-2-

Доволі часто очевидці сообщають про загадочні звёзди, плавно пливущі в ночному небі. Это искусственные спутники Земли, подсвеченные солнечными лучами. Зачастую наблюдатели выдают за НЛО запуски ракет и космических кораблей. Увиденное зрелище не может не волновать воображение людей. Оно может наблюдаваться на удалении до 1000 км. от места старта. Это - класс искусственных явлений. Таких описаний - 28.

Недавно в адрес нашей группы пришло письмо от гр. Шевченко Л.Н. из г. Воронежа. Она пишет: "Событие имело место 8 августа 1982 г. близ пос. Тим Курской области. Ехала в автобусе. Вдруг заметила, что прямо с неба на землю спускается огромный "столб" диаметром около 2 м. и высотой метров 15-20. Заволновались пассажиры в автобусе. Автобус остановился. Все вышли из него и стали наблюдать. Над самой землей из нижней части "столба" стал выдвигаться вращающийся "шторка", и "столб" стал уходить в землю. Над местом исчезновения появилась струйка голубого дыма. Длжение длилось минут 5".

Анализируя сообщение стало ясно, что его практически нельзя отождествить с известными на сегодняшний день явлениями или объектами. Оно-то как раз и относится к классу ААЯ. Подобных сообщений - 86.

Интересное письмо прислала Гордиенко Е.М., жительница г. Лихославля Калининской области. Она описывает случай, имевший место в конце августа 1981 г. "Шла на работу. Услышала странный шум. И вдруг на фоне пятиэтажного дома увидела прозрачную разноцветную светящуюся пластину размером 5 на 15 м. /как экран в кинотеатре/. Пластина была ровная, красивая. Она висела в воздухе очень олизко к дому. Грозы не было. Безоблачно. Это продолжалось минуты 2-3. Затем все бесследно исчезло."

Попытка объяснить увиденное явление коронным разрядом, оптическим обманом и т.д. не увенчалась успехом. По нашему мнению, данный класс явлений но- сит специфическое название - парафизический феномен. Очень похожих описаний в коллекции - 7.

И, наконец, последняя, дополнительная группа, куда вошли все оставшиеся сообщения, которые либо малоинформационны для отождествления, или трудноотождествимы при анализе. Их довольно-таки много - 77.

Итак - 10 основных групп редких явлений в природе.

Не так сложно заметить, что наиболее часто люди обращают внимание на класс аномальных атмосферных явлений. Это и понятно. Ведь осуществляемый нами сбор сообщений концентрировался именно на этом феномене. И наименьшее число свидетельств приходится на класс метеорологических явлений.

По мнению видного американского астрофизика Д.Мензела, 20 % наблюдаемых случаев относятся к НЛО, а остальные 80 % к явным недоразумениям /См. книгу Д.Мензела "О летающих тарелках" Изд. иностранная литература, Москва, 1962 г., с.5/. Эти 20 % Мензел называет истинными НЛО, которые требуют тщательного научного анализа.

В нашем примере процент истинных НЛО примерно равен 28. Полученный результат несколько отличается от данных Мензела, но это расхождение не столь значительно.

С целью дальнейшего изучения природы аномальных атмосферных явлений считаем целесообразным продолжить сбор их описаний. Очевидцев просим сообщать о них по адресу: 150052 г. Ярославль, абонементный ящик 235. ААЯ. Не забудьте указать хотя бы приблизительную дату наблюдения непонятного явления, его цвет и сравнительные размеры. Если сможете, зарисуйте явление цветными карандашами.

Наиболее ценная информация после предварительного анализа будет направлена в Комиссию по изучению ААЯ, возглавляемую членом-корреспондентом АН СССР В.С. Троицким/г. Горький/.

Ю. Смирнов, физик, ~~з.~~, руководитель Ярославской группы по изучению ААЯ.

Дом. адрес: 150052 г. Ярославль, ул. Урицкого, д. 67, кв. 379. Смирнов Юрий Александрович.

Продшу опубликовать статью. Сбор сообщений по ААЯ проводится по официальному поручению члена-корреспондента АН СССР В.С. Троицкого и кандидата техн. наук З.А. Ермилова /603600 г. Горький, ГСП-419, ул. Лядова, 25/10. Нижегородское обл. правление НТОРЭС им. А.С. Попова/. Запрос прошу не давать, т.к. там меня знают.