

Международно-правовые аспекты биоэтики

Ларькова Мария Вячеславовна

Аспирант

ГОУ ВПО «Саратовская государственная академия права», Саратов, Россия

E – mail: larkvamarija@rambler.ru

В последние десятилетия мировое сообщество находится на стадии своего обновления. Новые достижения в области медицины и генетики привели к необходимости интеграционных усилий специалистов в различных областях знания. В результате возникла новая междисциплинарная сфера знаний - биоэтика. Она охватывает целый круг философских, этико-моральных, правовых проблем, связанных с развитием науки и техники внедрением новейших технологий в сферу здравоохранения, проводимыми биомедицинскими исследованиями, испытаниями препаратов, практикой отношений с пациентами, соблюдения этического правила и законодательной нормы информированного согласия и другими нововведениями.

Впервые термин «биоэтика» использовал Ван Ренселлер Попер в своей книге «Биоэтика: мост в будущее» (1970 г.), определив ее как особую науку - «науку выживания человечества, которая была бы действенной в условиях: минимизации природных инстинктов человека»¹, в условиях научно - технического прогресса. В последние годы объект биоэтики был значительно расширен «...на все нравственное пространство, включающее все виды социального поведения и деятельности, в том числе и политические решения»². Современное общество трансформирует изначальный объект биоэтики и рассматривает мир не только «в свете собственных нравственных ценностей и принципов», но и «привлекая различные этические, политические и правовые методологии».

В настоящее время биоэтика охватывает целый комплекс различных проблем медицинского характера (медицинская биоэтика) - вопрос взаимоотношений врача и пациента, биомедицинских экспериментов на человеке и животных, аборта и новых репродуктивных технологий вакцинации и СПИДа, медицинской генетики, клонирования, эвтаназии трансплантологии, а также биоэкологии и исследований в области искусственного интеллекта, компьютерных технологий и робототехники.

Практически по каждому из данных направлений мировое сообщество выработало свою точку зрения, которая находит свое отражение в международно-правовых актах. Принимая во внимание Всеобщую декларацию прав человека (1948г.), Международные пакты ООН об экономических, социальных и культурных правах и о гражданских и политических правах (1966г), Хартию об основных правах (2000г.) и другие соответствующие международные документы общего характера, были разработаны и приняты специализированные международные акты Конвенция о защите прав и достоинства человека в связи с применением достижений биологии и медицины: Конвенция о правах человека и биомедицине (1997г.) и дополнительные протоколы к ней; Всеобщая декларация о геноме человека и правах человека (1997г.); Международная декларация о генетических данных человека (2003г.), Декларация о клонировании человека (2003г.), Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства, принятый Конференцией ФАО 3 ноября 2001 г. Декларации ЮНЕСКО об ответственности нынешних поколений перед будущими поколениями от 12 ноября 1997 г., Всеобщая декларация ЮНЕСКО о культурном разнообразии от 2 ноября 2001 г. и другие.

Однако единого правового акта, регулирующего вопросы биоэтики, не

¹ Поттер В.Р. Биоэтика: мост в будущее. - Киев: Изд. Вадим Карпенко. 2002. С.81.

² Reich W.T. Encyclopedia of bioethics, 1995.

существовало вплоть до 21 октября 2005 года, когда на 33-ей сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО была принята Всеобщая декларация о биоэтике и правах человека³. Декларация затрагивает этические вопросы, касающиеся медицины, наук о жизни и связанных с ними технологии применительно к человеку, с учетом их социальных, правовых и экологических аспектов (ст. 1). В Декларации четко определены основные биоэтические принципы, как классические - принцип информированного согласия; принцип неприкосновенности частной жизни конфиденциальность; принцип отсутствия дискриминации и недопущения «стигматизации», так и новые, например, принцип социальной ответственности (ст. 14). Декларация не просто провозглашает соответствующие принципы, но ориентируется на практическое их применение, призывая к «профессионализму, честности, последовательности и гласности при принятии решений», а также к созданию независимых плюралистических комитетов по этике, в которые входили бы представители различных отраслей науки и техники.

Впервые затрагиваются вопросы транснациональной практики и эти особо актуально в современных условиях, когда применение биотехнологии выходят за пределы государственных границ. Декларация предусматривает, что «если исследования или та или иная связанная с ними работа осуществляются в одном или нескольких государствах - принимающее или принимающие государства - и финансируются из источника, находящегося и другом государстве, такие исследования должны подвергаться этическому контролю на соответствующем уровне как в принимающем государстве, так в государстве, откуда ведется финансирование».

Таким образом, данный акт обеспечивает универсальный комплекс принципов и процедур, которыми могут и должны руководствоваться государства при выработке своих национальных законодательных норм. И даже если учесть, что выработка и принятие соответствующих документов, создание общественных институтов, адаптированных к национальной культуре и традициям, лежит в сфере деятельности государств, общие рамки, предложенные Декларацией, могут способствовать «глобализации» этического отношения к науке, которая сегодня лежит за пределами государственных границ.

Литература:

1. Иванов В. И. Биология и генетика - предмет международного права// Московский журнал международного права. 1998. - Специальный выпуск (декабрь)
2. Кутковец Т.И., Юдин Б.Г. Уроки незаконченной дискуссии // Человек. 1998. - №3.
3. Поттер В.Р. Биоэтика: мост в будущее. - Киев: Изд. Вадим Карпенко. 2002.
4. Проблема репродуктивных прав в международном праве /Г. Б. Романовский. //Семейное право. -2004. - № 1
5. Романовский, Г. Б. Проблема репродуктивных прав в международном праве //Семейное право. -2004. - № 1
6. Alexander Leo. Medical Science under Dictatorship // New England Journal of Medicine.
7. Reich W.T. Encyclopedia of bioethics, 1995.
8. <http://www.unesco.ru>

³ <http://www.unesco.ru>