

Миром правит ИНФОРМАЦИЯ



РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ОРЛОВСКОГО УЧЕНОГО ИДУТ ВРАЗРЕЗ С ДОГМАТАМИ РОССИЙСКОЙ ОРТОДОКСАЛЬНОЙ НАУКИ. НО ИХ ПО ДОСТОИНСТВУ ОЦЕНИЛИ В ЕВРОПЕЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК.

В декабре прошлого года в г. Ганновере (Германия) Европейская академия естественных наук наградила заведующего лабораторией биофизических исследований кафедры приборостроения, метрологии и сертификации ОрелГУ А.В. Боброва медалью им. Г. Лейбница. Теперь он - почетный ученый Европы.

- Андрей Владимирович, каким образом в Ганновере узнали о вас? Чем ученый из российской провинции смог так заинтересовать Европу?

- Узнали из Интернета, где были размещены мои книги: сборник работ 2004 года «Полевые информационные взаимодействия» и изданная в конце лета нынешнего года монография «Экспериментальное исследование полевой концепции механизмов сознания». Сборник - об экспериментальных исследованиях природы и свойств загадочного явления, носившего вулгарное, с точки зрения науки, название «биополе». Значительная часть работ посвящена проблемам практического применения так называемых торсионных полей.

- А что такое торсионное поле? Только объясните, пожалуйста, так, чтобы было понятно не только биологам и физикам.

- Это физическое поле, обладающее специфическим свойством - способностью переносить информацию. Именно поэтому его еще называют информационным полем. Теория торсионных полей принадлежит великому, как я считаю, русскому ученому академику Анатолию Акимову, который еще четверть века назад предсказал существование таких полей и описал их свойства. Мы же экспериментально доказали существование торсионного поля и показали его свойства.

- И каковы практические результаты?

- В 1997 году мы начали исследования по использованию торсионных полей в производстве продуктов питания. Они включали разработку специальных генераторов и методов информационного воздействия. Мы искали оптимальное время, частоту воздействия и эффективность использования различных

веществ в качестве информационной матрицы. Воздействовали с помощью терапевтического лазера и светодиодов разного цвета, а в качестве информационной матрицы пробовали свинец, серебро, мумие, различные лекарственные препараты. Оказалось, что одни вещества, пропущенные через излучатель, действуют на живые организмы угнетающе (например, свинец). А вот другие - наоборот: повышают их жизнедеятельность. К примеру, тот же пенициллин.

В 1999 году к нашей работе подключилась кафедра технологии хлебопекарного производства под руководством профессора, доктора наук С.Я. Корячкиной. Мы исследовали эффективность применения торсионных методов в хлебопечении и обнаружили способ ускорения производства хлеба на 27 процентов. Он заключался в информационной обработке дрожжей. В данном случае применялся анаболик метациклин, через который было пропущено лазерное излучение. Оказалось, что все основные показатели качества хлеба, спеченного на основе информационно обработанных дрожжей (вкус, запах, объем, цвет), не отличались от контрольных образцов.

Интересный результат был получен и на базе Орловского молочного комбината. Совместно с кандидатом технических наук Л.П. Жуковой мы искали способ ускорения созревания твердых сыров - «Российского», «Костромского» и «Голландского». Во всех экспериментах опытные образцы созревали на десять и более суток раньше, чем контрольные, а качество оставалось на уровне стандарта.

И тогда мы решились на весьма необычный научный опыт: проверить, могут ли торсионные поля «оживить» то, что «умерло». Орловский молочный комбинат предоставил нам поте-

рившие активность просроченные закваски. Мы на них воздействовали три минуты светодиодным излучателем. И во всех опытах информационное воздействие восстановило активность заквасок - они стали пригодными для производства кисломолочных продуктов. Более того, продукция с данным материалом ничем не отличалась от той, что была изготовлена на свежих заквасках.

Получили мы результаты и в растениеводстве. Эксперименты проводили с середины 2005 года на средства гранта Минсельхозразвития РФ. При информационной обработке зерен пшеницы мы неожиданно обнаружили, что эффективность торсионного воздействия повышается при увеличении толщины слоя пшеницы. Возможно, для повышения урожайности достаточно будет перед посевом обработать зерновые - к примеру, на элеваторе.

- А что «могут» торсионные поля в медицине?

- Мы только в начале пути, но результаты впечатляют. Торсионная терапия осуществляется двумя способами: путем непосредственного воздействия на объект и путем воздействия с применением какого-либо «кодированного» вещества. Например, воды, информационно обработанной с помощью того или иного вещества. Эксперименты показали, что наибо-

лее эффективен второй способ: он дает возможность одновременно оказать помощь неограниченному числу объектов.

Например, в ООО «Березки» на бройлерах было опробовано применение воды, активированной лазерным излучением, которое пропустили через лекарственный препарат «Байтрил». При разведении такой воды в пропорциях 1:50-1:60 это приводило к повышению иммунитета у птиц - их падеж в опытных партиях был ниже, чем в целом по цеху.

Другие примеры: из 68 больных инсультом с трофическими язвами ног 45 полностью излечились после применения повязок, смоченных в воде, активированной с участием серебра. Остальные 23 человека с необратимым поражением сосудов ног были переведены на амбулаторное лечение.

Очевидно, что информационная терапия обладает рядом преимуществ перед любой другой терапией. Она более эффективна, чем существующие методы лечения с применением лекарств и многих физиотерапевтических методов. Кроме того, при ее применении отсутствует поражающий фактор. Например, в организме не скапливаются химические вещества, что происходит при приеме лекарства внутрь. Немаловажно и то, что такая терапия практически не затратная.

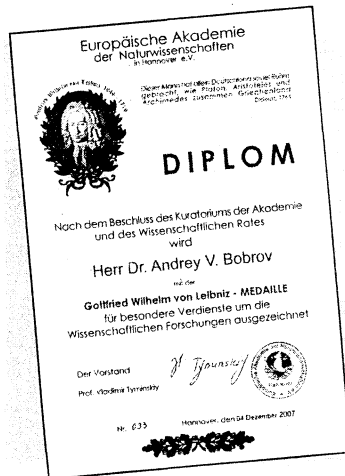
- Что все это значит с точки зрения фундаментальной науки?

- Очень многое. Как крайне это ни прозвучит, эксперименты, которые проведены в нашей лаборатории, прежде всего позволяют утверждать, что множеством физических и всеми физико-химическими и биологическими процессами в природе управляет нематериальный фактор - информация. Именно к такому выводу я, «законченный» материалист, пришел под напором фактов. С действительностью приходится считаться: именно информация изменяет свойства веществ - через них она воздействует на протекающие процессы.

Кроме того, сегодняшней ортодоксальной науке придется потесниться и признать факт существования информационных полей. Сомневающихся ученых я приглашаю вместе со студентами поучаствовать в лабораторных работах по биофизике.

Не секрет, что в Российской академии наук торсионная концепция академика Акимова вызвала неприятие - ее заклеямили как лженауку, закрыв доступ «торсионных» работ в так называемые рецензируемые журналы. Но это тормозит развитие фундаментальной науки и, как следствие, развитие информационных технологий. А это наш экономический потенциал.

Полина НОВИКОВА



СПРАВКА «ПР»

ЕВРОПЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК (ЕАЕН)

Учреждена в Германии в декабре 2002 года в интересах формирования единой общеевропейской научной среды и с целью консолидации научного сообщества, установления активного сотрудничества между университетами, научными и культурными центрами, музеями, укрепления и гармонизации межнациональных отношений. Имеет около тридцати отделений и филиалов в странах Европы. Президент академии - главный научный секретарь ЕАЕН проф. В.Г. Тыминский (Россия). Вице-президент - директор Института иммунологии Берлинского университета проф. Х. Ханн (Германия).