

Секция «Актуальные проблемы права: взгляд Школы юных (Школа Права)»

Основные организационно-правовые и процессуальные основы крионики

Научный руководитель – Эртель Людмила Александровна

Ефимкова Ксения Сергеевна

Студент (бакалавр)

Кубанский государственный университет, Юридический факультет, Краснодар, Россия

E-mail: ksenia.efimkova@yandex.ru

Крионика - это сохранение при низкой температуре тел умерших людей с целью восстановления их жизнедеятельности в будущем, когда возникнут соответствующие технологии [1]. Лучшим известным способом сохранения человека является остановка всех процессов разложения в теле, которая естественным образом возникает при глубоком охлаждении. В специализированных крионических организациях процедура криостаза проходит ряд этапов от заключения контракта и членства в крионической организации до криоконсервации, хранения и реанимации с последующим лечением.

Крионика считается законной в большинстве частей мира. Она запрещена только в канадской провинции Британская Колумбия. Законодательный акт запрещает продвижение крионики, но не запрещает жителям Британской Колумбии заключать договора с криофирмами за пределами провинции. Сотрудникам похоронных бюро не запрещается перевозить криопациентов в криофирмы за пределами провинции.

Еще не существует отдельных нормативных правовых актов, которые регулировали бы вопросы и положения, связанные только с крионикой. Организации, предоставляющие услуги криоконсервации, действуют в соответствии с общим законодательством.

Алсог и Американское общество крионики (the American Cryonics Society) действуют в соответствии с Единым законом о дарении органов для трансплантации (The Uniform Anatomical Gift Act (UAGA)), который позволяет им принимать человеческие органы и «владеть» ими. В результате по крайней мере трех судебных разбирательств в Калифорнии Алсог получил право оказывать услуги крионирования в этом штате, а UAGA обеспечил компании быстрый доступ к останкам пациента в больнице. Так как Американское общество крионики также находится в Калифорнии, оно тоже получило преимущества от правовых побед Алсог в суде.

Институт крионики (CI) имеет лицензию, в соответствии с которой он по законам штата Мичиган может считаться кладбищем и также является получателем органов для ACS (American Chemical Society).

Крионика в России легальна - люди имеют право определять условия хранения своего тела после смерти. Сохранение замороженного тела или мозга в России в научных целях не запрещено законом. Крионика также является процедурой научного эксперимента.

ООО «КриоРус» - это научно-исследовательская организация, которая, согласно ее Уставу и Федеральному закону 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» имеет право заниматься научными исследованиями и экспериментами, в том числе в области крионики[2].

В российской науке вопрос о правовой системе крионирования не рассматривался с точки зрения признания ее как формы погребения. Ст. 1 Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле» (далее ФЗ «О погребении и похоронном деле») устанавливает гарантии погребения умершего с учетом пожелания лица, выраженного им при жизни, и родственников. Закон определяет захоронение как церемониальный акт по погребению трупа в соответствии с традициями и обычаями, которые не нарушают санитарных и других требований (ст. 3 ФЗ «О погребении и похоронном деле») [3].

В соответствии со ст. 66 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» «моментом смерти человека является момент смерти его мозга или его биологической смерти (необратимой гибели человека). Смерть мозга наступает при полном и необратимом прекращении всех его функций, регистрируемом при работающем сердце и искусственной вентиляции легких» [4]. Приказ Минздрава России от 25.12.2014 № 908н «О Порядке установления диагноза смерти мозга человека» закрепляет правила установления диагноза смерти мозга человека, в том числе у детей в возрасте 1 года и старше, в медицинских организациях и иных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, независимо от их организационно-правовой формы, регламентированные ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» [5]. Таким образом, смерть мозга эквивалентна смерти человека.

Учитывая, что все криофирмы снимают с себя ответственность и не дают гарантий на удачную криоконсервацию и реанимацию в будущем, обратившийся в фирму, может попасть в сложную ситуацию, когда он отдает свои денежные средства и свое тело технологии, которая возможно не будет исполнена в должной степени. Из этого может следовать вывод, что возможно крионика является всего лишь бизнесом, конкурирующей с похоронными услугами. Это проблема, показывающая несовершенство регулирования крионики в мире и настраивающая людей против нее.

Из-за отсутствия нормативно-правовых актов, регламентирующих вопросы исключительно крионики и деятельности крионических организаций, могут возникать различные нарушения прав криопациентов. Возможно присутствие злоупотребления со стороны криофирм из-за не четкого регулирования границ их деятельности. Злоупотребление могут быть выражены в незаконном проведении опытов над криоконсервированными людьми, под видимостью исполнения процедур проверок их состояния. Соответственно отсутствие законодательной базы усложняет работу и правоохранительным органам. Появляются трудности при расследовании данной категории дел в связи с недостаточным объемом информации о крионике и нанотехнологиях у лиц, которые будут производить дознание и расследование. Отсутствуют методики расследования указанной категории дел.

На современном этапе возникает вопрос: какие необходимы мероприятия, чтобы крионика перестала восприниматься как лженаука? Ответ складывается из нескольких составляющих. Прежде всего, необходимо создать законодательную базу для крионики, которая бы регулировала все стадии криоконсервации. При криофирмах обязательно функционирование этических комитетов. Несмотря на то, что крионика все еще является несовершенной, потому что не разработана технология по безопасному размораживанию человека, необходимо совершенствовать ее развитие, так как это будет способствовать излечению множества хронических неинфекционных заболеваний, что позволит пациентам улучшить качество жизни в будущем.

Источники и литература

- 1) Турчин А. Футурология. XXI век: бессмертие или глобальная катастрофа. М.: 2014.
- 2) Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" от 23.08.1996 № 127-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1996. № 35. Ст. 4137.
- 3) Федеральный закон "О погребении и похоронном деле" от 12.01.1996 № 8-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1996. № 3. Ст. 146.
- 4) Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 № 323-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2011 № 48. Ст. 6724.
- 5) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 908н " О порядке установления диагноза смерти мозга человека": Официальный интернет-портал

правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>