

**К вопросу уголовно-правового регулирования геномных исследований в мире
и в России**

Научный руководитель – Уфимцева Виктория Александровна

Разумовская Арина Александровна

Студент (бакалавр)

Курский государственный университет, Курск, Россия

E-mail: arina_razumovskaya@mail.ru

В феврале 2019 г. было объявлено: в России создадут три генетических центра мирового уровня в рамках программы развития генетических технологий на 2019-2027 гг.[7] на основании Указа Президента № 680 «О развитии генетических технологий...». Цель программы-решение задач ускоренного развития генетических технологий. Актуальность вопроса заключается в необходимости правового регулирования генетических исследований и внедрения механизмов правовой защиты человека. Об актуальности выбранной темы свидетельствует ряд работ правоведов. Так, М.И. Ковалев писал о проблеме охраны генетического достоинства человека[1], правовым аспектам генетических исследований были посвящены труды Г.Б.Романовского[5], Н.Е. Крыловой[3]. Вопросы регулирования медицинских исследований на человеке были отражены в работах В.И. Колосова, М.Н. Малеиной, Е.О. Маляевой[2] и т.д.

Обратимся к правовому регулированию исследований. Так, имеет место федеральное законодательство, регулирующее сферы генной инженерии, геномной регистрации, а также ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» № 323-ФЗ. Нельзя не отметить ч.2 ст.21 Конституции РФ, где указано, что никто не может быть подвергнут опытам без добровольного согласия. Полагаем, что указанных актов недостаточно. Обратимся к опыту международного права. Вопросы генных исследований отражены в следующих актах: Нюрнбергский Кодекс 1947 г.(далее - НК), Международный пакт о гражданских и политических правах, Хельсинская Декларация Всемирной медицинской организации, Всеобщая декларация о геноме человека от 11.11.1997 г. (далее - Всеобщая декларация), Конвенция о правах человека и биомедицине и иные. НК является основой для международного законодательства и национального права. В рамках кодекса закреплены принципы добровольного согласия лица на проведение эксперимента, а также право на прекращение исследования. Во Всеобщей декларации закреплено, что геном человека является его неотъемлемым достоинством (ст.1). Далее следуют нормы о конфиденциальности генной информации, возмещении вреда. Ст.15 закрепляет, что государствам следует принимать меры по обеспечению прав и свобод человека в ходе генетических исследований. Так, на международном уровне вопрос вторжения в геном человека является урегулированным, законодательством установлен запрет на проведение опытов над геномом человека.

Отметим опыт зарубежных стран в вопросе регулирования вмешательства в организм человека в целях проведения генных испытаний. Так, в большинстве уголовных кодексов (далее-УК) указывается прямой запрет на эксперименты над людьми (например, ст. 142 «Незаконное проведение опытов над человеком» УК Украины, ст. 127. «Проведение медицинских опытов на человеке без его согласия» УК Армении, ст.223-8 «О производстве опытов на человеке»). В Германии имеет место закон, запрещающий проведение генных исследований без медицинских показаний[6]. Напротив, в Японии в 2016 году учеными проводилась генетическая модификация человеческих яйцеклеток[9], но в клинических

условиях редактирование генома по-прежнему запрещено[11]. Подчеркнем, что УК Японии не имеет нормы, запрещающей опыты над людьми. В США были разрешены генетические эксперименты по изменению нескольких генов одновременно[8].

Проведя анализ законодательства ряда стран, мы видим, что большая часть актов зарубежья содержит запрет на проведение экспериментов. В отечественном уголовном праве подобные нормы отсутствуют. Это говорит о пробеле в законодательстве. Важно отметить, что российские генетики, указывая на пробелы в праве, разрабатывают проект этического кодекса, который заложит правовую базу под генетические исследования[10].

Отсутствие в отечественном праве уголовной нормы, призванной оградить от противоправных воздействий на организм человека в рамках геномных исследований, противоречит общепризнанным принципам и нормам международного права. «Интеграция России в систему основных международных пактов по правам человека обязывают привести уголовное законодательство в соответствие со стандартами»[4] (Malaeva, E. (2003) "International legislation on responsibility for crimes against the human right to life", Bulletin of Nizhny Novgorod University. no.2.p.338.).

Так, необходимо заключить, что развитие генетики обуславливают включение ряда статей в УК РФ, запрещающих принудительное вмешательство в организм человека в целях генных исследований. Представляется, что данные нормы могут быть отражены в главе 16 УК РФ «Преступления против жизни и здоровья». Отсутствие такой нормы ставит под угрозу жизни и здоровье людей, повышает риск неверной квалификации деяний, использования аналогии права, что является недопустимым и противозаконным. Таким образом, игнорирование уголовным правом стремительного развития геномных исследований является нарушением фундаментальных принципов международного права, а также ч.2 ст.21 Конституции РФ.

Ковалев М. И. Правовые проблемы защиты жизни, здоровья и генетического достоинства человека. Екатеринбург, 1996.

Колосова В.И., Маляев К.В., Маляева Е.О. Уголовно-правовые проблемы медицины. Н.Новгород, 2004.

Крылова Н. Е. Уголовное право и биоэтика. Автореф. дис. ... д-ра юрид. наук. Москва, 2006.

Маляева. Е.О. Международное законодательство об ответственности за преступления против права человека на жизнь // Вестник Нижегородского ун-та. Серия: Право. 2003. № 2. С. 338.

Романовский Г.Б. Правовое регулирование генетических исследований в России и за рубежом // Lex Russica. 2016. №7 (116).

В Германии запретили генетические исследования без медицинских показаний: <http://mygenome.su/news/69/>

В России появятся три генетических центра мирового уровня: <http://www.sib-science.info/ru/ras/v-rossii-poyavyatsya-07022019>

В США разрешили генетические эксперименты: <https://lenta.ru/news/2016/06/22/crispr/>

В Японии разрешили генетические эксперименты: <https://rg.ru/2016/05/17/v-iaponii-razreshili-geneticheskie-eksperimenty-na-embriyah-cheloveka.html>.

Этика в генетике: <https://iz.ru/819496/mariia-nediuk/etika-v-genetike-uchenye-razrabatyvaiut-kodeks-genomnykh-issledovaniy>

Japan panel greenlights gen: <http://www.japantimes.co.jp/news/2016/04/22/national/science-health/japan-panel-greenlights-gene-editing-of-human-eggs-for-basic-study/#.VzrL9PmLTdf>

