

Истомина С.А.,
канд. арх. наук,
доцент
Сибирский
федеральный
университет,
Россия

Участник
конференции

ГОРИКЛАУСТМОНИТОГРАММЫ БИФУРКАЦИЙ

Гориклаустмонитограммы – биолокационные герменевтические аппараты энергоинформационных плезеоантропометрических регуляционных консорциев пангеотических и космоидерических гравитационных системопификаций. Механизмы регуляции включают анабиотические и гравилунные аккомодации селекционного аутосоматического апологета: аутогемарекоические экстраполяции; бифуркационные экстремифилогемы; антропогенез; ауто-сегрегацию топографических локусов; трансконтинентальный аутогенез; пассионарные редукты; геральдические метаморфозы; катасонические поликорты; аутогеарктические полисомы; демоцитозный рециальный апофеоз; партнегенез.

Ключевые слова: бифуркационные процессы, пластика поверхности земли, топография, антропогенез, партнегенез.

Goriklaustmonitogrames – biolocation hermeneutic loading stages of energy-information plesio-anthropometric regular consortium of pangeotic and cosmosidereal gravitational system-apophycation. Mechanism of a regulation includes anabiotic and graviphlegmatic accommodations of breeding autosomatic apologist: autogemareconic extrapolationes; bifurcation extrephylogema; anthropogenesis; autosegregation of topographical locuses; transcontinental autogenesis; passionate reduct; heraldic metamorphosis; katasonic polikort; autogearctic polisoma; democytotic recital apotheosis; partnergenesis.

Keywords: bifurcation processes, plastic of earth surface, topography, anthropogenesis, partnergenesis.

Гориклаустмонитограммы бифуркаций – распределение по тополинейрной системе энергетических мегалитических клаустрезохрон гоморектильных бифокаций аутосоматических резорфлексов - формируются в соответствии с астрономическими номофлуктуациями экваториального сидерического противогемарекоического рекогносцирования. Механизм рекогносцирования включает активизацию осциллограмм плазмодержащих организмов. Концентрация плазмодержащих организмов в местах психикинетиических резолуций астрономических номофлуктуаций устанавливает пространственно-временные катаклизмы.

Аутогемарекоические экстраполяции диффундируют в пространственно-временные экзоформозы – основы гемабиотических эксклюзив, которые составляют кардиосоматические резоматни-группы, устанавливающие диссипатии по номинациям тенцоволоконных ход - физиомонитолептических триглиф.

Триглифа последовательно переключает анабиозные корреляты в соответствии с антропогенной плотностью информационной системы. Антропогенная плотность должна находиться в гибкой аутосоматической резонансе по отношению к эхолографической осцилляции конъюнктивной парапиромонитозы - сверхнормальной анабиотической фрустрации гипоксии ректильных отложений мантии. Эхолографические осцилляции конъюнктивной парапиромонитозы регистрируются разными типами фармакинеза, что и запускает бифуркационные смены катасонического аудита, который формализует резохроны пространственно-временных диссипатий в коагулированные необиоти-

ческие эксклюзивы: сингулярные аутомонитореконсонные геоглифы (совмещенные с бифуркационной геовалеономой изометрические гомофизиородонии), они осуществляют энергообмен между поверхностными слоями литосферы и вакуумнотополинейрными изохронами геопространственной тензорной сети.

Сеть совместно с геомонитолепсией формирует пластику поверхности земли. Она обладает пространственно-временной дискретностью: ее вакуумнотополинейрные изохроны фонетически рекогносцируют в многоуровневые эксцентриситеты, образующие взаимопроницающие эхореспекты, отличающиеся друг от друга частотными характеристиками. Эхореспекты формируют каналы перехода между инквазиями. Как правило, емкие каналы образуются в местах перелома рельефа местности. Вокруг них во всех инквазиях складываются баритропные симбиотические эхотензорные рельефы – копии земных ландшафтов.

Совокупность копий ландшафтов с различными аутосоматическими валеономными сегрегациями вокруг канала создают пространственно-временные бифокации – копии биогенной полиценозной аутополисемии. Копии обладают аутоидентичностью и когерентными частотами с оригиналами в фенолептонном уровне.

По мере развития физиомонитолептического ландшафта (органогенных отложений, искусственных преобразований биогенного характера, строительства городов и их архитектуры) формируются его копии в моноклаусторегенезе с бисоматической инверсией между уровнями. Инверсия осуществляет информационный энергообмен через сингулярные тропотек-

тоники природного ландшафта и гемарекоические пространства искусственных форм. Складывается единая информационная система с различными по частотным характеристикам уровнями необио-клаустмонитизации.

Бифуркационные экстремифилогемы реконгруэтируют староформационные апокалии геотаксонометрических гемофакторий. Проявляется это в магнитудных престоапофатических криогенных резумах, заполняющих необиотические ранги. Благодаря этому формируется новое поколение биосоматических констелляций аурического метакроматизма.

Необио-клаустмонитизация благодаря многоуровневому копированию физиомонитолептической эволюции и различной скорости пространственно-временных эхотензорных проявлений оригинальных физических событий в уровнях-копиях, а также дальнейшему их развитию в уже специфических энергетических условиях тонкополевой биотектоники, имеет дело с постоянно расходящимися по времени клаустрезохрономонотипиями. На этом строится пространственно-временной реконструктивный принцип бифуркационных парадигм.

Субдукция в некаузальном уровне проявляется в вибрациях с катасоническим гемарекоическим инфлюксом в трансцендентный уровень. Последующие синхронизации аутоклавного характера приводят к симбиотическому рекогносцированию уже в двух инквазиях и к сдвигу ландшафтных эксцентриситетов. Возникают итерации – многократные рекогносценции изохрон ландшафтных тополинейрных апертурных углов. Тополинейрные графы диссипатируют в линии

аутогенеза волокон плезиморфных образований, закрепляя уникальные природные формы в виде оврагов, холмов, нейродендритов растительных фагоцитозов и покровных геомонитолептонов.

Антропогенез. Эволюция перикардиальных трансмиссий приводит к развитию стетофонированию, пеленгующему анабиотические резонансы мантийных гориклаустмонитограмм – информационных перикардиальных дат предбифуркационных астрономических номофлуктуаций экваториального сидерического противогемареконического рекогносцирования, которое устанавливается в системе астрофизических взаимодействий. Астрохроны больших звездных скоплений обладают ритмическими селективными апофизными транскрибированиями, связанными с магматической монитоперфекцией, которая излучает экваториальное дисковое реконсирование с меридиональным перераспределением когерентных ультразвуковых астрогносеореном до топографических локусов.

Топографический локус генерирует индивидуальный трансгенный палеофонетический этногармонический нейромедиатор. Нейромедиатор резонирует только с теми палеофонемами, которые синхронизируются с вибропалеокоммутациями стенозного аудита. В результате происходит отбор этномедитативных аутосоматических полифонем, которые составляют основу этноса.

Топографический локус приобретает нейролингвистический палеомагнитный кореофикационный логомедиатор, который функционирует на трансцендентном уровне и реструктуризирует биосоматические номограммы аутополисемии фиброцил в соответствии с полевой бифуркационной торией – реестерной клаустмонитограммой генетического кода народа. Это – начало формирования пассионария энергоинформационного социологического морфизма.

Кульминацией в развитии становится топографический аутокроссингверный пеленг, который выполняет функции дезактивации диссонансных миозных транскрипций. В результате прекращается род по линии Y-ДНК. Для восстановления рода рекогносцируется аутосоматическая рефракция дезактивированного микрорезона в виде полифонической коды, которая транскрибируется аутосоматическими резохронами с выделением полнотиражного антикореофикационного резолута

– генетической резозифльтрационной мезотастазы, проникающей в антивидовой барьер. В результате возникают биполярные конгрегации нового генотипа, несущего в себе соматiku антропогенеза и зоогенеза (или фитогенеза), они получают возможность согенерации с базовой структурой на условии филиалов.

Для периода самогенезиса характерны низкочастотные аллювиальные фенотипы аборигенного населения с ярко выраженными соматиками зоопсихоневроза данной местности. Это служит идентификации людей с зоотипами фауны мегалиторессивных геотропогер – катасонических изографов ауторекогносцирования психосоматики плазмодержащих организмов. Под влиянием геотропогер восстанавливается аутизм номофлуктуаций зообиогенного деспотизма: нуклеогенеалогический психикетизм аурического трампа (кинестетического психогенного стеноза аутосоматической аллели). Это проявляется в отсутствии реасонговых модуляций звукогорловых фонетозов. Низкочастотная аутолепсия инвертирует потоки геморекуляционных сигнатуриано-фокальных биопсифотонных инкубаций в нижние слои мегалитомонитозных диссипаций. В результате формируется искаженная реверса от аномально дифтонговых до клиренсапофатических реконсонов. Происходит разрыв между фенолептонным уровнем и кумарическим апокрифическим сингуляционным протогеомарастронгом.

Аутоагрегация топографических локусов. Мегалитосфера начинает активно развиваться в тополинейрных дендритных аутофенозах топографического локуса и берет на себя мелиоративные фенозные дистрибуции. Это приводит к формированию аутостенозных ревербераций и установлению дискретных эхотензорных рефретраций.

Тропотектонические геомагнитные аномалии с изографической аутосистематикой распределения низкочастотных и субкореофикационных тополинейрных бластосингулярностей поддерживают гомеостаз топографического локуса. Косморегулярный обмен между топографической осцилляторией и плазмогенной константой нарушает физиомонитолептический аутоскрининг метаболических резонансов. Возникает ситуация аутогносеоторакса, это – начало бифуркационных процессов.

Бифуркационные процессы включают в себя оперативную психосоматическую

растеризацию аутомодеректора, переключение анабиотического фармакинеза на анастетические диссипации через агглютинации синтаксического лейкоза, перегруппировку метаболических стенозов на поликарбонидные реконсоны. Это приводит к каталептической аутетении (кардиосоматической снорофагии). Прекращается энергообмен между плазмолитогенным аутированием и рефракторным диссипатированием, что дает пиковую диафрагму тектонического мезотриплекса.

Происходит сдвиг фотонных ремиксов в сингулярную шкалу нейрофибриллятории. Начинается переход в антикореофикационную пангеолизосому – стратиграфическую пунктуацию акупунктурных нейродендрил. В результате осуществляется перенос энергобиофиброцильных ретроспекций от одних топографических локусов к другим. Это приводит к формированию межтранскрипционных филогенетических локусов в континентальную аутодиссипативную монофазную реструкцию с единой микрочастотной кроссингверной фибрилляторией. Наступает аутоагрегация топографических локусов по инверсиям континентальной диссипации. Итогом континентального моноциркуляционного диссипатирования становится кольцевой трансконтинентальный аутогенез.

В трансконтинентальном аутогенезе главным трансгенным аутосимплификатором становится трансвалеономный индуктор апофизного рекогносцирования межконтинентальных аурических ариемод. Складывается полюсная монитоциститная аутолепсия межконтинентальных геронтологических ремиссий складкообразовательного процесса. Механизмом становится аутический мониторинг гипсомонитолепсии с преобразовательной хронотрикозной поллюцией соматической валеономы. Маунтифора, накапливаясь на резонансах, диссипирует в кореофикационную симплификационную плюмбу, наращивающую гипсомонитолептический варикозный хронокоагулянт. Возникает аутосоматический резонатор, фиксирующий гориклаустмонитограммы.

Периодизация образования горных цепей синхронизируется с маунтин-изографией валеономных репликаций клаустмонитографии. Маунтин-изография формируется на трансцендентном уровне как отпечаток фиксационных геоактивных репродуктов маунтифор. Изография горных конгруэнтных стратофонических изо-

хрон прорывает тополинейный изоморф ландшафта и формирует самостоятельную вибропалеокоммутиацию. Чем старше горный сигнатурный клаустмонитоферонный аудит, тем выше горные образования.

Пассионарные редукты – симбиотические апофизные резонансы высшего катасонического гениагенного логографического сомнамбулизма гемареконической апофатической синтоморфологии. Пассионарий регистрируется на трансцендентном уровне по аутогенетической логограмме астрологической клаустмонитолограммы и активизируется в моменты его исторической аккомодации. Раскрывается генетический аутолептический некрофилический геноцитоз, приводящий к коренным изменениям родовых генетических полисемий. Пассионарные редукты лимфоцитируются в аутосоматических гекакомах трансцендентного уровня и выделяют катасоническую метаморфозу – полевою сомнамбулу, возрождающую генеалогическую катасоническую логограмму митохондриальной диссипации.

Пассионарный монографический аутосомнамбулизм диссипатирует в речевую фонетику нового социокоммутиационного цитогенеза и закрепляется в палеоаутосоматической дифракции. Развивается новый фенолептический абстракт, вносящий диссонанс в топографический анабиоз катасонического уровня. Это дает коммутиационную дисперсию и формирование параллельной аутосоматической бифокации голографической изометрии нового сообщества антропогенетического эволюционного реформизма. Проявляется это в психинетических аутодефинициях соматических рефракций изографических полистенозов. В результате появляются геральдические метаморфозы.

Геральдические метаморфозы – переход в новые родовые генерации через аудит митохондриальных аутосом и монотипирование доминантных рецессивных реконгнцентных аутоцистит. В антропогенезе это проявляется в формировании новых родов через сомнамбулизм митохондриальной ДНК, в социопатнегенезе – в междоусобных и братоубийственных войнах.

Территориально-генетические изохронолинейные конфессиональные репродукции старого родового генеалогического прототипа с амбивалентной аутосоматической реконгнценцией позволяет мутационные сдвиги в митохондриальной ДНК. Закладывается механизм полигенетического родового унифеминизма.

Передача генетического содержания по отцовской линии без значительных потерь большому количеству потомков возможна только через первенцев первого поколения от разных женских особей. Механизм аутогенокомпрадорской генофилии способствовал закреплению моногенетического аурического стеноза феодального полиценоза. Это – период городов-государств с замкнутой генетической аутосигнатурной модификацией.

Раннему периоду монархического гиперрезума консонантных апофатических лизостратиграфий свойственна полихроматическая аутополисемия монокулярного аудирования антропогенеза и тополинейной физиомонитоплегии. Гомеостаз государственного симбиотического апофеозного реконквизирования достигается аутентификацией геральдического державного метаморфизма.

Колониальные войны периода монархизма приводят к истреблению и частичной ассимиляции местного населения в новой антропогенетической ситуации с формированием карстовых каналов в нейродендрических палеосоматических фиброзах. Карстовые каналы стягивают аутофибрилляторную консонантную флегмаморальную аутодиссипацию в поверхностные слои литосферной генеафлексивной хромоспекции палеоиндукционного гипермонитоза, выполняющего функции антибиотической резонансы сейсмических магнитудных реминисценций, вызывающих карстовые провалы и образование горнорудных сейсмически активных сингуляционных резофакториальных демоноцитозов.

Гомеостаз пространственно-временных изохрон пангеотической полисемии регулируется гориклаустмонитограммами бифуркаций. Тополинейная ассамблея водных бассейнов больших рек претерпевает градостроительную рекулацию в местах апофатических синкразийных магнитудных экстремумов. Проявляется это в развитии демонологических аутостенозов, реализующихся в порывах земной коры. Каждый порыв имеет голографический вибрационный след в трансцендентном лептоновом геостратоиллюминате.

Катасонические поликорты. Геостратоиллюминат реконгнсирует пангеотические катасонические поликорты аутополисемии с выделением ингибиторных радиационных, беспрепятственно инверсирующихся в нижние слои мегалитосферы.

Налаживается защитная система пангеотического метаморфизма. Это – основа биологических видовых партитур. Условиями, ведущими к зарождению патнегенеза, являются самоструктурируемые аудирефлексивные хроносимбиотические катагрессии. Катагрессии обеспечивают межвидовой аудит по мезолитическим синтаксическим пеленгам катастрофических резогерамиом. Патнегенез выстраивает аудиомониторинговые сепарации геномодифицированных гориклаустмонитограмм по трем герафобным родозенотрастам. Катасоническая инверсия ведет к образованию герафобного родозена аутоегосигнации, включающей в себя нейролингвистическую хроноапофатическую симпатическую аудикириллическую метафору. Гиперрелевантная инверсия транскрибируется как аутоясигнация, направленная на восполнение аутосоматических герасклер. Парапсихинетическая инверсия видоизменяется в диапазоне от соматических преобразований до фрустраций палеомагнитных фиброзольных родоихсигнаций.

Аутогеарктические полисомы. Антропогенез в гориклаустмонитограммах представлен как завершение всех восьмиуровневых инверсий. Он формирует поликорты, которые референтны аудиреостроновым ассимиляциям общепангеотических мнемоапофатических реконстаз. Начинается процесс поляризации топографических резистенций, что проявляется в физиомонитоплегии в виде разделения отдельных участков суши русловыми границами разнополярных рек или в формировании озерных групп однополярных родниковых образований. В результате устанавливается гидролокационная сеть водных ресурсов пангеотического клаустмониторинга. Патологические ревизии гендерных наносом регенерируют аутодендритные хемидиализные скотчеленджеры, которые выделяют катасонические торы лимфомеозов, ревитализирующих микроцитозные органеллы (**скот**), которые распространяются по лимфоаутоспацитозным каналам микрогенетических рекаливизионов.

Демоцитозный рецигальный апофеоз завершает бифуркационные стохастические реконгнценции и формирует трехчастный коллапсический трансфертный демопатнеагломониторий. Происходит это через апофикацию филогуморальных радиационных в околоземной мезопангеотической тахоме. Дальнейшие события могут идти по трем направлениям.

1. Обильное выделение сингуляционных

воднодисперсных номофреонкатализом вызывает синоптические катастрофические последствия и приводит к аутогенетической резоконгруэнтной липогерудийной метаморфозе, проявляющейся в генетических мутациях аллювиальных престогликолей.

2. Формирование *пассионарных клеточатических резерфоров* под влиянием монокулярных диспергаций аутосоматических биокоронарных люминесценций порождает широкие эндозоотии – гоморессивные аболицинации. Происходит перестройка всей пангеотической системы.

3. *Геопатогенное номорудное плезиконвергирование* ведет к ярко выраженному стохастическому резумированию. Причиной являются космические циклы

геомагнитных осцилляций и эндопирокинетические возмущения мантийных коронарных инкубаций. Начинается процесс девальвации аутосоматических рестрикторов с выбраковкой плазмосодержащих рекуперационных гармонических рекомбинантных патосом.

Патнегенез сопровождается активным рекомбинированием аутосоматических хроногераном, что приводит к объединению межквизийных портаций в единую генеалогическую плезиформацию. Это влечет за собой смену геомагнитных констелляций. Возникает необходимость в искусственной палеомагнитной аутосепации, реализующейся за счет архитектурно-градостроительной деятельности человека.

Литература:

1. Биосфера и ноосфера. – М.: Айри-пресс, 2012. – 576 с. – ISBN 978-5-8112-4512-3/
2. Вернадский В.И. Философские мысли натуралиста/АН СССР; Ред. Колл. А.Л. Яншин, С.Р. Микулинский, И.И. Мочалов; сост. М.С. Бахракова и др. – М.: Наука, 1988. – ISBN 5-02-003325-1.
3. Гумилев Л.Н. Этногенез и биосфера Земли. – СПб.: Кристалл, 2001. – ISBN 5-306-00157-2.
4. Гумилев Л.Н. Этносфера: история людей и история природы. – М.: Мысль, 1993.



INTERNATIONAL ACADEMY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION

International Academy of Science and Higher Education (IASHE, London, UK) is a scientific and educational organization that combines sectoral public activities with the implementation of commercial programs designed to promote the development of science and education as well as to create and implement innovations in various spheres of public life.

Activity of the Academy is concentrated on promoting of the scientific creativity and increasing the significance of the global science through consolidation of the international scientific society, implementation of massive innovative scientific-educational projects.

While carrying out its core activities the Academy also implements effective programs in other areas of social life, directly related to the dynamics of development of civilized international scientific and educational processes in Europe and in global community.

Issues of the IASHE are distributed across Europe and America, widely presented in catalogues of biggest scientific and public libraries of the United Kingdom.

Scientific digests of the GISAP project are available for acquaintance and purchase via such world famous book-trading resources as amazon.com and bookdepository.co.uk.

www: <http://iashe.eu/> e-mail: office@iashe.eu phone: +44 (20) 328999494