

Энергия Земли: падение и рождение государств

Коретников Иван Иванович

Ключевые слова: биосфера, история, пульсация, энергия Земли, энергия кремнесферы.

1. Биосфера общества и социальные структуры: противостояние.

Мы пытаемся социальными конфликтами, социальными сдвигами, социальными образованиями сформировать будущее России. Социальные волнения происходят всегда, но, как бы они ни были значимы, не одни они решают судьбы общества. Под социальными построениями будущее общества решают биосферные бури. Биосферный сгусток общества не зафиксирован жёстко в границах, его природа периметра постоянно колеблется, отчего сотрясаются социальные клетки людей, рушатся государства. Мы до сих пор не понимаем влияния биосферных бурь на социальные конфликты в обществе: биосфера Земли первичней социальных построений — в темноте социального блуда историков кроются неудачи поисков причин и следствий. Без понимания биосферы общества нам невозможно связать толком факты истории, отчего история предстаёт перед нами корыстными манипуляциями людей.

Биосфера — это природа, социальные образования — воля людей и искусство рассудка. Что производит кардинальные изменения в обществе? Плохое управление? Конфликты между социальными группами? Нет. Перемены в обществе идут от энергии биосферы. Характерный пример ошибки, сделанной исключительно из социальных посылок у историка В.В. Кириллова. В своём учебнике «Отечественная история в схемах и таблицах» (М. ЭСКО, 2005 г.) причинами смутного времени 1600 годов у Московской империи он видит:

- а) последствия разорения страны в период oprичнины;
- б) обострение социальной ситуации вследствие процессов государственного закрепощения крестьян;
- в) кризис династии: пресечение мужской ветви правящего княжеско-царского московского дома;
- г) кризис власти: усиление борьбы за верховную власть среди знатных боярских фамилий, появление самозванцев;
- д) претензии Польши на русские земли и престол;
- е) голод 1601 — 1603 годов, гибель людей и всплеск миграции внутри страны.

Историк заблудился и не заметил, что перечислил те же причины, что сделали революцию 1917 года: а) последствия разорения страны, б) обострение социальной ситуации, в) кризис династии; г) кризис власти; д) претензии иностранных государств на русские земли; е) голод в стране...Историк споткнулся о пороги социальных конфликтов, которые загораживают рассудку причины смуты, - не в социальных войнах спрятаны основы причин потрясений общества, а в биосферных волнениях.

Общество пульсирует энергией биосферы. Откуда биосфера берёт энергию для своих бурь? Л. Гумилёв

указывает на энергию Космоса — энергию, порождающую этносы. Но откуда берёт энергию вулкан? Что двигает литосферные плиты под земной корой? Космос — причина косвенная. Прямой разбойник на земной поверхности, смутьян биосферных катаклизмов и виновник падения государств — энергия Земли. Живая биосфера питается не живой энергией Земли так же, как её энергией извергаются на поверхность земли вулканы. Космос и Солнце вызывают к волнению энергию Земли, которой оживает биосфера, а энергией биосферы пульсирует человеческое общество. Энергия Земли и биосфера — первые виновники великих смут у людей в обществах.

2. Совершенное общество и новые технологии.

Прежде чем сделать какой-то прорыв в технологиях, общество всегда становилось более совершенным в социально-биосферной организации. Прежде чем делать острые скрепки из камня, изобрести пики и копья, а затем изобрести стрелы и луки, древние люди собирались в общества, - приспособлялись все вместе к переменам среды: обществом человек вызывает у себя иные качества, нежели те, которые бы он имел своей единичностью. Обществом люди лучше реагируют на изменения среды. Перед изобретением плавки металла от древнего человека потребовалось усовершенствование общества, которое было вызвано и совершено какой-то великой катастрофой на Земле, - она толкала людей к новой технологии, которая обеспечила приспособление людей к изменениям. Совершенное общества позволило человеку перейти от примитивного собирания растений и охоты на животных - к приручению, разведению животных и к земледелию. В средние века в Англии задолго до промышленного рывка, до промышленного переворота произошло разделение властей, т. е. перед изобретением и внедрением технологического общества сначала стало совершенное. Совершенное общество — условие создания новой технологии.

Что толкает человека на социальные перевороты и на изобретение технологий? Какая-то природная катастрофа, какая-то энергия. Всегда появлению технологии предшествовала более совершенная организация общества. К социальным переменам общество понукалось энергией Земли, земными катаклизмами: человек вынужден был приспособляться к губительным изменениям на Земле новой технологией, для чего общество сначала социально изменялось. Социальные улучшения,волюцию человечества двигала энергия Земли.

3. Волны биосферы и энергия Земли.

Социальные сдвиги, разрушения наступают не по воле людей, а биосферными переменами, а биосфера толкается энергией Земли. Если этносы создаёт энергия Космоса (по Л. Гумилёву) , то логично предположить, что частые биосферные бури

производятся энергией Земли, которая тут рядом, под земной поверхностью. Биосфера, само человечество, без энергии Земли не могли родиться и существовать. Ещё В. И. Вернадский заметил: «в биосфере существует великая геологическая, быть может, космическая сила, планетное действие которой обычно не принимается во внимание в представлениях о космосе...». Вернадский прав: энергия ядра, мантии и земной оболочки — есть в совокупности энергия кремнесферы. Кремнесфера выделяет огромную энергию, действие которой люди не замечают и понимают её обыденно как действие силы тяжести. На разных участках энергия кремнесферы на земную поверхность выделяется по-разному, что выражается в наличии географии и в наличии различий в родах и видах животного мира, различии человеческих рас и народов. От чьей энергии на одинаковых широтах Земли появилось много разного рода животных? От энергии Солнца или Земли? Так как Солнце поставляет на одну широту одну и ту же энергию, логично предположить, что разнообразие животного мира на одной широте творится не энергией Солнца, а энергией Земли: на одной широте энергия неодинаковой силы разными ландшафтами созидает разные виды животных. Творец - энергия кремнесферы.

По долготе различия животного мира регулируется более Солнцем, нежели кремнесферой, ибо энергию Солнце подаёт туда неодинаково вследствие кривизны земного шара: животные Африки не те же самые, что животные Европы или Антарктиды и повинно в том не энергия Земли. Исходя из постоянства различий животного мира можно заключить, что различия действия сил кремнесферы имеют длительный характер. Неодинаковость силы энергии на разных участках Земли влияет на интенсивность волнений участков биосферы. Отсюда происходит неодинаковость пульсации людских обществ: одни пульсируют чаще, интенсивнее, другие — медленнее и ленивее. Отсюда возникают расстояния в беге цивилизаций, - одни развиваются быстрее, развиваются эволюцией, другие — медленнее и отстают от первых. Пульсация общества — это результат действия энергии кремнесферы. Пульсация неодинакова у обществ, живущих в разных ландшафтах: у кого-то она сильная и частая, у кого-то она слабая и редкая.

Если биосферные бури возмущает энергия Земли, то по революциям, взрывы которых вспыхивают то здесь, то там, можно отследить время и места энергетических выбросов у кремнесферы, следы которых по земной коре трудно обнаружить. По историческим датам пульсаций разных обществ можно определить места и время энергетических выбросов по всей планете: рождение новых обществ происходит от сильных выделений земных энергий. Если где-то рушится государство, значит в том месте выделилась мощная энергия из-под Земли, идут особенно сильные выбросы энергии кремнесферой. Например, в начале семнадцатого века на Руси произошло падение Московского государства и возникло новое с воцарением династии Романовых: причина катастрофы — выброс энергии на земную плоскость русской равнины; в начале двадцатого

века пала империя Романовых и на её развалинах возникло другое государство: причина — взрыв на этом же месте энергии кремнесферы; в конце двадцатого века в России волны биосферы скинули с общества старую социальность: причина социальных сдвигов — на Россию поднялся мощный ток энергии из недр Земли. Виной гибели русских государств и возникновение новых были кремнесферные выделения планеты. В эти времена и в этом месте на русскую равнину обрушились мощные сгустки энергии, которые приводили

в движение биосферу русского общества. Биосферой были уничтожены старые социальные образования, уничтожены государства. Этногенез русского общества не прервался, но было разрушено всё, что мешало этногенезу, противилось биосферным колебаниям.

Именно в периоды наибольших выбросов энергии Земли, в периоды социальных катаклизмов происходят большие интеллектуальные сдвиги в обществе, происходит эволюционный скачок у народов. Для биосферы общества этногенез важнее сохранности социальных конструкций, важнее государства, поэтому, когда они мешают этногенезу, биосфера их рушит. Человеческие государства гибнут и возникали новые в тех местах планеты, из под которых выделялись сильнейшие энергетические выбросы. История возникновения и падения человеческих обществ есть история извержений энергии Земли, история планеты.

Гипотеза Л. Гумилёва перекинула мостик от судеб человечества к Космосу, показала, как энергией Космоса питается человечество. По зачатию этносов — известных вехах истории, - можно судить о конкретных временах вброса на Землю космических энергий. Значит вполне допустимо признать, что пульсация обществ показывает — когда и где Земля выбрасывает энергию:

факты истории человечества возникают от энергии кремнесферы и заметными датами в истории летописцы оставили следы, а памяти людей энергетических извержений на планете.

4. Энергия Земли, Солнца, Космоса и история человечества.

В разной географии Земных участков, их отличии друг от друга, мы видим причины неодинаковости людей, животных и растений. Но через различия географических зон показывается неодинаковое действие энергии кремнесферы

на поверхности Земли: разное выделение энергии порождает причудливость географии и животного мира. Например, поверхность Луны (или Марса) в своей географии довольно однообразна, что указывает на однородность и равномерность выделения энергии Луной по поверхности. Однообразие выделения энергии не создаёт разнообразия географии, которое препятствует движению материи, без которого жизнь возникнуть не может. Разнообразие людей, животных, растений на Земле сама жизнь на Земле вызваны неодинаковостью выделения энергии на земной поверхности.

Кремнесферная энергия Земли, вызывая пульсацию общества, связывает людей с ноосферой:

земная энергия даёт силы человечеству на приведение социальных образований в соответствие с биосферными изменениями: от взаимодействия энергии биосферы и социальных построений возникает пульсация общества — основа существования и условие эволюции людей.

Таким образом, разные последствия от действия трёх разных составляющих, трёх разных энергий, подають мысль, что энергии на биосферу исходят от трёх разных источников: из Космоса, от Солнца и из Земли. История человечества, его великие даты, история его обществ показывает конкретное место и конкретные времена действия энергий из тех или иных источников. Космическая энергия, прорываясь от случая к случаю сквозь энергию Солнца, возбуждает ту часть человечества, куда она падает. Как заметил Л. Гумилёв, вспыхивает этногенез. По началам этногенезных процессов можно судить о сильных вбросах на Землю энергий из космоса. Энергия кремнесферы Земли питает всё человечество не от случая к случаю, а постоянно и всегда — возникает регулярность пульсации обществ: кардинальные социальные перемены в обществах совпадают с сильными вспышками кремнесферы. Энергия Солнца производит земные катастрофы, которые фиксируются историей животного мира и толкают эволюцию человечества.

Что важнее и что сильнее влияет на биосферу? Энергия Солнца или энергия Земли? Что важнее для растений: питание корней в почве или фотосинтез на Солнце? Лет две тысячи тому назад человечество было особенно подвижно на местах близких к нынешнему экватору: шумеры, Вавилон, Ассирия, Древний Египет, ... У них появились социальные структуры, требующие от людей большой энергии, от сильной пульсации обществ возникла высокая культура, произошёл мощный эволюционный рывок. Следовательно, на месте близком к нынешнему экватору на шумеров... обрушилась особенно большая энергия кремнесферы. В средние века и в наше время человечество стало особенно активным в северном полушарии — на местах далёких от экватора: Англия, Испания, Франция, Италия, Германия, потом США, Канада... Выброс высокой энергии кремнесферы сейчас сосредоточен на их территориях. Возникает вопрос: жили ли шумеры раньше так близко к экватору? Если принять во внимание, что выброс большой энергии происходит много дольше, нежели жизнь этносов, то выходит, что место выброса энергии на Земле было и есть одно - несколько севернее экватора — как во времена шумеров, так и в наше время. Следовательно, шумеры, Вавилон, Древний Египет... находились в то время не близко к экватору, а севернее. Это указывает на смещение наклона земной оси (не прецессия! - ибо экватор при ней остаётся на месте) со времён шумеров: следовательно, по истории человечества можно отслеживать глобальные изменения поведения земного шара. На Земле за эти тысячелетия поменялась ось вращения, полюса переместились, экватор переместился и земли бывших шумеров оказались близко к экватору, ближе к Солнцу: шумеры, египтяне... стали получать меньше земной энергии, их эволюция сильно замедлилась, народы

остались на своих местах, но поменяли этничность — перестали быть шумерами, древними египтянами - и даже впали в инволюцию.

Сдвиг земной оси повлиял на покой земной литосферы. Толщина кремнесферы вместе с шумерами под действием центробежных сил земного шара сместилась ближе к современному экватору. Северные земли западной Европы стали получать больше энергии и общества там получили невероятно сильный эволюционный толчок. Здесь опять проглядывает следствие: шумеры остались на той же территории, где и проживали ранее, но толщина земной коры под ними увеличилась, следовательно, произошло смещение земных масс под шумерами - нижние слои земных масс сдвинулись по отношению к верхним. Наизидание заключено в том, что по истории человечества видно поведение Земли в космосе и видна реакция её внутренних процессов на поведение в космосе: Земля повернулась в космосе, её нижние литосферные слои от поворота поменяли места, отчего человечество получило порцию энергии для эволюции в другом месте. История шумеров и история народов современной Европы показала историю земных и космических процессов Земли.

Проявление большей активности человечества несколько севернее экватора, наводит на мысль, что солнечная энергия для активности человечества менее значима, нежели энергия кремнесферы: по-видимому, центробежные силы Земли скапливают большую толщину кремнесферы на экваторе и менее на других широтах. Ибо большим выбросам энергии препятствует более толстая земная кора на экваторе. И сейчас народы, находящиеся на экваторе, менее активны, нежели народы, расположенные севернее экватора. Проступает и другое следствие: за перемещением экватора вслед перемещается и толщина земной коры. По-видимому, блуждание полюсов Земли приводит к смещению толщины земной коры на сместившийся экватор и обратно. Блуждание перемещает земные недра, перемещает места выбросов энергии Земли, что отмечается на веках истории человечества.

Вывод из активности народов один. Если народы менее подвижны на экваторе, это значит то, что на экваторе земная кора значительно толще, нежели в северном полушарии. Она будет толще и под Южной Америкой, ибо народы там менее активны. Она будет толще и под Россией, ибо энергия кремнесферы волнует Россию меньше, нежели Западную Европу. Толщина земной коры и энергия Земли измеряются активностью человеческих обществ, силой энергии биосферы над участком земной поверхностью.

5. Демократии и диктатуры - неравномерность действия энергии кремнесферы.

Всё человечество делится по социальным образованиям на два типа: демократии и диктатуры. Диктатура — насильственное уничтожение биосферой жёстких социальных структур и создание людьми новых под сдвиг биосферы. Демократия — учёт подвижной структурой общества биосферных смещений и создание людьми социальных образований под сдвинувшуюся биосферу.

Демократии — это быстро развивающиеся общества, которые постоянно и быстро

подстраиваются социальными конструкциями под биосферные сдвиги общества. Социальная перестройка общества в демократиях происходит рассудком людей без диких кровавых эксцессов.

Диктатуры — это социальные структуры, которые противятся биосферным колебаниям, они налажены с целью подчинять себе биосферные колебания. Происходит опасная для жизни людей борьба биосферы с социальными образованиями. В итоге биосфера разрушает все социальные построения — борьба вершится революцией. Революция — это наступление биосферы на социальные построения в диктаторских обществах. В структуре демократий кроется следствие большой подвижности демократий, в структуре диктатур заключено следствие стагнации диктаторских обществ: неустанным налаживанием компромисса с биосферными волнениями подвижны и эволюционируют демократии, диктатурами для борьбы с биосферой создаются неподвижные социальные структуры, - биосферы у диктатур скованы государством. В классических диктатурах народы деградируют в демократиях у них — эволюция.

Биосферный сдвиг в обществе происходит в тот момент, когда идёт большой выброс кремнесферной энергии на биосферу. В разных местах энергия кремнесферы выделяется на поверхность Земли неодинаково, - где-то меньше, а где-то с избытком, поэтому возмущения биосфер обществ неодинаковы: где-то они очень подвижны, а где-то замедленны. В малоподвижных биосферах общества организуются диктаторски, в подвижных — общества вынуждены быть демократиями.

Если посмотреть на географическую карту Земли, то будет видно, что все диктаторские страны сгружены в одном месте одной полосой по поверхности Земли, а страны демократии — в другом месте — другой полосой. Причина подвижности типов структур обществ кроется в кремнесфере Земли: кремнесфера обладает энергией, которую выделяет на биосферу Земли неравномерно. В том месте Земли, где энергии выделяется много, там идут бурные колебания биосферы, там возникают демократии. Демократии расположены в тех местах Земли, где происходит большой выброс энергии кремнесферы. Страны, получающие её мало, развиваются значительно медленнее, там действуют диктатуры. Диктатуры расположены в местах земной поверхности, где энергия кремнесферы просачивается на земную поверхность много слабее.

Сейчас большая энергия кремнесферы переходит полосой из стран Европы на северный континент Америки (США, Канада) далее затрагивает острова Японии. Она питает демократии. Под ними земная кора не препятствует питанию обществ большой энергией кремнесферы. - земная кора под ними тонкая. Малая энергия кремнесферы падает на Россию, на Азию, переходит на Среднюю Азию, идёт по Китаю, по Индии, Пакистану, по странам Африки и охватывает Южную Америку. Она питает диктатуры. Под ними земная кора толще и значительно меньше пропускает к биосфере энергию кремнесферы.

Для диктаторских стран не хватает наличия

кремнесферной энергии, которая бы активнее колебала биосферу их обществ, вызывая разрушение и быструю замену старых социальных образований на новые. Малые колебания биосферы порождают неподвижные структуры диктатур, в отличие от тех, что имеют страны демократии. Но малость колебаний не отрицает совсем потребности в демократических структурах у обществ: обществу даже при малых колебаниях биосферы требуются социальные ниши для вольности биосферы. Иначе кровь людская в социальных столкновениях у обществ неизбежна.

Вывод следует один: как для социальных целей в обществе создаются неподвижные структуры, так и необходимы специальные социальные структуры для хаоса биосферных бурь. Для целей общества в России социальные структуры есть, но социальных структур для биосферных колебаний Россия не имеет. Избегать революций, кровавых гражданских войн — значит иметь специальные социальные структуры для биосферных волнений, необходима демократия.

6. Энергия биосфер обществ и границы государств.

Войны между обществами за территории свидетельствуют о непризнании биосферой разделённости земного шара границами государств: земной шар принадлежит всему живому на Земле и беспристрастность факта войн народов естественна вольным распространением биоэнергии по Земле. Биоэнергия не признаёт границ государств, общественных перегородок, условностей договоров. Древняя правда кочевых народов покоится на биосферности обществ, на непризнании биосферой человечества границ деления Земного шара людьми, на праве первостепенства энергии биосферы над социальными условностями. Как в демократиях люди признают первичность биосферы над социальностью, так человечество должно признать первичность биосферы над государственными образованиями. Первичны биосферные колебания сгустков обществ, по которым должны выстраиваться государственные границы — первична энергия Земли. Поэтому договоры о нерушимости границ между государствами будут рушиться с необходимостью колебаниями биосферных сгустков всегда: выбросы энергии кремнесферы на поверхность Земли невозможно уместить в договора государств, невозможно энергию Земли контролировать государствами. Как невозможно «разумными» социальными структурами противостоять биосфере, так невозможно «нерушимыми» государственными границами противостоять энергии биосферы. Правду степных народов игнорировать нельзя было в прошлом, нельзя игнорировать и сейчас.

Неравность энергий множества сгустков биосфер заставляет людей перегруппировываться, переформировываться в причудливые объединения, разрушая общественные и государственные перегородки, создавая новые. Энергия биосферы, собираясь в сгустки, или разряжаясь, кочует по биосфере Земли, перекраивая границы государств, пересекая человеческие жизни, - разрушает и создаёт разные формации из групп людей, порождает новые народы, этносы, общества. В будущем человечество обязано будет научиться измерять биоэнергии

людских групп, обществ, народов - и разумно распределять, расходовать, формировать в искусственные социальные образования. В будущем человечество будет вести борьбу не за территории, а за энергию биосферы Земли. Человечество обязано научиться измерять биоэнергию обществ и, согласно биосферным мерам, изменять бескровно общества, структурироваться заново. Без использования знаний о энергии биосферы невозможно без войн регулировать конфликты между сообществами, невозможно успешно соединиться человечеству в единство.

Необходимо научиться выстраивать общества, государства так, чтобы его социальные структуры не мешали, не противились биосферным бурям. Этим должен обуславливаться вид и тип устройства государств. Из всех типов современных государств этому первому условию более отвечают общества с демократическими структурами - устройство обществ, которые наиболее приспособлены под волнения биосферы. Для этого необходимо иметь специальные структуры в государстве, в которых бы беспрепятственно переливались биосферные волны людей, необходимо давать выход биосферным бурям в структурах, которых у нас в России пока нет и зачатки которых у нас планомерно уничтожаются госбезопасностью. Без демократических структур России как государству и как обществу не сохраниться.

7. Жизнь людей в Космосе.

Отсюда прослеживается следствие: если человечество всецело зависит от Земной энергии, то путешествие по Космосу без питания энергией Земли ему смертельно: тогда Космос человечеству недоступен. Там, где нет Земной энергии, там человеку нет жизни. Если же земная энергия заменяема на энергию другой планеты (Луны, Марса...) или звезды и человечеству она пригодна, то по Космосу перемещения людей не смертельны. Второе следствие. Когда ландшафты влияют на людей так, что расы людей разительно различны, то энергия другой планеты изменит людей ещё больше. Если всё человеческое общество не прекратит пульсацию в космосе, оно сохранится человечеством, но видовое разнообразие его увеличится многократно. Если же общая пульсация всего человечества всех планет исчезнет и общества людей будут пульсировать отдельно, то люди разных планет родом с Земли станут друг другу инопланетянами. Сохранится ли тогда человечество в космосе — человечеством? Отсюда возникает парадокс: встреча людей с инопланетянами может оказаться знакомством человечества с бывшим человечеством, о котором оно ничего не знает. И настоящее и бывшее человечество даже о своём родстве не будут догадываться. А может они существуют уже сейчас, и мы ищем себя в другом человечестве.

С освоением космического пространства перед человеком встала проблема изучения питания биосферы человека энергией: Землёй, планетами, Солнцем, звездами, Космосом, которое ранее людьми не замечалось. Вернадский своей биосферой вдруг напомнил людям, что Космос есть человечество, а человечество есть Космос, а Л. Гумилёв сделал

предпосылку к мысли, что по истории человечества можно изучать историю Космоса, - историю взрывов энергии Земли, историю солнечных энергетических бурь и затуханий. Все истории физических процессов Земли и Космоса записаны, отмечены историей человечества: например, когда «Задонщина» летописала Куликовскую битву, она сделала отметину о высоком выбросе энергии на русскую равнину из недр Земли. Космонавты теряют способность двигаться не столько от отсутствия действия силы тяжести, сколько от слабого питания земной энергией в Космосе, от потери контактов с энергией Земли.

Пульсация этноса, расы, наводит на мысль, что пульсация человечества есть следствие пульсации Земного шара, пульсация Земли есть следствие пульсации Солнца и солнечной системы, а пульсация солнечной системы есть следствие пульсации Космоса. Люди мечтают о своём полёте на Марс, но ещё не представляют себе, как они смогут существовать без пульсации Земли. Достанет ли им одной пульсации Солнца и Солнечной системы без энергии Земли, чтобы жить на Марсе, где энергии кремнеферы Марса может и не быть? А если она и есть, то она не подходит к человеческой сущности. Эту проблему люди ещё не видят, а сосредоточивают свои усилия на создании средств примитивного перемещения по Космосу. Хватит ли им энергии без пульсации Земли, Солнца проживать в пространствах Космоса вне Солнечной системы?

Без энергии Земли нет и пульсации общества: для существования людей в космосе необходима пульсация общества такая же, какая имеется на Земле. Расколы общества, сменяемые друг друга, энергия расколов, должны производиться, учитываться и в неземных условиях. Человек не выживет в Космосе без социальных построений, ибо без них пульсации общества нет: человеку без общества остаться человеком невозможно. Пульсация общества (из неё появляется культура) — важнейшее преимущество людей перед животным миром. Поэтому, чтобы человек не деградировал в космосе, необходимо посылать путешествовать в космос не малую кучку людей, а целое человеческое сообщество с его социальными построениями. Чтобы человечеству сохраниться целостностью, чтобы оно не рассыпалось по планетам на отдельные куски от громадных расстояний, необходимо сохранить общую биосферность, необходимо наладить пульсацию человечества, т. е. сохранить конфликты и притяжения разрозненных обществ в космосе, какие оно имеет сейчас на Земле в разных ландшафтах.

Следующая угроза людям в космосе — переход от земных катаклизмов к космическим. Космические катаклизмы могут оказаться много опаснее, нежели катаклизмы земные (которые люди успешно преодолевали тысячелетиями), поэтому есть угроза, что человек не сможет сохранить свою человечность, сохранить свою сущность, физическую неизменность. Смогут ли человеку помочь выживать в космосе те качества, которые помогли преодолевать земные потрясения? — большая проблема.

Итак, три условия надо учесть, чтобы существовать человечеству в космосе:

www.esa-conference.ru

А) питание энергией Земли (или энергией иной планеты);

Б) пульсация людей биосферой общества, пульсация всего человечества биосферной целостностью;

В) преодоление потрясений от пульсации планеты, Солнца и Космоса.

Простое эмпирическое наблюдение о пульсации общества породило понятия, которые поставили много вопросов о существовании человечества.