

Перспективы экологии освоения космического пространства.

Успех всех национальных и международных программ мирного исследования и освоения космического пространства уже в ближайшие десятилетия будет целиком определяться перспективностью заложенной в них экологической политики. С этой точки зрения современная ракетная деятельность космических держав не выдерживает никакой критики. Мировая космонавтика остановилась в своём развитии и находится не только в технологическом, но и в экологическом тупике.

Каждый успешный запуск ракеты - это новая «дыра» и в хозяйственном бюджете страны, и в озоновом слое Земли. Интенсивность реактивного пробоя атмосферы является одним из факторов, влияющих на динамику катастрофического разбаланса климата на нашей планете.

Проникая в космос на реактивной тяге, мы необратимо исчерпываем ограниченные земные ресурсы и активно превращаем земную поверхность, атмосферу, космическое пространство в ядовитую мусорную свалку, которая, по мере технического освоения более эффективных ракетно-ядерных двигательных установок, начинает превращаться в свалку радиоактивную.

Жертвуя собой, заточая себя на месяцы в тесных камерах утых космических судёнышек, наши герои космонавты низводят себя до жалкого, нечеловеческого положения подопытных животных. Добровольно превращаясь в «человеческие факторы» экспериментальных программ космических исследований, они всю свою личную познавательную деятельность сводят, фактически, лишь к сомнительным опытам над собой.

Ни экономическое разорение дорогостоящими запусками ракет, ни загрязнение Земли токсичными выбросами, остатками топлива и обломками ракет, ни «рекорды» на выживаемость в нечеловеческих условиях невесомости и ограниченного, замкнутого объёма, ни риск погибнуть на старте, в полёте или при неудачной посадке совершенно несовместимы с экологией гуманного стремления человечества к безграничному расширению своего жизненного пространства в открытый космос, в целях обеспечения большей безопасности цивилизации.

Корень всех проблем современной космонавтики лежит в принципиально **непреодолимых** внутренних противоречиях, присущих реактивной форме физического движения. Именно затратный способ передвижения, посредством отбрасывания массы прошлого овеществлённого труда, порождает все энергетические, габаритные, транспортные и экологические проблемы ракетной техники. Прошлое в ней всецело господствует над настоящим процессом движения, полностью лишая его возможности развития в будущее.

Выйти из этого тупика можно только создав качественно новые космические транспортные технологии на основе нового, экологически безопасного способа физического движения – **управления гравитацией**.

Управление гравитацией основано на методологическом принципе господства настоящего над прошлым. Транспортное средство, которое перемещается в пространстве только за счёт изменения формы связи своей массы (притяжение - отталкивание) с гравитационными полями, генерируемыми массами звёзд и планет, не имеет никаких вредных выбросов в окружающую среду. Энергетические, габаритные и прочие возможности такого корабля ограничиваются только целями полёта, масштабом конкретной программы освоения космического пространства и потребностями космонавтов в безопасных, земных, человеческих условиях жизнедеятельности. Невесомости на его борту нет. «Гравилёт» не имеет двигателей, поэтому исключены

катастрофы, связанные с их отказом. Надёжность систем навигации и автоматического управления может быть гарантирована их многократным дублированием. Нет никаких препятствий для оснащения такого космического транспорта любыми необходимыми системами экологической безопасности.

Для создания технологий управления гравитацией у землян уже есть все необходимые научные предпосылки:

- открыты природные проявления и экспериментальные эффекты генерации антитяготения, сопряженного с тяготением в едином физическом процессе гравитационного взаимодействия масс («притяжение - отталкивание»);

- установлена физическая связь и основные закономерности процессов гравитационного притяжения и отталкивания с конкретными формами взаимодействия заряженных элементарных частиц вещества и антивещества;

- показана возможность нового способа физического движения посредством направленного, взаимообратимого изменения формы связи заряженных элементарных частиц вещества и антивещества в процессах управления слабыми взаимодействиями;

- разработан механизм реакции обратимого синтеза антивещества из вещества управляемым изменением фазовой направленности процессов гравитирующей пульсации протонов и электронов на противоположную, по фазе, пульсацию антипротонов и позитронов. (Этот физический механизм предусматривает, в рамках сложившейся естественной системы нуклонно-лептонных связей в атомах вещества, двойное повышение частоты гравитирующей пульсации электронов в электронных оболочках атомов за счёт их объединения в «куперовские пары». «Куперовские пары» имеют удвоенный заряд и массу, поэтому они способны взаимодействовать с другими элементарными частицами вещества не как лептоны, а как нуклоны – единым «биэлектроном», по законам Бозе-Эйнштейна статистики);

- получено физико-математическое доказательство возможности преодоления космическими кораблями на гравитационной тяге «абсолютного» верхнего барьера скорости движения (300 000 км/с), ошибочно установленного для массивных материальных тел классическим релятивизмом СТО Альберта Эйнштейна;

- для целей дальней космической навигации уточнены закономерности космологической зависимости Хаббла по параметрам «красного» смещения частоты излучения под воздействием фотонов гравитирующих масс и из-за уменьшения базовой частоты излучения объектов в процессе эволюционного уменьшения величины скорости света.

Физическое знание процессов управления гравитацией может быть практически реализовано на уже имеющейся во всех развитых странах материальной базе техники и технологии ядерных взаимодействий, высоких энергий и высокотемпературной сверхпроводимости. Необходима только новая – международная форма производительной связи науки с производством, которая может быть организована на качественно новом методологическом уровне организации научной работы – опережающем синтезе очеловечивающих отношений производства и общения. Только такой общечеловеческой формой связи можно соединить в единое целое весь необходимый массив знаний и технологических возможностей, которые сегодня рассеяны по информационно-технологическим базам, производствам и головам различных специалистов, живущих в десятках стран. Овладев процессами сознательного управления связью друг с другом, научно отразив форму этих связей в своём сознании, люди смогут овладеть и технологией производства необходимых форм связи между процессами природы в сфере управления гравитацией.

Выход в Солнечную систему и открытое межзвёздное пространство, освоение безграничных ресурсов космоса с помощью новой формы физического движения – управления гравитацией, выведет человечество на качественно новый уровень космической формы существования. Это, в свою очередь, откроет путь к удовлетворению

потребности в непрерывном технологическом прогрессе и всех остальных отраслей мирового производства, развитие которых уже сегодня начинает сдерживаться массой экологических проблем глобального, планетарного характера. Перед странами и народами открывается огромная аrena взаимовыгодного международного сотрудничества, способного обеспечить всеобщий мир, гарантированное выживание и экологическую безопасность всех и каждого.

Подробнее смотрите вложенный файл здесь:
[Рабочая тетрадь к вопросу управления гравитацией.](#)

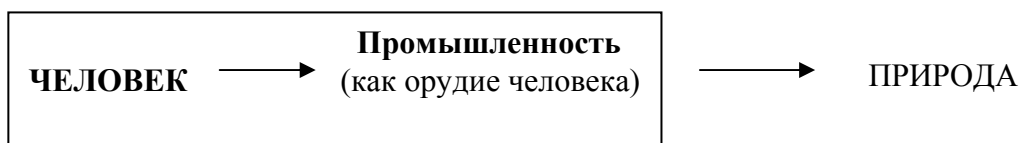
БУДУЩЕЕ ТЕХНОЛОГИИ

О новых возможностях экологического развития производительных сил человека и природы

Мировое общественное хозяйство переживает глубокий кризис, который в отдельных регионах, в зависимости от условий, принимает различные формы экономической стагнации, нестабильности и хаоса, иллюзии псевдоразвития, общей отсталости или экологического самоудушения. Самые благополучные страны утратили перспективы развития и пребывают в неуверенности. Никто точно не знает, что делать. Поэтому в мире повсеместно царствует только псевдоучёная болтовня разномыслия, демонстрирующего свою полную интеллектуальную беспомощность на ярком фоне гибельной эйфории массового народного безумия - «пира во время чумы».

Между тем, всё многообразие кризисных явлений порождено одной общей причиной: исторического предела своих возможностей достиг существующий затратный способ производства, который угрожающими темпами исчерпывает не только ограниченные планетарные запасы сырья и энергии, но и, что особенно опасно, положительный организационно-технический потенциал основных производительных сил, превращая их из сил созидания в силы разрушения. Фундамент производства распадается на уровне связи человека и природы, поэтому для выхода из кризиса необходимо изменить как форму этой производительной связи (технологии), так и саму направленность производственного процесса.

Так вектор преобразующего воздействия затратной индустрии ориентирован от человека на природу:



Сегодня люди, своими машинами усиленно выбирают из окружающей среды необходимые формы вещества и энергии, превращая всё остальное в отходы. Производительные ресурсы естественных экосистем эксплуатируются, но совершенно не развиваются. Это истощают как Землю, так и силы самого человека, постоянно забывающего о том, что и он, пока, тоже неотъемлемая часть гибнущей планеты. Не спасает и экономия: из-за значительной разницы в скоростях развёртывания социальных и природных процессов нас, даже при «нулевом росте», уже в обозримом будущем ждёт глобальная катастрофа, которая сегодня извещает о себе природными катаклизмами, массой техногенных аварий и учащающимися вспышками гражданской войны «всех против всех» за жизненное пространство и последние источники существования.

Известно, что неисчерпаемое и безопасное производство, в принципе, может быть создано, но только на новой системной основе, предполагающей формирование согласованной связи процессов развития общества и природы. Такое целесообразное

согласование – в интересах человека, удовлетворяемых за счёт благотворного развития природы, - обеспечивается введением историзма в практику естествознания (очеловечиванием природы) и установлением полного методологического единства способов организации духовного и материального производства. Затратная, исчерпывающая силы природы и человека машинная индустрия должна быть преобразована в качественно новую гуманоиндустрию совместного экологического развития созидательных возможностей человека и природы. При этом действие преобразующих природу технологических процессов разворачивается в обратном направлении – от природы к человеку:



Промышленность из орудия человека превращается в искусственное «орудие» природы, которое в сфере материального производства повышает производительные возможности теперь уже не людей, а естественных производящих экосистем. Природа, технологически оснащённая человеком, начинает сама выделять нам все необходимые формы вещества и энергии в нужных объёмах, как она и сейчас их иногда выделяет, но в виде редких и скучных естественных «даров». Производство утрачивает техническую оболочку, функционально и формально сливаются с природной средой и превращается в материальную базу той самой «ноосферной» гармонии «зелёного мира», о которой в своё время мечтал академик В.И.Вернадский.

Предложенное изменение формы и направленности производственного процесса есть единственно верное решение проблемы дальнейшего исторического прогресса созидательных возможностей цивилизации. В рамках этого решения достигнута полная безотходность производительных техноЭкоциклов (природа не знает отходов), их безопасность (благодаря безлюдности) и реальная неисчерпаемость, которая обеспечивается ориентацией всей раскрепощённой мощи природных процессов самовоспроизведения, самовосстановления и самоумножения материи на удовлетворение потребностей человека. Люди окончательно исключают себя из сферы материального производства как «специальным образом выдрессированную физическую силу». За ЧЕЛОВЕКОМ РАЗУМНЫМ остаются лишь творческие функции управления экологическим развитием производительных сил природы, через механизмы очеловечивающего саморазвития.

В современной затратной индустрии процессы природы эксплуатируются с ограниченной целью усиления отдельных трудовых навыков и способностей человека; т.е. в качестве внешних исполняющих придатков к его рукам и голове. По этой причине их приходится предварительно разделять на «факторы» производства и искусственно изолировать в узкоспециализированных технических устройствах, жесткая конструкция которых не позволяет использовать громадный созидательный потенциал процессов самоорганизации точно так же, как разделённый наёмный труд, превращающий человека в механический придаток машины, сковывает неограниченную созидательную силу его свободного творческого саморазвития.*

* ПРИМЕЧАНИЕ. Современный экологический кризис, по своей сути, является кризисом саморазвития человека – ведущей и определяющей производительной силы. Человек уже полностью исчерпал все традиционные способы жизнедеятельности, их эвристический потенциал, и своим застоем в очеловечивающем саморазвитии сдерживает развитие других производительных сил общества и природы.

Соответственно, прямая эволюция существующей организации и техники разобщённого человеческого труда в качественно новые синтезирующие технологии очеловеченной природы принципиально НЕВОЗМОЖНА!

Для создания последних необходима предварительная наработка суммы подготовленных научно-организационных решений по способам умножения производительных сил и возможностей естественных самопроизводящих процессов на материальной базе существующего ныне способа производства. Пока есть время, энергия естественноисторического самораспада активных элементов этого угасающего частного способа производства должна быть использована для создания качественно нового поколения производительных сил человеческого (человечного) общественного способа производства.

Ограниченоное отношение людей к природе всецело обусловлено их ограниченным отношением друг к другу. Поэтому очевидно, что с вышеуказанной сверхглобальной интеллектуальной работой животворного самоспасения человечества может справиться только новая наука производительного единомыслия, самоорганизующаяся на основе качественно новых отношений общечеловеческой интеллектуальной собственности. Она способна овладеть методологией сознательного производства очеловечивающих форм общения, подняться на более высокие уровни организации всеобщего научного труда и своим собственным развитием обеспечить планомерное экологическое развитие всех остальных сфер жизнедеятельности людей, разрешив гибельные противоречия гражданского мира частной собственности неполитическими, ненасильственными средствами непрерывного научно-технологического прогресса. Речь идёт о неклассической науке общественного предвидения, ориентированной на преодоление той опасной неопределенности будущего, которая порождена дестабилизирующей эвристикой классической академической науки случайных, бессознательных экспериментальных «проб и ошибок», организованной на порочных отношениях частной авторской собственности.

Задел фундаментальных знаний, который уже наработан научным движением экологического развития, позволяет выделить следующие приоритетные направления дальнейших исследований:

1. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ЯДЕРНОГО ЭНЕРГО – и массовзаимодействия, - производство необходимых форм энергии и вещества в совместимых с человеческой жизнью условиях протекания управляемых ядерных реакций синтеза-распада на всех структурных уровнях организации материи; синтетическая утилизация радиоактивных отходов традиционных технологий ядерного распада элементов и термоядерного синтеза.
2. УПРАВЛЕНИЕ ГРАВИТАЦИЕЙ (обеспечение космической формы существования человечества), - производство нового способа физического движения в космическом пространстве направленным видоизменением формы связи заряженных элементарных частиц вещества и антивещества средствами физики управления слабыми взаимодействиями в условиях сверхпроводимости.
3. УПРАВЛЕНИЕ САМООРГАНИЗАЦИЕЙ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТОВ И ОБРАЗОВ, - создание нового поколения непрограммируемых (саморазвивающихся) систем управления процессами природы на основе функционального распознавания.
4. УПРАВЛЕНИЕ БИОХИМИЕЙ РАСТИТЕЛЬНЫХ ФОРМ ЖИЗНИ, - увеличение производства продуктов питания за счёт повышения производительных возможностей фотосинтеза протон-радикальной активизацией процессов синтетической диссоциации анион-радикалов углекислоты во внутриклеточных растворах, на активирующих центрах хлорофилла-Mg28.

5. УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЬЮ, - неограниченное продление (в бессмертие) человеческой жизни распространением направленной волны очеловеченной высшей нервной деятельности на бессознательно функционирующие системы и элементы жизнеобеспечения человеческого организма; преодоление видового барьера биологического старения человека системным изменением внутриклеточных форм связи нуклеиновых кислот генома с сопряженной совокупностью белковых тел гистоновой и негистоновой природы, обеспечивающим непрерывное и всестороннее развитие клеток в свободно развивающейся ассоциации человеческого организма.

6. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ РАКОВОГО ПЕРЕРОЖДЕНИЯ ЖИЗНИ, - предупреждение и излечение онкологических заболеваний способом трансформации азотистых псевдооснований злокачественной опухоли в азотистые основания нормальной ткани направленным гидрированием и гидроксилированием в условиях комплементарной репликации нуклеиновых кислот, с использованием возможностей биохимических механизмов доброкачественной регенерации ДНК цитоплазмой яйцеклеток.

7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ФОРМИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ «ОРУДИЙ» ПРИРОДЫ В ЕСТЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДЯЩИХ ЭКОСИСТЕМАХ, в том числе: опреснения морской воды, - повышение производительности процесса естественной дистилляции воды посредством электромагнитного снятия аномальных физико-химических ограничений, накладываемых на него водородными связями молекулы воды;

...

8. УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА, - расширение и гуманизация эвристических возможностей человеческого разума методом опережающего сознательного производства очеловечивающих форм общения (развитие науки, как общечеловеческого достояния, на основе развития научного метода); развитие общественного производства средствами общественного научного предвидения.

--- . ---

Исследовательская программа экологического развития производительных сил человека и природы, в нынешних условиях господства отношений всеобщего животного взаимоотчуждения, может осуществляться только на началах добровольной общественной научной инициативы. Поэтому такое, принципиально новое научное направление нуждается в поддержке и бескорыстном содействии людей, понимающих необходимость человеческого единения и согласия в целях выживания всех и каждого.

К вопросу об очеловечивающем развитии вида *Homo sapiens* (Краткие комментарии к книге Л.Н.Гумилёва “Этногенез и биосфера Земли”)

Homo sapiens - существо двойственное. С одной стороны – мы биологический вид, являющийся неотъемлемой частью окружающего нас мира живой и неживой природы. С другой стороны – мы люди, и нашу человеческую сущность составляет совокупность общественных отношений.

Животное существование Homo sapiens протекает в биосфере, и его форма определяется естественными закономерностями процесса этногенеза. А по-человечески, как люди, мы живём в обществе, которое развивается по объективным историческим законам социогенеза.

Примерно 40 тысяч лет тому назад, в эпоху «Первой Социальной Революции», человек смог вырваться из животного «царства необходимости», встав на путь разумного исторического движения очеловечивания, ведущего к «царству ноосферной свободы». Этот процесс разумного снятия ограничений природного детерминизма до настоящего времени людьми не завершен: мы уже не совсем звери, но и не совсем люди. Мы – становящиеся люди, живущие пока ещё только в предыстории своего человеческого становления. Поэтому важно разобраться, как природный процесс этногенеза сопряжен с историческим движением социогенеза, и, соответственно, решить, что нам сегодня нужно делать, чтобы сознательно завершить длящийся процесс своего разумного самоочеловечивания.

В замечательной книге «Этногенез и биосфера Земли» русский этнограф и историк Л.Н.Гумилёв определил этногенез как глубинный, природный процесс в биосфере нашей планеты, обнаруживаемый лишь при его взаимодействии с социальной формой жизнедеятельности людей – производством самой формы их общения друг с другом. Биологическая эволюция вида *Homo sapiens* сохраняется, но преобразуется из филогенеза в этногенез. Структурными элементами системы этногенеза являются «этносы» – устойчивые, естественно сложившиеся объединения людей, противопоставляющие себя всем прочим аналогичным объединениям («мы» и «не-мы»), имеющие общую историческую судьбу и отличающиеся своеобразным стереотипом поведения, который изменяется в историческом времени. «Именно через этнические коллективы осуществляется связь человечества с природной средой, так как сам этнос – явление природы». При этом «этнос – ... системное явление, свойственное только человеку и проявляющее себя через социальные формы...».

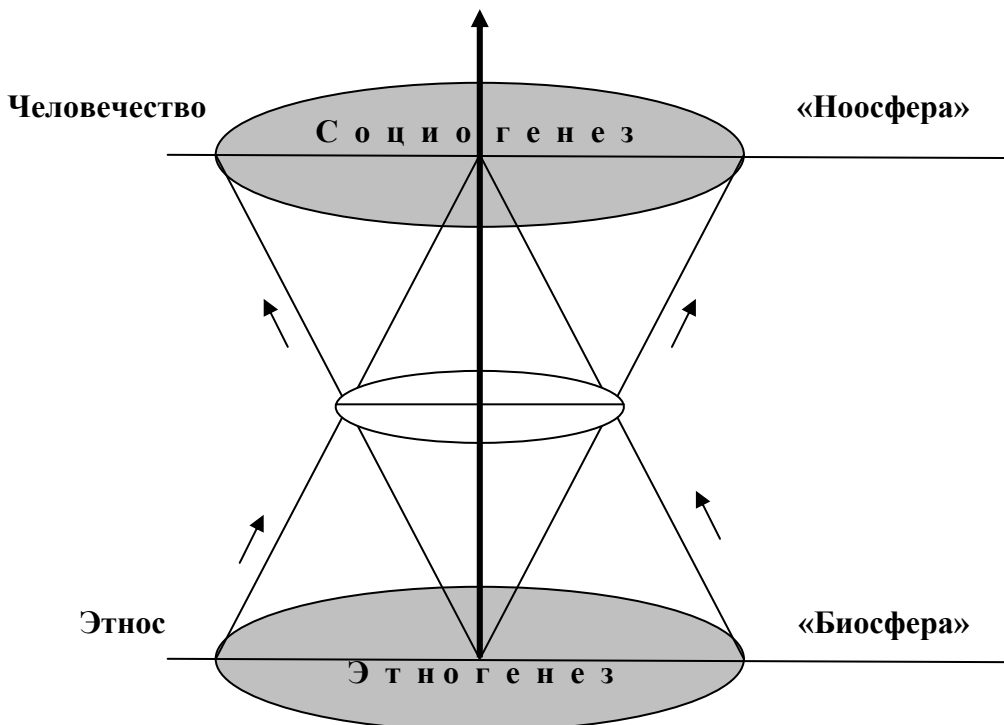
Объединяться в этносы людей побуждает непреодолимая, инстинктивная потребность жить, присущая всем живым обитателям биосфера. Чтобы выжить в смертельно опасных условиях окружающего мира природы, индивиду необходимо объединиться с себе подобными существами, живущими рядом, в территориальных пределах его обозримого жизненного пространства. Но от всех других видов живых существ, бессознательно сбивающихся в рои, муравейники, косяки, стада, стаи и тому подобные биологические союзы, *Homo sapiens* отличается тем, что свою биологическую потребность к выживанию (посредством объединения с другими *Homo sapiens*) он смог сделать предметом индивидуального разумного осмысления.

Многие живые организмы обладают функцией мышления, но предметами этого мышления являются только внешние объекты окружающей среды. С видовыми сородичами они бессознательно соединяются для удовлетворения инстинктов голода и размножения. При этом и в стаде, и в стае каждая особь выживает отдельно, руководствуясь лишь своим индивидуальным инстинктом самосохранения.

Только человек смог сделать предметом мышления свою внутреннюю потребность в выживании и осознать её (знаменитое «Познай самого себя» берёт начало из этого давнего времени зарождения наших пращуров!), что позволило ему объединиться с себе подобными не для совместной пищедобычи или размножения, а с целью обеспечения

выживания и безопасности всех и каждого. Причём этой базовой цели была подчинена видовая структурообразующая функция *Homo sapiens* – орудийный труд. В первом трудовом коллективе «охотников-холостяков» (историк В.А.Бобров) индивидуальная способность к орудийному труду была преобразована в процесс коллективной трудовой жизнедеятельности, направленной на удовлетворение осознанной потребности в выживании и безопасности всех участников этого первичного, элементарного этнического объединения. Начался процесс этногенеза, породивший, одновременно, и первое проявление социальной формы движения материи – коллективный труд.

«Жизнь этноса – это наложение биологического времени на историческое...». Системное взаимодействие процессов этногенеза и социогенеза можно представить следующей схемой:



Этногенез и социогенез вида *Homo sapiens* сопрягаются между собой как процессы конвергенции и дивергенции.

Этногенез возникает не как единое глобальное движение, а в форме явления множества самостоятельных морфологических элементов (этносов), порождённых одной общей структурообразующей функцией совместного выживания индивидов. Эта функция реализуется на базе первого несущего социального процесса - коллективного орудийного физического труда, организационные формы которого, в свою очередь, дают в качестве своего идеального отражения первые проблески человеческого сознания, которого нет у других видов мыслящих живых существ.

В своей книге Л.Н.Гумилёв на множестве исторических примеров показал, что этногенез является необратимо затухающим биосферным процессом. Упадок системы этносов вызывается теми же причинами, которые вначале обеспечивали ей прогрессивное развитие. Этнос возникает под бессознательным воздействием естественных факторов окружающей его среды, а распадается под воздействием факторов разворачивающегося исторического процесса, в котором человек сознательно освобождает себя от негативного влияния стихийного развития сил природы. Количество этносов непрерывно уменьшается, поскольку старые этносы закономерно исчезают, утрачивая пассионарность, а новые этносы возникают не путём дробления существующих, а посредством синтеза суперэтносов, которые формируются из уже существующих этнических образований.

В свою очередь, социогенез морфологически дивергентен. Возникнув в одной форме («трудовой коллектив охотников-холостяков») функция коллективного труда к настоящему времени развернулась в миллионы трудовых организационных образований, которые позволяют людям удовлетворять свою потребность в безопасной жизнедеятельности более надёжно и эффективно, чем этносы. Поэтому процесс этногенеза будет и дальше сворачиваться в той степени, в какой люди будут самоочеловечиваться в качестве социальных существ, способных силой своего общественного действия, управляемого очеловеченным коллективным разумом, управлять всеми процессами природы. Чем больше мы сформируем в себе человеческого (социального, целесообразного и сознательного), тем меньше в нас останется звериного от когда-то породившей этногенез бесхвостой «обезьяны». В ноосферном пределе нынешнее многообразие этносов свернётся в одну точку – единое, обобществившееся человечество, и биосферный процесс этногенеза завершится.

Л.Н.Гумилёв писал: «Народ, народность, нация, племя, родовой союз – все эти понятия обозначаются в этнологии термином этнос». Иными словами, такие дорогие всем патриотам слова - «национальность», «гражданство», «родина», «вера» и т.п., являются всего лишь выражением этнического (то есть зоологического) самопротивопоставления одних человекообразных особей другим, которое обусловлено чисто биологической потребностью выживания во враждебном окружении себе подобных. Чем больше в людях «национального» и «гражданского», тем меньше в них человеческого. Создав реально действующую мировую социальную систему всеобщей безопасности (всех и каждого) люди перестанут навешивать на себя национальные ярлыки и нуждаться в государственных структурах гражданского общества.

Предыстория человеческого становления вида *Homo sapiens* началась с коллективизации физического труда, а может завершиться только коллективизацией труда умственного, т.е. созданием системы общественного производства, разумно управляемого и развивающегося структурами общественного предвидения (коллективным мозгом). Соответственно, центром сопряжения двух процессов – природного (этногенез) и исторического (социогенез) является каждый человек, как индивидуальный носитель интеллекта. Таких центров перехода из «обезьян» в «люди» сегодня насчитывается уже 6,7 миллиардов! И от каждого из нас зависит, останемся ли мы «недочеловеками», или завершим, наконец, затянувшуюся предысторию своего человеческого становления.

Поэтому предлагаю всем людям, практически интересующимся научно-исторической проблемой перехода «этногенеза» в «социогенез», следующую форму очеловечивающего творческого общения и коллективного мышления:

СОГЛАШЕНИЕ о совместной научной работе

Мы, нижеподписавшиеся,

руководствуясь внутренней потребностью в непрерывном, всестороннем саморазвитии путём деятельного осуществления своей человеческой сущности,

исходя из единственно научного определения сущности человека, как совокупности всех его общественных отношений,

видя, что ныне господствующая форма этих отношений – «гражданское общество» - ограничивает интеллектуальное и физическое развитие людей условиями стихийного производства и общения, вынуждая их вести животную борьбу за отдельное существование,

понимая, что полное исчерпание возможностей случайного, бессознательного развития в рамках затратного образа жизни и наёмных форм труда является единственной причиной экологического вырождения и смертности индивидов,

считая человеческую жизнь высшей ценностью и самоцелью, а смерть – биосоциальной патологией, несовместимой с очеловечивающим развитием,

связывая осуществление своей потребности в целостном существовании и личном физическом бессмертии с массовым очеловечиванием всех форм бытия, с преодолением обыденной инерции отношения к жизни как к вспомогательному средству для достижения каких-то иных целей, с исключением из человеческого общежития всяческого отчуждения, антагонизма и эксплуатации,

сознавая, что варварское отношение к человеку и природе может быть преодолено только планомерным экологическим развитием, основанным на человечном отношении людей друг к другу и на всеобщем научном труде управления всеми процессами природы,

находя в добровольном единении людей универсальное средство для формирования согласованной связи истории развития общества с историей развития природы,

формируя качественно новый человеческий союз – ассоциацию «обобществившегося человечества» - на основе реальных различий между людьми и свободном развитии каждого, как условии свободного развития всех,

разворачивая производство очеловечивающих форм общения в пространстве свободного времени, как настоящий процесс сознательного преобразования связей в отношения, господствующий над всеми проявлениями и наслоениями прошлых, иллюзорных форм общности («национальность», «гражданство», «вероисповедание», «партийная принадлежность» и т.п.),

рассматривая прекращение животной борьбы людей за отдельное существование в качестве единственной гарантии выживания человечества, его прорыва в область новых организационных и созидательных технологических возможностей, связанных уже не с эксплуатацией человеческих сил и природных ресурсов, а с производством самого жизненного пространства, очеловечивающих способов жизнедеятельности и неисчерпаемых источников жизнеобеспечения,

пришли к соглашению о совместной научной работе, охватывающей следующие сферы управления жизнью:

- изменение отношения человека к самому себе,
- изменение отношений человека с человеком,
- изменение отношений человека с обществом,
- изменение форм связи человека с окружающей природной средой,
- изменение форм связи человека с системами собственного организма.

Настоящим **Соглашением** мы выражаем свою потребность в объединяющем научном единомыслии, дружеском согласии и очеловечивающем творческом общении, направленном на всестороннее, универсальное саморазвитие наших человеческих производительных сил и способностей. Плоды такого всеобщего научного труда являются общечеловеческим достоянием, поэтому мы гарантируем их безопасность и экологическую чистоту для всех и каждого сознательной организацией своей интеллектуальной и практической деятельности, осуществляющей историческим научным методом планомерного познания и изменения действительности (опережающим производством очеловечивающих форм общения), который составляет существо качественно новых интеллектуальных технологий коллективного научного мышления.

Рофман Владимир Моисеевич

E-mail: orient2001@inbox.ru , rofman@inbox.ru

101403 Казахстан, г. Темиртау,

Карагандинской обл.,

ул. Блюхера 33/1, кв. 59. (а/я 86).

Тел.: (7213) 98-32-61;

Моб.: 8-777-135-29-93