

Сикач А.С.

студент 1 курса магистратуры

направления подготовки 40.04.01

«Юриспруденция» Юридической школы

Дальневосточного федерального университета

Россия, г. Владивосток

ПОНЯТИЕ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ИСКУССТВЕННОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ В ЮРИСПРУДЕНЦИИ

Аннотация: В статье рассматривается история развития и места «экстракорпорального искусственного оплодотворения» (ЭКО) в юриспруденции. Показано, что ЭКО является одним из эффективных методик для заведения своего потомства семейной паре из-за бесплодия, но само понятие «экстракорпоральное искусственное оплодотворение» отсутствует в законодательстве Российской Федерации. Автором была рассмотрена происхождения термина «Экстракорпоральное искусственное оплодотворение» (ЭКО), приведены примеры законодательств зарубежных стран, в которых присутствует этот термин, а также были найдены новые способы излечения бесплодия семейной пары, на которые была направлена финансовая поддержка со стороны государства, была исследована причина – почему в Российской Федерации не была закреплена в законодательстве насчёт ЭКО, если искусственное оплодотворение является способом оказания помощи тем парам, которые хотят завести своё потомство, несмотря на то что пара страдает бесплодностью. Были предложены пути совершенствования законодательства в данном вопросе.

Ключевые слова: Экстракорпоральное искусственное оплодотворение (ЭКО), бездетность, равенство мужчин и женщин, репродукция в позднем возрасте.

Annotation: *The article examines the history of the development and place of "in vitro artificial insemination" (IVF) in jurisprudence. It is shown that IVF is one of the effective methods for the institution of their offspring to a married couple due to infertility, but the very concept of "in vitro artificial insemination" is absent in the legislation of the Russian Federation. The author examined the origin of the term "In vitro artificial insemination" (IVF), gave examples of the laws of foreign countries in which this term is present, and also found new ways to cure infertility of a married couple, for which financial support from the state was directed, the cause was investigated – why in the Russian Federation was not fixed in the legislation about IVF, if artificial insemination is a way to help those couples who want to have their offspring, despite the fact that the couple suffers from infertility. Ways to improve legislation on this issue were proposed.*

Keywords: *In vitro artificial insemination (IVF), childlessness, equality of men and women, reproduction at a late age.*

Экстракорпоральное искусственное оплодотворение или ЭКО является одной из эффективных методик борьбы с бесплодием, которая заключается в оплодотворении яйцеклетки женщины или девушки в лаборатории, в доведении до конца стадии развития эмбриона и в последующем ведении в матку женщины или девушки. Следует начать с того, что развитие Экстракорпорального Искусственного Оплодотворения берёт начало – XX век, когда в 1978 г. в Великобритании английские исследователи сумели разработать методику искусственного оплодотворения – ЭКО, благодаря которому в семье супругов – мужа и жены – Браун родилась девочка – Луиза Джой Браун – первый ребёнок в лаборатории после долгих 9 лет, за которые прибегали к различным средствам в порождении своего ребёнка[5, с. 24]. В

XXI веке – в эру научно – технического прогресса (НТП), где наука не стоит на месте, были разработаны медицинские методики по искусственному, в том числе ЭКО, благодаря врачам, которые сумели в 1 – ый раз вести искусственное оплодотворение и стали основоположниками технологий репродукции, гинекологу Патрику Степто и эмбриологу Роберту Эдвардсу. Методика репродукции – искусственного оплодотворения была в первый раз разработана Российской Академией Медицинских Наук (РАМН), в Москве в Научном Центре Акушерства (НЦА), гинекологии и перинатологии. Ведь ЭКО воплотили в реальность с целью дать супружеской паре, независимо от какой национальности произошли, шанс стать родителями и смогли создать своё потомство с целью продолжения человеческого рода.

ЭКО является одним из способов в оказании помощи семейным парам в заведении своих детей в лаборатории, вот только понятие искусственное оплодотворение закреплено в различных нормативно – правовых актах (НПА), а понятие «экстракорпоральное искусственное оплодотворение» - отсутствует. А для этого необходимо выяснить, где же понятие «искусственное оплодотворение» закреплено и в каких НПА? А ответить на этот вопрос гораздо легко – различные правовые аспекты, которые связаны с использованием репродуктивной системы, закреплены в некоторых действующих законодательствах:

- 1) В СК РФ (п. 4 ст. 51 и п. 3 ст. 52)¹;
- 2) В ст. 16 Федерального закона «Об актах гражданского состояния»;
- 3) В ст. 55 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан».

Помимо приведённых законов, в которых закрепляются искусственное оплодотворение, также есть отрасль права, которая закрепляет методы по занятии деятельностью, которая связана с воспроизводством населения на свет

¹ «Семейный кодекс Российской Федерации» от 29.12.1995 N 223-ФЗ (ред. от 31.07.2023).

– это СК РФ, потому что эта отрасль права содержит в себе данную информацию о методиках воспроизводственной деятельности – это искусственное воспроизводство, имплантация эмбриона – пункт 1 часть 4 статьи 51 СК РФ.

В 2011 году ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» вступил в силу, благодаря которому было указано право граждан и гражданок РФ на использование репродуктивной системы, которые представляют собой «методы лечения бездетности, при которых несколько или все этапы зачатия и раннего развития эмбрионов осуществляются вне материнского организма (в том числе с использованием донорских и (или) криоконсервированных половых клеток, тканей, репродуктивных органов и эмбрионов, а также суррогатного материнства)»². В то же время распоряжение Министерства здравоохранения РФ № 67 излагает намного больше подобных способов воспроизводственной деятельности:

- 1) Экстракорпоральное Искусственное Оплодотворение (ЭКО);
- 2) Инъекция спермы в цитоплазму яйцеклетки;
- 3) Донорство спермы;
- 4) Донорство яйцеклеток;
- 5) Суррогатное материнство;
- 6) Предимплантационная диагностика;
- 7) Искусственное оплодотворение за счёт спермы супруга или донора[3, с. 123].

Также следует отметить, что на сегодняшний день не имеется формы заключения договора насчёт оказания услуг по искусственному оплодотворению. Только у тех или иных организаций имеются лицензии, которые соответствуют требованиям в законодательстве и выдаются Министерством здравоохранения РФ, на законном основании осуществлять

² Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» // Российская газета. – 2011. – 23 ноября.

оказания услуг по Экстракорпоральному Искусственному Оплодотворению (ЭКО). А если у тех или иных организаций не имеются лицензии, которые подтверждают осуществление оказания услуг по ЭКО на законных основаниях, а на самом деле это является занятием незаконной медицинской деятельностью в проведении процедур ЭКО, за которое предусмотрена уголовная ответственность.

Что касается закрепления применения репродуктивных технологий в законах, указанные выше, то здесь есть проблема закрепления в законодательстве терминологии «Экстракорпоральное Искусственное Оплодотворение». В законодательстве термин «ЭКО» отсутствует. Из этого возникает вопрос – если в законодательстве, а также в различных НПА присутствует термин «суррогатное материнство», но условия заключения договора не предусматриваются, потому что это считается незаконным, тогда почему термин «ЭКО» отсутствует в законодательстве? Вот это вопрос, на который требуется ответ. На сегодняшний день в различных государствах, в том числе и в нашей стране – Российской Федерации – нет собственного закона, являющегося мостом и позволявшего бы заниматься поддержанием общественных отношений в области защиты прав граждан в репродукции себе подобного. Для этого приведём примеры зарубежных стран, в которых были изданы законы, связанные с репродукцией человека за счёт искусственного оплодотворения. Вот, например, в стране Великобритании был издан закон «Об оплодотворении человека и эмбриологии» 1990 г., в котором даётся понятие родителей – матери(мамы) и отца(папы), а также наряду с использованием методов в репродукции человека. В законодательстве Великобритании говорится, что мать – это женщина или девушка, которая способна выносить собственного ребёнка, несмотря на то что прибегнула к использованию метода искусственного оплодотворения, в том числе к ЭКО [4, с. 227]. В соответствии с Законом «Об оплодотворении человека и эмбриологии» 1990 г. было создано агентство HFEA, которое обладает

полномочиями в лицензировании и контроле деятельности, связанной с ЭКО, оплодотворением с помощью донорской спермы, исследованием эмбрионов, хранением гамет и эмбрионов. Регулирование на уровне закона способов искусственного воспроизводства решается законодательством в области здоровья населения в различных штатах или нормативными правовыми актами (НПА), которые возникают в связи с искусственным воспроизводством населения (такие законы были приняты в Испании, Франции, в австралийских штатах Виктория, Новый Южный Уэльс и некоторых других штатах). В ряде стран условия регулирования методов искусственного воспроизводства предусмотрены в нормативно – правовых актах Министерств здравоохранения, которые касаются искусственного оплодотворения.

Также здесь следует привести несколько примеров тех стран, в которых законодательство закрепило способы использования воспроизводства, в том числе ЭКО. Например, во Французском государстве закон «Об искусственном воспроизводстве и пренатальной диагностике» 1994 года предусматривает использованием способов искусственного воспроизводства. В связи с изданием этого закона искусственные методики размножения могут применяться к супружеским или семейным парам или лицам, независимо от национальности, пола, расы, которые прожили вместе в гражданском или фиктивном браке, не в зависимости от возраста – молодого или пожилого возраста – позволяет воспитывать ребёнка, невзирая на неспособность к порождению собственного потомства, а также риска передачи своему потомству заболевания по наследству[2, с. 286 - 288]. Например, Семейное законодательство государств – членов Австралийского союза 1975 года предусматривает признание родителями своего ребёнка, воспроизведённого на свет в результате искусственного воспроизводства, если супруга родила собственного ребёнка в результате искусственного воспроизводства, а также не считается родителем, если был использован генетический материал постороннего лица для искусственного воспроизводства[5, с. 24]. Ещё в

законодательстве предусматривается, что женщина или девушка считается матерью воспроизведённого ребёнка на свет, а её супруг не признаётся отцом, если была проведена по искусственному воспроизводству без её согласия. В таком случае ребёнок считается незапланированным или незаконнорождённым.

Это что касается закрепления в законодательстве использования искусственного воспроизводства себе подобного. Также следует привести примеры тех стран, у которых идёт прогресс в применении методов искусственного воспроизводства, а также сумевшие разработать программу по искусственному воспроизводству населения с целью повышения уровня рождаемости. Например, Швейцария является наиболее прогрессивным государством в области применения методик искусственного воспроизводства. А это подтверждает Конституция Швейцарской Конфедерации, в которой закреплена ст. 119, согласно которому методы искусственного воспроизводства населения регулирует применение медицинской репродукции, включая ЭКО и генной инженерии человека [1, с. 160 - 162]. В соответствии с этой статьёй, репродуктивные процедуры с медицинской поддержкой могут применяться только в том случае, если преодоление бесплодия будет невозможным каким – либо способом. Также допускается воспроизводство женских яйцеклеток вне тела женщины или девушки разрешается только в том случае, если идёт соблюдение условий, установленные законом. В то же время вне тела женщины или девушки эмбрионы могут развиваться столько человеческих яйцеклеток, сколько они могут быть имплантированы её немедленно.

Необходимо привести пример страны, сумевшая решить проблему с уровнем рождаемости, а также смогла сделать так, что за ребёнка, искусственно – воспроизведённого на свет, платит государство. Например, в Латвии возникла проблема, связанная с рождаемостью населения, из – за чего уровень рождаемости падал. Но Латвия нашла способ решить данную

проблему – это разработать программу лечения бесплодия, т.е. искусственного воспроизводства, для которой предусмотрена финансовая поддержка из государственного бюджета. В Министерстве здравоохранения республики считают, что такая программа сможет повысить уровень рождаемости. Ведь ожидается, что за счёт воплощения программы в реальность около 3 – 4% новорождённых будут зачаты искусственно. При этом за это предполагается оплачивание за одну попытку прибегнуть к искусственному оплодотворению, в том числе к ЭКО за счёт государственного бюджета³.

Из всего вышеприведённого можно сказать, что в России в законодательстве нужно внести понятие экстракорпорального искусственного оплодотворения (ЭКО) как репродуктивный метод, а также из приведённых примеров зарубежных стран, где применяется ЭКО, надо будет внести статью, которая будет связана с финансовой поддержкой самим государством за искусственное оплодотворение, также нужно в законодательство внести такое понятие, как признание родителями ребёнка, появившегося на свет в результате ЭКО.

Таким образом, в России любая семейная или супружеская пара может пойти на использование ЭКО, чтобы завести собственного ребёнка и смогли стать родителями, а также в законодательство нужно внести дополнительные льготы, которые связаны с оплатой за детей, не только рождёнными в семье от родителей, но и в результате искусственного воспроизведения, за счёт федерального бюджета государства. Согласно статистике за 2014 г. показатель успешности ЭКО в Российской Федерации составляет от 30% до 40%. Здесь необходимо отметить, что из – за использования замороженного генетического материала появляется вероятность уменьшения благополучного завершения до 25 – 30% - эти данные относятся к 1 – ой попытке. Шанс удачного зачатия и возникновение родов составляет от 40% и

³ Государство готово платить за искусственное оплодотворение. URL: https://gorod.lv/novosti/145080-gosudarstvo_gotovo_platit_za_iskusstvennoe_oplodotvorenje (дата обращения: 20.06.2012).

выше – это идёт 2 – ая попытка. Но некоторые врачи, которые занимаются репродукцией человека, считают, что шанс удачной процедуры составляет 50%, а с 3 – ей попытки – 60% и с 4 – ой попытки – 70 – 80%. А также большой успех имеет не только в нашей стране, но и в зарубежных странах, 5 из которых имеют хорошие статистические данные⁴.

I. Наилучшей результативностью экстракорпорального оплодотворения может похвастаться Израиль. Он по праву занимает 1 – ое место в нашем топе. В этой стране вероятность успешной процедуры составляет 45 – 50% уже с 1 – ой попытки. Со 2 – ой попытки шансов ещё больше. Израильские клиники обладают колоссальным опытом ЭКО, это процедура проводится здесь с 1980 г.

II. 2 место отводится стране из Евросоюза. Испания сообщает о 45% успешных процедур. Эта страна очень популярна у семейных пар, стремящихся получить высококлассные услуги в области ВРТ (вспомогательных репродуктивных технологий).

III. 3 место занимает Южная Корея. В этой стране, согласно статистике, успешными являются 43 – 45% процедур. Высочайшее качество медицинского сервиса и высокие показатели результативности позволяют этой стране занимать одно из важнейших мест в мире в сфере ЭКО.

IV. 4 место занимает Япония. Здесь вероятность успешной процедуры равна 42%. Поражает количество клиник ВРТ. На 128 млн. человек населения в Японии функционируют около 600 медицинских центров, специализирующихся на ЭКО⁵. Для сравнения в России таких учреждений немногим больше 100.

V. 5 место занимает Швеция. В этой стране статистические данные сообщают о 40 – 42% успешных оплодотворений ЭКО. В этой стране

⁴ Актуальная статистика ЭКО протоколов в России и мире. URL: <https://ekobesplodie.ru/eko/aktualnaya-statistika-eko-protokolov-v-rossii-i-mire/> (дата обращения: 02.06.2018).

⁵ Приватность и медицина. URL: <https://brickofknowledge.com/articles/privacy-and-medicine> (дата обращения: 28.01.2021).

распространена практика, при которой клиника возвращает часть средств, если процедура не увенчалась успехом.

Использованные источники:

1. Александров И. Ф. Правовое регулирование применения искусственных методов репродукции человека: семейно-правовой аспект. // Евразийский юридический журнал. 2016. №4 (95). / С. 159-164.

2. Гнеушева Е. Б. Некоторые проблемы правового регулирования применения искусственных методов репродукции // Вестник Бурятского Государственного Университета. 2014. №2 / С. 285 – 289.

3. Гатауллина Д. Д. Проблемы правового регулирования искусственной репродукции человека // Молодой ученый. — 2017. — № 42. — С. 122–125. — URL <https://moluch.ru/archive/176/46022/> (дата обращения: 13.12.2018)

4. Гаджимагомедова, Ш. С. Юридический аспект искусственного экстракорпорального оплодотворения / Ш. С. Гаджимагомедова, П. С. Курбаналиева. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2018. — № 50 (236). — С. 226-228. — URL: <https://moluch.ru/archive/236/54863/> (дата обращения: 25.11.2021).

5. Неверова Е. Н., Николаева Е. В. Экстракорпоральное оплодотворение – эффективный метод бесплодия // Оренбургский медицинский вестник. 2015. №1(9) / С. 23- 25.

6. "Семейный кодекс Российской Федерации" от 29.12.1995 N 223-ФЗ (ред. от 31.07.2023).

7. Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» // Российская газета. – 2011. – 23 ноября.

8. Государство готово платить за искусственное оплодотворение. URL: <https://gorod.lv/novosti/145080->

gosudarstvo_gotovo_platit_za_iskusstvennoe_oplodotvorenie (дата обращения: 20.06.2012).

9. Актуальная статистика ЭКО протоколов в России и мире. URL: <https://ekobesplodie.ru/eko/aktualnaya-statistika-eko-protokolov-v-rossii-i-mire/> (дата обращения: 02.06.2018).

10. Приватность и медицина. URL: <https://brickofknowledge.com/articles/privacy-and-medicine> (дата обращения: 28.01.2021).