

УДК 342.7:340.5

**ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАЩИТЫ
ЧЕЛОВЕКА ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ СОВРЕМЕННЫХ
МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ ФРГ
И ФРАНЦИИ (С ЦЕЛЬЮ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ)**

Д.С. Береговцова,

доцент кафедры теории и истории государства и права, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, кандидат юридических наук, доцент

Ускоренное развитие современных медицинских технологий открывает практически неограниченные возможности перед современным человечеством. Однако прогресс медицины также связан с возникновением принципиально новых проблем прав человека, которые по-разному решаются в зарубежных странах. При этом законодательства одних стран обходят молчанием данные вопросы либо характеризуются их фрагментарным регулированием, а других – детальным закреплением особенностей применения достижений современной медицины применительно к человеку. Отметим, что государства, где различные аспекты применения к человеку современных медицинских технологий урегулированы достаточно детально, могут служить примером и для Республики Беларусь. Представляется, что к числу таких государств следует отнести ФРГ и Францию.

Так, в ФРГ действуют федеральные законы «О защите эмбриона» (1990 г.) [1], «Об обеспечении защиты эмбрионов в связи с ввозом и использованием человеческих эмбриональных стволовых клеток» (2002 г.) [2], «О генетических исследованиях на людях» (2009 г.) [3], «О донорстве, заборе и пересадке органов и тканей» (1997 г.) [4]. При этом, по нашему мнению, немецкий законодатель весьма строго придерживается принципа приоритета прав и свобод человека над интересами науки и общества, что отчетливо заметно даже при поверхностном анализе немецкого медицинского законодательства.

Федеральный закон «О защите эмбриона», действующий как дополнительный акт, содержащий уголовные санкции помимо уголовного кодекса: устанавливает ответственность на неправомерное применение репродуктивных технологий (в том числе, например, ответственность тех, кто обязуется в пределах цикла оплодотворить более трех яйцеклеток, а также обязуется подсадить более трех эмбрионов в матку женщины за одну подсадку); содержит запрет на выбор пола (за исключением возможности наследования заболеваний, сцепленных с полом); признает противоправным создание либо попытку создания эмбриона человека генетически идентичного другому эмбриону, плоду, живому или мертвому человеку; запрещает создание гибридов и химер (т.е. объединение эмбрионов с различной генетической информацией, из которых хотя бы один является человеческим, оплодотворение человеческой яйцеклетки семенем животного или оплодотворение яйцеклетки животных спермой человека), а также попытку пересадки подобного эмбриона в полость матки женщины либо животного либо

пересадка человеческого эмбриона животному. Закон также существенно ограничивает возможность проведения предимплантационной диагностики, устанавливая довольно жесткие условия ее осуществления. Кроме того, в нем дается определение понятию «эмбрион» [1, § 8].

Закон «Об обеспечении защиты эмбрионов в связи с ввозом и использованием человеческих эмбриональных стволовых клеток» (2002 г.) направлен на защиту эмбрионов в связи с импортом и использованием человеческих эмбриональных стволовых клеток. В соответствии с ним, в принципе, практически запрещены импорт и использование эмбриональных стволовых клеток. Однако законом также определены исключительные условия (исключения), в соответствии с которыми возможны такие импорт и использование.

Целью закона «О генетических исследованиях на людях» (2009 г.) (§ 1) является определение условий для генетических исследований и генетических анализов, проведенных в рамках генетических обследований, а также определения порядка использования генетических проб и данных человека и предотвращение дискриминации на основе генетических характеристик с целью защиты человеческого достоинства [3]. В параграфе 2 отмечено, что он применяется для определения порядка генетического исследования уже рожденных людей, эмбрионов и плодов во время беременности, в частности в медицинских целях, с целью установления происхождения, в страховой и трудовой сферах.

Закон ФРГ «О донорстве, заборе и пересадке органов и тканей» (Закон «О трансплантации») (1997 г.) [4], характеризуется тем, что: 1) распространяется на человеческие органы и ткани (за исключением крови и ее составных частей); 2) закрепляет условия забора органов при посмертном донорстве; 3) устанавливает порядок изъятия у погибшего внутриутробно эмбриона или плода органов и тканей и порядок получения согласия женщины на данную процедуру; 4) закрепляет порядок изъятия органов и тканей у живого донора; 5) определяет основные принципы сотрудничества при изъятии и пересадке органов и тканей.

Во Франции соответствующие нормы содержатся в ГК [5], УК [6], Кодексе общественного здравоохранения [7], Кодексе научных исследований [8], законе «О биоэтике» (2004 г.) [9]. Последним законом были внесены изменения в УК, ГК и Кодекс общественного здравоохранения. Характерно, что в соответствии с закрепившейся во Франции традицией многие кодексы делятся на законодательную (содержит законодательные нормы) и регламентарную (включает положения, принятые органами исполнительной власти) части. Особо сложной структурой отличается Кодекс общественного здравоохранения Франции, который включает названные законодательную и регламентарную части, каждая из которых делится в свою очередь на шесть частей, подразделяющихся на книги, разделы, главы (некоторые из которых делятся на отделы), статьи. При этом нормы, направленные на защиту прав человека от неблагоприятных последствий современных медицинских технологий, содержатся и в законодательной и в регламентарной частях. Так, в кодексе содержатся положения, посвященные вопросам применения к индивиду современных репродуктивных технологий, генетическим технологиям, биомедицинским исследованиям, трансплантации органов и тканей человека и т.д.

Так, например, генетическим технологиям посвящен один из разделов законодательной части кодекса «Исследование генетических характеристик, генетическая идентификация, генетический консультант» (законодательная часть, часть первая, книга первая, раздел III), а также раздел регламентарной части кодекса «Прогностическая медицина, генетическая идентификация и генетическое исследование» (регламентарная часть, часть первая, книга первая, раздел III). Также в Кодексе общественного здравоохранения есть положения, посвященные регулированию такой достаточно дискуссионной технологии, как клонирование.

ГК Франции, закрепляет основные принципы применения к человеку современных медицинских технологий в том числе [5]: 1) приоритет его прав и достоинства, уважения личности, человеческого тела (в том числе и после смерти), телесной неприкосновенности и соответственно то, что его составные части человеческого тела не могут быть предметом права собственности (ст.ст. 16, 16-1, 16-1-1); 2) необходимость соблюдения целостности человеческого тела и возможности отступления от данного правила лишь в случае медицинской необходимости для самого индивида или других лиц при условии согласия на медицинское вмешательство (ст. 16-3); 3) недопустимость любых евгенических мероприятий, а также запрет любого вмешательства, осуществляемого с целью выращивания ребенка генетически идентичного другому живому или мертвому лицу (т.е. клонирования), а также вмешательства в генетические структуры человека, которое может повлечь изменение генома его потомков (ст. 16-4); 4) запрет суррогатного материнства (ст. 16-7); 5) возможность проведения исследования генетических особенностей человека только в медицинских или научных целях на основании письменного согласия информированного лица (ст. 16-10), устанавливает основания идентификации лица по его ДНК (ст. 16-11), а также недопустимость дискриминации индивида по признаку его генетических характеристик (ст. 16-13).

УК Франции устанавливает уголовную ответственность за преступные злоупотребления достижениями современной медицины. Так, в частности гл. I «Преступления в области биомедицинской этики» раздела I «Преступления против здравоохранения» книги V УК Франции включает в свой состав такие отделы как отд. 1 «Защита человеческого вида», отд. 2 «Защита человеческого тела», отд. 3 «Защита человеческого эмбриона», отд. 4 «Другие положения и доп. меры наказания для физических и юридических лиц». Так, например, отд. 1 «Защита человеческого вида» устанавливает ответственность за злоупотребление отдельными генетическими технологиями, такими, например, как репродуктивное клонирование.

Кроме того, детальному правовому регулированию во французском законодательстве подвержены общественные отношения в области проведения биомедицинских исследований на людях. Помимо уже рассмотренных ранее положений Кодекса общественного здравоохранения, действует также Кодекс научных исследований [8].

Таким образом, проведенный в рамках настоящего исследования анализ основ национального правового регулирования (на примере ФРГ и Франции) позволил сделать вывод о необходимости внесения ряда изменений и дополнений в законодательство Республики Беларусь. Представляется, что в наибольшей

мере в законодательстве нашей страны регламентирован порядок применения к человеку современных репродуктивных технологий, а также технология трансплантации органов и тканей человека. Гораздо в меньшей степени урегулированным на законодательном уровне является порядок применения к индивиду современных генетических технологий, проведения биомедицинских исследований. Полагаем, что все обозначенные общественные отношения должны регулироваться самостоятельными законами либо (в случае кодификации в будущем законодательства о здравоохранении) самостоятельными разделами соответствующего кодекса.

Список использованных источников:

1. Gesetz zum Schutz von Embryonen [Elektronische Ressource] : Bundesgesetz (BRD), 1990 i. // Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz. – 2017. – Zugriffsmodus: <http://www.gesetze-im-internet.de/eschg/index.html>. – Datum des Zugriffs: 27.01.2017.

2. Gesetz zur Sicherstellung des Embryonenschutzes im Zusammenhang mit Einfuhr und Verwendung menschlicher embryonaler Stammzellen [Elektronische Ressource] : Bundesgesetz (BRD), 2002 i. // Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz. – 2017. – Zugriffsmodus: <http://www.gesetze-im-internet.de/stzg/BJNR227700002.html>. – Datum des Zugriffs: 27.01.2017.

3. Gesetz über genetische Untersuchungen bei Menschen (Gendiagnostikgesetz - GenDG) [Elektronische Ressource] : Bundesgesetz (BRD), 2009 i. // Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz. – 2017. – Zugriffsmodus: <http://www.gesetze-im-internet.de/gendg/BJNR252900009.html>. – Datum des Zugriffs: 27.01.2017.

4. Gesetz über die Spende, Entnahme und Übertragung von Organen und Geweben (Transplantationsgesetz) [Elektronische Ressource] : Bundesgesetz (BRD), 1997 i. // Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz. – 2017. – Zugriffsmodus: <https://www.gesetze-im-internet.de/tpg/BJNR263100997.html>. – Datum des Zugriffs: 27.01.2017.

5. Code civil [une ressource électronique] : Code, version consolidée au 10 août 2016 // Legifrance.gouv.fr. – 2017. – Le mode d'accès: <https://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidTexte=LEGITEXT000006070721>. – Date d'accès: 27.02.2017.

6. Code penal [une ressource électronique] : Code, version consolidée au 22 juillet 2016 // Legifrance.gouv.fr. – 2017. – Le mode d'accès: <https://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidTexte=LEGITEXT000006070719> – Date d'accès: 27.02.2017.

7. Code de la santé publique [une ressource électronique] : Code, version consolidée au 15 août 2016 // Legifrance.gouv.fr. – 2017. – Le mode d'accès: <https://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidTexte=LEGITEXT000006072665>. – Date d'accès: 27.02.2017.

8. Code de la recherche [une ressource électronique] : Code, version consolidée au 22 janvier 2017 // Legifrance.gouv.fr. – 2017. – Le mode d'accès: <https://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidTexte=LEGITEXT000006071190>. – Date d'accès: 27.02.2017.

9. Loi n°2004-800 du 6 août 2004 relative à la bioéthique [une ressource électronique]: Loi, version consolidée au 03 février 2017 // Legifrance.gouv.fr. – 2017. – Le mode d'accès: <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000000441469>. – Date d'accès: 27.02.2017.