

U.D.C. 524/550/556/575.8/72.01

УДК 524/550/556/575.8/72.01

GORIKLAUSTMONITOGRAMMES OF BIFURCATIONS

S. Istomina, Candidate of Architecture, Associate Professor
Siberian Federal University, Russia

Goriklaustmonitogrammes – are bio-locational hermeneutic apparels of energy-informational plesio-anthropometric regulatory consortiums of pangeotic and cosmosideral gravitational system-apophycations. Mechanisms of regulation include anabiotic and gravi-phlegmatic accommodations of the selective auto-somatic apologist: auto-gemareconic extrapolations; bifurcation extrophylogemaes; anthropogenesis; auto-segregation of topographical locuses; transcontinental autogenesis; passionate reducts; heraldic metamorphosis; catasonic policortums; auto-gearctic polisoms; democytotic recital apotheosis; partnergenesis.

Keywords: bifurcation processes, earth surface plastics, topography, anthropogenesis, partnergenesis.

Conference participant

ГОРИКЛАУСТМОНИТОГРАММЫ БИФУРКАЦИЙ

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

Гориклаустмонитогаммы – биолокационные герменевтические аппарели энергонформационных плезеоантропометрических регуляционных консорций пангеотических и космосидерических гравитационных системоапофикаций. Механизмы регуляции включают анабиотические и гравилунные аккомодации селекционного аутосоматического апологета: аутогемареконические экстраполяции; бифуркационные экстрефилогемы; антропогенез; ауто-сегрегацию топографических локусов; трансконтинентальный аутогенез; пассионарные редуцты; геральдические метаморфозы; катасонические поликорты; аутогearchические полисомы; демоцитозный рецитальный апофеоз; патнегенез.

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

Участник конференции



Digital Object Identification: <http://dx.doi.org/10.18007/gisap.ess.v0i11.1693>

Гориклаустмонитогаммы бифуркаций – распределение по тополинейарной системе энергетических мегалитических клаустрезохрон гоморектильных бифокаций аутосоматических резофлексов - формируются в соответствии с астрономическими номофлуктуациями экваториальногидерическогопротивогемареконического рекогносцирования. Механизм рекогносцирования включает активизацию осциллограмм плазмосодержащих организмов. Концентрация плазмосодержащих организмов в местах психикетических резолюций астрономических номофлуктуаций устанавливает пространственно-временные катаклизмы.

Аутогемареконические экстраполяции диффундируют в пространственно-временные экзоформозы – основы гемабиотических эксклюзив, которые составляют кардиосоматические резомангруппы, устанавливающие диссипации по номинациям тенцоволоконных ход - физиомонитолептических триглиф.

Триглифа последовательно переклюкает анабиозные корреляты в соответствии с антропогенной плотностью информационной системы. Антропогенная плотность должна находиться в гибкой аутосоматической резонансе по отношению к эхоголографической осцилляции конъюктивной парапиромонитозы - сверхнормальной анабиотической фрустрации гипоксии ректильных отложений ман-

тии. Эхоголографические осцилляции конъюктивной парапиромонитозы регистрируются разными типами фармокинеза, что и запускает бифуркационные смены катасонического аудита, который формализует резохроны пространственно-временных диссипатий в коагулированные необиотические эксклюзивы: сингулярные аутомонитореконсонные геоглифы (совмещенные с бифуркационной геовалеономой изометрические гомофизиородонии), они осуществляют энергообмен между поверхностными слоями литосферы и вакуумнотополинейарными изохронами геопространственной тензорной сети.

Сеть совместно с геомонитолепсией формирует пластику поверхности земли. Она обладает пространственно-временной дискретностью: ее вакуумнотополинейарные изохроны фонетически рекогносцируют в многоуровневые эксцентриситеты, образующие взаимопроникающие 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 моноклаусторогенезе с бисоматической инверсией между уровнями. Инверсия осуществляет информационный энергообмен через сингулярные тропотектоники природного ландшафта и гемареконические пространства искусственных форм. Складывается единая информационная система с различными по частотным характеристикам уровнями необиоклаустмонитизации.

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

Необиоклаустмонитизация благодаря многоуровневому копированию физиомонитолептической эволюции и различной скорости пространственно-временных эхотензорных про-

явлений 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 клаустрезохрономотипиями. На этом строится пространственно-временной реконструктивный принцип бифуркационных парадигм.

Субдукция в некаузальном уровне проявляется в вибрациях с катасоническим гемареконическим инфлюксом в трансцендентный уровень. Последующие синхронизации аутоклавного характера приводят к симбиотическому рекогносцированию уже в двух инквзиях 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 развитому 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 полифонов, 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 аутокросснговерный 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 резофильтрационной метастазы, проникающей в антивидовой барьер. В результате возникают биполярные конгрегации нового генотипа, несущего в себе соматику 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 мегалиторецессивных геотропогер – катасонических изографов аутореконсирования психосоматики плазмосодержащих организмов. Под влиянием геотропогер восстанавливается аутизм номофлуктуаций зообиогенного деспотизма: нуклеогенеалогический психикинетизм аурического трампа (кинестетического психогенного стеноза аутосоматической аллели). Это проявляется в отсутствии реасонговых модуляций звукогорловых фонетозов. Низко-

частотная аутолепсия инвертирует потоки гемореконсигуляционных 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 протогеомастраонгом.

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

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

Бифуркационные процессы включают в себя оперативную психосоматическую растеризацию аутомодереконсигулятора, переключение анабиотического фармакинеза на анестетические диссипации через агглютинации синтаксического лейкоза, перегруппировку метаболических стенозов на поликарбомидные реконсоны. Это приводит к каталептической аутестении (кардиосоматической снорофагии). Прекращается энергообмен между плазмолитогенным аутированием и рефракторным диссипативанием, что дает пиковую диафрагму тектонического мезотриплекса.

Происходит сдвиг фотонных ремиксов в сингулярную шкалу нейрофибриллятории. Начинается переход в антикореофикационную пангеолизосому – стратиграфическую пункту-

ацию акупунктурных нейродендрил. В результате осуществляется перенос энергобиофиброцильных ретроспекций от одних топографических локусов к другим. Это приводит к формированию межтранскрипционных филогений, которые объединяют топографические локусы в континентальную аутодиссипативную монофазную реструкцию с единой микрочастотной кроссинговой фибриллярной. Наступает аутоагрегация топографических локусов по инверсиям континентальной диссипации. Итогом континентального моноциркуляционного диссипативания становится кольцевой трансконтинентальный аутогенез.

В трансконтинентальном аутогенезе главным трансгенным ауто-симплификатором становится трансвалеономный индуктор апофизиологического рекогносцирования межконтинентальных аурических ариемод. Складывается полюсная монитоциститная аутолепсия межконтинентальных геронтологических ремиссий складкообразовательного процесса. Механизмом становится аутический мониторинг гипсомонитолепсии с преобразовательной хроноварикозной поллюцией соматической валеомомы. Маунтифора, накапливаясь на резонансах, диссипирует в кореофикационную симплификационную плюмбу, наращивающую гипсомонитолептический варикозный хронокоагулянт. Возникает аутосоматический резонатор, фиксирующий гориклаустмонитогаммы.

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

Пассионарные редукты – симбиотические апофизиологические резонансы высшего катасонического гениаген-

ного логографического сомнамбулизма гемареконической апофатической синтоморфологии. Пассионарий регистрируется на трансцендентном уровне по аутогенетической логограмме астрологической клаустмонитогаммы 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 социокмутационного цитогеноза и закрепляется в палеоаутосоматической дифракции. Развивается новый фенолептический абстракт, вносящий диссонанс в топографический анабиоз катасонического уровня. Это дает коммутационную дисперсию и формирование параллельной аутосоматической бифокации голографической изометрии нового сообщества антропогенетического эволюционного реформизма. Проявляется это в психинетических аутодефинициях соматических рефракций изографических полистеенозов. В результате появляются геральдические метаморфозы.

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

Территориально-генетические изохронолинейные конфессиональные репродукции старого родового генеалогического прототипа с амбивалентной аутосоматической рекогносценцией 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 физиомонитолепсии. Гомеостаз государственного симбиотического апофеозного реконквирирования 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 резонансных 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 аутостеннозов, реализующихся в порывах земной коры. Каждый порыв имеет логографический вибрационный след в трансцендентном лептоновом герастратоиллюминате.

Катасонические поликорты. Герастроиллюминат рекогносцирует 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 генномодифицированных гориклаустмонитогамм по трем герафобным родозенотрастам. Катасоническая инверсия ведет к образованию герафобного родозена аутогосигнации, включающей в себя нейролингвистическую хроноапофатическую симпатическую аудикириллическую метафору. Гиперрелевантная инверсия транскрибируется как аутогосигнация, направленная на восполнение аутосоматических герасклер. Парапсикинетическая инверсия видоизменяется в диапазоне от соматических преобразований до фрустраций палеомагнитных фиброзольных родосигнаций.

Аутогеарктические полисомы. Антропогенез в гориклаустмонитогаммах представлен как завершение всех восьмиуровневых инверсий. Он формирует поликорты, которые референтны аудирестронговым ассимиляциям общепангеотических мнемопофатических реконстас. Начинается процесс поляризации топографических резистенций, что проявляется в физиомониторинге 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 лимфоаутоцитозным каналам микрогенетических рекаливизионов.

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

1. *Обильное выделение сингуляционных воднодисперсных номофреонкатализаторов* вызывает синоптические катастрофические последствия и приводит к аутогенетической резоконгруэнтной липогерудийной метаморфозе, проявляющейся в генетических мутациях аллювиальных престогликолей.

2. Формирование *пассионарных клеопатических резерфоров* под влиянием монокулярных диспергаций аутосоматических биокоронарных люминесценций порождает широкие эндозоотии – гоморесессивные аболлицинации. Происходит перестройка всей пангеотической системы.

3. *Геопатогенное номорудное плезиоконвергирование* 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 межквасийных портаций в единую генеалогическую плезиоформацию. Это влечет за собой смену геомагнитных констелляций. Возникает необходимость в

искусственной палеомагнитной ауто-сепарации, реализующейся за счет архитектурно-градостроительной деятельности человека.

References:

1. Biosfera i noosfera [The biosphere and the noosphere]. – Moscow., Airi-press, 2012. – 576 p. (ISBN 978-5-8112-4512-3)

2. Vernadskii V.I. Filosofskie mysli naturalista [Philosophical thoughts of a naturalist]., AN SSSR; Editorial Board. A.L. Yanshin, S.R. Mikulinskii, I.I. Mochalov; processed by M.S. Bastrakova and others. – Moscow., Nauka [Science]., 1988. (ISBN 5-02-003325-1).

3. Gumilev L.N. Etnogenez i biosfera Zemli [Ethnogenesis and the Biosphere of the Earth] – Sankt-Peterburg., Kristall, 2001. (ISBN 5-306-00157-2).

 <https://doi.org/10.2307/215987>

4. Gumilev L.N. Etnosfera: istoriya lyudei i istoriya prirody. [Ethno-sphere: human history and the history of nature]. – Moscow., Mysl', 1993.

Литература:

1. Биосфера и ноосфера. – Москва., 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. Бастракова и др. – Москва., Наука, 1988. (ISBN 5-02-003325-1).

3. Гумилев Л.Н. Этногенез и биосфера Земли. – Санкт-Петербург., Кристалл, 2001. (ISBN 5-306-00157-2).

 <https://doi.org/10.2307/215987>

4. Гумилев Л.Н. Этносфера: история людей и история природы. – Москва., Мысль, 1993.

Information about author:

Svetlana Istomina - Candidate of Architecture, Associate Professor, Siberian Federal University; address: Russia, Krasnoyarsk city; e-mail: svet.istomina@mail.ru