

ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

Трусов Александр Игоревич

канд. юрид. наук, старший преподаватель

Ефимов Александр Александрович

канд. пед. наук, старший преподаватель

Губарева Татьяна Ивановна

канд. юрид. наук, старший преподаватель

Ставропольский филиал

ФГКОУ ВПО «Краснодарский университет МВД РФ»

г. Ставрополь, Ставропольский край

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЙ В ЗАРУБЕЖНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Аннотация: в данной статье, основываясь на мнениях специалистов, автор приходит к выводу о реально существующей угрозе преступлений, совершение которых связано с использованием биотехнологий, которые нашли свое отражение в зарубежном законодательстве.

Ключевые слова: общественно опасные деяния, биотехнологии, опасность, последствия, терапевтическое клонирование, эмбриональные стволовые клетки, правила и условия, медицинская генетика, геном человека, генная инженерия, генная терапия, биологическое оружие, биотерроризм, репродуктивное клонирование человека.

В теории отечественного уголовного права сложились определенные подходы к решению проблем криминализации деяний, представляющих повышенную общественную опасность. Как указывает А.В. Наумов, «криминализация есть законодательное признание определенных деяний преступными и наказуемыми, т.е. установление за их совершение уголовной ответственности. Общим основанием криминализации (так же, как и декриминализации) соответствующим

щих деяний является переоценка степени их общественной опасности... криминализация может быть связана с отрицательными последствиями научно-технического прогресса, способными влиять на экологические процессы, в конечном счете причиняющими огромный вред среде обитания человека. ...Криминализация той или иной разновидности поведения человека и существование определенного уголовно-правового запрета должны соответствовать нравственным представлениям общества. Соотношение же правовых и нравственных запретов не является постоянным. Право может и опережать мораль, выступая нравственным ориентиром» [1, с. 281–285].

Обратимся к регламентации ответственности за совершение преступлений, сопряженных с использованием биотехнологий, в уголовном законодательстве зарубежных стран. Полагаем, апробированные уголовно-правовые решения в данной области в определенной степени могут быть учтены в ходе совершенствования и российского уголовного закона в той части, которая относится к установлению уголовной ответственности за преступления, сопряженные с использованием биотехнологий.

Нормы, предусматривающие ответственность за незаконные действия в сфере медицинской генетики, содержатся во французском УК [2, с. 310–315], где установлена уголовная ответственность за евгенизм в виде трех лет исправительного тюремного заключения и (или) штрафа в размере 45 тыс. евро. Такими же наказаниями карается пропаганда или рекламирование евгенизма; за исследование генетических признаков человека в медицинских целях без его согласия (ст. 226-25), использование не по назначению сведений, полученных о каком-либо человеке путем изучения его генетических свойств в медицинских целях или в рамках научного исследования (ст. 226-26), идентификация человека посредством его генетических признаков в медицинских целях без предварительного получения его согласия (ст. 226-27), идентификация человека посредством его генетических признаков в целях, не являющихся ни медицинскими, ни научными, а также вне рамок процессуальных действий, совершаемых при производ-

стве дознания или предварительного следствия в ходе уголовного судопроизводства (абз. 1 ст. 226-28), разглашение сведений, относящихся к идентификации какого-либо человека посредством его генетических признаков, и осуществление идентификации какого-либо человека посредством его генетических признаков неуполномоченным лицом (абз. 2 ст. 226-28) влекут наказание в виде одного года тюремного заключения и крупного штрафа, при этом законодатель установил уголовную ответственность и за покушение на эти проступки, а уголовная ответственность может быть возложена и на юридических лиц. Также по УК Франции возможно привлечение к уголовной ответственности за дискриминацию по генетическим признакам (абз. 1 ст. 225-1).

В УК Испании [3, с. 95–97] установлена уголовная ответственность за умышленное изменение генотипа человека от двух до шести лет лишения свободы с лишением права заниматься данным видом деятельности на срок от семи до десяти лет. В УК Эстонии [4, с. 187–191] установлена уголовная ответственность за разглашение конфиденциальной информации (включая генетические данные), которая стала известной в связи с профессиональной деятельностью (ст. 128-1).

В области генно-модифицированной продукции (ГМП) 28.01.2003 г. была принята директива Европейского парламента и Совета министров «По доступу общественности к экологической информации» [5], включающая требования и обязательства стран-членов ЕС по активному информированию граждан, в том числе по вопросам генно-модифицированных объектов (ГМО). За отказ в предоставлении такой информации, предусмотрен административный порядок обжалования. 22.09.2003 г. во всех странах ЕС был принят Свод правил по маркировке и отслеживанию ГМО (Geenfood Law), содержащийся в постановлениях №№1829 [6], 1830 [7].

В область действия постановлений попадают продукты питания, ингредиенты, добавки и ароматизаторы, которые являются ГМО или содержат таковые, происходят от ГМО или произведены из них, независимо от того, можно ли еще

обнаружить соответствующий ГМО в продукте питания. Сюда не относятся продукты питания, ингредиенты и добавки, которые произведены не из, а с помощью ГМО. Продукты питания и ингредиенты с незначительными, непреднамеренными примесями ГМО не попадают под область действия положений о допуске и маркировке в том случае, если их доля в соответствующем количестве ингредиентов составляет не более 0,9%, и соответствующий производитель может объяснить, что речь идет о случайных, технически неизбежных примесях ГМО. Примеси не допущенных ГМО запрещены [8, с. 115–116]. Для всех продуктов питания и кормов, которые попадают под область действия постановления, существует единый для всего ЕС порядок допуска. Он состоит, по существу, из двух ступеней: научная оценка безопасности Европейским ведомством по безопасности продуктов питания (EFSA) и его независимыми экспертными органами.

Современное законодательство стран Центральной Европы, а также Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в области экологической, биологической и продовольственной безопасности развивается более активно, чем российское. Это происходит не в последнюю очередь под воздействием соответствующих положений Орхусской конвенции, к которой Россия не присоединилась. Отдельно можно выделить Республику Болгария, законодательство которой подробно описывает процедуру уведомления общественности при принятии различных видов решений по вопросам ГМО, и Республику Молдова, в которой подробно отражены права общественности в этой сфере.

В области незаконных действий с биологическим оружием в УК Австрии [9, с. 103–105] предусмотрена ответственность за создание и распространение биологического оружия (§ 177, а). В УК Испании установлена ответственность за использование средств и методов генной инженерии для производства биологического оружия или оружия массового поражения (ст. 160).

В сфере незаконных действий по репродуктивному клонированию человека во французском УК установлена ответственность за изъятие клеток человека для репродуктивного клонирования (ст. 511-1 в ред. закона №2004 от 06.08.2004 г.,

ст. 28-II), что влечет наказание вплоть до десяти лет исправительного тюремного заключения и (или) штрафа в размере 150 тыс. евро, а за пропаганду или рекламу данных действий, осуществленные каким бы то ни было способом, предусмотрено наказание в виде трех лет исправительного тюремного заключения и (или) штрафа в размере 45 тыс. евро; в Германии [10, с. 437–439] установлена уголовная ответственность сроком на 5 лет; в Японии [11, с. 184–186] за репродуктивное клонирование предусмотрена уголовная ответственность на срок до 10 лет лишения свободы; в США [12, с. 202–205] принят временный запрет на клонирование человека, за нарушение которого грозит тюремное заключение сроком до 10 лет и штраф в 1 млн. долларов; в Эстонии наказание довольно умеренное: штраф или лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, или лишение свободы на срок до трех лет; в Грузии [13, с. 358–361] это преступление также менее тяжкое и наказывается лишением свободы на срок до трех лет; в УК Испании указанное деяние влечет наказание в виде лишения свободы на срок от одного года до пяти лет с лишением права заниматься профессиональной деятельностью вплоть до десяти лет [14, с. 295].

Национальное законодательство 40 государств содержит запреты на клонирование человека, вплоть до введения уголовной ответственности [15, с. 67]. В большинстве стран Европы репродуктивное клонирование человека было запрещено еще в 1998 г., что говорит об опасности его производства.

В сфере незаконных действий по терапевтическому клонированию человека в Великобритании [12, с. 22, 26, 40] в законодательном порядке разрешено в исследовательских целях «...клонирование человеческих эмбрионов раннего возраста (путем переноса клеточного ядра) с оговоркой о сохранении действующего запрета на репродуктивное клонирование индивидуумов». Согласно французскому УК, запрещено создание человеческих эмбрионов *in vitro* в исследовательских, научных или экспериментальных целях (511-18, 511-19), которое наказывается семью годами тюремного заключения и крупным денежным штрафом. В порядке исключения законодательство Франции допускает изучение эмбрионов

по письменному согласию мужчины и женщины, образующих пару, которое осуществляется в специальных учреждениях исключительно в медицинских целях и не может причинять вреда эмбриону. Временный запрет в США на клонирование человека распространяется и на клонирование эмбрионов для медицинских исследований, за нарушение которого предусмотрено тюремное заключение сроком до 10 лет и штраф в 1 млн. долларов. УК Эстонии (гл. 4) включает целый ряд составов преступных посягательств на репродуктивные права человека, среди которых запрещенные действия с эмбрионом (ст. 120-2). УК Испании предусматривает ответственность за оплодотворение яйцеклетки женщины в целях, отличных от цели воспроизводства человека, и предусматривает наказание в виде лишения свободы на срок от одного года до пяти лет с лишением права заниматься профессиональной деятельностью вплоть до десяти лет.

В сфере незаконных действий по трансплантации применительно к человеку Британская медицинская ассоциация разработала нормативы применения трансплантатов, полученных из тканей эмбрионов. В специальном документе указывается, что зачатие и аборт только с целью получения материала для трансплантации недопустимы; трансплантация не должна влиять на технику и время проведения операции по искусственному прерыванию беременности; использование тканей эмбриона для научных исследований или лечения возможно только безвозмездно и с согласия матери; взятие тканей происходит после смерти эмбриона. УК Франции предусматривает ответственность за склонение другого человека посредством дарения, обещаний, угроз, приказаний, злоупотребления властью или полномочиями к осуществлению изъятия соматических клеток или гамет для репродуктивного клонирования (511-1-2 УК Франции) и предусматривает наказание в виде трех лет исправительного тюремного заключения и (или) штрафа в размере 45 тыс. евро. УК Франции содержит нормы об ответственности за куплю-продажу, любую другую возмездную передачу эмбрионов, а также посредничество в этом, которые наказываются лишением свободы сроком в 7 лет и крупным штрафом (ст. 511-15); за осуществление оплодотворения *in vitro* и со-

здание человеческих эмбрионов путем клонирования в промышленных или коммерческих целях (ст. 511-17), а также их использование, которые наказываются семью годами исправительного тюремного заключения и штрафом в размере 100 тыс. евро. УК Эстонии включает норму о склонении к генному донорству (ст. 124-4).

В сфере незаконных действий при проведении биомедицинских исследований на человеке в УК Франции установлена уголовная ответственность за незаконное проведение биомедицинских исследований на человеке; за проведение и организацию проведения на человеке биомедицинского исследования без получения добровольно сделанного, информированного и ясно выраженного согласия заинтересованного лица, лиц, обладающих родительской властью над ним, или его опекуна в случаях, предусмотренных положениями Кодекса законов о здравоохранении, которые наказываются тремя годами исправительного тюремного заключения и штрафом в размере 45 тыс. евро (эти же наказания применяются в том случае, когда биомедицинское исследование осуществляется после отзыва ранее данного согласия). В УК Швейцарии [16, с. 311] установлена ответственность за разглашение тайны, которая стала известна лицу в результате его исследовательской деятельности в области медицины или охраны здоровья (ст. 321-bis). УК Австрии предусматривает ответственность за разглашение служебной тайны, доверенной лицу исключительно в силу профессиональной деятельности в связи с проведением медицинских исследований (§ 121), и предусматривает ответственность в виде лишения свободы на срок до шести месяцев или денежным штрафом в размере до 360 дневных ставок. УК Эстонии включает ответственность за незаконное проведение исследований на человеке (ст. 124-5), что влечет штраф, арест или лишение свободы на срок до одного года. УК Украины [17, с. 296] содержит ответственность за незаконное проведение медико-биологических, психологических или других опытов над человеком, если это создавало опасность для его жизни или здоровья (ст. 142), в виде основных наказаний альтернативно штрафом, исправительными работами на срок до двух лет и

ограничением свободы на срок до четырех лет, а также дополнительное – лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью.

Необходимо подвести итоги:

1) В области ГМП показательно законодательство европейских стран, которое единообразно пришло к осознанию опасности ГМП и приняло достаточные меры к их ограничению.

2) Многие зарубежные государства запрещают репродуктивное клонирование человека, принимая соответствующие законы, вплоть до введения уголовной ответственности, что говорит об опасности его производства.

3) Терапевтическое клонирование неоднозначно отражено в позициях зарубежных стран.

4) На защиту человеческого эмбриона и установление его правового статуса становится большинство зарубежных государств.

5) Ряд зарубежных государств рассматривают возможность привлечения лица к ответственности при неосторожном незаконном использовании биотехнологий.

Список литературы

1. Наумов А.В. Российское уголовное право: курс лекций: в 3 т. – Т. 1. Общая часть. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Волтерс Клувер, 2007. – 736 с.

2. Уголовный кодекс Франции / науч. ред. Л.В. Головки, Н.Е. Крыловой, перев. с фр. Н.Е. Крыловой. – СПб.: Юридический центр Пресс, 2002. – 650 с.

3. Уголовный кодекс Испании / под ред. Н.Ф. Кузнецовой и Ф.М. Решетникова. – М.: Зерцало, 1998. 218 с.

4. Уголовный кодекс Эстонской республики / науч. ред. и перев. с эстон. В.В. Запевалова. – СПб.: Юридический центр Пресс, 2001. – 262 с.

5. Директива Европейского парламента и Совета министров «По доступу общественности к экологической информации» (28.01.2003) Официальный сайт

официального журнала Европейского союза [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2003:041:0026:0032:EN:PDF> (дата обращения 06.07.2015).

6. Регламент ЕС №1829/2003 Европейского Парламента и Совета «О генетически модифицированных продуктах питания и кормах» (22.09.2003) Официальный сайт Альянса СНГ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.biosafety.ru/index.php?idp=116&idnt=29&idn=1341> (дата обращения 06.07.2015).

7. Регламент ЕС №1830/2003 Европейского Парламента и Совета «О возможности контроля и этикетирования генетически-модифицированных пищевых продуктов и кормов» (22.09.2003) Официальный сайт Альянса СНГ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.biosafety.ru/index.php?idp=116&idnt=29&idn=1342> (дата обращения 06.07.2015).

8. Уголовный кодекс Австрии / перев. с нем. А.В. Серебренниковой. – М.: Макс Пресс, 2001. – 144 с.

9. Уголовный кодекс ФРГ / под ред. Д.А. Шестакова, перев. с нем. Н.С. Рычковой. – СПб.: Юридический центр Пресс, 2003. – 524 с.

10. Уголовный кодекс Японии / науч. ред. и предис. А.И. Коробеева, перев. с япон. В.Н. Ерёмина. – СПб.: Юридический центр Пресс, 2002. – 226 с.

11. Зайцева И.А. Секретные результаты опытов клонирования. Сколько их среди нас? – М.: Рипол классик, 2008. – 256 с.

12. Уголовный кодекс Грузии / науч. ред. З.К. Бигвава, перев. с груз. И. Мериджанашвили. – СПб.: Юридический центр Пресс, 2002. – 409 с.

13. Крылова Н.Е. Уголовное право и биоэтика: проблемы, дискуссии, поиск решений. М.: ИНФРА-М, 2006. 320 с.

14. Овчинский В.С. Криминология и биотехнологии. М.: Норма, 2005. – 192 с.

15. Уголовный кодекс Швейцарии / науч. ред. и перев. с нем. А.В. Серебренниковой. – СПб.: Юридический центр Пресс, 2002. – 350 с.

16. Уголовный кодекс Украины (с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 сентября 2005 г.). – Х.: Одиссей, 2005. – 384 с.