

Author: Alina Mashkova

Title: Human cloning from the legal perspective

УО Юридический колледж БГУ

Машкова Алина Владимировна

Клонирование человека с точки зрения права

В 21 веке, биотехнологии находятся на высоком уровне, однако не достигли своего максимума. Прогресс достигает новых вершин с каждым днем все быстрее и быстрее. Начало нового тысячелетия ознаменовалось грандиознейшим событием как в истории молекулярной биологии, так и биомедицинской науки в целом – был расшифрован геном человека. Это открытие дало ученым новый толчок в сфере медицины, генной инженерии и биологии в целом. Однако есть и минусы в приобретении этих знаний: слишком большим количеством информации «одарили» нас эти открытия. Сложно представить, какое количество времени уйдет у человека на полную обработку данных. Возможно, года, а возможно, и столетия.

Применение генетических технологий по отношению к человеку, таким образом, может стать для него величайшим благом, но, с другой стороны, при недобросовестном их использовании может привести к поистине катастрофическим последствиям для всего человеческого рода. Создание химер с человеческими генами, клонирование, возможность вмешательства в геном будущих поколений – вот далеко не полный перечень тех проблем, с которыми уже совсем скоро придётся столкнуться обществу.

Также открытым остается вопрос защиты прав человека, ведь это значительно повлияет на существующие порядки.

Рассматривая клонирование необходимо учитывать то, что на данный момент уже есть успешные попытки создания человеческого эмбриона. Так, обретя успех и одновременно поражение, в 1998 году группа южнокорейских медиков, используя метод Вилмута, создали эмбрион человека. В соответствии с правилами Корейского медицинского общества 1993 г., запрещается пересаживать человеку эмбрионы, над которыми были совершены какие-либо генетические операции. [1]

В 2004 г. группа учёных из Сеульского Национального университета под руководством У Сук Хвана вырастила 30 человеческих эмбрионов возрастом в 1 неделю и успешно извлекла из них стволовые клетки. [1]

На данный момент в мире существует два вида клонирования: репродуктивное и терапевтическое. В первом случае репродуктивное клонирование направлено на создание целого живого организма, идентичного другому организму по генотипу, из взрослой клетки организма-донора. В случае с терапевтическим методом развитие эмбриона

прекращается на ранней стадии развития и не производится его имплантация в организм суррогатной матери. Вместе с тем, многие рассматривают терапевтическое клонирование как первый шаг к репродуктивному клонированию. [2]

При этом международные документы, так или иначе затрагивающие вопросы клонирования, могут быть разделены на две основные группы:

- 1) содержащие в себе запрет лишь репродуктивного клонирования;
- 2) категорически запрещающие оба вида клонирования.

К первой группе следует отнести такие международные соглашения, как Всеобщая декларация о геноме человека и правах человека (1997 г.), а также Хартия Европейского Союза об основных правах (2000 г.). Так, в соответствии со ст. 3 Хартии, каждый человек имеет право на личную неприкосновенность и неприкосновенность психики, которые обеспечиваются в области биологии и медицины, в том числе запретом репродуктивного клонирования человеческих существ. [1]

Примером второй позиции могут служить положения Дополнительного протокола к Конвенции о правах человека и биомедицине (1998 г.) о запрете клонирования человеческих существ, а также Декларации Организации Объединенных Наций о клонировании человека (2005 г.), носящей, однако, лишь рекомендательный характер. Так, в соответствии с нормами Дополнительного протокола запрещается любое вмешательство с целью создания человека, генетически идентичного другому человеку, будь то живому или мертвому. На данный момент Дополнительный протокол подписали не все европейские государства, в том числе и Республика Беларусь.

Запрет клонирования получает всё большее распространение и на уровне национальных законодательств. Однако данной проблемой в настоящее время озабочены лишь наиболее развитые в промышленном отношении страны, такие как США, Великобритания, Франция, Германия, Италия, Нидерланды, Россия и некоторые другие. Уголовная ответственность за клонирование человеческих существ на территории постсоветского пространства впервые была установлена в законодательстве Молдовы. Так, статьёй 144 УК Республики Молдовы признается преступлением создание человеческих существ путём клонирования. [1]

В Республике Беларусь соответствующая правовая база отсутствует. А так как наша страна не участвовала в подписании международных документов, запрещающих клонирование человеческих существ, и белорусское законодательство обходит данный вопрос молчанием, следует прийти к выводу, что клонирование человека в Республике Беларусь разрешено. Но хотелось бы рассмотреть некоторые права человека,

прописанные в Конституции, которые могли бы повлиять на клонирование на правовом уровне.

Статья 25 Конституции Республики Беларусь. «Государство обеспечивает свободу, неприкосновенность и достоинство личности». Полное клонирование человека нарушает его права. Появится очень много препятствий, так как клон будет иметь не только внешность своего «донора», но и, скорее всего, его имя. Идентификация личности, ее поиск и другие факторы сильно изменят Конституцию. [3]

Статья 28 Конституции Республики Беларусь. «Каждый имеет право на защиту от незаконного вмешательства в его личную жизнь, в том числе от посягательства на тайну его корреспонденции, телефонных и иных сообщений, на его честь и достоинство». Опять же личность уже не будет единственной и это может привести ко многим правовым нарушениям этой статьи. Если клон получит возможность распоряжаться данными «настоящего» себя, то возможны одновременные, но абсолютно разные развития событий. [3]

Если кому-нибудь все-таки удастся клонировать человека, то это осуществит прорыв в биомедицине и одновременно озадачит правовые органы. Возникнет целый ряд вопросов, таких как идентификация отцовства, имущественные права, определение вины за преступление и поиск местоположения человека. Таким образом, можно сделать вывод, что клонированные люди должны обладать всеми основными конституционными правами, однако в них должны быть внесены существенные изменения.

Источники информации

1. Д.С. Береговцова. Клонирование человеческих существ, проблемы правового регулирования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://conf.grsu.by/cei202011/-p=105.htm>.- Дата доступа:11.06.2018.
2. С.Ю. Каменев, 2010. Известные виды клонирования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: bodycloning.ru/known-clone-types/.- Дата доступа:11.06.2018.
3. Конституция Республики Беларусь 1994 года./ Раздел. Основы конституционного строя// статья 25. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: pravo.by/pravovaya-informatsiya/normativnye-dokumenty/konstitutsiya-respubliki-belarus/- Дата доступа:11.06.2018.