

БИОГРАВИТАЦИЯ КАК ОСНОВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ФЕНОМЕНА НЛО

*А.Т. Белоконов,
действительный член МАИ и АИПУФО
alla-belokon@yandex.ru*

Феномен НЛО проявляется и регистрируется в широком диапазоне электромагнитного излучения. При воздействии НЛО на природу и технику остаются наведенные электростатические и магнитные поля. Однако многочисленные наблюдения свидетельствуют о способности НЛО нейтрализовать или управлять силами гравитации. Взаимодействие НЛО с человеком проявляется на уровне паранормальных эффектов. А.В. Золотовым было высказано предположение, что энергетика НЛО идентична биополю человека. Гипотетически оба феномена можно объяснить особым физическим полем – биогравиацией.

BIOGRAVITATION AS THE BASIS FOR UFO ENERGETIC MANIFESTATION

*A. T. Belocon,
IA and AIAUFO
alla-belokon@yandex.ru*

UFO phenomenon was manifested and recorded in a wide range of electromagnetic radiation. Electrostatic and magnetic fields were induced under the UFO influence on the nature and technical devices. However numerous UFOs observations demonstrate the ability of UFOs to neutralize or control the forces of gravity. The interaction between UFO and human consciousness appears as paranormal effects. Aleksey Zolotov had suggested that UFO energy is identical to human biofield. Hypothetically both phenomena can be explained by biogravitation as the special physical field.

ТЕЗИСЫ

Исследование энергетических характеристик НЛО – это наиболее доступный способ проникновения в тайну природы феномена.

С одной стороны, НЛО фиксируются в самом широком диапазоне электромагнитного излучения от ультрафиолета до высокочастотного микроволнового излучения. При воздействии этих объектов также остаются наведенные электростатические и магнитные поля.

С другой стороны, многочисленные наблюдения свидетельствуют о способности НЛО нейтрализовать или управлять силами гравитации. Особенности траекторий движения позволяют называть НЛО безынерционными телами. Взаимодействие НЛО с человеком проявляется посредством паранормальных эффектов. В большинстве случаев обмен информацией происходит телепатически.

Еще в начале 90-х прошлого века А.В. Золотов высказал предположение, что энергетическая природа феномена НЛО сходна с биополем человека. Явление трансмутации зарегистрировано как в местах проявления феномена НЛО, так и под воздействием биополя человека. Особенности энергетического проявления феномена НЛО и паранормальных явлений не вписываются в рамки сугубо электромагнитного взаимодействия. Гипотетически оба феномена можно объяснить особым физическим полем – **биогравиацией** (термин А.П. Дуброва и В.Н. Пушкина).

Рассмотрение биогравиации как основы единой энергетической природы НЛО и человека позволяет предположить, что феномен НЛО представляет собой Иную по уровню развития форму разумной жизни на Земле, но имеющую сходную с человеком энергетическую природу.

ВСТУПЛЕНИЕ

Основной объект уфологии – неопознанные летающие объекты (НЛО), – это объект раздражения ортодоксальных ученых. Как и паранормальные эффекты феномен НЛО вызывает беспокойство академических кругов, так как угрожает устоявшимся представлениям о мироздании, всей системе знаний, на которую потрачено много лет, которая кажется незыблемой и создает у ортодоксов ощущение стабильности, успокоенности, и, наконец, благополучия.

В то же время феномен НЛО, проявляясь то в виде металлических «тарелок», то в форме плазменных шаров, нарушает все известные, казалось бы, неизменные законы физики, законы инерции, законы гравитации. Пощупать, распилить, расчленивать, просветить феномен НЛО общественным уфологическим организациям вряд ли удастся. Поэтому у исследователей феномена остается один выход – расширяя свои знания, менять представления об окружающем нас мире, о человеке и его истории.

1. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФЕНОМЕНА НЛО

Материальные образцы НЛО, если и существуют, то, скорее всего, находятся под контролем спецслужб, поэтому наиболее доступный способ проникновения в тайну природы феномена НЛО – это исследование его энергетических и информационных характеристик. В данной работе сделана попытка обобщить энергетические свойства феномена НЛО с помощью современных научных представлений, не всегда признанных академическими кругами.

Общеизвестно, что феномен НЛО фиксируются в самом широком диапазоне электромагнитного излучения (ЭМИ) от ультрафиолета (УФ) до высокочастотного микроволнового излучения. В частности, одним из наиболее вредных для здоровья человека воздействием НЛО является микроволновое излучение, которое неоднократно регистрировалось различными службами слежения за полетами самолетов и бортовыми системами и которым, вероятно, объясняется внутренний перегрев тела человека или повышение температуры воздуха в замкнутых помещениях при попадании лучей от НЛО. УФ-излучение вызывает у очевидцев воспаления глаз и конъюнктивиты. Ультрафиолетовой составляющей объясняется и то, что на фотоснимках довольно часто «обнаруживаются» объекты, которые глаз не воспринимает.

В местах проявления феномена НЛО в течение длительного времени, иногда годами, на грунте сохраняется энергетический след. Довольно часто в таких зонах

сохраняется повышенный уровень электростатического заряда. НЛО способны вызывать и возмущения магнитного поля. В ряде случаев, хотя и не всегда, был обнаружен повышенный уровень радиоактивного излучения. Любопытной особенностью является пониженный уровень радиации по сравнению с фоновым в центральной зоне места «посадки», точнее, места проявления феномена НЛО. Такой эффект, например, был зарегистрирован при исследовании грунта Сасовского феномена в апреле 1991 г. Измерения в лаборатории А.Ф. Охатрина образцов грунта с места взрыва в Сасово показали также пониженный уровень микролептонного поля в центральной части. В глиптах на полях повсеместно в середине кругов остаются стоять нетронутые пучки колосьев. В местах так называемых «посадок» НЛО трава и другая растительность под воздействием энергетики меняет не только свой цвет, но и структуру растительной ткани. Именно из перечисленных выше электромагнитных проявлений мы исходили при создании опытного образца комплекта уфометрических приборов «Сталкер» в начале 90-х годов прошлого века.

В то же время при наблюдении НЛО нередко встречаются исходящие от объектов лучи так называемого «аномального» или «твердого» света, особенности которых невозможно объяснить электромагнитной природой. Например:

- четкий равномерный (недиффузный) характер очертания лучей, создающий впечатление их твердости;
- луч может иметь конечную длину до 2–3 км, затем резко обрываться. Он как бы выдвигается и втягивается в НЛО, иногда исчезает мгновенно. Торцевой луча плоский;
- лучи оказывают механическое воздействие на предметы, на которые они попадают. В центральной части сечения луча возникает силовая зона, с помощью которой НЛО способны подтягивать, переворачивать или опускать предметы: людей, животных и даже такие массивные, как автомобили или вертолет. Могут закручивать верхушки деревьев. Общим для объектов, подвергающихся такому воздействию, является их собственная электрическая проводимость;
- аномальный свет иногда парализует наблюдателя и тянет его к НЛО;
- экраны, попадающие в луч, не дают тени; есть свидетельства об «омывании» препятствий таким лучом.

Что же происходит, если луч попадает в аморфную среду? Запротоколирован случай, когда советский сухогруз «Виктор Талалихин» в Средиземном море повстречался с НЛО. Из диска, летящего впереди по курсу судна, вниз светил луч, который в воде

образовал «канаву». Она была шире габаритов палубы, и сухогруз полностью опустился в образовавшуюся в воде борозду. Он двигался внутри «канавы» с водяными стенами, а уровень поверхности моря находился выше бортов судна. Диск вместе с лучом плавно опускался и вошел воду, после чего глубина борозды в воде постепенно уменьшилась, сошла на нет, и судно оказалось на поверхности.

На мягком грунте, песке, снежном покрове также остаются вдавленные «следы», борозды.

Наконец, многочисленные наблюдения свидетельствуют о способности НЛО нейтрализовать или управлять силами гравитации. Особенности же траекторий движения: отсутствие ударной волны при движении в атмосфере на сверхзвуковых скоростях, резкие повороты на 90 градусов, скачки из стороны в сторону, мгновенные «отлеты», – позволяют называть НЛО безынерционными телами.

Взаимодействие НЛО с человеком проявляется посредством паранормальных эффектов. В большинстве случаев обмен информацией с контактёрами происходит телепатически и без языкового барьера.

Таким образом, по мере исследования энергетических проявлений выявлялась взаимосвязь между феноменом НЛО и новым направлением — биоэнергоинформатикой. Впервые еще в начале 90-х прошлого века Алексей Васильевич Золотов, профессор из Твери, исследователь Тунгусского метеорита, высказал предположение, что энергетическая природа феномена НЛО идентична биополю человека.

2. ПРИРОДА БИОПОЛЯ: ГИПОТЕЗЫ

Остановимся кратко на энергетических особенностях поля человека, то есть на природе так называемого «биополя» человека. Изначально основные усилия учёных были направлены на исследование электромагнитного спектра излучения биологических структур и на канале их взаимодействия между собой. Известно, что деятельность любой живой клетки всегда сопровождают изменения электрохимического потенциала на ее мембране. Нервный импульс, вероятно, служит источником быстроизменяющихся токов различной частоты, то есть электромагнитных волн. И хотя полная мощность электромагнитного излучения центральной нервной системы человека ничтожно мала, вполне логично, что и исследования паранормальных явлений начинались с изучения феноменов в различных диапазонах ЭМИ.

Не останавливаясь на теориях и экспериментах, перечислим только имена. Это Б.Б. Кажинский, Л.Л. Васильев, А.Г. Гурвич, Ю.В. Гуляев и Э.Э. Годик, В.П. Казначеев с коллегами, А.В. Чернетский, А.Ф. Охатрин, Б.И. Исаков, Г.П. Крохалев и многие другие отечественные ученые.

Однако ряд особенностей паранормальных эффектов свидетельствует против гипотезы об их электромагнитной природе. А именно:

- морская вода и металлические экраны не препятствуют телепатическому контакту;
- телепатическая передача не подчиняется основным законам распространения электромагнитной энергии, плотность которой на единицу поверхности должна уменьшаться обратно пропорционально квадрату расстояния, а эксперименты показали, что для телепатии расстояние существенной роли обычно не играет;
- биолокационный эффект не изменяется даже во время грозы, когда ионизация воздуха резко возрастает. На него не оказывает воздействие и электростатическое поле, поскольку рамки работают и в подземные выработки, где электростатическое поле отсутствует. Эффект биолокации не экранируется металлическими корпусами транспортных средств;
- в случаях биопритяжения (биоприлипания) к телу притягиваются и удерживаются не только металлические предметы, но и диэлектрики.

Таким образом, чтобы понять природу феномена НЛО и паранормальных явлений необходимо обратиться к современным исследованиям в области неэлектромагнитного взаимодействия. В этой связи мне бы хотелось указать на доклад нашего коллеги Александра Викторовича Каравайкина, результаты экспериментов которого – это прорыв в области исследования неэлектромагнитного канала взаимодействия, а следовательно, и в области биоэнергоинформатики.

3. БИОГРАВИТАЦИЯ И ГРАВИДИНАМИЧНОЕ (ГРАВИМАГНИТНОЕ) ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Попробуем разобраться, какие из известных науке полей обладают всепроникающим действием? Если отбросить сильное и слабое взаимодействие как короткодействующее, и электромагнитное поле, как неспособное проникать сквозь металлические экраны, то остается из известных нам полей – гравитационное. Именно поэтому А.П. Дубров в соавторстве с В.Н. Пушкиным при рассмотрении паранормальных

эффектов предложили рассматривать в качестве биополя биогравиационное поле. Это поле получило такое название благодаря корреляции ряда его свойств с гравитационным взаимодействием. Общим для них является то, что:

- скорость распространения на несколько порядков выше скорости распространения света;
- в качестве защиты от этих воздействия пригодны только экраны из тех же полей;
- на паранормальные эффекты оказывает влияние гравитация (что проявляется в зависимости от широты местности, фаз Луны и пр.) и наоборот, медитативная техника, влияющая на биофизическое состояние организма, способна вызывать преодоление сил гравитации (левитацию, телекинез, прилипание предметов – биомагнетизм);
- наконец, как гравитация, так и биогравиация способны изменить пространственно-временное восприятие действительности человеком. Об этом убедительно свидетельствуют космонавты, которые спонтанно испытывают измененное состояние сознания (ИСС) в условиях невесомости на орбитальных станциях.

В более поздних работах А.П. Дуброва (совместно с А.А. Березиным) была сделана попытка теоретически объяснить природу биогравиации. Используя работы академика А.Д. Сахарова и американского теоретика Г. Путхоффа, они попытались теоретически объяснить природу биогравиации как частный случай гравитационного взаимодействия. Но чем отличается биогравиация от просто гравитации? Что является источником биогравиации, и каким образом живая природа генерирует её?

Согласно представлениям общей теории относительности (ОТО), гравитационное поле можно разделить на две составляющие: на гравистатическое поле (поле покоящихся масс) и на гравидинамическое поле (поле движущихся масс), которое во многих отношениях аналогично магнитному полю и потому часто называется гравимагнитным полем. Исследователь из Липецка, Владимир Валентинович Уваров, исходя из экспериментов с гироскопом, предположил, что гравидинамическая составляющая может возникать не только при движении масс. Основной вклад в формирование гравидинамического или гравимагнитного поля вносят потоки энергии. И, как следствие, В.В. Уваров предположил, что биогравиационное поле Дуброва-Пушкина есть не что иное, как гравимагнитное поле, излучаемое живыми организмами в результате

энергетических процессов, протекающих в их клетках, то есть в результате протекания биохимической реакций.

Используя гироскоп в качестве датчика гравимагнитного поля в ряде экспериментов по растворению различных веществ, В.В. Уваров пришел к выводу, что процесс растворения вещества способствует возбуждению гравимагнитного поля. И что разные вещества будут возбуждать разные как по направлению, так и по величине поля. В дальнейшем липецкий ученый экспериментально показал, что не только поглощение или выделение системой энергии способствует возникновению гравимагнитного поля, но и простое изменение только внутренней энергии системы также возбуждает упомянутое поле. Справедливо и обратное: если существует внешнее гравимагнитное поле, то оно будет оказывать действие на любой процесс изменения энергии в той или иной системе, группе систем, ускоряя или замедляя эти процессы в зависимости от величины и направления этого поля.

Если же рассмотреть биологический организм в целом, то каждую секунду в живой клетке протекают десятки, даже сотни биохимических реакций. Каждая такая реакция возбуждает в окружающем её пространстве быстро меняющееся гравимагнитное поле. Эти поля будут налагаться друг на друга, то есть представлять суперпозицию. Каждую отдельную клетку следует рассматривать в качестве элементарного излучателя сферической гравимагнитной волны. Причём одинаковые клетки будут иметь и одинаковую частоту излучения.

Такой подход в описании биополя можно назвать классическим или волновым. Он позволяет рассматривать биополе, как сложную иерархию биополей. Например, биополе всего организма является наложением или линейным суммированием биополей всех органов и так далее. Суммарное биополе будет уже обладать гораздо большей энергетической мощностью, чем биополе отдельной клетки. Учитывая вышесказанное, любое энергетическое разбалансирование, например, при длительном пребывании в неоднородном гравимагнитном поле, чревато негативными последствиями, вплоть до заболеваний. Подобное явление можно наблюдать при нахождении человека или животного в так называемых геопатологических зонах, которые теория В. Уварова рассматривает как пучности интерференции гравимагнитных излучений Земли, Луны, Солнца.

4. ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ФЕНОМЕНА НЛО И ПАРАНОРМАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ

Относительно феномена НЛО Владимир Уваров предположил, что большая часть наблюдаемых явлений, также представляет собой эффекты, имеющие гравимагнитную природу. Так, например, наличием у электронов гравимагнитного момента можно объяснить случаи отказа в работе двигателей автомобилей, подстанций или другого электрооборудования при пролете НЛО. Переориентировка свободных электронов в проводниках под воздействием гравимагнитного поля НЛО возможно приводит к резкому увеличению их объемного сопротивления.

В зависимости от частоты и плотности внешнего гравимагнитного поля действие компенсационных сил в атоме вещества, по мнению Уварова, может вызвать не только увеличение радиуса электронных орбит до полного их срыва, но и «набухание» ядра атома. В результате становится вполне возможен так называемый «холодный» ядерный синтез или трансмутация элементов.

Именно этим явлением можно с позиций гравидинамической теории объяснить результаты экспериментов киевских биологов под руководством кандидата биологических наук Т.П. Решетниковой. Полученные еще в 1986 г. результаты были просто шокирующими. Методом эмиссионной электронной спектроскопии (впоследствии с помощью метода ядерно-магнитного резонанса) удалось зарегистрировать трансмутацию химических элементов в биологических объектах как под действием остаточного поля на грунте в достоверном месте посадки НЛО, так и под действием рук экстрасенсов. Причем изменения химического состава, – скажем, натрий переходит в калий, – были зафиксированы в зернах пшеницы, куриных эмбрионах и в крови.

В обоих случаях (воздействие НЛО и экстрасенсов) в результате трансмутации наблюдалось уменьшение содержания тяжелых металлов, таких как железо, цинк, марганец, и увеличение легких (литий, натрий). Изменение содержания некоторых химических элементов доходило до 200%. Под воздействием почвы с места достоверной посадки НЛО содержание железа и магния в зерне и крови человека уменьшалось примерно на 30%. Принимая во внимание то, что железо – главный компонент гемоглобина крови, нетрудно представить последствия такого воздействия на организм. Но именно подобным изменением химических элементов в крови и костных тканях человека объясняются фатальные случаи поражения людей при контакте с НЛО.

Установлено, что действие биополя, генерированного экстрасенсами, может оказывать как положительное действие на организм, так и угнетать его вплоть до летального исхода. Т.П. Решетникова также доказала защитное действие «положительного» биополя на зерна пшеницы, которые были облучены дозой в 10 тыс. рентген. Семена, обработанные защитным полем до облучения, развивались почти

нормально, в то время как незащищенные зерна почти все погибли или не дали ростков. Это еще раз убедительно доказывает неэлектромагнитную природу биополя.

Чтобы осознать реальность подобных экспериментов и понять их природу, нужна полная революция в сознании наших ученых. Но эти уникальные результаты, которые почти три десятка лет назад продемонстрировали сходство энергетических проявлений феномена НЛО и воздействия биополя человека, не получили должной оценки до сих пор.

5. ТОРСИОННЫЕ ПОЛЯ

Как уже говорилось, в мире науки официально признаны четыре типа физических полей: электромагнитное, гравитационное, сильное (ядерное), слабое. В начале 20-го века французский математик Эли Картан ввел термин торсионные поля для обозначения гипотетического физического поля, порождаемого кручением пространства вокруг всякого вращающегося тела независимо от его размеров (атом, камень или планета). Современной физикой торсионные поля рассматриваются как сугубо гипотетический объект.

Теоретическая возможность существования полей кручения послужила почвой для различных научных исследований во многих областях знаний. В России наибольшую известность получила «теория торсионных полей» академиков РАЕН Г.И. Шипова и А.Е. Акимова, основанная на более широкой трактовке теории поля Эйнштейна-Картана. В их интерпретации «торсионные поля», в отличие от физических полей, не обладают энергией, для «них нет понятия распространения волн или полей», но при этом они «переносят информацию», причем эта информация присутствует «сразу во всех точках пространства-времени». Считается, что торсионные поля являются информационными, то есть переносящими информацию о процессах, которые происходят в физических объектах. Теория «торсионных полей» Акимова-Шипова не признана официально, но нашла широкое практическое применение.

В теории торсионных полей присутствует ряд удивительных свойств, представляющие особый интерес для уфологии и биоэнергоинформатики:

- торсионное поле переносит информацию без переноса энергии;
- торсионные сигналы передаются мгновенно;
- интенсивность торсионного поля не зависит от удаленности от источника поля (не работает закон обратных квадратов от расстояния), и потому они

обладают исключительной проникающей способностью в любых природных средах;

- торсионное поле сходно по своей природе с гравитационным, его так же невозможно экранировать;
- уникальное свойство торсионного поля – это взаимное притяжение одноименных и отталкивание разноименных торсионных зарядов.

Человека можно рассматривать как источник торсионного излучения. Торсионные сигналы передаются почти мгновенно, значит, общение экстрасенса с субъектом исследования, который может находиться как угодно далеко, вполне возможно. У торсионных полей есть много общего с магнетизмом.

Экспериментальной наукой накоплен достаточно обширный материал по проявлениям этих полей. Например, определенные перспективы предоставляют опыты, проведенные с группой мышей, облученных смертельной дозой радиоактивного цезия-137. После этого часть мышей поместили в торсионное поле (правостороннее) – группа прожила намного больше, чем контрольная. Это дает возможность при продолжении исследований достигнуть перспективных результатов. В то же время при объяснении природы торсионных полей остаются спорные моменты, которые являются темой отдельного доклада.

Надо отметить, что интерес уфологов к природе физического вакуума и торсионным полям отражен в публикациях сборника «Тоннель». Например, статья Г.И. Шипова «Вакуум как потенциальное состояние всех видов материи» был опубликован еще в 5-м выпуске сборника за 1992 г. В разное время были выложены восемь статей Л.И. Холодова и И.В. Горячева. Особый резонанс произвела их статья «О сверхсветовом распространении информации в космическом пространстве» в 38-м выпуске за 2011 г. Так что уфология как научное направление находится на острие новых научных теорий и экспериментов.

Остановимся более подробно на теории гравидинамического или гравимагнитного поля, над которой в свое время работал академик Николай Всеволодович Мицкевич. По мнению В.В. Уварова, гравидинамические поля академика Мицкевича могут прояснить природу торсионных полей. Частные решения его уравнений показывают, что гравидинамические поля по свойствам и характеристикам их взаимодействия между собой и веществом аналогичны, если не сказать тождественны, свойствам и характеристикам взаимодействия так называемых торсионных полей.

Таким образом, гравидинамическая теория, основанная на приведенных уравнениях академика Мицкевича, в качестве основного источника или причины возникновения торсионного поля считает вполне объективный и реально существующий поток энергии, в противовес квантово-механической величине – спину.

Наконец, Владимир Уваров обращает наше внимание на то, что все основные уравнения электромагнитной и гравимагнитной теорий симметричны. И такая количественная симметрия указывает, что если продолжить шкалу электромагнитных волн в сторону возрастания частоты колебания, то, по мнению Уварова, на определенном участке электромагнитные волны переходят в гравимагнитные или торсионные. Его заключение: «...электромагнитные и гравимагнитные колебания – суть разные ветви одного и того же генеалогического древа».

Возможно, именно поэтому энергетические проявления феномена НЛО имеют как электромагнитную, так гравимагнитную, то есть торсионную, составляющую. Но, по мнению Уварова, торсионные поля – это всего лишь поля, образованные массами вращения и не более того, поскольку это частный случай гравидинамического поля. В свою очередь гравидинамическое поле или гравимагнитное – это часть гравитационного поля. Так что биополе имеет сложную природу, включающую и электромагнитную и гравимагнитную составляющие.

Владимир Уваров считает: «...что природа электромагнетизма и гравитации одна и та же. Ее нащупал еще в 19 веке наш русский ученый Умов. ... Вектор Умова-Пойтинга гласит, что векторное произведение магнитной и электрической индукций порождает вектор энергии или вектор Умова-Пойтинга. Телега и лошадь. Мы привыкли рассматривать физические явления с позиции телеги, а правильнее, было бы от лошади. Лошадью здесь выступает как раз поток энергии. Именно он порождает поля, а не наоборот. Энергия всегда первична. Кроме того она обладает такими качествами, как частота и плотность. В зависимости от частоты колебания ее потока у нас и будет возникать или электромагнетизм или гравитация...».

Подведем итоги. Интерес к природе энергетического проявления феномена НЛО возник у автора доклада в процессе изучения геоглифов перуанской пустыни Наска. Именно свертехнологические особенности перуанских наземных фигур послужили основанием для гипотезы автора о формировании насканских геоглифов энергетическим лучом с воздуха. Оказалось, что природа этого рисующего луча имеет много общего с так называемым «аномальным» или «твердым» светом НЛО, который в свою очередь имеет характеристики, сходные со свойствами «биогравитации». По моим представлениям, энергетический поток, воздействуя на грунт пустыни Наска, «делился» своим

антигравитационным свойством с обломками вулканической гальки, покрывающей поверхность плато, и, подобно металлическим опилкам под действием магнита, камни разлетались или раздвигались, обнажая светлую песчаную подпочву. Мелкий сыпучий грунт, не имея достаточной массы, просто вдавливался. Весь этот процесс как бы отпечатался на грунте пустыни Наска (рис. 1).



Рис. 1. Точная схема лучеобразных геоглифов пустыни Наска вдоль края над долиной реки Инхенио.

Лучеобразные геоглифы напоминают ход лучей в многокомпонентном оптическом приборе, а редкие фигуры животных выглядят как символы-маркеры рядом с отдельными геометрическими площадками. Бесчисленные сканирующие землю зигзаги представляют собой то ли результат гашения энергетического потока, то ли свидетельствуют о процессе подпитки неких объектов или сущностей в энергонасыщенной зоне перуанских Анд. Чем обусловлено расположение треугольных геоглифов основанием в сторону разлома, обрывистому склону над долиной реки Инхенио? Нам еще предстоит осознать и понять сверхвысокую технологию, отпечатавшуюся на грунте плато Наска, а затем, возможно, и смысл выполненной работы, а уже потом говорить об их создателях.

Здесь же стоит вспомнить древние мегалитические постройки Южной Америки, Тибета, острова Пасхи и других мест на Земле, а также легенды, связанные с переносом многотонных тяжестей при помощи мысленных команд, или акустических колебаний, или управления некой энергией – манной. Во многих преданиях прослеживается взаимосвязь между мысленной, информационной энергией и гравитацией.

Вышеприведенные доводы о единой энергетической природе феномена НЛО и биополя человека позволяют предположить, что **феномен НЛО представляет собой Иную по уровню развития форму жизни на Земле и, возможно, в Космосе, но имеющую сходную с человеком энергетическую природу.** Вопрос о существовании Иного разума как во Вселенной, так и на Земле волнует человечество, поскольку, познавая окружающий мир, человек стремится понять свое место в картине мироздания, свое предназначение как существа разумного. Расширение среды обитания человека путем эволюции и развития техногенных возможностей сопровождается корректировкой научных представлений. Чтобы понять феномены, характеристики которых не укладываются в матрицу академических знаний и представлений, и адекватно ориентироваться в процессах, происходящих на Земле и в Космосе, нам необходимо сломать искусственный туннель косного мышления, расширить свой кругозор и не бояться корректировать основы научной парадигмы.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Каравайкин А.В.* Исследования и классификация посадочных следов НЛО посредством физических свойств времени. – «Тоннель». Вып. 7, 1994.
2. *Мицкевич Н.В.* Физические поля в общей теории относительности. М.: Наука, 1969. 329 с.
3. *Уваров В.В.* Природа биополя /Д2992/. – «Наука и Техника». №7, 1990. С. 21.
4. *Уваров В.В.* Природа торсионных полей.– <http://museum.roerich.info/gost/sower/index.html>.
5. *Уваров В.В.* Краткий очерк по гравитинамике. – <http://museum.roerich.info/gost/sower/index.html>.
6. *Уваров В.В.* Слово о лозе. – «Знамя Мира». №10, 1996.
7. *Уваров В.В.* НЛО: гравимагнитная гипотеза.– <http://museum.roerich.info/gost/sower/index.html>.
8. *Шитов Г.И.* Теория физического вакуума. М.: Наука, 1997. 450 с.
9. *Акимов А.Е.* Физика признает сверхразум. – http://vladimirov.pro/psychology/science/fizika_priznaet_sverhrazum.html.
10. *Каравайкин А.В.* Некоторые вопросы неэлектромагнитной кибернетики. М.: Наука, 2005. 288 с.
11. *Белоконь А.Т.* Пустыня Наска. Следы иного разума. М.: Вече, 2012. 320 с.