



## Генетические технологии: учебное пособие

Генетические технологии: учебное пособие / В.Б. Агафонов, Д.Ю. Белоусов, Г.В. Выпханова и др. / отв. ред. А.А. Мохов. М.: ООО «ЮРИДИЧЕСКАЯ ФИРМА КОНТРАКТ», 2022. 184 с. ISBN 978-5-6045252-9-6

Рецензенты:

Левушкин А.Н. – доктор юридических наук, профессор Института права и управления Московского государственного Педагогического университета (МГПУ);

Свирин Ю.А. – доктор юридических наук, профессор Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России).

Весьма неожиданное и интересное по замыслу учебное пособие подготовили авторские коллективы кафедры медицинского права и Центра права и биоэтики в сфере геномных исследований и применения генетических технологий Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

В доступной форме для юристов излагаются: понятие и сущность современных генетических технологий, возможное влияние генетических технологий на экономику и социально-культурное развитие общества; основы проводимой биополитики, правового регулирования и этического обеспечения деятельности по разработке, внедрению, практическому применению генетических технологий.

Книга состоит из введения, где авторы обращают внимание читателя на опасность новых генетических технологий для будущего каждого из нас. Мы живем в условиях новой реальности, к которой не готовы и ее недооцениваем. У общества нет понимания новых угроз, связанных с применением новых генетических средств поражения, у правоохранительных органов недостаточно научно обоснованных процедур и экспертиз, чтобы выявлять факты преступлений, связанных с генетическими технологиями.

В первой главе в доступной форме для людей, не связанных с генетикой, показана история современных генетических методов и с позиций права и законодательства дано понятие сущности генетических технологий. Описаны ключевые технологии, которые могут быть использованы для поражения



людей и уничтожения окружающей среды (технологии рекомбинантной ДНК, создания генетически модифицированных организмов, трансгенных животных, генного нокаута, расшифровки генома человека, клонирования животных, редактирования генома и др.).

Вторая глава посвящена правовому регулированию и этическому обеспечению генетических технологий в России. Авторы отмечают, что процесс оформления основ правового регулирования деятельности, связанной с разработкой и внедрением генетических технологий в практику, находится на начальном этапе развития. Действующее законодательство не содержит однозначного ответа на вопрос о том, что же представляют собой генетические технологии в целом и (или) их отдельные виды. В связи с

этим авторы обращают внимание на ряд федеральных законов, в которых отсутствуют пока необходимые юристам и правоприменителю дефиниции, нормы, регулирующие основные группы правоотношений, возникающих в связи с использованием генетических технологий в различных сферах жизни человека.

Ускоренное развитие генетических технологий, по мнению авторов, сталкивается с необходимостью решения правовых задач в сфере обеспечения информационной безопасности, создания необходимой инфраструктуры, гарантирующей конфиденциальность полученных генетических данных, создания и функционирования биобанков, в том числе информационных биобанков, регулирования биобанковской деятельности в стране. Отметив огромную работу по правовому обеспечению генетических технологий в России, авторы обращают внимание на разрозненность, бессистемность, «пробельность», а также наличие лакун в законодательстве. Они считают, что необходимо обеспечить системный подход к разработке нормативно-правовых актов, инструкций, рекомендаций по исследуемому направлению деятельности.

Третья глава посвящена влиянию на экономическое и социально-культурное развитие и безопасность государства. Это большая и обстоятельная глава, показывающая, каким образом генные технологии изменили жизнь человеческого общества. Профессиональные интересы авторов позволили им особенно глубоко рассмотреть применение генных технологий в криминалистических исследованиях.

В четвертой главе рассматривается влияние генетических технологий на экологию. Так как темпы роста рынков биотехнологической продукции нарастают, опасным становится недоучет отрицательных последствий и рисков развития биотехнологии. В России последовательно создается правовая основа для эффективной и безопасной генетической деятельности. В данной главе учебного пособия описаны основные законодательные и подзаконные акты, регулирующие такую деятельность; природоохранные технологии, основанные на применение продуктов, полу-

ченных с помощью генетических технологий; и существующие экологические риски, например, бесконтрольный «выпуск» в природу генно-модифицированных животных и растений. Показаны направления их совершенствования

Пятая глава - генетические технологии биологическая безопасность. Начинается определений понятий «биологическая безопасность» и «опасный биологический фактор», закрепленных на законодательном уровне. Рассматривается происхождение пандемии COVID-19, как следствие утечки искусственно созданного вируса SARS-Cov-2. Приводятся другие примеры создания искусственных или вымерших вирусов, например, восстановление генома вируса оспы лошадей и вируса гриппа, вызвавшего пандемию «испанки» в 1918–1921 гг. Авторы настаивают на необходимости поощрения этики осторожности среди авторов научных статей, рецензентов, редакторов и журналистов. Иначе критически опасные технологии могут стать доступными неопределенному кругу лиц, среди которых могут находиться потенциальные биопреступники.

Весьма содержательно и приложение к учебному пособию. Оно представляет собой уникальную подборку почти 200 международных и национальных нормативных правовых актов, и иных документов и электронных ресурсов по рассматриваемой проблеме.

В контексте оригинальности и содержательности книги, нельзя не отметить и ее основной недостаток – отсутствие иллюстративного материала. Из-за этого она лишена наглядности, необходимой для лучшего восприятия сложного учебного материала. Я надеюсь, авторы исправят этот недостаток в ее следующем издании. В целом выход этой книги означает стихийную конвергенцию генетических технологий и юридических наук, что не может не радовать в аспекте с одной стороны, двойного характера генетических технологии, с другой – необходимости их правового регулирования.

Главный специалист 27 НЦ МО РФ, канд. биол. наук, ст. науч. сотр. *М.В. Супотницкий* ORCID: https://orcid.org/0009-0004-3193-1032