# САМОСВЕТЯЩИЕСЯ ВЕСТНИКИ ИНОЦИВИЛИЗАЦИЙ

Дмитриев А.Н., Золотухин В.В.

По существу, каждый средний гражданин Земли, хотя бы поверхностно осведомлён о том, что такое НЛО – неопознанные летающие объекты. Те, кто занимаются этими объектами, называются *уфологами*, а отрасль знания об НЛО именуется уфологией (от Unidentified Flying Objects – UFO).

Распространённость информации по уфологии растёт и ширится. По данным, приводимым российским уфологом Г. Колчиным (1994 г.), вера в реальность НЛО становится господствующей на нашей планете. Социологи из Института Гэллапа оповестили мир, что 80% американцев верят в НЛО. Данные Всесоюзного Центра исследования общественного мнения на 1990 год имеют следующий вид: верят — 34% опрошенных, не верят в существование НЛО — 27%, а 39% опрошенных, наученные сдержанности в высказывании своих убеждений, дипломатически уклонились от ответа на этот «провокационный» вопрос. Надо также подчеркнуть, что наибольшее число верующих и «стихийных уфологов» находятся в воинских подразделениях служб ПВО...

В заканчивающемся XX-ом веке государственный интерес к НЛО проявила Царская Россия в 1914-1916 гг. Появление авиасоединений на театре военных действий привело в работу первые механизмы «противовоздушной обороны». Предположение о «неприятельских аэродромах в глубоком тылу государства» привело в движение наблюдательные инициативы населения, поддержанные циркулярами Военного Министерства. Так, в России по территории Сибири и Казахстана возник первый архив данных по НЛО. Появилась опись 1915 года за № 544 «ДЕЛО КАНЦЕЛЯРИИ СТЕПНОГО ГЕНЕРАЛ-ГУБЕРНАТОРА» (1-го Отделения 2-го Стола). Даже термин «летающая тарелка» был применён нашими дедами, и в более чем сотне наблюдений «за аэропланами» этот термин не казался экзотическим. Но об этом как-нибудь потом. А сейчас...

### 1. Внешние воздействия на Землю и аномальные физические последствия этих воздействий

Работы, проведённые по обработке информации связанной с проявлением НЛО над территорией Сибирского региона и ряда других регионов, позволили выделить три основных класса объектов:

- 1) материальные объекты с характеристиками аппаратов интеллектуального поведения (аппараты целевого поведения);
  - 2) объекты, представляющие собой плазменные образования (плазмоиды);
  - 3) объекты, оказывающие целевые физические воздействия на поверхность и глубины Земли.

Следует отметить, что первые два класса чаще всего сопровождаются электромагнитными эффектами. Выделенные классы объектов принадлежит к разряду аномальных явлений (АЯ), оказывающих своеобразное физическое воздействие на поверхность Земли.

Остановимся на каждом из названных классов самосветящихся объектов подробнее. Отметим, что между данными классами прослеживаются определённые взаимосвязи.

### 1.1. НЛО – как материальный внеземной объект

К этому классу объектов относятся также НЛПО (Неопознанные летающие и приземляющиеся объекты) и НППО (Неопознанные подводные перемещающиеся объекты). Есть наблюдения, позволяющие считать, что НЛО, регистрируемые в атмосферных слоях и наблюдаемые в гидросфере, в техническом плане есть одни и те же объекты. Подтверждением техногенности наблюдаемых НЛО являются в боль-шинстве случаев следы материального воздействия на почвенные слои (лунки и скважины от забора грунта, вмятины в грунте от посадочных опор, биофизическое воздействие на почву и растительность и т.п.). В случаях с НППО – часто фиксируются проломы во льду с разбросом ледяных глыб, соответствующие по конфигурации и размерам объекту, вылетевшему объекту из-под воды в атмосферу. Есть информация об явном обнаружении объектов (с помощью РЛС ПВО) перед посадкой и последующей фиксацией следов материального воздействия на почвенный покров.

Подтверждением «интеллектуального поведения» НЛО является способность больших «баз» НЛО выпускать из себя меньшие «разведывательные модули» с последующим их обратным забором. Представляются важными также вопросы *ортотении* — исследование территории модулями НЛО по равномерной сетке (сетка со стороной квадрата 33 мили или кратными этой величине). Неоднократно отмечалось выпускание зондирующих лучей, играющих роль разведывательных «щупалец» и особый интерес НЛО к военным объектам, полиморфизм объектов (изменение формы объекта). С этим классом объектов связывают и так называемые близкие контакты 3-го рода (наблюдения и контакт с пилотами НЛО по А.Дж. Хайнеку), в которых неоднократно отмечались физические воздействия со стороны пилотов на живые объекты (человека, животных, птиц, растения) с целью медицинского или биологического исследования с характерными травматическими симптомами (шрамы, забор органов, крови и т.п.).

В данном классе наблюдаемых объектов на современном этапе состояния вопроса нельзя не учитывать возможности «зашумления» истинных НЛО от аппаратов, маскируемых под НЛО и применяемых в разведывательных целях. В подтверждение данного положения достаточно иметь ввиду следующие факты. В 1942 году летающий диск был создан немецким инженером Циммерманом. Диск прошёл лётные испытания. Его взлёт был близок к вертикальному и развивал крейсерскую скорость до 700 км/час, однако он был недостаточно устойчив в полёте. Есть сведения о том, что, начиная с 1943 года, группа немецких конструкторов пробовала создать летательный аппарат, имевший форму диска (42 метра в диаметре). Впрочем, аналогичные работы по созданию подобных аппаратов проводились в США и СССР. Последним проектом в США по созданию подобного аппарата с техническими параметрами близкими к НЛО является проект «АВРОРА».

В случаях объектов с лучом может использоваться и лазерный луч. В плане выявления объектов явно земной технологии, имитирующих НЛО, могут оказаться полезными архивные сведения по НЛО до «ракетного периода» с минимальным фоном «зашумления». Использование специализированной методики сравнения «чистых данных» и сопоставление их с современными данными наблюдений НЛО, позволит выявить истинные свойства, присущие НЛО. Данная информация в первую очередь необходима и важна для ПВО для однозначной идентификации разведывательных аппаратов земной технологии, замаскированных под НЛО. Задача распознавания НЛО является достаточно серьёзной ввиду резкого сокращения времени на принятие решений, особенно когда большинство операций принимается ЭВМ и невозможна последующая корректировка.

#### 1.2. НЛО – плазменные образования (плазмоиды)

К данному классу объектов будем относить все объекты, наблюдаемые в виде плазменных образований (плазмоиды). Плазмоидные объекты могут образовываться за счёт сложных физических взаимодействий на уровне солнечно-земных связей (солнечный ветер, взаимодействие магнитосферы с внутренним магнитным полем Земли). Формирование плазмоида есть один из способов высвобождения энергии, запасённой в магнитосфере. Так плазма из межпланетного пространства может «втекать» в магнитосферу через полярные «каспы» — щели, т.е. в геомагнитное поле на внешней поверхности магнитосферы непосредственно над полюсами Земли. Именно здесь плазма солнечного ветра может внедряться в верхние слои атмосферы с последующим неравномерным рассеиванием в среде.

Возможно рождение плазмоида и в результате сложных геофизических процессов при межгеосферных перетоках. Так тектонические смещения и напряжения, происходящие в литосфере, производят электрические поля посредством пьезоэлектрического эффекта, создающего электрические «колонны». Эти поля могут достигать значений нескольких тысяч вольт на метр, что способно ионизировать локальные районы до видимого свечения. Магнитные бури, порождаемые солнечной активностью, способны порождать в слоях литосферы с различной степенью проводимости аномальные локальные области с повышенными электромагнитными полями, и в свою очередь способными вызывать ионизационные эффекты (свечение) в приземных слоях атмосферы. Сюда же входят и плазмоиды, называемые шаровой молнией с присущими ей физическими свойствами.

Но, вместе с тем, среди наблюдаемых плазмоидов есть класс объектов с ярко выраженными аномальными характеристиками поведения, генезис рождения которых пока однозначно не идентифицирован. Аномальность поведения проявляется в явно «интеллектуальном» поведении объектов, схожих с перечисленными в первом классе выше. Есть достоверные сведения, позволяющие полагать, что ма-териальные объекты первого класса могут «превращаться» в плазменные объекты. Пути этих преобразований пока не изучены. Физически не объяснимы процессы, связанные со следующими замеченными закономерностями в поведении материальных объектов (НЛО). Это ускоряющееся вращение объекта вокруг оси (эффект юлы) с последующим затягиванием плазмой (превращение в плазменные шары, диски), или ускоряющаяся раскрутка обода на объекте в одну сторону, купола – в противоположную с постепенным одеванием в плазменный кокон с последующим взлётом и некоторым зависанием (НЛО) – типа «Сатурн»).

Таким образом, среди плазмоидных объектов может находится большой процент «переходных» объектов из первого класса. Чтобы провести более детальные исследования плазменных объектов с явно выраженным аномальным поведением, необходимо создание двух специализированных архивов наблюдений по аномальным плазменным объектам и светящимся плазмоидам без элементов «интеллектуального поведения». Перекрёстный анализ данных на двух этих архивах позволит вскрыть более глубинные статистические закономерности и взаимосвязи между самосветящимися объектами различных классов.

## 2. Объекты, оказывающие физические воздействия на поверхность Земли

В последнее десятилетие исследовательских работ выявлен особый класс самосветящихся образований, производящих лучевое воздействие на отдельные участки Земли. Можно полагать, что такие

объекты осуществляют своеобразный опрос состояния геолого-геофизической среды посредством лучевого зондирования отдельных территорий. Эти участки локализуются, как правило, в зонах вертикального межгеосферного энергоперетока. Лучевая экспозиция длительностью от нескольких секунд до получаса, приводит облучённую местность в особое энергетическое состояние. Это состояние характеризуется не только уникальными характеристиками геофизических полей (магнитного, электрического), но и растительными реакциями (появление «лысых пятен»), и реакцией животных (тропы идут в обход «пятна воздействия»).

Кроме того, почти во всех «свежих» пятнах обнаруживаются особые психофизиологические эффекты, связанные с возникновением ряда реакций организма и появления необычных психических особенностей. Эти особенности относятся к классу необычных форм связи между операторами в пространстве и по времени. Кроме того, на короткое время возникают и выявляются феномены дальновидения и дальнослышания людей, побывавших в данном пятне, либо находящихся в разных удалённых пятнах.

Возрастание числа природных и техногенно стимулированных аномальных процессов в литосфере и геокосмосе требует новых подходов в проблемах регистрации и выяснения механизма этих явлений.

Современный перечень стандартных геолого-геофизических исследований оставляет вне рамок своих интересов большое количество таких быстропротекающих и непериодических (с невыясненной закономерностью встречаемости) процессов, регистрируемых в ряде напряжённых тектоно-физических зон региона Сибирь (например в Алтае-Саянской складчатой области). Планомерное и всестороннее исследование этих процессов становится всё более настоятельным как в связи с развитием крупномасштабных застроек, как правило, не учитывающих тектоно-физических условий, так и в связи с получением предварительных результатов по вертикальному перетоку энергии в системе «литосферагеокосмос». Кроме того, ряд работ последних лет указывает на необходимость учёта аномальных вариаций геоэлектрических и геомагнитных полей в рудных зонах и районах подновляющихся глубинных разломов, где максимизируется число встречаемости светящихся образований, которые интенсивно воздействуют на земную кору и, возможно, меняют физическое качество Земли в целом.

Цели исследований по выдвигаемой долгосрочной программе могут формироваться следующим образом:

- 1) Изучение природы и пространственного размещения геофизически интерпретируемых и неинтерпретируемых аномальных явлений в литосфере и геокосмосе на территории Сибири (для их учёта при строительстве крупномасштабных сооружений и в медицинской службе).
- 2) Создание архивов наблюдаемых и регистрационных данных с дальнейшим переходом к компьютерной технологии исследований аномальных явлений для всё более глубокого понимания их физической природы и создания объясняющих моделей.
- 3) Выявление прикладных направлений существования этих явлений в ключе их диагностической роли при оценке тектоно-физических и техногенных напряжений в исследуемых районах для рудопоисковых работ и обнаружения геолого-геофизических откликов на человеческую деятельность, возможные космические отклики на техногенный электромагнетизм.

Обозначенные здесь проблемы представляют собой новый виток генерации знания в области процессов и эффектов, ранее не входивших в общественный пакет научных интересов. В связи с общими преобразованиями в Солнечной системе и Земли исследования в этом направлении должны быть приоритетными и опережающими. Космовоздействия на Землю нарастают и по количеству, и по разнообразию, поэтому необходимы встречные усилия исследовательского характера.

#### 3. НЛО – корректирующий механизм космоса

Ещё несколько десятилетий назад в массовых информационных потоках Земля рассматривалась вне сознательных связей с космическим пространством. Освещались только природные взаимосвязи, а управляющие космические процессы не принимались во внимание при изучении всех событий, происходящих на Земле. Одним словом, описание всех земных процессов производилось в режиме случайных событий без учёта сложных иерархически управляемых взаимодействий. В режиме солнечно-земных связей все события рассматривали только на уровне электромагнитных и вещественных потоков с учётом реакций геосферных оболочек. Недопонимание сложности и полноты взаимодействия с окружающими энергетическими и информационными макроструктурами космоса привело к построению узких моделей функционирования геосферных оболочек и эволюции Земли, не учитывающих мощные управляющие процессы Космоса. Таким образом становится всё более актуальной задача рассмотрения эволюции нашей планеты в целом спектре самоорганизующихся взаимодействий от космических источников закономерности.

Управляющие энергоинформационные потоки проходят от солнечно-земных до сложных геосферных и литосферных взаимодействий. Рассмотрение рядов сложных и быстропротекающих процессов на Земле и ближнем космосе позволяет утверждать, что Земля представляет собой сложный живой «организм» с

хорошо отлаженными компенсаторными защитными механизмами, осуществляемыми посредством обратных связей. Непонимание или нежелание понять сложности Земли как организма привело к недопустимо агрессивному отношению лидирующих структур цивилизации к планете, последствия которых становятся всё более катастрофическими.

Хорошо известно, что законы, управляющие развитием отдельных планет, звёзд, галактик, тесно связаны с вращательными и спиральными движениями, электрическими, магнитными и гравитационными взаимодействиями. Сюда же включаются законы геометрии и симметрии, обуславливающие структурное положение и пространственное взаимоотношение элементов и объектов материального Космоса. Именно перечисленные поля и обеспечивают тонкое единство всех процессов, происходящих во Вселенной, Галактиках, а также в более частных процессах взаимодействия между Солнцем и Землёй. Поэтому исследование самосветящихся быстропротекающих процессов в атмосфере и ближнем космосе следует рассматривать как некую систему явных признаков работы общей управленческой иерархии хорошо отлаженной Интеллектуальной Структуры Солнечной системы.

В любой хорошо отлаженной сложной системе всегда имеются защитные и компенсаторные механизмы, возвращающие систему при её разбалансировке к устойчивому состоянию посредством обратной связи. Высказывается положение о том, что одним из таких защитных механизмов, осуществляющим изучение и корректировку устойчивости функционирования системы (Земли) на уровне солнечно-земных связей, является НЛО. Отметим также, что невнимание к НЛО привело к трагическому отставанию в реальном понимании происходящих событий. Так происхождение этой системы феноменов на сегодня однозначно не идентифицировано и не может быть объяснено в рамках традиционных научных представлений. Но это не мешает сегодня изучать самосветящиеся образования в сценарии процесса быстро усиливающейся корректировки состояния Земли. Чтобы более детально разобраться в механизмах появления НЛО, чаще всего в экстремальных ситуациях, следует их рассматривать как часть работы управленческой иерархической системы на уровне солнечно-земных взаимодействий.

Локальная структура солнечно-земных взаимодействий представляет собой сложную систему с обратными гомеостатическими связями. Выведение любой из них из равновесия (раскачка) приводит к неминуемому отклику всех остальных. К примеру, рассмотрим техногенную деятельность человека. Безудержная добыча природных ресурсов (руды, нефти, газа, угля), всевозможные ядерные взрывы, электровыработка приводит к нарушению вертикальных энергоперетоков, к раскачке тектонических структур литосферы, дополнительной генерации геомагнитных возмущений. На это техновоздействие планета Земля отвечает землетрясениями, сложными электромагнитными реакциями и энергоперетоками в ионосферные слои, что влечёт за собой изменение верхних геосферных газоплазменных оболочек планеты.

Сильное влияние на ионосферу посредством системы линий высоковольтных передач приводит к раскачке магнитосферы. Обнаруживается, что магнитосфера, в свою очередь, тесно связана с корпускулярными потоками и магнитотоковыми каналами с Солнцем. На такое вмешательство из «вне» (со стороны Земли) Солнце отвечает разнообразной активностью — плазменной накачкой (усиление солнечного ветра), вспышками, пятнообразованием, широкополосными электромагнитными всплесками активизацией корональных дыр. Замечено, что происхождение многих видов НЛО часто сопряжено с плазменными объектами и сильно связано с активностью Солнца. Плазменные объекты диффунди-руют в верхних слоях атмосферы и попадают туда из магнитосферы. Есть свидетельства, позволяющие считать, что плазменные образования могут «превращаться в твердотельные объекты» (аппараты целевого поведения) и обратно в плазменные. Природа таких превращений необъяснима без привлечения понятия эфира и только в рамках традиционных физических представлений. Однако, это не должно останавливать изучение закономерностей, присущих подобным объектам.

По всей видимости определённые виды НЛО есть прямой продукт Интеллектуального Иерархического центра, следящего за устойчивым развитием Земли. Эта структура вводит в действие защитные механизмы (НЛО) в острых экстремальных ситуациях с целью ликвидации неустойчивостей в состоянии всей Земли или её отдельного региона. Так отмечается, что НЛО часто возникают над литосферными тектоническими разломами. Можно предполагать, что посылаются устройства, с помощью которых осуществляется забор избытка энергии (из-за напряжённости в литосферных слоях) чем и смягчаются катастрофические процессы в земной коре (землетрясения).

Появление НЛО часто связано с воздействиями ракетной техники на геокосмос. Некоторые виды самосветящихся образований фиксируются при запусках космических кораблей, баллистических ракет, а также при ядерных испытаниях. Особо следует отметить, что появление НЛО после пуска космических кораблей («Энергия», «Шаттл»), боевых баллистических ракет при ядерных воздушных взрывах сопряжено с сильными ударами по ионосферным токовым слоям. Есть указания на то, что самосветящиеся образования эффективно в свою очередь компенсируют ионосферную раскачку (турбулентность) и предотвращают сильное снижение озона в основном озоновом слое на высотах после

ракетных пусков. Кроме того, подобные удары по физико-химическим процессам в верхней атмосфере и ионосферным токовым слоям раскачивают общий магнитосферный каркас нашей планеты и могут вызывать за счёт резонансов, изменения геомагнитных режимов других планет.

Обращает на себя внимание состояние Юпитера, поскольку существует сильное сопряжение между его магнитосферой и земной. Вместе с тем понятны и торнадо, появляющиеся после пусков «челноков» с мыса Канаверел. Раскачка ионосферных слоёв приводит к неминуемой раскачке геосферных оболочек, связанных со сложной атмосферной машиной.

Всё более отчётливо проявляется значение уровня нравственного общечеловеческого критерия как в состоянии Земли, так и роста числа различных катастроф. Ещё в 1969 г. писатель-фантаст И.А. Ефремов в письме проф. Э.К. Олсону писал: «...Все разрушения империй, государств и других политических организаций происходят через утерю нравственности. Это является единственной действительной причиной катастроф во всей истории, и поэтому, исследуя причины почти всех катаклизмов мы можем сказать, что разрушение носит характер саморазрушения» Происшедший «нравственный взрыв» коснулся всего состава человеческой жизни и деятельности. Недопустимо то, что у людей уже отсутствует инстинкт самосохранения по отношению к Земле и к самим себе. Мы никогда не откручиваем болты и гайки в самолёте, летящем на большой высоте из-за боязни разбиться, но безрассудно разрушаем наш общий корабль — Землю, летящую в бескрайних просторах Вселенной. Не исключено, что предельно напряжёнными ситуациями являются и массовые резонансные психогенные воздействия на тонкие геосферные оболочки планеты. Массовые психозы могут нарушать устойчивость системы и сопровождаться различными эффектами вплоть до появления НЛО и вызова дополнительных землетрясений.

Таким образом, НЛО представляются нам корректирующим механизмом благополучия Земли. Впрочем, НЛО присутствовал на Земле всегда, как некий контролирующий и компенсаторный фактор. Усиленное проявление НЛО, как средства коррекции, в современную эпоху, бесспорно, связано с катастрофической техногенной деятельностью человека, не желающего идти на согласие с природной основой нашей Планеты. Задумайтесь об этом, люди, время не ждёт. Необходимо срочно изучать происходящее в Природе и учитывать результаты изучения в повседневной жизни. Ведь нам, людям, совершенно не ясен механизм и масштаб сил коррекции, а упорство в борьбе с закономерным состоянием Земли может включить в действие и силовые средства Космоса...

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ефремов И.А. Преписка с учёными. Неизданные работы. М.: Изд-во «Наука», 1994, с. 189.