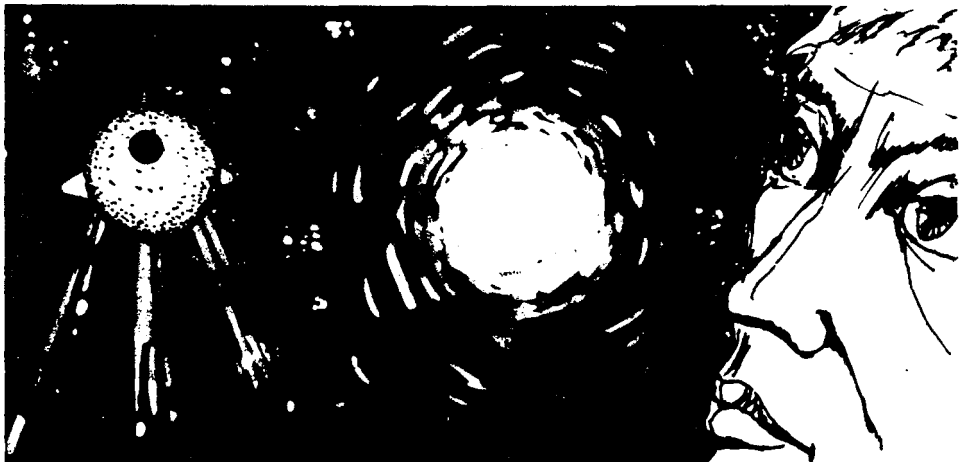




А. Фатеев

От тайн шаровой молнии к звездным кораблям пришельцев



Размышления техногенного уфолога

ВИДУ того, что я интересуюсь только техникой иных цивилизаций, себя считаю техногенным уфологом. Все изложенные мной мысли в этой работе росли и выросли в разное время моей жизни. Почвой для их произрастания служили свидетельские показания, кропотливая работа над научными книгами, а в последнее время помогала телевизионная передача «НЛО — необъясненный визит». Использовал также массу литературы по вопросам НЛО. Это книги В. Г. Ажажи, физика-оптика Кузовкина А. С., С. Шулмана и многих других. Думаю, что эта работа поможет решению проблем НЛО. Найдутся и энтузиасты, осененные свежими идеями, и сделают еще один шаг по пути в космос, заработает четче инженерная мысль. И, может, в скором времени мы забросим свой наземный транспорт и пересядем в летающие табелки, пилиндры, кубы и другие геометрические конфигурации, способные к мгновенному перемещению.

Чтобы читатель, не искушенный в вопросах техногенной уфологии, проявил живой интерес к этой работе, я изложил свои мысли в упрощенной форме с художественной окраской.

С НЕЗАПАМЯТНЫХ времен умы человечества будоражат странные огненные шары, колесницы, цилиндры, бесшумно движущиеся по земному небу, вызывая в душах людей страх, трепет и жгучее любопытство. Но не только странности и загадочность проявляются в их движении. Бывает, что огненное тело опускается прямо на землю, в результате чего вспыхивает растительность, а бывает, что она остается только принятой. Почему? После отлета объекта остается аномальное пятно с сильно заряженной почвой и растительностью. Нередко это место отдает запахом какого-нибудь земного вещества: горелой ватой, керосином, нефтью и т. д. И снова загадка...

Люди нередко сравнивают такие огненные шары с шаровой молнией, но это не совсем так. Наука тоже путает их, выдавая за природную стихию гигантские объекты явно не земного происхождения. Невозможность изучить таинственные явления, проэкспериментировать дали повод называть эти феномены аномальными явлениями. А летающие тела — неопознанными. Но давайте сравним факты появления НЛО и шаровой молнии. И то и другое тускло светится, но НЛО многократно ярче. В этом случае — движение объекта намного превышает скорость движения шаровой молнии.

Припомнился случай, происшедший очень давно, когда во время сильной грозы шаровая молния над моих глазах подошла к дому. А вот что сообщила газета «Трул» от 16 октября 1990 года в статье «Дело было в Киргизии»:

«Над пустырем, на высоте 150 метров, светилась табелка. От бота НЛО отходил ярко-желтый луч. Приехав на место, над которым висел объект, сотрудники милиции обнаружили пепелище...»

Другой пример из жизни природы.

Был я как-то с женой на отдыхе в Новомихайловне. Под вечер вдруг сгустились облака и полил сильный дождь с грозой. Молния вспыхивала то с меньшей, то с большей силой. Гром, в свою очередь, был тем раскатистей, чем ослепительней озарялся небосвод.

Внезапно молния ударила в небольшую сопку. На другой день мы поднялись на возвышенность и увидели в шепки разбитое дерево с обгоревшими ветками.

Еще один факт из серии неопознанных сообщила газета «Сельская жизнь» от 23 января 1991 года. Анатолий Гаврилов рассказывает:

«Были мы возле дома и вдруг услышали гул. Потом сверкнула молния... А дальше увидели над лесом два ярких луча, которые исходили из чего-то... Потом лучи исчезли,

«ничто» остановилось и из него выпало множество огней...»

И в этом случае наблюдается какое-то сходство со стихией. Таких примеров можно привести огромное множество. И все более становится очевидным, что у НЛО и шаровой молнии природа энергетики является одной и той же.

А вот уже совсем схожее с грозой явление наблюдал капитан Пенсон (бельгийские события): «Вскоре появились истребители, посланные с базы в Глоне. Треугольники сразу погасли, а потом, озарив вспышкой, мгновенно исчезли...»

Выходит, что вспышка НЛО свидетельствует о резком ускорении его движения в пространстве. Так же и в природе: чем сильнее грозовой разряд, тем ярче вспышка.

А ТЕПЕРЬ зададимся вопросом: «Что мы знаем о природе шаровой молнии?». Знаем, что это сгусток электронов и... по моему, больше ничего. Причины, заставляющие собираться их в единое тело, пока неизвестны. Однако, обобщая факты, можно сделать вывод, что шаровая молния возникает только при сильнейших грозовых разрядах в атмосфере. И вот тут у меня возникла догадка, более реально, на мой взгляд, объясняющая возникновение шаровой молнии.

Мы знаем, что наша планета является естественным магнитом, со своими полюсами и силовыми линиями. Эти силовые линии — продолжение материальной части планеты и тоже материальны. Устойчивость и упорядоченность этой видимой части очень велика, но в некоторых случаях ее удается нарушить сильнейшим грозовым разрядом, которые рвут магнитные силовые линии планеты на отдельные фрагменты разной величины. Тут-то и происходит «ничто», что и создает условия для возникновения шаровой молнии. При огромном скоплении свободных электронов такой магнитный осколок в миг обволакивается энергочастицами, в пучке, не имея возможности протолкнуть ускорение, электроны вылетают вокруг плененного магнитного тела, не давая ему слиться с магнитным полем земли. Получается единотельная система двух энергосил: магнитной и электрической.

После того, как сформировалась шаровая молния, она начинает себя странно вести: опускается ближе к земле, путешествует по пересеченной местности. Есть ли здесь что-то сходное с НЛО? На них, по свидетельствам контактеров, имеется в наличии магнитная энергия, причем чудовищной силы. Зачем она им, не электронами, случайно, управлять? Откуда

эта энергия берется, зачем надо управлять электронами и... вопросы, на которые, вряд ли кто сумеет ответить.

Идея появилась не сразу. Я усиленно изучал феномен НЛО, но все тщетно. И вдруг, как гром среди ясного неба, ворвалась та самая идея и расставила все точки над «и».

Скажите, каким свойством обладает тело дома? Очевидно, свойством того кирпича, из которого он выложен. А каким внешним свойством обладает автомобиль? Ответ прост: он обладает свойством той краски, в которую выкрашен. Такая закономерность свойств дает возможность ответить на жгучий вопрос о тайне движения и физической работе НЛО со всеми его проявлениями. Сценарий физических явлений в НЛО разыгрывается так: управляемые магнитной энергией огромной мощности из его корпуса электроны вытесняются на поверхность обшивки и полностью экранируют тело космического аппарата. В результате он приобретает свойство этой элементарной частицы, то есть электрона, и начинает жить по законам микромира. А это значит: не реагировать на гравитационные силы планеты, не иметь, по отношению к внешнему миру, массы и, естественно, инерции. И, как подобает электрону, входить во взаимодействие с магнитными полями, совершать постоянное движение, ибо в движении и заключается жизнь этой частицы. В связи с этим всплывает масса вопросов. Как НЛО управляется в атмосфере, совершает пируэты высшего пилотажа и даже зависает, как вертолет? Почему его полет почти всегда бесшумный и маневренность на больших скоростях поражает воображение? Например, НЛО может под острым углом развернуться под 90 градусов, не снижая скорости. Существует много других моментов, которые и рассмотрим по порядку.

КАК это будет выглядеть с позиций физики? Прежде всего нужно ответить: с чем связана скорость полета НЛО? А она, оказывается, зависит от того, с какой силой на поверхность корпуса будут вытесняться электроны магнитным полем. Это будет тот самый коэффициент, в степени которого он

выражает свойства элементарной частицы. Поэтому, управляя магнитным полем и меняя толщину слоя электронной оболочки, мы управляем ускорением и состоянием покоя при этом ускорении. Например, если мы видим, что НЛО завис неподвижно на какой-то высоте — это ведь тоже своеобразное ускорение, с одной стороны, и состояние покоя, с другой. В зависшем состоянии НЛО минимально выражает свойство элементарной частицы, при котором существует грань слабого взаимодействия с земной гравитацией, что и удерживает его в неподвижно висащем состоянии.

Попробуем с этих позиций рассмотреть старт НЛО в космическое пространство. НЛОнавт включает на полную мощность магнитное поле корабля, и электроны тут же толстым слоем окутывают всю поверхность. Происходит вспышка, и аппарат мгновенно исчезает. В этот момент движущееся тело будет максимально обладать свойством электрона, который, отталкиваясь от планеты, приобретает чудовищное ускорение. Предполагаю, что космос обладает свойством пространственно-разряженного магнитного состояния, в котором существуют протяженные магнитные дорожки для НЛО, — это силовые линии, идущие от созвездий, галактик, шаровых скоплений. Они переплетают весь космос и тем самым осуществляют взаимосвязь всех космических объектов, выражая космическую структуру общего мироздания.

Выходя далеко за пределы Солнечной системы, НЛО находит одну из магнитных дорожек, попутных его маршруту, и начинает лавинообразное ускорение, идущее в бесконечность. Движущей силой являются магнитные поля космоса. Они обеспечивают ускорение НЛО в каждое мгновение времени, в каждой последовательно идущей точке пути. Только обладая вышеописанными свойствами, тело может достичь гигантских скоростей. Иначе все попытки разгона кораблей, вопреки законам природы, какими бы мощными двигателями они ни обладали, обречены на провал. Естественно, мои доводы можно опровергнуть одним банальным вопросом: «Откуда я знаю, что космос устроен именно так?» Не могу ответить на этот вопрос. Просто интуитивно, здоровой логикой, а она подсказывает именно такое строение мироздания. Иначе к нам никто бы не прилетел.

Теперь спустимся с космических высот на землю и рассмотрим, как НЛО движется в атмосфере. Этот вопрос напрямую связан с гравитационным полем Земли. НЛО зависает и не совершает дальнейшего взлета потому, что вошел в слабое взаимодействие с гравитацией. А если еще больше уменьшить величину электронного слоя на поверхности летательного аппарата? Тогда объект начнет посадку, и чем меньше он будет обладать свойством элементарной частицы, тем интенсивней его падение. А как поведет себя тело, если одна его половина будет окружена более толстым электронным слоем, чем другая? Очевидно, что если одна его часть будет стремиться к падению, а другая к полету, это приведет к изменению траектории движения, которое перейдет в горизонтальную плоскость.

ОТКУДА напрашивается вывод: управляемое магнитное поле должно быть переменным. Чтобы совершать сложные движения, в каждой точке летательного аппарата магнитное поле должно работать автономно. А это выливается в сложный процесс управления. И удерживать корабль стабильно в одном положении, удерживая от спонтанного перевертывания, нежелательных колебаний или неконтролируемого вращения, сможет только сложная электронная техника. И это уже само по себе дает повод думать, что создают космические корабли хорошо развитые цивилизации.

(Продолжение следует).