

Грелина А.Г.,

студент

*3 курс, Колледж Среднерусского института управления - филиала
Российской академии народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации
Россия, г. Москва*

«КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫЙ НАСЛЕДНИК» В РОССИИ

***Аннотация:** Статья направлена на освещение темы о праве детей, рожденных через метод вспомогательной репродуктивной технологии, на наследование имущества от своих биологических родителей. Автор статьи анализирует законодательные акты, касающиеся этой темы. В статье обсуждаются юридические коллизии, которые предстоит устранить государству в ближайшем будущем, в связи с высокой скоростью развития репродуктивной медицины. В заключение, статья подчеркивает важность обеспечения равенства наследственных прав для детей, «рожденных искусственно», и призывает к обсуждению и улучшению законов, чтобы обеспечить защиту их прав в этой области.*

***Ключевые слова:** наследование, репродуктивная медицина, криоконсервированный эмбрион, равенство, семейные ценности., пробелы в праве, искусственное оплодотворение, «ребёнок из пробирки».*

***Annotation:** The article is aimed at highlighting the topic of the right of children born through the method of assisted reproductive technology to inherit property from their biological parents. The author of the article analyzes the legislative acts relating to this topic. The article discusses the legal conflicts that the state will have to eliminate in the near future, due to the high rate of development of reproductive medicine. Finally, the article highlights the importance of ensuring*

equality of inheritance rights for "artificially born" children and calls for discussion and improvement of laws to ensure that their rights in this area are protected.

Key words: *inheritance, reproductive medicine, cryopreserved embryo, equality, family values, gaps in law, artificial insemination, "test-tube baby".*

Криоконсервированный эмбрион - это эмбрион (растущий организм) человека или животного, который был заморожен при температуре в -196°C для последующего хранения или использования [1].



Рисунок 1. Криоконсервация яйцеклеток

Эмбрионы могут быть криоконсервированы для различных целей, включая долгосрочное сохранение, использование в репродуктивных технологиях (например, вспомогательное репродуктивное вмешательство) или научные исследования. Криоконсервация позволяет сохранить эмбрионы в состоянии покоя, чтобы они могли сохранить свою жизнеспособность и быть размороженными и использованными в будущем.

Первый криоконсервированный эмбрион был успешно создан в 1983 году. Это был значительный прорыв в области репродуктивной медицины,

открывший новые возможности для сохранения и использования эмбрионов в процессе искусственного оплодотворения. С другой стороны, с этого момента правовые нормы наследственного права стали нуждаться в пересмотре и обновлении.

Согласно пункту 1 ст. 1142 Гражданского кодекса Российской Федерации дети являются наследниками, при этом первой очереди. Правом наследования обладает, в том числе зачатый, но еще не рожденный наследник. При этом в соответствии с нормой 1166 статьи данного закона раздел наследства может быть произведен только после рождения живым такого наследника [2].

Именно здесь возникает вопрос: Как долго придётся ждать раздела наследства? Ответ зависит от того, через сколько родится ребёнок, будучи криоконсервированным эмбрионом.

В семейном законодательстве, а именно в п.2 ст.48 Семейного кодекса Российской Федерации, установлено следующее – если ребёнок родился в течение трёхсот дней с момента смерти супруга матери, отцом признаётся бывший супруг матери, если не доказано иное [3]. Но как следует поступить в ситуации, при которой потенциальный наследник рождается по истечении обозначенного срока? Следует учитывать, что уже на данный момент замороженные эмбрионы могут храниться около 40 лет. Кроме того, медицинские технологии совершают сегодня огромный скачок в развитии, совершенствуются передовые, ранее недоступные методики лечения, на новый уровень выходят вспомогательные репродуктивные услуги, в том числе суррогатное материнство [4].

Криоконсервация эмбрионов стала широко распространенной практикой в репродуктивной медицине и помогла тысячам пар граждан воплотить их мечты об ожидаемом ребенке. Этот прорыв стал важным шагом в развитии технологий планирования семьи и продолжения человеческого рода.

В то время как медицина продвинулась далеко вперед, юриспруденция остаётся в статической позиции. Очевидно, развитие права в области наследования детьми, рожденными с помощью искусственного оплодотворения, является важным по ряду причин:

1. **Равноправие и равенство:** Дети, рожденные с помощью пробирочного оплодотворения, имеют равные права и стоят на одном уровне со всеми другими детьми. Обеспечение им права наследования позволяет создать равноправную обстановку и гарантировать, что они получают свое законное наследство так же, как и дети, рожденные естественным образом.

2. **Защита интересов детей:** Развитие права наследования для «детей из пробирки» помогает защитить их интересы и обеспечить то, чтобы они не были обделены в привилегиях и возможностях, доступных другим детям. Это связано с обеспечением их материального благополучия и социальной защиты.

3. **Легализация новой реальности:** Пробирочное оплодотворение является относительно новым явлением в обществе. Право наследования для детей, рожденных через эту методику, помогает легализовать и установить правовую основу для их статуса и заявить о признании их правовых прав и обязанностей.

4. **Укрепление семейных ценностей:** Дети, рожденные с помощью искусственного оплодотворения, являются членами семьи и имеют равные права на наследование от своих родителей. Развитие права наследования для этих детей способствует укреплению семейных ценностей, признанию родителей и созданию равных условий для всех детей.

5. **Международное признание:** Развитие права наследования для детей из пробирки помогает достичь международного признания и соответствия, так как большинство стран признают необходимость обеспечения наследования детей, независимо от того, как они были зачаты.

В целом, развитие права наследования для детей, рожденных с помощью искусственного оплодотворения, является необходимым для создания справедливого и равного общества, где все дети имеют одинаковые права и возможности.

Библиографический список:

1. Никитин, А.И. Еще раз о здоровье детей после ЭКО. Проблемы репродукции. - 2019. - N 25 (3) - Ст. 28-33.
2. Часть третья Гражданского кодекса Российской Федерации от 26 ноября 2001 г. N 146-ФЗ// Собрание законодательства Российской Федерации. -2001. - N 49. - Ст. 4552.
3. Семейный кодекс Российской Федерации" от 29 декабря 1995 г. N 223-ФЗ// Собрание законодательства Российской Федерации. - 1996. - N 1. - Ст. 16.
4. Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ//Собрание законодательства Российской Федерации. - 2011. - N 48. - Ст. 6724.