

МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ
БИОЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЙ

В ПОИСКАХ НОВОЙ
НАУЧНОЙ ПАРАДИГМЫ

Аналитическая записка
по материалам научно-практических конференций
«Энергоинформационное единство мира –
новая парадигма технологического развития»

Днепропетровск
2005

*Печатается по решению
Научно-технического совета
Международной академии биоэнерготехнологий*

Рассматривается наиболее древняя естественно-философская тема эволюции Вселенной, которая явилась и является самой сущной темой исследований для каждого ученого мира, начиная с глубочайшей древности, и которая до настоящего времени, в силу логики подходов, не получила убедительного решения.

*Под общей и научной редакцией
Президента Международной академии биоэнерготехнологий,
профессора В.А. Ткаченко*

© МАБЭТ, 2005

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В очень тревожное, но, тем не менее, интересное время мы живем.

Время удивлений, время поиска и штаний, разочарований и надежд, время осознания своей непричастности и невостребованности.

Мы живем в обществе, где реальностью является ожесточенное противостояние различных формаций и сообществ, наций и государств, правых и неправых, белых и красных, «наших» и «не наших», где вера и эмоции до сих пор с успехом заменяют здравый смысл и разум, где, как правило, не хватает времени на глубокое осмысливание фундаментальных процессов.

Средства массовой информации заняты тем, что комментируют события — однодневки, слухи, сплетни, мнения и намерения. И ни одного конкретного события, совершившегося по воле разума, осознано или спонтанно.

В голову непреодолимо лезет экономическое бытие. И оно же определяет сознание, направление мыслей, действий и поисков.

Экономика становится доминирующей темой специалистов различного толка и разных научных направлений, философии и искусства.

Однако, как говорил Марк Твен: «Все говорят о погоде, но никто ничего не может с ней поделать».

Впрочем, в человеческом обществе всегда находились провидцы — импровизаторы, которые уверенно призывали: «Я поведу Вас в землю обетованную!»

Правда, впоследствии, «при раскрытии» оказывалось, что праведный путь почему-то лежал мимо не только конструктивно-созидающего знания, но и мимо просто элементарного здравого смысла.

Быть может, только сейчас человечество, а не только некоторые одиночки — Лауреаты Нобелевских премий, начинает избавляться от синдрома осажденной крепости, разворачивается лицом к «враждебному окружению», пытается осознать мировой опыт и начинает обращать внимание на поучительные исторические precedents миропонимания и физического взаимодействия.

Нетрудно ожидать, что необходимость и ценность исследований, которые обладают потенциалом предвидения, будет воспринята и со временем лишь возрастать.

Закономерность и законы Природы не стареют.

Время и новые знания лишь дадут возможность в этом убедиться.

Наибольшее и наилучшее, самое достоверное выражение гармонии — это закономерности функционирования и развития Природы, на основе которых человеческий ум выработал законы своего взаимодействия с Природой, но не перестает удивляться совершенствованию природных закономерностей. С испокон веков человек просит своих богов доказать, что его существование в природной среде является чудом.

Но вечное чудо в том, что чудеса не совершаются беспрестанно. Потому-то мир и прекрасен, что он полон гармонии.

Мы прошли не малый путь, получив достойные результаты. Обобщить их, оформить в массив новых знаний — наша задача.

Отыскание истины — путь не легкий и без конца. И, тем не менее, только он может быть целью нашей деятельности.

Это единственная цель, которая достойна членов Международной академии биоэнерготехнологий.

*Президент Международной
академии биоэнерготехнологий,
академик В.А. Ткаченко*

ПРЕДИСЛОВИЕ

Во всей истории человеческой мысли, во всех без исключения формах, которые когда-либо принимала мысль, люди подразделяли мир на видимый и невидимый; они всегда понимали, что видимый мир, доступный непосредственному наблюдению и изучению, представляет собой нечто весьма малое, быть может, даже несуществующее по сравнению с огромным невидимым миром.

В науке невидимый мир — это мир очень малых величин, а так же, как это не странно, мир очень больших величин. Невидимый мир представляет собой, с одной стороны, мир микроорганизмов, клеток, микроскопический и ультрамикроскопический мир; далее за ним следует мир молекул, атомов, электронов, «колебаний», «вибраций», «потоков информации»; с другой же стороны,— это мир невидимых звезд, далеких солнечных систем, неизвестных вселенных.

Человечеству уже известно, что невидимый мир отличается от видимого не только размерами, но и какими-то иными качествами, которые мы не в состоянии, сегодня, ни определить, ни понять (осознать) и которые показывают нам, что законы, обнаруживаемые в физическом мире, не могут относиться к миру невидимому.

Познание невидимых миров религиозными, философскими и научными системами показывает, что эти миры значительно теснее связаны друг с другом, чем это кажется на первый взгляд. Уже доказано, что невидимые миры различных категорий обладают одинаковыми свойствами, общими для всех. Они непонятны с обычной точки зрения и для обычных средств познания и, в то же время, они содержат в себе причины явлений видимого мира.

Вряд ли кто будет отрицать, что идея причин всегда связана с невидимым миром. В невидимом мире науки причины видимых явлений проис текают из невидимого мира малых величин и «колебаний».

На всех уровнях своего развития человек понимал, что причины видимых и доступных наблюдению явлений находятся за пределами сферы его наблюдений. Он обнаружил, что среди доступных наблюдению явлений некоторые факторы можно рассматривать как причины других факторов; но эти выводы были недостаточны для понимания всего, что случается с ними и вокруг него. Шел поиск. Человек стремился познать глубже как видимый, так и невидимый миры. Их взаимосвязь и обусловленность.

Часто можно услышать: «Я вижу, я чувствую, я осознано» — через каждого человека, через все живое и неживое течет поток

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие		5
Введение		9
Ткаченко В.А. В поисках новых форм взаимодействий и взаимоотношений (Доклад на I Международной научно-практической конференции «Энергоинформационное единство Вселенной — новая парадигма технологического развития, 04-07 ноября 1994 года, г. Днепропетровск»)	17	
Ткаченко В.А. До пошуку фундаментальних взаємодій (Доповідь на другій конференції «Енергоінформаційна єдність Всесвіту — нова парадигма технологічного розвитку», 04-06 жовтня 1996 року, м. Дніпропетровськ)	52	
Ткаченко В.А. В поисках новых знаний физических взаимодействий (Доклад на III Международной научно-практической конференции «Энергоинформационное единство Вселенной — новая парадигма технологического развития, 01-05 июня 1999 года, г. Днепропетровск»)	70	
Батулин Ю.П. Новое в практике воздействия мыслю — психо-воздействия — на живые объекты, с целью разрешения экстремальных и обычных ситуаций (Доклад на III Международной конференции, 1-5 июня 1999 года, г. Днепропетровск)	85	
Ткаченко В.А. Наука на пороге третьего тысячелетия (Доклад на Международном симпозиуме «Теория Единого энергоинформационного поля как основа конструирования новых технологических систем в XXI веке», 19-21 октября 2000 года, г. Киев)	107	
Ткаченко В.А. Путь в будущее — через познание прошлого (Доклад на научном семинаре)	117	
Селин А.А. Роль сознания в поведении людей (Доклад на научном семинаре)	128	
Селин А.А. «Есть ли жизнь на Марсе?» (Доклад на научном семинаре)	167	
Селин А.А. Физико-биологические проблемы музыки (Доклад на научном семинаре)		189
Ткаченко В.А. От познания возможного, через осознание необходимого к научному обоснованию осознанного (Доклад на V Международной научно-практической конференции «Энергоинформационное единство Вселенной — новая парадигма технологического развития», 7-9 сентября 2005 года, г. Днепропетровск)	197	
Ткаченко В.А. От познания возможного — через осознание необходимого — к новым знаниям (Из неопознанной информации — как гипотеза)	209	
Ткаченко В.А. О биобезопасном стандарте Украины	221	
Батулик Ю.П., Козлов Е.В., Авдонина О.В. Омоложение или самообновление?	229	
Литература	234	