

Энергетическая взаимосвязь между представителями фауны и флоры земли. Древа жизни. Биоэнергосфера

Джафарова Офеля Магеррам

В статье говорится о макро- и микросистемах Мирового океана, суши и мезосистеме Земли. Автором раскрыта энергетическая взаимосвязь между представителями фауны и флоры Земли и факторы, влияющие на формирование древ жизни. Также значение источников энергии участвующих в энергообмене между представителями фауны и флоры и развивающих у них взаимные чувства. Им приводится ряд доказательств о частичном участии фауны и флоры Земли в усилении гравитационной силы между Землей энергосферами Земли, Солнца, Галактики и Солнцем. Им выдвинута гипотеза об образовании биоэнергетической оболочки в приземном слое атмосферы.

Ключевые слова: внутренняя энергия, внутреннее давление тела, внешняя энергия тела, энергосферы, энергетическая взаимосвязь, древо жизни, биоэнергосфера.

Цель настоящей работы заключается в выявлении значения энергии Земли и 6-й энергосферы в образовании жизни на Земле. И в раскрытии роли энергии энергосфер Земли, Солнца и Галактики в формировании и развитии тесных взаимных энергетических связей между представителями фауны и флоры Земли, способствующих образованию древ жизни.

В образовании и развитии фауны и флоры Земли большая роль энергии Земли и 6-й энергосферы. При рождении ребенка (представителей фауны) между с частью освобожденной от матери его энергии с помощью гравитационной силы его тела одновременно устанавливается энергетическая связь с энергией от 6-й энергосферы Галактики и Земли. После установления этой связи ребенок (представители фауны) теряет энергетическую связь с матерью. Энергия от Земли и от 6-й энергосферы уравнивают внутреннее давление его тела с внешним атмосферным давлением равным 760 мм рт. ст. от уровня Мирового океана (0м). У человека (представителей фауны) во всех органах и во всем теле имеется как внутренняя так и внешняя энергия. Внутреннюю энергию он получает от 6-й энергосферы и Земли. Внешняя энергия у представителей фауны и флоры формируется в результате энергообмена тела и поверхности (у растений) с воздухом. У представителей фауны и флоры обитающих и произрастающих в водной среде внешняя энергия формируется в результате энергообмена между телом, поверхностью (у растений) и водой. Во внутренних органах у человека (представителей фауны) внешняя энергия вырабатывается в результате кровообращения, поставляющего кислород. На величину внешней энергии тела человека (представителей фауны) влияет их умственное развитие. Человек (представители фауны) чем больше получают энергию от 6-й энергосферы, тем больше у них умственного развития. И их тело и внутренние органы тем больше вырабатывают внешнюю энергию-биоэнергию. По величине внешней энергии тела в единицу площади, на каждый см² выделяются человек, киты, дельфины, осы, рачкообразные, бабочки, муравьи, моллюски, стрекозы, змеи и другие представители фауны. В зависимости от умственного развития у людей (представителей фауны) различная фаза и область распространения внешней энергии их тела. У определенной группы людей (представителей фауны) большая

часть внешней энергии распространена в горизонтальном направлении от тела. Между ними существует тесная биоэнергетическая связь. Они получают меньше энергии от 6-й энергосферы. У этих людей (представителей фауны) меньшая часть внешней энергии тела распространена в вертикальном направлении, усиливающая гравитационную силу между ими и 6-й энергосферой через 4-ую энергосферу вокруг Солнца. При издании звука, смеха, общении и энергообмене с 6-й энергосферой для внутренней энергии от 6-й энергосферы в грудной клетке каждого человека (представителя фауны) и вокруг его (их) энергосвязи с 6-й энергосферой и энергосвязей между 6-й энергосферой и человеком (представителями фауны) во внешней 4-й энергосфере вокруг Солнца периодически открываются дыры. В зависимости от величины внешней энергии тела человека (представителей фауны), распространяющейся в вертикальном направлении, через 4-ую энергосферу усиливается гравитационная сила между ими и 6-й энергосферой Галактики. У другой группы людей (представителей фауны) меньшая часть внешней энергии тела распространена в горизонтальном направлении. У этих людей (представителей фауны) большая часть внешней энергии распространена в вертикальном направлении от тела, которая через 4-ую энергосферу увеличивает гравитационную силу между ими и 6-й энергосферой. Они от 6-й энергосферы получают больше энергии, увеличивающей развитие их разума и продолжительность жизни. Между представителями фауны и флоры Земли, между внешней энергией их тела и поверхности (у растений) существует тесная биоэнергетическая связь, увеличивающая гравитационную силу между ими, что в последствии частично увеличивает гравитационную силу между ими Землей и 6-й энергосферой. Увеличение гравитационной силы между представителями фауны и 6-й энергосферой в незначительной степени увеличивает гравитационную силу между Землей и 6-й энергосферой. Внешняя энергия представителей флоры Земли и гравитационная сила между ими Землей, энергосферами Земли и Солнца частично увеличивает энергию (гравитационную силу) представителей фауны, частично увеличивающей их рост. Внешняя энергия тела представителей фауны Земли и гравитационная сила между ими Землей, энергосферами Земли, Солнца и Галактики частично увеличивает

энергию (гравитационную силу) представителей флоры. Посредством представителей фауны увеличивается гравитационная сила между представителями флоры и 6-й энергосферой. Что в совокупности частично увеличивает рост растений. Вся эта энергетическая взаимосвязь между представителями фауны и флоры Земли, между ими Землей, энергосферами Земли, Солнца и Галактики в незначительной степени увеличивает гравитационную силу между Землей и энергосферами Земли, Солнца и Галактики. Она также в малой степени увеличивает гравитационную силу между Землей и Солнцем. Представители фауны и флоры Земли развиваются в тесной взаимосвязи. Они образуют макросистемы, мезосистему и микросистемы объединяющиеся в единую целостную систему. В макросистему Мирового океана входят китообразные, морские львы, моржи, морские коттики, тюлени и другие животные. К микросистеме Мирового океана относятся рачкообразные, морские ежики, моллюски, морские и речные губки, рыбы и другие животные. Они делятся на две группы - на обитающих в поверхностной толще воды и в придонном слое. В макросистему суши входят человек (люди), человекоподобные, парнокопытные, представители из семейства собачьих и другие животные. В микросистему суши входят все насекомые, черви и др. Они подразделяются на две группы - на летающих и обитающих в почве (земле). В мезосистему Земли входят змеи, ящеры, ящерицы, черепахи, лягушки и другие животные (рептилии). Они объединяют макро- и микросистемы Мирового океана и суши. Птицы занимают промежуточное положение между мезо- и макросистемой суши. Все представители фауны Земли от всех источников энергии непосредственно получают энергию. И в то же время они являются распределителями энергии, недостающих у других. Представители флоры получают энергию от Земли, энергосфер Земли и Солнца. Они являются распределителями этой энергии между представителями флоры и фауны Земли. Представители фауны и флоры Земли тесно взаимосвязаны по используемым ими источникам энергии и по внешней энергии своего тела и поверхности (у растений). Это приводит к образованию целых систем древ жизни с представителями фауны и флоры в Мировом океане и на суше. Однако без представителей фауны, распределяющих энергию от 5-й энергосферы не образовались бы древа жизни. Так как они являются опорой для древ жизни, увеличивающих их гравитационную силу и приводящих их в движение чтоб создали свою систему. Без распределителей энергии от 5-й энергосферы человек (люди (или киты, змеи)) смог бы создать свою систему из таких насекомых как осы, муравьи участвующих при улучшении энергообмена между им (ими) и 6-й энергосферой, Землей и ядром. В его (их) системе в небольшом количестве входили бы представители фауны из микросистемы. Поэтому человек (люди (или киты, змеи)) не смогли бы жить долго. Представители фауны распределяющие энергию от 1-й энергосферы улучшают гравитационную силу древ жизни. И создают условие для других древ жизни чтоб вне своей системы посредством другого древа жизни развивали взаимные энергетические связи с

представителями фауны его системы. Представители фауны распределяющие энергию от 5-й энергосферы дополняют и укрепляют эту энергетическую взаимосвязь между своим древом жизни и представителями фауны другого древа жизни. Она увеличивает продолжение их рода. Без представителей фауны распределяющих энергию от 1-й энергосферы древа жизни не смогли бы объединиться в единую целостную систему. В Мировом океане древом жизни являются киты. Черепахи обитающие в Мировом океане и в водах суши совместно поддерживают жизнь в Мировом океане. На суше древами жизни являются человек (люди) и змеи. Змеи обитающие в Мировом океане, водах суши и на суше совместно поддерживают жизнь на суше. Они как и человек имеют свою отдельную систему из представителей фауны и флоры Земли. Существует еще четвертое древо жизни.

Моллюски, улитки Мирового океана и вод суши улучшают энергообмен между китами и 6-й энергосферой. Моллюски, улитки посредством китов получают недостающую им часть энергии от 6-й энергосферы. Они китам передают энергию от 3-й энергосферы. В этом энергообмене более активно участвуют моллюски. У них больше энергии от 3-й энергосферы и гравитационной силы тела. Рыбы Мирового океана и вод суши улучшают энергообмен между китами Земли и ядром. Рыбы посредством китов получают недостающую им часть энергии от Земли и частичной энергии из ядра. Рыбы китам передают энергию от Космоса. Они посредством китов моллюскам, улиткам передают энергию от Земли и частичную энергию из ядра. Затем, посредством китов от них получают энергию от 3-й энергосферы. Киты рачкообразным Мирового океана, вод суши и суши передают энергию от 6-й энергосферы. Рачкообразные китам передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Крабы являются связывающим звеном между цветами Мирового океана, вод суши и китами. Крабы цветам передают определенную часть своей энергии от 6-й энергосферы. Цветы Мирового океана и вод суши посредством крабов китам передают энергию от 3-й энергосферы и частичную энергию от 4-й энергосферы. Киты одним глубоким вздохом посредством крабов им передают часть своей энергии от 6-й энергосферы. Раки являются связывающим звеном между растениями вод суши и китами. Раки растениям вод суши передают частицу своей энергии от 6-й энергосферы. Растения вод суши посредством раков китам передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Киты одним сравнительно глубоким вздохом посредством раков растениям вод суши передают определенную часть своей энергии от 6-й энергосферы. Киты морским конькам передают энергию от 6-й энергосферы. Морские коньки китам передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Морские коньки являются связывающим звеном между морскими растениями и китами. Они морским растениям передают определенную часть своей энергии от 6-й энергосферы. Морские растения посредством морских коньков китам передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й

энергосферы. Киты одним сравнительно глубоким вздохом посредством морских коньков морским растениям передают столько же из своей энергии от 6-й энергосферы. Морские львы, моржи, морские котики (но не тюлени) китам передают энергию от 5-й энергосферы. Киты им передают энергию от 6-й энергосферы. Морские львы, моржи, морские котики выдрам, ондатрам, бобрам и другим земноводным пушным зверькам передают частицу энергии от 6-й энергосферы. Выдры, ондатры, бобры и другие земноводные пушные зверьки им передают энергию от 1-й энергосферы. Киты черепахам передают энергию от 6-й энергосферы. Черепахи им передают энергию от 1-й энергосферы. Киты осьминогам передают энергию от 3-й энергосферы. Осьминоги им передают энергию от 1-й энергосферы. Осьминоги посредством китов крабам передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. После, крабы посредством китов им передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Киты скатам передают энергию от 6-й энергосферы. Скаты китам передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Киты морским и речным губкам передают энергию от 6-й энергосферы. Морские и речные губки китам передают энергию от Земли и частичную энергию из ядра.

Осы улучшают энергообмен между человеком (людьми) и 6-й энергосферой. Осы посредством человека (людей) получают недостающую им часть энергии от 6-й энергосферы. Осы человеку (людям) передают энергию от 3-й энергосферы. Осы божьим коровкам передают частицу энергии от 6-й энергосферы. Божьи коровки им передают столько же энергии от 3-й энергосферы. Муравьи улучшают энергообмен между человеком (людьми) Землей и ядром. Муравьи посредством человека (людей) получают недостающую им часть энергии от Земли и частичной энергии из ядра. Муравьи человеку (людям) передают энергию от Космоса. Они посредством человека (людей) осам передают энергию от Земли и частичную энергию из ядра. После, посредством человека (людей) от ос получают энергию от 3-й энергосферы. Муравьи посредством человека (людей) и ос божьим коровкам передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Божьи коровки посредством ос и человека (людей) им передают частицу энергии от 3-й энергосферы. Муравьи тлям передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Тли им передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Человек (люди) бабочкам передает энергию от 6-й энергосферы. Бабочки человеку (людям) передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Бабочки являются связывающим звеном между цветами суши и человеком (людьми). Бабочки цветам суши передают частицу своей энергии от 6-й энергосферы. Цветы суши посредством бабочек человеку (людям) передают энергию от 3-й энергосферы и частичную энергию от 4-й энергосферы. Человек (люди) одним глубоким вздохом посредством бабочек цветам суши передает часть своей энергии (столько же) от 6-й энергосферы. Человек (люди) мотылькам передает энергию от 6-й энергосферы. Мотыльки человеку (людям) передают ча-

стичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Мотыльки посредством бабочек являются связывающим звеном между травянистыми, кустарниковыми, древесными растениями и человеком (людьми). Мотыльки этим растениям передают частицу своей энергии от 6-й энергосферы. Травянистые, кустарниковые и древесные растения посредством мотыльков и бабочек человеку (людям) передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Человек (люди) одним сравнительно глубоким вздохом посредством бабочек и мотыльков древесным, кустарниковым и травянистым растениям передает столько же энергии от 6-й энергосферы. Представители из семейства собачьих человеку (людям) передают энергию от 5-й энергосферы. Человек (люди) им передает энергию от 6-й энергосферы. Представители из семейства собачьих частицу энергии от 6-й энергосферы передают хомячкам, сусликам, хорькам и другим полевым мышам. Они представителям из семейства собачьих передают энергию от 1-й энергосферы. Человек (люди) аистам, фламинго и другим большим перелетным и всем водоплавающим птицам передает энергию от 6-й энергосферы. Они человеку (людям) передают энергию от 1-й энергосферы. Большие перелетные и все водоплавающие птицы частицу энергии от 6-й энергосферы передают малым перелетным, местным и домашним птицам, которые им и посредством их человеку передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. У птиц летающих на большой и относительно большой высоте и на дальнее расстояние имеется много энергии от 5-й энергосферы. Человек (люди) представителям из семейства кошачьих передает энергию от 3-й энергосферы, которые им передают энергию от 1-й энергосферы. Представители из семейства кошачьих посредством человека (людей) бабочкам передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Затем бабочки посредством человека (людей) им передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы.

Комары улучшают энергообмен между змеями суши, вод суши, Мирового океана и 6-й энергосферой. Они посредством змей получают недостающую им часть энергии от 6-й энергосферы. Комары змеям передают энергию от 3-й энергосферы. В этом энергообмене наиболее активно участвуют комары светлой окраски. У них больше энергии от 3-й энергосферы и гравитационной силы тела. Паукообразные улучшают энергообмен между змеями Землей и ядром. Они посредством змей получают недостающую им часть энергии от Земли и частичной энергии из ядра. Паукообразные змеям передают энергию от Космоса. Паукообразные посредством змей комарам передают энергию от Земли и частичную энергию из ядра. После, посредством змей от комаров получают энергию от 3-й энергосферы. Змеи мухам передают энергию от 6-й энергосферы. Мухи змеям передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Мухи являются связывающим звеном между цветами водоемов суши, суши и змеями. Мухи цветам водоемов суши и суши передают частицу своей энергии от 6-й энергосферы. Цветы водоемов суши и суши посредством мух зме-

ям передают энергию от 3-й энергосферы и частичную энергию от 4-й энергосферы. Змеи одним глубоким вздохом посредством мух им передают часть своей энергии от 6-й энергосферы. Змеи стрекозам передают энергию от 6-й энергосферы. Стрекозы змеям передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Стрекозы являются связывающим звеном между растениями вод суши, суши и змеями. Стрекозы этим растениям передают частицу своей энергии от 6-й энергосферы. Растения вод суши и суши посредством стрекоз змеям передают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Змеи одним сравнительно глубоким вздохом посредством стрекоз им передают столько же энергии от 6-й энергосферы. Ящеры, ящерицы суши, вод суши и Мирового океана змеям передают энергию от 5-й энергосферы. Змеи им передают энергию от 6-й энергосферы. Ящеры, ящерицы частицу энергии от 6-й энергосферы передают слонам, бегемотам, носорогам. Слоны, бегемоты, носороги ящерам, ящерицам передают энергию от 1-й энергосферы. Змеи лягушкам Мирового океана и вод суши передают энергию от 6-й энергосферы. Лягушки им передают энергию от 1-й энергосферы. Змеи диким и домашним парнокопытным передают энергию от 3-й энергосферы. Дикие и домашние парнокопытные змеям передают энергию от 1-й энергосферы. Дикие и домашние парнокопытные посредством змей мухам передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Затем, посредством змей от них получают частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы. Змеи летучим мышам передают энергию от 6-й энергосферы. Летучие мыши змеям передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Змеи скорпионам передают энергию от 6-й энергосферы. Скорпионы змеям передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра.

Змеи посредством человека (людей) вступают в энергосвязь с большими перелетными и водоплавающими птицами которым передают энергию от 6-й энергосферы. Большие перелетные и водоплавающие птицы посредством человека (людей) им передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Большие перелетные и водоплавающие птицы частицу энергии от 6-й энергосферы передают малым перелетным, местным и домашним птицам. Малые перелетные, местные и домашние птицы посредством их и человека (людей) змеям передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Змеи не завершив энергосвязь с большими перелетными и водоплавающими птицами киты посредством змей начинают создавать энергетическую связь с лягушками которым передают энергию от 6-й энергосферы. Лягушки посредством змей китам передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. До завершения этой энергосвязи, человек (люди) посредством китов создает энергосвязь с осьминогами которым передает энергию от 6-й энергосферы. Осьминоги посредством китов человеку (людям) передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Ближе к завершению этой энергосвязи киты посредством человека (людей) большим перелетным и водоплавающим птицам передают энергию от 6-й

энергосферы. Большие перелетные и водоплавающие птицы посредством человека (людей) им передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Большие перелетные и водоплавающие птицы частицу энергии от 6-й энергосферы передают малым перелетным, местным и домашним птицам. Малые перелетные, местные и домашние птицы посредством их и человека (людей) китам передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Киты не завершив взаимный энергосвязь с большими перелетными и водоплавающими птицами человек (люди) посредством змей вступает в энергосвязь с лягушками которым передает энергию от 6-й энергосферы. Лягушки посредством змей человеку (людям) передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. До завершения взаимной энергетической связи между человеком (людьми) и лягушками змеи посредством китов создают энергосвязь с осьминогами которым передают энергию от 6-й энергосферы. Осьминоги посредством китов им передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Змеи посредством человека (людей) и представителей из семейства собачьих хомячкам, сусликам, хорькам и другим полевым мышам передают энергию от 6-й энергосферы. Хомячки, суслики, хорьки и другие полевые мыши посредством представителей из семейства собачьих и человека (людей) им передают энергию от Земли и частичную энергию из ядра. Ящеры, ящерицы посредством змей, человека (людей) и представителей из семейства собачьих хомячкам, сусликам, хорькам и другим полевым мышам передают энергию от 5-й энергосферы. Хомячки, суслики, хорьки и другие полевые мыши посредством представителей из семейства собачьих, человека (людей) и змей им передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Ящеры, ящерицы вступая в энергосвязь с полевыми мышами киты последовательно, за ними вступают в энергосвязь со слонами, бегемотами, носорогами. Киты посредством змей и ящеров, ящериц слонам, бегемотам, носорогам передают энергию от 6-й энергосферы. Слоны, бегемоты, носороги посредством ящеров, ящериц и змей китам передают энергию от Земли и частичную энергию из ядра. Морские львы, моржи, морские котики посредством китов, змей и ящеров, ящериц слонам, бегемотам, носорогам передают энергию от 5-й энергосферы, которые посредством ящеров, ящериц, змей и китов им передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Морские львы, моржи, морские котики вступая в энергосвязь со слонами, бегемотами, носорогами человек (люди) последовательно, за ними создает энергосвязь с выдрами, ондатрами, бобрами и другими земноводными пушными зверьками. Человек (люди) посредством китов и морских львов, моржей, морских котиков выдрам, ондатрам, бобрам и другим земноводным пушным зверькам передает энергию от 6-й энергосферы. Выдры, ондатры, бобры и другие земноводные пушные зверьки посредством морских львов, моржей, морских котиков и китов человеку (людям) передают энергию от Земли и частичную энергию из ядра. Представители из семейства собачьих посредством человека (людей), китов и морских львов, моржей, морских котиков выдрам, ондатрам,

бобрам и другим земноводным пушным зверькам передают энергию от 5-й энергосферы. Выдры, ондатры, бобры и другие земноводные пушные зверьки посредством морских львов, моржей, морских котиков, китов и человека (людей) им передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Эта энергосвязь еще не завершившись змеи посредством китов вступают в энергосвязь с черепаками которым передают энергию от 6-й энергосферы. Черепахи посредством китов змеям передают энергию от Земли и частичную энергию из ядра. Ящеры, ящерицы посредством змей и китов черепакам передают энергию от 5-й энергосферы. Черепахи посредством китов и змей ящерам, ящерицам передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Ящеры, ящерицы не завершив эту энергосвязь киты создают энергосвязь с представителями из семейства кошачьих. Киты посредством человека (людей) представителям из семейства кошачьих передают энергию от 6-й энергосферы. Представители из семейства кошачьих посредством человека (людей) китам передают энергию от Земли и частичную энергию из ядра. Морские львы, моржи, морские котики посредством китов и человека (людей) представителям из семейства кошачьих передают энергию от 5-й энергосферы. Представители из семейства кошачьих посредством человека (людей) и китов им передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра. Морские львы, моржи, морские котики после вступления в энергосвязь с представителями из семейства кошачьих, человек (люди) почти одновременно создает взаимную энергетическую связь с парнокопытными. Человек (люди) посредством змей диким и домашним парнокопытным передает энергию от 6-й энергосферы. Дикие и домашние парнокопытные посредством змей человеку (людям) передают энергию от Земли и частичную энергию из ядра. Представители из семейства собачьих посредством человека (людей) и змей диким и домашним парнокопытным передают энергию от 5-й энергосферы. Дикие и домашние парнокопытные посредством змей и человека (людей) им передают частичную энергию от Земли и энергию из ядра.

Каждый энергообмен между представителями фауны и флоры Земли, у них развивает определенное взаимное чувство. Его развивают источники энергии, участвующие во взаимном энергообмене. Все представители фауны, каждый в отдельности, каждого древа жизни через свои взаимные энергосвязи со своим древом жизни и его взаимные энергосвязи с представителями фауны и флоры его системы чувствуют те же чувства, что и он. Но каждый представитель фауны чувствует в пределах своего разума, а представители флоры чувствуют в зависимости от своей чувствительности. Все древа жизни, каждый в отдельности посредством другого древа жизни через свои взаимные энергосвязи с представителями его фауны и их взаимные энергосвязи со своим древом жизни и его взаимные энергосвязи со всеми представителями фауны и флоры его системы чувствуют те же чувства, что и он, но в пределах своего разума. Все представители фауны каждого в отдельности древа жизни посредством своих взаимных энергосвязей со своим древом жизни

и его энергосвязи с представителями фауны другого древа жизни и их взаимные энергосвязи со своим древом жизни и его (их древа) энергосвязи со всеми представителями фауны и флоры его системы, чувствуют те же чувства, что и он, другое древо жизни, но в пределах своего разума. Энергия от 6-й энергосферы взаимно увеличивает продолжительность жизни древ жизни и представителей фауны улучшающих энергообмен между ими (древами жизни) и 6-й энергосферой. В энергообмене между представителями фауны или древом жизни и представителями фауны от энергии от 6-й энергосферы к энергии от 3-й энергосферы и от энергии от 3-й энергосферы к энергии от 6-й энергосферы они друг к другу чувствуют интимное возбуждение с любовью и со злобой. В энергообмене между древами жизни и представителями фауны улучшающих энергообмен между ими Землей и ядром, и посредством древ получающих недостающую им часть энергии от Земли с частичной энергией из ядра, и передающих ему энергию от Космоса, энергия от Земли взаимно улучшает их гравитационную силу к Земле и в последствии к 6-й энергосфере, что улучшает их продолжительность жизни. Энергия из ядра и энергия из Космоса у обоих взаимно развивают чувство изобретательности. В энергообмене между представителями фауны от частичной энергии от Земли с энергией из ядра к частичной энергии от 3-й энергосферы с энергией от 4-й энергосферы, и от частичной энергии от 3-й энергосферы с энергией от 4-й энергосферы к частичной энергии от Земли с энергией из ядра у обоих представителей фауны взаимно частично развивается интимное возбуждение с чувством радости и незначительная гравитационная сила. У представителей фауны получающих частичную энергию от 3-й энергосферы и энергию от 4-й энергосферы она развивается между ими и энергосферами Солнца. У представителей фауны получающих частичную энергию от Земли и энергию из ядра гравитационная сила развивается между ими Землей и ядром. Она частично улучшает их рост. В энергообмене от энергии от 6-й энергосферы к частичной энергии от 3-й энергосферы и энергии от 4-й энергосферы и от частичной энергии от 3-й энергосферы и энергии от 4-й энергосферы к энергии от 6-й энергосферына между древами жизни и представителями фауны друг к другу развивается чувство радости с частичной любовью. В энергообмене между цветами и древом жизни посредством представителей фауны от энергии от 3-й энергосферы и частичной энергии от 4-й энергосферы к энергии от 6-й энергосферы и от энергии от 6-й энергосферы к энергии от 3-й энергосферы и частичной энергии от 4-й энергосферы в зависимости от окраски цветов и их яркости они друг другу дают чувство любви, чувство переходящее от любви к радости и радость. В энергообмене между растениями и древом жизни посредством представителей фауны от частичной энергии от 3-й энергосферы и энергии от 4-й энергосферы к энергии от 6-й энергосферы и от энергии от 6-й энергосферы к энергии от 3-й энергосферы и энергии от 4-й энергосферы в зависимости от окраски хвои и листьев растений суши, растений вод суши и Мирового океана они друг другу дают чув-

ство радости с частичной любовью и чувство радости. В энергообмене между представителями фауны посредством древа жизни от энергии от Земли и частичной энергии из ядра к энергии от 3-й энергосферы и от энергии от 3-й энергосферы к энергии от Земли и частичной энергии из ядра, у них друг к другу развивается чувство трудолюбия. В энергообмене между представителями фауны и деревом жизни от энергии от 5-й энергосферы к энергии от 6-й энергосферы и от энергии от 6-й энергосферы к энергии от 5-й энергосферы они друг другу дают счастье. В энергообмене между деревом жизни и представителями фауны непосредственно или посредством других представителей фауны или древ жизни от энергии от 6-й энергосферы к частичной энергии от Земли и энергии из ядра и от частичной энергии от Земли и энергии из ядра к энергии от 6-й энергосферы у них друг к другу развивается чувство жалости. В энергообмене между деревом жизни и представителями фауны или между разными представителями фауны от энергии от 6-й энергосферы к энергии от 1-й энергосферы и от энергии от 1-й энергосферы к энергии от 6-й энергосферы у них взаимно развивается чувство бдительности. В зависимости от умственного развития например - между человеком и большими перелетными и водоплавающими птицами эти чувства развиваются с частичным доверием. А в энергообмене между представителями из семейства собачьих и полевыми мышами чувство бдительности развивается с частичным страхом. В энергообмене между деревом жизни и представителями фауны от энергии от 3-й энергосферы к энергии от 1-й энергосферы и от энергии от 1-й энергосферы к энергии от 3-й энергосферы у них друг к другу развивается чувство успокоения, расслабления (умиротворения). В энергообмене между представителями фауны посредством другого древа жизни от энергии от 5-й энергосферы к частичной энергии от Земли и энергии из ядра у распределителей энергии от 5-й энергосферы к другим представителям фауны в поисках добычи пищи развивается чувство жестокой борьбы за свое выживание. А от частичной энергии от Земли и энергии из ядра к энергии от 5-й энергосферы у представителей фауны к распределителям энергии от 5-й энергосферы развиваются те же чувства - за свое выживание жестоко, со всеми силами отбиваются (борются).

После смерти человека (представителей фауны) их внутренняя энергия от 6-й энергосферы и Земли и энергия из других источников поступают в эти же источники энергии. Внешняя энергия их тела и поверхности у отмерших представителей фауны и флоры поступает в приземный слой атмосферы. В Мировом океане и в водах суши она частично остается в водоемах и частично, перемещаясь через воду поступает в атмосферу. У представителей фауны мозговые и костные ткани содержащие их временно продолжают жить. Между ними продолжается энергетическая связь. Мозговые ткани питают костные ткани в которых содержатся. После их отмирания их энергия из земной коры (у погребенных) и с поверхности суши, а у обитающих в водной среде из воды постепенно, по мере их отмирания выделяясь поступают в приземный слой атмосферы и частично

остается в водах водоемов (у обитающих в водной среде). Этот процесс постоянный. Поэтому вся эта энергия накапливаясь в приземном слое атмосферы образовала энергетическую оболочку-биоэнергосферу. Начиная с 50-х годов XX-го века с увеличением населения Земли увеличилась высота и плотность биоэнергосферы. Это привело к усилению силы сопротивления нижнего слоя атмосферы. Ее максимальная толщина 25- 30 км. Энергия биоэнергосферы влияет на развитие разума. И частично увеличивает гравитационную силу Земли. С увеличением населения Земли увеличилась высота происхождения молний над густонаселенными пунктами и территориями. Это связано с внешней энергией их тела и энергообмена между ними и 6-й энергосферой. При разговоре, издании звука, смеха представители фауны теряют часть энергии от 6-й энергосферы. Она посредством их энергосвязей с 6-й энергосферой возобновляется. Отходящая от представителей фауны энергия от 6-й энергосферы обладает антигравитационной силой. При расслаблении представители фауны тоже теряют часть энергии от 6-й энергосферы, которая при бодрствовании возобновляется. Она обладает меньшей антигравитационной силой. В густонаселенных пунктах и территориях в связи с большим энергообменом между представителями фауны и 6-й энергосферой и большой плотностью внешней энергии их тела из-за гравитационной силы между ними, увеличивается антигравитационная сила от их поверхности. И на определенной высоте от поверхности Земли, в связи с разговором, издаваемым звуком, смехом с увеличением энергообмена между ними и 6-й энергосферой, увеличивается антигравитационная сила от поверхности населенных пунктов и территорий и высота происхождения молний над ними. Высота происхождения молний над лесной зоной с представителями фауны выше чем над степями и пустынями с редким населением. Это объясняется густотой и высотой растительности, размерами представителей фауны, внешней энергией их тела и поверхности (у растений) и их силой сопротивления. Звуки, голоса представителей фауны и энергообмен между ими и 6-й энергосферой также увеличивают антигравитационную силу на определенной высоте над лесом. Поэтому нельзя сводить лесные массивы и сжигать трупы умерших людей. Это может привести к нарушению антигравитационной силы над лесной зоной, баланса и кругооборота внешней энергии умерших представителей фауны и флоры между земной корой, водоемами и нижним слоем атмосферы.

Итак, в образовании живых организмов на Земле большую роль играет энергия Земли и 6-й энергосферы Галактики. Внутренняя энергия человека (представителей фауны) от 6-й энергосферы и Земли уравнивает их внутреннее давление с внешним атмосферным давлением равным 760 мм рт. ст. на уровне Мирового океана (0м). На Земле органическая и неорганическая природа тесно взаимосвязаны. Эта взаимосвязь создает взаимосплетенные системы-древа жизни. И посредством взаимной энергосвязи между представителями фауны и флоры нашей планеты, частично увеличивается гравитационная сила между Землей энергосферами Земли,

www.esa-conference.ru

Солнца и Галактики. Также частично увеличивается гравитационная сила между Землей и Солнцем. У представителей фауны и флоры Земли, после их отмирания, их внешняя энергия-биоэнергия накап-

ливается в приземном слое атмосферы и водоемах. Поэтому нельзя сжигать трупы умерших людей и сводить леса. Что отрицательно скажется на формирование биоэнергосферы.