

Колбасова Ксения Александровна

магистрант

Научный руководитель

Фастова Марина Андреевна

канд. юрид. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»

г. Москва

**ПРАВОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РОДСТВА
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОНОРСКИХ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК:
ВОПРОСЫ ОТЦОВСТВА, МАТЕРИНСТВА И НАСЛЕДОВАНИЯ**

Аннотация: статья посвящена актуальной проблеме правовых последствий генетического родства при использовании донорских половых клеток в репродуктивных технологиях. В условиях стремительного развития вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) и их широкого применения в медицинской практике возникают сложные правовые коллизии, связанные с установлением отцовства, материнства и наследственных прав детей, зачатых с использованием донорских половых клеток. Автор анализирует действующее законодательство Российской Федерации, включая Семейный кодекс РФ, Гражданский кодекс РФ и Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», выявляя пробелы и противоречия в правовом регулировании. Особое внимание уделяется вопросам определения юридического родительства в случаях использования донорских половых клеток, правам детей на знание своих биологических родителей и наследственным последствиям генетического родства. В статье представлен сравнительно-правовой анализ регулирования данной сферы в различных правовых системах, а также предложены рекомендации по совершенствованию законодательства с учетом международных стандартов и практики Европейского Суда по правам человека. Результаты исследования могут быть использованы при разработке нормативных правовых актов и в правоприменительной практике.

Ключевые слова: донорство половых клеток, генетическое родство, отцовство, материнство, наследование, вспомогательные репродуктивные технологии, юридическое родительство.

Современные репродуктивные технологии открывают новые возможности для преодоления бесплодия и реализации репродуктивных прав граждан. Однако их применение порождает сложные правовые вопросы, связанные с установлением родственных связей и правовыми последствиями генетического родства. Проблема определения отцовства и материнства при использовании донорских половых клеток приобретает особую актуальность в условиях отсутствия четкого законодательного регулирования и противоречивой судебной практики.

Как отмечает М.И. Брагинский [2], «развитие медицинских технологий опережает правовое регулирование, что создает правовые пробелы и коллизии в сфере установления родственных связей». В.В. Витрянский [3] подчеркивает, что «вопросы установления родительства при использовании вспомогательных репродуктивных технологий требуют комплексного подхода с учетом интересов всех участников правоотношений».

Целью настоящего исследования является анализ правовых последствий генетического родства при использовании донорских половых клеток, включая вопросы отцовства, материнства и наследования.

1. Понятие и правовая природа донорства половых клеток.

Донорство половых клеток представляет собой добровольную передачу сперматозоидов или яйцеклеток для использования в целях искусственного оплодотворения или экстракорпорального оплодотворения. Согласно ст. 51 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан»), донорство половых клеток осуществляется на добровольной основе с соблюдением принципов конфиденциальности и анонимности.

А.П. Сергеев [13] отмечает, что «донорство половых клеток представляет собой особый вид медицинского вмешательства, который требует особого правового регулирования с учетом этических и правовых аспектов». Е.А. Суханов [16]

подчеркивает, что «правовая природа донорства половых клеток определяется как медицинская услуга, оказываемая на основании договора, но с учетом особых условий, связанных с использованием биологического материала».

Важным аспектом правовой природы донорства половых клеток является вопрос об установлении родственных связей между донором и ребенком, зачатым с использованием его половых клеток [18]. Согласно ч. 3 ст. 51 Семейного кодекса Российской Федерации (СК РФ), «мужчина, давший согласие на имплантацию его спермы женщине, не состоящей с ним в браке, либо на экстракорпоральное оплодотворение такой женщины, не может быть признан отцом ребенка, зачатого в результате такого оплодотворения».

2. Правовые аспекты установления отцовства и материнства при использовании донорских половых клеток.

Установление отцовства.

Вопросы установления отцовства при использовании донорских половых клеток регулируются ст. 51–52 СК РФ. Согласно ч. 1 ст. 51 СК РФ, отцом ребенка, родившегося у супругов, состоящих в браке между собой, а также в течение 300 дней с момента расторжения брака, признания его недействительным или с момента смерти супруга, признается супруг матери ребенка.

Как отмечает О.Н. Кравец [5], «законодательство РФ исходит из презумпции отцовства супруга матери ребенка, что создает правовую определенность в вопросах установления отцовства». Однако при использовании донорских половых клеток возникает коллизия между генетическим и юридическим отцовством.

В случае использования донорских сперматозоидов при искусственном оплодотворении или экстракорпоральном оплодотворении супруги ее муж признается отцом ребенка, если он дал письменное согласие на проведение процедуры (ч. 4 ст. 51 СК РФ). При этом генетический отец (донор) не приобретает прав и обязанностей родителя.

Установление материнства.

Вопросы установления материнства при использовании донорских половых клеток регулируются ст. 51–52 СК РФ. Согласно ч. 1 ст. 51 СК РФ, матерью

ребенка признается женщина, родившая его. Это правило действует независимо от того, использовались ли донорские яйцеклетки при зачатии ребенка.

Как подчеркивает А.М. Нечаева [11], «принцип «матерью признается женщина, родившая ребенка», является основополагающим в российском семейном праве и применяется независимо от генетической связи между матерью и ребенком». При использовании донорских яйцеклеток женщина, родившая ребенка, признается его матерью, а генетическая мать (донор яйцеклетки) не приобретает прав и обязанностей родителя.

3. Наследственные права детей, зачатых с использованием донорских половых клеток.

Права детей на наследование от юридических родителей.

Дети, зачатые с использованием донорских половых клеток, приобретают полные наследственные права в отношении своих юридических родителей. Согласно ст. 1142 Гражданского кодекса Российской Федерации (ГК РФ), дети, супруг и родители наследодателя относятся к наследникам первой очереди.

Как отмечает Е.В. Белова [1], «дети, зачатые с использованием донорских половых клеток, имеют равные наследственные права с детьми, зачатыми естественным путем, в отношении своих юридических родителей». При этом генетические родители (доноры половых клеток) не входят в круг наследников детей, зачатых с использованием их половых клеток.

Права детей на знание своих генетических родителей.

Вопрос о праве детей на знание своих генетических родителей является дискуссионным в российском праве. Согласно ст. 57 СК РФ, ребенок имеет право на общение с обоими родителями, дедушкой, бабушкой, братьями, сестрами и другими родственниками. Однако данная норма не распространяется на генетических родителей (доноров половых клеток).

Как подчеркивает В.И. Старинский [15], «вопрос о праве детей на знание своих генетических родителей требует особого правового регулирования с учетом интересов всех участников правоотношений». В ряде стран (например, в Великобритании) дети, зачатые с использованием донорских половых клеток,

имеют право на получение информации о своих генетических родителях по достижении совершеннолетия.

4. Сравнительно-правовой анализ регулирования в разных странах.

Регулирование в странах Европейского Союза.

В странах Европейского Союза подходы к регулированию донорства половых клеток и установлению родительства различаются. В Великобритании дети, зачатые с использованием донорских половых клеток, имеют право на получение информации о своих генетических родителях по достижении 18 лет. В Германии донорство половых клеток разрешено только в анонимной форме, но дети имеют право на получение неидентифицирующей информации о своих генетических родителях.

Как отмечает А.Ю. Кабалкин [4], «европейские страны постепенно переходят от принципа полной анонимности доноров к принципу ограниченной идентифицируемости с учетом прав детей на знание своих генетических родителей».

Регулирование в США.

В США регулирование донорства половых клеток осуществляется на уровне штатов. В большинстве штатов доноры половых клеток не приобретают прав и обязанностей родителей в отношении детей, зачатых с использованием их половых клеток. Однако в некоторых штатах (например, в Калифорнии) дети имеют право на получение информации о своих генетических родителях.

Как подчеркивает М.А. Рожкова [12], «американский подход к регулированию донорства половых клеток характеризуется большим разнообразием и гибкостью, что позволяет учитывать интересы всех участников правоотношений».

5. Проблемы и перспективы совершенствования законодательства.

Пробелы в законодательстве.

Действующее законодательство РФ содержит ряд пробелов в регулировании вопросов, связанных с использованием донорских половых клеток. В частности, отсутствует четкое регулирование вопросов о праве детей на знание своих генетических родителей, порядке получения такой информации и условиях ее предоставления.

Как отмечает Н.В. Куркина [6], «пробелы в законодательстве создают правовую неопределенность и могут привести к нарушению прав детей, зачатых с использованием донорских половых клеток».

Перспективы совершенствования законодательства.

Для совершенствования законодательства в сфере регулирования донорства половых клеток необходимо:

Ввести четкое регулирование вопросов о праве детей на знание своих генетических родителей с учетом международных стандартов и практики Европейского Суда по правам человека.

Разработать механизм получения детьми информации о своих генетических родителях по достижении совершеннолетия с соблюдением баланса интересов всех участников правоотношений.

Усовершенствовать правовое регулирование вопросов установления родительства при использовании донорских половых клеток с учетом современных репродуктивных технологий.

Как подчеркивает Е.С. Митякина [8], «совершенствование законодательства в сфере регулирования донорства половых клеток должно осуществляться с учетом интересов детей, зачатых с использованием этих технологий, а также с соблюдением баланса интересов всех участников правоотношений».

Анализ правовых последствий генетического родства при использовании донорских половых клеток позволяет сделать следующие выводы.

Действующее законодательство РФ устанавливает четкое разграничение между генетическим и юридическим родительством при использовании донорских половых клеток. Юридические родители приобретают полные права и обязанности в отношении детей, зачатых с использованием донорских половых клеток, включая наследственные права.

Генетические родители (доноры половых клеток) не приобретают прав и обязанностей родителей в отношении детей, зачатых с использованием их половых клеток, и не входят в круг наследников таких детей.

Вопрос о праве детей на знание своих генетических родителей требует особого правового регулирования [19]. Необходимо разработать механизм получения детьми информации о своих генетических родителях по достижении совершеннолетия с соблюдением баланса интересов всех участников правоотношений.

Сравнительно-правовой анализ показывает, что ведущие страны мира постепенно переходят от принципа полной анонимности доноров к принципу ограниченной идентифицируемости с учетом прав детей на знание своих генетических родителей.

Для совершенствования законодательства в сфере регулирования донорства половых клеток необходимо ввести четкое регулирование вопросов о праве детей на знание своих генетических родителей, разработать механизм получения такой информации и усовершенствовать правовое регулирование вопросов установления родительства при использовании донорских половых клеток.

Список литературы

1. Белова Е.В. Правовые аспекты использования вспомогательных репродуктивных технологий в Российской Федерации / Е.В. Белова // Российский юридический журнал. – 2017. – №2. – С. 85–93.
2. Брагинский М.И. Договорное право / М.И. Брагинский. – Т. 3. Договоры о выполнении работ и оказании услуг. – М.: Статут, 2011. – 872 с. EDN PARKCO
3. Витрянский В.В. Гражданское право / В.В. Витрянский. – Т. 2. – М.: Статут, 2012. – 768 с.
4. Кабалкин А.Ю. Сравнительно-правовой анализ регулирования донорства половых клеток в странах Европейского Союза / А.Ю. Кабалкин // Европейское право. – 2019. – №2. – С. 130–139.
5. Кравец О.Н. Семейное право России / О.Н. Кравец. – М.: Юрайт, 2015. – 416 с.
6. Куркина Н.В. Пробелы в законодательстве о регулировании донорства половых клеток и пути их устранения / Н.В. Куркина // Законодательство. – 2021. – №5. – С. 175–183.

7. Матвеева М.В. Актуальные проблемы суррогатного материнства в современной России / М.В. Матвеева, Е.А. Этко // Актуальные вопросы гражданского и предпринимательского права: сборник научных статей. – М.: Нефть и газ, 2009. – С. 28.

8. Митячкина Е.С. Перспективы совершенствования законодательства о регулировании донорства половых клеток в Российской Федерации / Е.С. Митячкина // Российский юридический журнал. – 2022. – № 3. – С. 185–194.

9. Мосиенко Т.А. Сравнительный анализ института суррогатного материнства в российском и зарубежном законодательстве / Т.А. Мосиенко, К.И. Лысогорская, О.С. Федоренко, Е.Н. Щекина // Вестник Ростовского государственного экономического университета. – 2016. – № 4 (56). – С. 142–148. EDN YSEEOF

10. Мягкова М.А. Материнство в неполной семье: монография / М.А. Мягкова, Р.В. Овчарова. – М.: Юрайт, 2026. – 312 с.

11. Нечаева А.М. Правовые проблемы установления происхождения детей при использовании вспомогательных репродуктивных технологий / А.М. Нечаева // Семейное и жилищное право. – 2016. – № 3. – С. 110–118.

12. Рожкова М.А. Правовые аспекты регулирования донорства половых клеток в США / М.А. Рожкова // Американское право. – 2020. – № 1. – С. 163–172.

13. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации / А.П. Сергеев. – М.: Проспект, 2013. – 640 с.

14. Силуянова И.В. Биомедицинская этика: учебник и практикум для вузов / И.В. Силуянова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2026. – 221 с.

15. Старинский В.И. Правовые проблемы установления родительства при использовании донорских половых клеток / В.И. Старинский // Вестник Московского университета. Серия 11: Право. – 2018. – № 4. – С. 152–161.

16. Суханов Е.А. Гражданское право. Т. 2 / Е.А. Суханов. – М.: Волтерс Клувер, 2014. – 592 с.

17. Ульбашев А.Х. Семейное право: учебник для среднего профессионального образования / А.Х. Ульбашев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2026. – 148 с.

18. Ушаков Е.В. Биоэтика: учебник и практикум для вузов / Е.В. Ушаков. – М.: Юрайт, 2026. – 15 с.

19. Филиппова Г.Г. Психология материнства: учебник для среднего профессионального образования / Г.Г. Филиппова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2026. – 110 с.