

*Памяти Владимира Ивановича  
Вернадского*

8 января 2013 г.

В.П. Казначеев

**О ВОЗМОЖНЫХ СВОЙСТВАХ (МЕХАНИЗМАХ)  
В ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО ВЕЩЕСТВА И ЧЕЛОВЕКА XXI ВЕКА**

В прежних наших работах были выражены идеи в продолжение работ Вернадского В.И. (Научная мысль как планетное явление и др.). Продолжая идеи этой российской научно-философской школы (Циолковский Э.К., Умов Н.И., Вернадский В.И., Федоров Н.Ф., Чижевский А.Л. и др.) следует вернуться к идеям о механизмах эволюции живого вещества и человека.

Сегодня в научном мире принята идея генетических механизмов, мутациях, отборе – это составляет основу сегодняшней эволюционной теории. Есть и другие мнения, они относятся к категории предположений, гипотез, требуют новых исследований. Существенно подчеркнуть какой эволюционной версии придерживаются исследователи.

Если утверждать, что живое вещество (жизнь) развивается в физическом мире, ее механизмы формируются в атомно-полевой среде (тяготение, гравитация, атомно-электронная физическая структура при положительных температурах, в полях тяготения, солнечных, космических излучениях), то, несомненно, в этом направлении сделано очень много: создана теория эволюции белково-нуклеиновая, биологическая (биофизическая) основа живого вещества. На этом, по существу, строится и развивается биология (эволюция), ее разнообразие и единство. У животных и человека исследованы нейропсихологические (инстинктивные) механизмы. В мировой истории науки в этих открытых очень многое принадлежит ученым России. Общеизвестным является теория автотрофности человечества, теории биосферы и ноосферы. На этой основе создано много работ по национально-социальному, политическому развитию, несколько спорных и противоречивых теорий. В настоящее время все более реализуется система капиталистической демократии. Все это так. Однако состояние здоровья населения в различных странах, в России все больше вызывает тревог и вопросов. На какой основе (социально-экологической, демократической, рыночной) можно сохранить нацию страны со здоровой (соматической и идеологической) основой в динамике поколений.

Сегодня реализуется искаженный демографический процесс: сокращение рождаемости (несмотря на отдельные чисто экономические

условия, на одну женщину – 0,8 детей), престарелая часть составляет 22-26%. Очень затруднительно трудоустройство, низкие пенсии, рост бездетных семей, преступность, алкоголизм, распространение коррупции. Все это ставит перед наукой и органами власти новые проблемы. Ясно, что Минздрав в России принял концепцию ремонтной медицины. Клинический опыт известных клиницистов-врачей прошлого (Захарьин Г.А., Боткин С.П., Пирогов Н.И. и др.) сегодня потерян и не преподается студентам-медикам, фельдшерам. Передавать идеи Мудрова М.Я. и др. сегодня некому – таких Учителей – широких клиницистов очень мало. Преобладает хороший нозологизм, но исчезает клиническая, личностная для больного, пациента, здорового – интеграция и особенности его личности. Врачи загруженные заданиями от управленцев медициной (и профилактикой) обязаны за несколько минут закончить осмотр и написать несколько страниц (составить для компьютера) отчетной документации. Остаются в интернетах не личность пациента, не положение клятвы Гиппократова, а точность нозологического диагноза болезни. Это и является достижением. Минздрав готовит программу всей медицины погрузить в компьютерные сети. Ввести, по существу, торгово-хозяйственный расчет во все отрасли здоровья населения. В доказательство этого аргументируются требования т.н. доказательной медицины. Но симптомы болезни разных географических, производственных, экологических условиях в России разные и нозологический диагноз, принятый в мировых стандартах, в России несостоятелен. Одни и те же признаки отражают различные патологии организма. Но ведь далее совершается учет этих «совпадений», выявленных нозологий, и принимаются меры профилактики. По моему опыту они эффективны в Сибири лишь на 50%. Дело в том, что существующие нозологии (при всех совершенных исследованиях) отражают лишь частичные свойства эколого-родовой патологии (старения). Возникает новая проблема понимания патологии, но только в аспекте современных (порой несомненно реальных нозологий, их групп) – проблема исследования и реализации других, еще не известных состояний утомления и заболеваний населения (нации в целом).

Напомню, что в 1937-44 гг. были открыты т.н. митогенетические лучи (А.Г. Гурвич и сотр.): на расстоянии делящиеся клетки могли влиять на другие клеточные системы и возбуждать в них усиленные (ускоренные) процессы митоза. Позднее был открыт эффект и т.н. «ракового тушителя» этих полей в сыворотке крови больных злокачественными опухолями.

В наших работах (Казначеев В.П., Михайлова Л.П.) с 1970 по 1995 гг. были получены эффекты дистантной связи клеточных культур на расстоянии

через кварцевые фильтры. Более того показано, что заражение клеток данным вирусом и гибель клеточных структур дистантно «отражается» на здоровых культурах клеток и поражением их (эпидемией) той же вирусной морфологией. Показано, что эти дистантные взаимодействия чувствительны к электромагнитным внешним естественным полям. Такую зависимость обострения заболеваний у людей при их переезде с Севера в южные широты описал в Сибири Деряпа Н.Р. Мы наблюдали различные схожие эффекты у населения в горных и пустынных, приморских регионах. Широко известен описанный в Сибири (Казначеев В.П. и др.) синдром полярного напряжения. Этот синдром был принят на Всемирном конгрессе по приполярной медицине в 1974-78 гг. Все эти факты указывают на то, что в эволюции живого вещества (биосферы) и человека (ноосферы) происходят и новые процессы (или их историческое возбуждение?). Мы возвращаемся к проблеме нашей эволюции. Так еще при жизни Менделеева Д.И. была им опубликована «менделеевская таблица элементов», где выделен в горизонтале сверху новый ряд. На месте первого ряда и первой вертикальной структуры Менделеев Д.И. обозначил новый элемент – это была доля эфира. Он назвал его в честь великого Ньютона (ньютокий). Ясно, что по этой горизонтальной линейке Менделеев Д.И. предполагал ряд эфирных элементов. После смерти ученого в публикации его таблицы это важнейшее дополнение было изъято. Такова судьба власти сложившейся теории. Таких примеров в науке не мало.

В середине XIX века в Англии и России (г. Томск) появились мысли о т.н. евгенике. Авторы полагали, что некоторые заметные признаки и членов данного рода (поколения) «наследуют» определенные черты (свойства) не только известные генетические путем (механического отбора и передачей признаков в яйцо и клетки). Эта идея не получила поддержки и была воспринята в основном в поле экспериментаторов.

Однако в практике все больше накапливается фактов, когда при определенных психо-эмоциональных (нервных) перегрузках, особенно в неадекватных психологических условиях, у таких людей появляются признаки заболеваний весьма сходных с генетически обусловленными симптомами (синдромами), растет и детская, юношеская, взрослая, старческая онкология, патология эндокринной железы, нейроинтеллектуальная (отклонение) патология, синдром Альцгеймера и др. Более всего беспокоит рост онкологических процессов. Уместно вспомнить и работы Гурвича А.Г., наши работы, данные статистики, чтобы убедиться в таком явлении. Сегодня его объясняют за счет засорения внешней среды, продуктов питания. Так ли это? Ведь еще в работах Бехтерева В.М. было

показано, что здоровье и психика у человека очень ранимы и изменяются подчас вследствие очень, казалось бы, психических, внешних факторов. Эти же данные в своих поздних впечатлениях выражала и Бехтерева Н.П. Однако, необходимо сказать, что в современных работах по психологии (нейрологии) человек все еще остается сугубо в физической доктрине понимания живого вещества и нашей психики. Есть много новых примеров этого в измерительных и компьютерных знаниях. Это так.

Но важно вспомнить не только гипотезу Менделеева Д.И., в работах российских ученых немало исследований и описаний, новых электромагнитных полей. Развиваются идеи о спинорно-торсионных процессах в биологических системах и мозговых центрах человека. Есть много фактов, которые вследствие догматического физиколизма отвергаются и административно объявляются лженаукой. Это «болезнь» нашей цивилизации.

Еще раз напомним работу российского астрофизика Козырева Н.А. (1976-97 гг.), который показал, что сигналы от тела звезд фиксируются на поверхности Земли в миллион раз быстрее скорости света в известной теории пространства-времени Эйнштейна. В работах Международного института космической антропоэкологии (МНИИКА, Новосибирск) получены многочисленные эффекты, соответствующие открытию Козырева Н.А. Так, в гипомагнитных камерах (уровень луны), в зеркалах Козырева показаны эффекты голографического пространства Козырева Н.А. (Трофимов А.В.).

В Сибири с 1970 года началась организация Сибирского отделения медицинских наук. За десять лет была создана и начата программа «Здоровье населения Сибири». Было проведено более ста экспедиций, включая Крайний Север, Восток, Камчатку. В районе Таймыра (Норильский комбинат) исследовалась площадка, близкая по экстремальным условиям космоса. Начаты фундаментальные договорные медико-биологические работы с космическим институтом. Подготовлены специальные лабораторные условия в новом корпусе медакадемии в Новосибирске. Совместно с СО АН СССР была подготовлена (и начата работа) по комплексной программе Сибирь (отдел Человека). В программе в то время участвовали Сибирское отделение педагогической академии и отделения академии сельского хозяйства. Широко развивались и новые работы по экологии и биологии человека. В мединститутах Сибири вводились новые специальные исторические и практические школы. Институты Сибирского отделения медакадемии развивались и работали в единой программе «Здоровье нации» в Новосибирске, Красноярске, Иркутске, Хабаровске, Новокузнецке, Владивостоке. К сожалению, после ухода первого президента

СО АН СССР академика М.А. Лаврентьева и позиции руководства вся эта программа скоро была расчленена и, по существу, ликвидирована. Крупный Институт клинической и экспериментальной медицины СО АМН СССР в Новосибирске был административно расчленен на пять мелких отдельных институтов. Работы по комплексной программе Человек заторможены (см. работу Казначеев В.П. «Из воспоминаний прошлого: находки, разочарования, надежды»<sup>1</sup>). Сибирские регионы образования и области, по существу, лишились своего этнонационального демографического единства.

В целом мой клинический опыт, многочисленные исследования адаптации человека в самых различных частях света, позволяют высказать мысль (это изложено в моих многочисленных работах), что психофизиологическое астральнофизическое пространство изменяет психонервные доминанты «реализуется»<sup>2</sup> и в малоизвестном нам клеточно-тканевом обмене, в гормональной, нейрогормональной системах. Все это отражается на здоровье эмбриона, детства, взрослости и старости. Рост патологии во всех этих группах и есть элемент новых свойств нашей эволюции.

Необходимо объединять пока разрозненные исследования физиологии, психологии, патоморфологии и особенно в психологии с возможностью малоизвестных нейро-психологических систем с известными биохимическими и биоэнергетическими процессами генетики клеток, органов, систем и целостного организма человека. Более углубленно отработать с экологами (наряду с курением, алкоголем, наркоманией, девиантной сексологией) на вероятность малоизвестных эволюционно опасных процессов в современной и геополитической, капиталократической демографической и космической среде нашего обитания.

Нас ждет новое видение медицины, экологии, сущности жизни, нации исторической эволюции. Ведь это наше будущее, будущее России, ее народа, будущее человечества.

Сказанное выше излагалось мной в многочисленных монографиях, моих докладах на конгрессах в России, Азии, Европы, Америки. Должен сказать, что российская фундаментальная (и отраслевая) наука очень расчленена. Академия наук России, Сибири утратила свое историческое участие в координации ведущих проблем современности, очень много отраслевых (министерских, финансовых объединений, частных компаний), они, как правило, потенцируют тактические, практические задачи

---

<sup>1</sup> Казначеев В.П. Здоровье нации, культура, футурология XXI века. Новосибирск, 2012.

<sup>2</sup> Казначеев В.П., А.В. Трофимов А.В. Очерки о природе живого вещества и интеллекта на планете Земля: Проблемы космопланетарной антропоэкологии. Новосибирск: Наука, 2004.

Казначеев В.П. Мысли о будущем. Интеллект, Голографическая Вселенная Козырева. Новосибирск, 2008.

исследований, систем т.н. поощрения (новации) кратковременны (2-5 лет). все это отчленяет и известные университеты и институты от широких поисковых программ, нет их и достаточного финансирования.

Если объединение фундаментальных наук в космогонии, человековедении не изменится, то в ближайшие десятилетия темпы роста энтропии биосферы существенно отстанут от таковых темпов в ноосфере – ускорится тяжелое развитие некротосферы. Таковы перспективы российской фундаментальной науки и этики.

Эта работа посвящается чести и памяти великого русского ученого мыслителя Владимира Ивановича Вернадского.