

Что мы понимаем под ноосферизацией? Ноосферизация – это совокупность тенденций (процессов) ноосферного развития (ноосферогенеза). Среди них важнейшими являются гуманизация и гуманитаризация, интеллектуализация и демократизация социума, посредством которых ноосферизация выполняет особую роль в рационализации жизнедеятельности человека и общества по устранению из социосферы деструктивных явлений, угрожающих личности и социуму. В этом смысле можно утверждать, что ноосферизация совпадает с процессом выживания цивилизации, обеспечения ее устойчивого и безопасного развития. Другими словами, в настоящее время движение знания не может идти лишь от концепции сферы разума к формирующейся теории социоприродного (приемлемого) развития. Оно движется и в обратном направлении, оказывая весьма существенное влияние на учение о ноосфере, на качественное ее состояние. Среди этих отличий выделим приоритет морально-справедливого разума и интеллектуально-духовных ценностей над материально-вещественными [4, с. 395]. Устойчивое развитие в моральном плане только тогда становится развитием ноосферным, когда оно одухотворено нравственным разумом. Нравственный ракурс ноосферизации не тождествен рациональному, ибо он отражает формы как аксиологического, так и деонтологического сознания. Стало быть, в ходе ноосферизации в социуме неизменно будет возрастать не просто рациональное, но прежде всего рационально-нравственное начало. Такая ориентация явится особым нестихийным направлением изменения будущего, которое будет создаваться не только индивидуальным разумом, но и коллективной, планетарной рациональностью, интеллектуальной деятельностью человека, посредством ноосферного планетарного интеллекта [3, с. 298]. Это станет возможным, так как соотношение между разумом и деятельностью – главное условие становления ноосферы из социосферы через устойчивое развитие.

Соединяя воедино будущий глобальный разум (глобальный интеллект) и деятельность человечества, мы получим то, что именуется сферой разума – ноосферой. Включение морали в процесс управления этой важнейшей акцией всего человечества сегодня не только необходимо, но и неизбежно. Данная теория морали, включенная в управление интеллектуальной деятельностью общества, и будет называться нооэтикой, а ее внедрение в ноосферогенез и ноосферизацию общества явится нооэтизацией сферы разума.

Стало быть, нооэтизация, основывающаяся на новой нооэтической методологии теории морали эпохи устойчивого развития, эпохи авангардных планетарных технологий, представляет собой деятельность по внедрению теоретических и моральных принципов нооэтики, ее норм и правил в сферу разума со всеми вытекающими отсюда последствиями. Одновременно биоэтизация социума и адаптация биоэтики к его сегментам существенно дополнит нооэтизацию социосферы. Совместно, комплексно и системно, в условиях ноосферной среды, они будут способствовать протезированию жизни, биосферы в целом, интеллектуальной деятельности человека, то есть становлению стратегии выживания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Поттер, В. Р. Биоэтика – мост в будущее / В. Р. Поттер. – Київ: Видавель Вадим Карпенко. 2002. – 216 с.
2. Цырдя, Т. Н. Статус, предмет и проблемное поле социальной биоэтики: методологический анализ // Биоэтика. Федеральный научно-практический журнал. – Волгоград, 2012. – № 1. – С. 5–11.
3. Урсул, А. Д. Переход России к устойчивому развитию. Ноосферная стратегия. – М.: Изд. дом «Ноосфера», 1998. – 500 с.
4. Романович, А. Л. Устойчивое будущее (глобализация, безопасность, ноосферогенез) / А. Л. Романович, А. Д. Урсул. – М.: Жизнь. Издательская группа, 2006. – 512 с.

О ЗАЩИТЕ ПРАВ И ДОСТОИНСТВА ЧЕЛОВЕКА В СВЯЗИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОСТИЖЕНИЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ: ОТ МЕЖДУНАРОДНЫХ К НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ

THE PROTECTION OF HUMAN RIGHTS AND DIGNITY IN CONNECTION WITH THE USE OF BIOLOGY AND MEDICINE: FROM INTERNATIONAL TO NATIONAL STANDARDS

Я. С. Яскевич

Y. Yaskevich

*Белорусский государственный университет,
г. Минск, Республика Беларусь
yaskevich.ys@gmail.com
Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus*

Следуя международным документам, в том числе Конвенции «О защите прав и достоинства человека в связи с применением достижений биологии и медицины», осуществляется регулирование биомедицинских

исследований с участием человека, защита его прав и достоинства, вырабатывается основа и платформа национальных стратегий и программ развития биоэтической службы.

Due to the international instruments, including the Convention on the protection of human rights and dignity in the application of biology and medicine achievements made regulation of biomedical research involving human subjects, protection of their rights and dignity, setting the foundation and platform of national strategies and programs for the development biomedical research.

Ключевые слова: защита прав и достоинства человека, международные стандарты, национальное законодательство, биомедицинские исследования, медицинское вмешательство.

Keywords: protection of human rights and dignity, international standards, national legislation, biomedical research involving human subjects, medical intervention.

Благодаря международным документам, в том числе *Конвенции «О защите прав и достоинства человека в связи с применением достижений биологии и медицины»*, принятой в Овьедо 4 апреля 1997 г., осуществляется регулирование биомедицинских исследований с участием человека, защита его прав и достоинства и задается основа и платформа национальных стратегий и программ развития биоэтической службы. При этом актуализируются такие вопросы, как приоритет интересов и блага отдельного человека, превалирующих над интересами общества или науки; равная доступность медицинской помощи; соблюдение профессиональных стандартов. Особое внимание уделяется защите лиц, не способных дать согласие, а также лиц, страдающих психическим расстройством. В контексте новых достижений биологии и медицины в статье 13 *Вмешательство в геном человека* отмечается, что «вмешательство в геном человека, направленное на его модификацию, может быть осуществлено лишь в профилактических, диагностических или терапевтических целях и только при условии, что оно не направлено на изменение генома наследников данного человека». Статья 14 обозначает запрет на выбор пола: не допускается использование вспомогательных медицинских технологий деторождения в целях выбора пола будущего ребенка, за исключением случаев, когда это делается для предотвращения наследования будущим ребенком заболевания, связанного с полом. Статья 18 дает рекомендации по исследованию на эмбрионах *in vitro*: если закон разрешает проводить исследования на эмбрионах *in vitro*, он же должен предусматривать надлежащую защиту этого эмбриона. Создание эмбрионов человека в исследовательских целях запрещается.

Научные исследования в области биологии и медицины, согласно Конвенции, осуществляются свободно при условии соблюдения ее положений и других законодательных документов, гарантирующих защиту человека. Большое значение имеет указание на то, что защита лиц, выступающих в качестве испытуемых, проводится только при соблюдении конкретных условий, а именно: не существует альтернативных методов исследования, сопоставимых по своей эффективности; риск, которому может быть подвергнут испытуемый, не превышает потенциальной выгоды от проведения данного исследования; исследования характеризуются важностью цели, многосторонностью рассмотрения, его приемлемостью с этической точки зрения; лицо, выступающее в качестве испытуемого, проинформировано об имеющихся у него правах и гарантиях, предусмотренных законом; должно быть получено явно выраженное, конкретное письменное согласие испытуемого, которое при этом может быть беспрепятственно отозвано им в любой момент.

В Конвенции отмечается, что всякое медицинское вмешательство, включая вмешательство с исследовательскими целями, должно осуществляться в соответствии с профессиональными требованиями и стандартами: использование контрольных средств (плацебо); соблюдение стандартов, принципов и правил оказания медицинских услуг; обязательность информированного согласия; проведение консультаций с общественностью; обеспечение справедливого индивидуального и общественного доступа к исследованиям; привлечение этических комитетов; компенсация за ущерб во время испытаний; соблюдение врачебной тайны и конфиденциальности; проведение лечения в процессе исследований; доступность медицинских продуктов; обязательность страхования. Специальными статьями в Конвенции регулируются: использование человеческих тканей; проведение исследований на стволовых клетках; пересадка ген; защита информации; право собственности на данные; испытания традиционных лекарств и лекарств растительного происхождения.

Комплекс охватываемых в Конвенции биоэтических проблем, возникающих в связи с внедрением инновационных достижений биологии и медицины, достаточно обширен и разнообразен. Они являются юридически обязывающими для тех стран, которые присоединяются к Конвенции и ратифицируют. Основные положения *Конвенции* несомненно должны стать правовыми нормами национальных законодательств.