

ПЕНЧУКОВ Е. В., СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЦЕНТРА ПО ПРОБЛЕМАМ ИССЛЕДОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОВД, НИИ КАРАГАНДИНСКОЙ АКАДЕМИИ МВД РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ИМ. Б. БЕЙСЕНОВА, КАНДИДАТ ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК

Некоторые вопросы квалификации клонирования человека

Аннотация. В статье рассматриваются некоторые вопросы квалификации клонирования человека в свете нового уголовного законодательства Республики Казахстан. Обосновывается необходимость закрепления данных разъяснений в новом нормативном постановлении Верховного Суда «О квалификации некоторых уголовных правонарушений против жизни и здоровья человека».

Ключевые слова: клонирование человека, нормативное постановление, новый Уголовный кодекс Республики Казахстан.

Принципиально новым составом уголовного правонарушения, впервые закрепленным в казахстанском уголовном законодательстве, является клонирование человека (ст. 129 УК). На сегодняшний день клонирование человека и совершение других незаконных действий в сфере геной (генетической) инженерии во всем цивилизованном мире запрещены законом. Республика Казахстан в этом смысле не стала исключением и, следуя передовым тенденциям в защите фундаментальных прав и свобод человека, отнесла действия по клонированию человека к числу уголовно наказуемых.

Среди казахстанских юристов и широкой общественности криминализация клонирования человека вызвала массу дискуссий. Противники этого решения аргументируют свою позицию фактической невозможностью совершить клонирование человека на территории Республики Казахстан ввиду отсутствия в стране соответствующих технологий¹.

Сторонники уголовной ответственности за клонирование человека, напротив, считают такое решение законодателя прогрессивным, направленным на предупреждение актов клонирования в будущем².

Полагаем, что следует согласиться с последними. Во-первых, запрет на клонирование человека предусмотрен международными нормативными правовыми актами – Всеобщей декларацией ООН о геноме человека и правах человека, принятой 11 ноября 1997 г. Генеральной конференцией ООН по вопросам образования, науки и культуры³, Декларацией ООН о клонировании человека, принятой [резолюцией 59/280](#) Генеральной Ассамблеи от 8 марта 2005 г.⁴ Во-вторых, Кодексом Республики Казахстан о здоровье народа и системе здравоохранения от 18 сентября 2009 г. также установлен запрет на клонирование человека, использование человеческого эмбриона для коммерческих, военных и промышленных целей, а также вывоз из Республики Казахстан половых клеток, человеческого эмбриона в указанных целях (ст. 99)⁵.

В-третьих, все большее распространение в мире сегодня получает нелегальное терапевтическое клонирование человека – способ получения стволовых клеток в лечебных целях посредством репродукции эмбриона определенного человека (в том числе самого больного)^{6; 7}. В этой связи, учитывая динамику и масштабы нелегального распространения технологий клонирования, данные явления вполне могут затронуть и Республику Казахстан.

Таким образом, установление уголовной ответственности за клонирование человека в Республике Казахстан представляется вполне обоснованным и своевременным решением. При этом переход к новой модели уголовного законодательства в 2015 г. стал поводом для пересмотра перечня объектов уголовно-правовой охраны и закрепления новых составов

уголовных правонарушений с учетом международных правовых обязательств Республики и стратегических перспектив развития общественных отношений.

С учетом движения Республики Казахстан к стратегической цели по вхождению в число 30 наиболее конкурентоспособных государств мира казахстанское законодательство должно соответствовать лучшим мировым стандартам, и криминализация клонирования в этом смысле выступает важным шагом совершенствования системы национального права нашей страны.

Один из главных вопросов связан с характером и степенью общественной опасности этого деяния. Полагаем, что на современном этапе, когда официально в мире не зарегистрировано ни одного случая репродуктивного клонирования человека, а в Республике Казахстан практика генной (генетической) инженерии еще не получила столь широкого распространения, общественную опасность данного деяния следует рассматривать в узком смысле – как угрозу причинения вреда здоровью человека.

В широком смысле угрозы и риски, связанные с клонированием человека, могут выразиться в генных мутациях клонов, их потомков и, соответственно, отрицательно повлиять на генофонд страны. Эта гипотеза обусловлена недостаточными изученностью и научной обоснованностью биологических процессов, происходящих в организме клона человека, и потому наличием определенного риска непредсказуемых генных мутаций в будущем. В этой связи в науке уголовного права существует точка зрения, согласно которой любой факт клонирования человека посягает на безопасность всего человечества⁸.

Однако, на наш взгляд, с данной точкой зрения трудно согласиться. Принимать указанную научную гипотезу за основу уголовно-правовой оценки степени общественной опасности клонирования человека, считаем, по крайней мере, преждевременно. Во-первых, ввиду специфики биотехнологий, лежащих в основе клонирования человека, исключено массовое и бесконтрольное их применение и распространение. Во-вторых, вред в случае мутации генов все-таки будет нанесен здоровью конкретного человеческого клона, в то время как риск распространения мутаций на потомков и будущее население страны будет иметь лишь гипотетический (условный) характер.

Таким образом, считаем совершенно правильной позицию законодателя по закреплению нормы, предусматривающей ответственность за клонирование человека, в главе первой Уголовного кодекса РК «Уголовные правонарушения против личности».

В целом, вопрос об объекте посягательства при клонировании человека является сложным и дискуссионным. Он подлежит рассмотрению в рамках отдельной научной статьи. В настоящей статье основное внимание сосредоточено на понятии клонирования человека и его видах, определении и толковании признаков данного уголовного правонарушения, определении терминов, непосредственно связанных с клонированием человека и имеющих значение для правильной и точной квалификации этого деяния (генотип, клон, эмбрион, половые клетки, цели клонирования, вывоз предметов клонирования за пределы Республики Казахстан и др.).

Изучив биологическое понятие клонирования человека, существующие в практике и теории генной инженерии методики клонирования (методы «переноса ядра», партеногенеза, технология расщепления эмбриона)⁹, сформулировано понятие, содержащее совокупность юридически значимых признаков, характеризующих клонирование и позволяющих отличать его от других форм и видов генетической инженерии.

Так, под клонированием человека следует понимать создание эмбриона и последующее выращивание из него человека (клона) или людей (клонов), имеющих генотип определенного человека, ныне существующего или ранее существовавшего (репродуктивное клонирование), а равно создание эмбриона для получения из его тканей стволовых клеток человеческого организма с целью их последующего терапевтического (лечебного) использования (терапевтическое клонирование).

На основе данного определения выделяется два вида клонирования человека:

- репродуктивное клонирование, заключающееся в создании полной копии другого человека;

– терапевтическое клонирование, которое характеризуется созданием эмбриона для последующего получения из него (путем расчленения) стволовых клеток в медицинских целях.

Необходимо дать правильное и юридически точное разъяснение понятий, используемых в определении клонирования человека, а также терминов и понятий, имеющих значение для квалификации деяний, ответственность за которые предусмотрена ст. 129 УК.

Так, генотип составляет совокупность генов организма определенного человека, которая характеризует физическую и психологическую индивидуальность (неповторимость) этого человека. Человек, родившийся (произошедший) в результате клонирования, является клоном того человека, чей генотип был использован в процессе этого клонирования.

Эмбрион — организм человеческого плода, на стадии его развития с момента образования зиготы (клетки с полным, двойным набором хромосом, образованной путем оплодотворения женской половой клетки естественным способом или способом клонирования) до момента начала физиологических родов.

При квалификации клонирования важно установить способ оплодотворения женской половой клетки. Клонирование осуществляется путем оплодотворения женской половой клетки посредством изъятия из нее собственного одинарного набора хромосом и внедрения полного (двойного) набора хромосом (генотипа) определенного человека. Только такой способ оплодотворения характеризует клонирование человека.

Естественный способ оплодотворения женской половой клетки, который характеризуется ее свободным или принудительным слиянием с мужской половой клеткой в естественной (внутриутробной) либо иной среде, к клонированию отношения не имеет и применяется для создания обычного человеческого эмбриона. При этом свободным слиянием женской и мужской половых клеток является их обычное слияние без непосредственного участия человека. Принудительное слияние характеризуется непосредственным участием человека в процессе проникновения мужской половой клетки в оболочку женской.

Таким образом, в ст. 129 УК под эмбрионом человека понимается эмбрион, полученный любым способом (т. е. способом клонирования или естественным способом).

Действия лица, направленные на клонирование человека, в результате которых по каким-либо причинам была допущена ошибка, препятствующая появлению эмбриона, надлежит квалифицировать как покушение на клонирование человека.

В случае, если при создании эмбриона в процессе клонирования использовались дефектные (неполноценные) клетки или их компоненты (например, хромосомы) либо была допущена ошибка, в результате чего получен эмбрион или клон с какими-либо патологиями (физиологическими или психическими недостатками), содеянное должно квалифицироваться как клонирование человека на общих основаниях.

Половыми клетками в ст. 129 УК признаются половые клетки женщины (яйцеклетки) и половые клетки мужчины (сперматозоиды), находящиеся в любом состоянии, сохраняющем фактическую возможность их последующего использования для создания эмбриона.

Вывозом эмбриона или половых клеток человека за пределы Республики Казахстан признается фактическое их перемещение через Государственную границу Республики Казахстан с территории Республики Казахстан на территорию другого государства. Вывоз может быть совершен непосредственно человеком, имеющим указанные предметы при себе, либо с использованием любых транспортных средств (в том числе без сопровождения человека), посредством почтового сообщения или иным способом.

Иные, кроме клонирования человека, действия, связанные с экспериментами либо другими незаконными проектами в сфере генетической (генной) инженерии с использованием клеток и (или) генов человека, а также животных и других биологических организмов, не образуют состава уголовного правонарушения, предусмотренного ст. 129 УК.

Клонирование человека следует считать оконченным с момента создания клонированного эмбриона, то есть с момента оплодотворения женской половой клетки способом клонирования (путем изъятия из нее собственного одинарного набора хромосом и внедрения полного (двойного) набора хромосом (генотипа) определенного человека).

Под использованием эмбриона понимается любое применение эмбриона или его тканей путем полной или частичной реализации их полезных свойств, за исключением дальнейшего развития эмбриона до состояния живого человека.

Коммерческими целями по ст. 129 УК признается извлечение материального дохода в виде денег, ценных бумаг, иного имущества либо выгод имущественного характера.

Военными целями в ст. 129 УК следует считать производство клонов людей, обладающих лучшими психофизиологическими качествами, подходящими для военных специальностей и профессий, а также для использования органов и тканей клона человека, тканей эмбриона человека для последующей трансплантации или иного терапевтического (лечебного) использования с целью лечения, восстановления здоровья раненых, больных и иных нуждающихся в соответствующей помощи военнослужащих либо участников любых военных организаций или военизированных формирований.

Промышленные цели (в ст. 129 УК) заключаются в производстве клонов людей, обладающих лучшими психофизиологическими качествами, подходящими для специальностей и профессий промышленного сектора экономики, а равно в массовом производстве клонов человека, а также эмбрионов человека для коммерческого или некоммерческого удовлетворения соответствующих потребностей общества или отдельной его части.

Действия по клонированию человека, использованию человеческого эмбриона, а также вывоз эмбриона или половых клеток человека в иных целях, не образуют состава уголовного правонарушения, предусмотренного ст. 129 УК.

Полагаем, что изложенные разъяснения терминов и понятий, характеризующих клонирование человека, будут способствовать правильному пониманию юридической сущности уголовных правонарушений, предусмотренных ст. 129 УК, и должны быть учтены при разработке соответствующего нормативного постановления Верховного суда Республики Казахстан.

Түйін

Мақалада Қазақстан Республикасының жаңа қылмыстық кодексі адамды клондауды саралаудың кейбір мәселелері қарастырылады. Бұл түсіндірулер Жоғарғы Соттың «Адамның өмірі мен денсаулығына қатысты кейбір қылмыстық құқық бұзушылықтарды саралау туралы» жаңа нормативтік қаулысында бекіту қажеттілігі негізделген.

Resume

This article discusses some of the issues of qualification of human cloning on the new criminal legislation of the Republic of Kazakhstan. The necessity of securing data clarification in the new normative judgment of the Supreme Court «On the qualifications of certain criminal offenses against human life and health».

-
- 1 <http://droplak.ru/?p=1217>
 - 2 Капинус О. С., Додонов В. Н. Ответственность за клонирование в современном уголовном праве // <http://www.center-bereg.ru/12841.html>
 - 3 http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/human_genome.shtml.
 - 4 http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/decl_clon.shtml.
 - 5 http://adilet.zan.kz/rus/docs/K090000193_.
 - 6 <https://ru.wikipedia.org/wiki/геропевтическое> клонирование.
 - 7 http://admin.cmf.org.uk/pdf/cmffiles/russian/12_cloning_and_stem_cells.pdf.
 - 8 Клонирование человека в новом Уголовном кодексе Республики Молдова // http://5ka.su/ref/law/1_object4909.html.
 - 9 http://sbio.info/page.php?al=klonirovanie_cheloveka_s.