

Чудомех В.Н.

О ФИЛОСОФСКИХ ПРОБЛЕМАХ ПОЗНАНИЯ "ПАРАНОРМАЛЬНЫХ" ЯВЛЕНИЙ.

Большой интерес отечественных и зарубежных естествоиспытателей к "аномальным" явлениям природы, обусловленный накоплением значительного объёма информации об этих явлениях, некоторыми успехами в научном их познании, вызвал необходимость координации всех работ по использованию, изучению и объяснению сущности этих природных феноменов – проявлений ещё непознанных человечеством, но реально существующих свойств биоматерии.

Таким координирующим органом, объединяющим усилия естествоиспытателей, экстрасенсов-парапсихологов и представителей фундаментальных направлений науки стран СНГ стала недавно созданная в г. Москве (РФ) Международная академия эниологических наук. (Эниология – зарождающаяся синтетическая наука об энергоинформационных обменах в природе, ЭНИО-аббревиатура словосочетания "энергоинформационный обмен").

Проведённый ею в 1997г. международный конгресс "ИнтерЭНИО-97" обозначил целый ряд проблем познания сущности энергоинформационных обменов, как научных, так и философских.

Открытие значительного многообразия форм энергоинформационных обменов, их повсеместное влияние и распространение в окружающем мире вновь привлекло научное внимание к идеям неоплатонизма, теософизма, космизма и других идеалистических философских течений, обосновывающим зарождение жизни на Земле проявлением различных форм внешнего космического воздействия.

Для большинства докладчиков и авторов опубликованных материалов "ИнтерЭНИО-97", посвященных биоэнергоинформационной деятельности человека, характерны попытки привлечения к обоснованию своих гипотетических предположений о космическом характере биоэнергоинформационных обменов целого ряда экзотических философских идей прошлого (от идей информационных монад до идей Абсолюта и Коллективного Разума).

Многими участниками конференции были высказаны предложения о назревшей необходимости создания научно-философской базы этого вновь формируемого научного направления, основой которого могли бы стать идеи "русского космизма", развитые выдающимися российскими и советскими учёными: К.Э.Циолковским, В.И.Вернадским, П.А.Флоренским, А.Л.Чижевским, Н.В.Тимофеевым-Рессовским, Н.А.Козыревым и др.

В современном "русском космизме" можно выделить несколько основных принципиальных положений и направлений:

1. Живое вещество планеты – это неотъемлемая органичная часть планетарно-космического мира, естественным образом возникшая под воздействием внешних космических сил.

2. Жизнь – это динамическая совокупность трёх потоков: потока вещества, потока энергии, потока информации.

Без представлений об энергоинформационных обменах во Вселенной и биосфере Земли научная картина мироздания не может считаться полной и достоверной.

3. Основными причинами зарождения жизни на Земле, а также направлениями её развития признаются внешних, некие не установленные пока научно, но косвенным образом проявляющиеся космические информационные поля и потоки (в большинстве современных научно-философских работ "космистов").

Эти гипотетические информационные потоки имеют либо естественное материальное происхождение (проявляются изначально не установленные пока свойства материи), либо являются порождением внешнего Космического Разума (Абсолюта), находящегося в космическом пространстве Вселенной.

4. Разум человека является высшей стадией развития органической жизни и составной частью Космического Разума. Не осознанное человечеством (подсознательное) взаимодействие с Космическим Разумом определяет последовательность и взаимосвязь земных событий, их разумную предопределённость.

Достигнутый в конце XX века прогресс в изучении энергоинформационных обменов живой природы позволяет заключить следующее:

– многие, ранее считавшиеся "паранормальными", проявления человеческих способностей имеют научно выверенную материальную сущность;

– многие основные виды, способы и принципы энергоинформационного обмена базируются на материальной основе, подтверждаемой началом практического использования многих из них в

человеческой практике для оказания целенаправленных, предсказуемых воздействий, а также целым рядом лабораторных, созданных человеком, установок, способных воспроизводить многие воздействия, характерные для "паранормальных" явлений;

– энергоинформационный обмен в живой природе присущ всем живым организмам – энергоинформационный обмен является универсальным, главным характерным признаком их жизнедеятельности, необходимым условием устойчивого существования в окружающей среде;

– научно доказанной основой биоэнергоинформационных обменов на близких расстояниях можно считать следующие биополя живых организмов:

а) электрические (растения, животные, человек),

б) инфракрасные тепловые (человек, теплокровные животные),

в) инфранизкие звуковые (человек, животные);

– положительное влияние экстрасенсорных воздействий на заболевшие органы вызывается, как правило, комплексным воздействием всех вышеперечисленных, научно определённых составляющих человеческого биополя, творчески организуемых лечащим экстрасенсом.

Эти, уже многочисленные свидетельства материальной сущности "паранормальных" способностей человека, заставляют вести поиск системных материальных сред планеты, способствующих проявлению этих способностей, а также материалистически обоснованных средств и способов их реализации.

Системную информацию, необходимую для существования живого организма, можно подразделить на внутреннюю и внешнюю. Внутренние информационные потоки живого организма (вид информации, способы получения и обработки зависят от уровня его системной организованности) используются живыми организмами для оценки состояния собственной устойчивости, внешние информационные потоки – для оценки возможного влияния внешней среды на эту внутреннюю устойчивость.

Способности живых организмов отражать внешнюю информацию зависят от уровня организованности жизненных систем приёма и обработки внешней информации (наличия специализированных органов и аналитических подсистем), системной чувствительности органов восприятия внешних информационных потоков (наличия избирательно реагирующих резонансных органов чувств), уровня организованности систем оценки внешних информационных потоков, уровня организованности систем реагирования на внешние информационные потоки (наличие систем адаптации и пространственного перемещения).

Человек, наиболее высокоорганизованный результат системной эволюции биоматерии Земли, имеет два вида нервных систем: древнюю подсознательную, унаследованную по прямовосходящей эволюционной вертикали от своих видовых предшественников и эволюционно развитую сравнительно недавно им самим – сознательную.

"Паранормальные" человеческие способности являются в действительности проявлением скрытых от обычного сознания подсознательных способностей, возможностей живого организма человека, заложенных длительным процессом эволюционного наследования и развития всех полезных свойств предыдущих видов. Подсознательная деятельность человека проявляется в его обычном поведении опосредованно, бессознательно, составляя малую часть его интегрального, общеприятного образа.

Доминанта эволюционного процесса древних человекообразных – это развитие сознательной деятельности человека за счёт прогрессирующего развития головного мозга и передачи ему главных функций обеспечения жизнедеятельности организма. С увеличением системного совершенствования головного мозга и увеличением его роли в организме подсознательная нервная система человеческого организма стала подсистемной, действующей в автономном режиме по своей собственной программе обеспечения внутриобменной деятельности организма (обеспечение биохимических обменов, иммунных защит и т.д.) – между сознательной нервной системой и подсознательной образовался сложный психологический барьер, преодолимый только при подавлении активной сознательной деятельности (в состоянии транса, медитации) и умении анализировать опосредованные ощущения клеток органов всего организма, формирующиеся в виде потоков неструктурированной многовариантной информации.

Для осуществления "паранормальных" явлений необходимо не только умение чувствовать и анализировать подсознательные потоки информации, но и умение осуществлять подсознательную деятельность – координировать деятельность клеток всего организма для концентрации или распределения энергетических потоков, как внутренних, так и внешних. Характерным примером возможностей биоорганизмов осуществлять системную координацию электрических потенциалов клеток своего тела являются "паранормальные" (для других видов) способности "электрических" рыб и скатов концен-

трировать слабые внутриклеточные потенциалы тела для формирования кратковременно мощного внешнего электрического поля.

Развитие знаний об энергоинформационных обменах позволяет вновь обратиться к рассмотрению рациональности использования идей космического Разума, Абсолюта, мировой души и других идеалистических представлений о внешней первопричине разумности живой материи.

В течение всего исторического периода существования человечества логически обоснованных свидетельств проявления Внешнего Разума и его воздействий на развитие человечества не наблюдалось, а использование идеалистических представлений для обоснования получаемых научных результатов и научных гипотез всегда вызывало замедление научного прогресса, приводило к бесконечным научным спорам, лишённым смысла ввиду философски неправильно сформулированного предмета спора.

Некоторые, уже открытые, возможности дальнего и ближнего энергоинформационного обмена между объектами живой природы, а также:

- наличие у них внутреннего и внешнего биополей, способных взаимодействовать с окружающей живой средой путем приёма и передачи биоинформации;
- способность живых организмов к объединению индивидуальных биополей в единое коллективное биополе (наблюдаемое, например, при массовых гипнозах и других массовых проявлениях в экстремальных ситуациях) – временно согласованное объединение индивидуальных биополей для решения экстремальной коллективной задачи,

позволяют предположить возможность существования в биосфере Земли эволюционно сформировавшейся и непрерывно развивающейся биоэнергоинфосферы, объединяющей биоэнергоинформационную деятельность живой материи в единую многоуровневую коллективную информационную систему, функционирующую на основе общесистемного эволюционно выработанного способа кодирования циркулирующей информации, а также общесистемных принципов её приема-передачи.

Уровень доступа к коллективной информации биоэнергоинфосферы Земли и способность её использования может определяться уровнем системной организации биоорганизма, его эволюционными способностями чувствовать и анализировать слабые биоинформационные потоки.

С учётом вышеизложенного, а также исходя из философского принципа материализма – в материи не может быть ничего, кроме материи – можно предположить, что биоэнергоинформационная система Земли должна быть системно распределена в пространстве, её основными информационными элементами (элементами памяти) и подсистемными управляющими элементами должны быть сами живые организмы – универсальные носители, приёмники и передатчики биоинформации.

Такое, материалистическое по сути, представление биоэнергоинфосферы Земли как системной совокупности всех биополей живого, открывает больше перспектив для ускорения познания сущности "аномальных" явлений природы, позволяет считать телепатию, ясновидение и другие "паранормальные" явления прямыми доказательствами скрытых естественных эволюционных возможностей и способностей человека в использовании всей системной биоинформацией Земли, хранящейся в органических ячейках памяти живых организмов – как накопленной поколениями древней эволюционной, так и текущей, получаемой в процессе их нынешнего существования.

Литература:

1. "Научные основы энергоинформационных взаимодействий в природе и обществе". Материалы Международного конгресса "ИнтерЭНИО-97" под общ. ред. Ханцеверова Ф.Р., М., 1997.