

ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВИВИСЕКЦИИ

Галямова А.Р. – студентка 1-го курса, Южно-Уральский технологический университет

Научный руководитель: Пищулина Т.В., доцент кафедры «Юриспруденция»

Опыты над животными с медицинской целью были известны уже в античности. В Древнем Риме Клавдий Гален проводил такие опыты с целью изучения анатомии, полученные результаты применял к организму человека. По истечению времени круг экспериментов и опытов над братьями нашими меньшими расширился, в настоящее время проводятся фармакологические и токсикологические эксперименты над лабораторными животными. Развитие науки и медико-биологического образования невозможно без использования живых организмов. Безусловно, вивисекция является оправданным и обоснованным путем поиска научной истины, ведь она применяется в области изучения механизмов действия лекарственных средств, разработки методов хирургического лечения или же в образовательных целях, однако роль вивисекции в развитии медицины ставится сейчас многими врачами под сомнение. Так, доктор В.Коулман, член Королевского медицинского общества (Великобритания) пишет: «Я не могу вспомнить ни одного успеха в медицине, который бы явился результатом экспериментов на животных...»¹.

Вивисекция - это (*vivisectio*; лат. *vivus* живой + *sectio* рассечение; син. острые опыты) метод научного исследования посредством оперирования животных, внедренная в науку представителями александрийской мед. школы Герофилом и Эразистратом (4-3 вв. до н. э.), производившими рассечения живых животных, а затем и Галеном, обосновавшим ее как метод научного исследования, дала основу для развития экспериментальной медицины и способствовала формированию физиологии как самостоятельной науки².

По данным экологической организации «Вита» – Центр защиты прав животных, 65% всех опытов приходится на тестирования новых лекарств и методов лечения, 26% используется в фундаментальных исследованиях в медицине, промышленности, военной отрасли, 8% – тестирование косметики и бытовой химии, 1% – студенческие эксперименты³.

Лекарственные препараты, полученные с помощью вивисекции, не только не снижают показатели смертности от различных заболеваний, но и являются вредными для человека. Современная медицина насчитывает сотни препаратов, прошедшие неоднократные испытания на животных, успешно внедренных в массовое производство и оказавшихся опасными для человека.

В Российской Федерации в настоящее время существует регламентация только в виде санитарных правил, которым должны следовать виварии-места

¹ Singer P. *Animal Liberation*. London, 1990. С. 302. Перевод Кюрегян А., Озеров О., Малкахи А., Селект И., Сабинин К. Центр защиты прав животных «Вита», 2009 (дата обращения 03.02.2020)

² Большая Медицинская Энциклопедия (БМЭ), под редакцией Петровского Б.В., 3-е издание.

³ Центр защиты прав животных «ВИТА» [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: <https://www.vita.org.ru> (Дата обращения 05.02.2020)

содержания лабораторных животных. Одна из задач, которая должна решаться человечеством в целом и на уровне отдельных государств в частности, — это формализация тех правил, которым должно подчиняться экспериментирование с животными. Разработка правовых правил проведения экспериментов над животными требует изменения и всей системы образования в части подготовки специалистов, готовых работать с лабораторными животными. В настоящее время в различных государствах эксперименты над животными регулируются отдельными законодательными актами (в США "Закон о благополучии животных"⁴ 1966 года, в Великобритании "Закон о животных (научных процедурах)" 1986 года). В Российской Федерации самостоятельный закон о защите подопытных животных отсутствует. Опыты над живыми организмами регулируются приказом Минздрава СССР № 755 от 12 августа 1977 «О мерах по дальнейшему совершенствованию организационных форм работы с использованием экспериментальных животных»⁵, что доказывает актуальность данной проблемы.

Целью данной научно-исследовательской работы является исследование правовой природы вивисекции, изучение проблем реализации правового регулирования вивисекции на современном этапе в зарубежных странах и Российской Федерации, выдвижение предложения по совершенствованию законодательства в сфере опытов над животными.

На международном уровне вивисекция регулируется, к примеру, Конвенциями разработанными Советом Европы, предусматривающими защиту животных в различных областях их использования: Европейская Конвенция №123⁶, Конвенция по защите экспериментальных животных, принятая в 1986 году, Хельсинская Декларация от 2000 года.

История Российского законодательства знает попытки регулирования данного вопроса. Так, в 1997 г, депутатами Государственной Думы В.Д. Леончевым, Д.Н. Грешневиковым, Г.И. Бердовым, М.К. Глубоковским, Т.В. Злотниковой, Г.М. Садчиковым, Ю.В. Уткиным был внесен на рассмотрение Государственной Думой проект Федерального закона № 97802163-2 «О защите животных от жестокого обращения»⁷. Статья 10 данного закона регулировала бы обязательное наличие лицензии у организаций, работающих с животными. Также использование животных в целях научного эксперимента допускалось бы при отсутствии возможности применения альтернатив. Нежизнеспособное экспериментальное животное умерщвляется исключительно методами эвтаназии до наступления у животного страданий.

⁴ Закон Соединенных Штатов Америки «о благополучии животных» URL // <http://base.garant.ru/4089723/> (дата обращения 11.02.2020)

⁵ Приказ Минздрава СССР от 12.08.1977 № 755 «О мерах по дальнейшему совершенствованию организационных форм работы с использованием экспериментальных животных». URL / <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=75014016709633991004618008&cacheid>. (дата обращения 07.02.2020)

⁶ «Европейская конвенция о защите позвоночных животных, используемых для экспериментов или в иных научных целях» [Электронный ресурс] URL // http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_374782/ (дата обращения 14.02.2020)

⁷ «О защите животных от жестокого обращения» (внесен депутатами Государственной Думы ФС РФ В.А. Леончевым, Г.И. Бердовым, А.Н. Грешневиковым, М.К. Глубоковским, Т.В. Злотниковой, Г.М. Садчиковым, Ю.В. Уткиным) // Снят с рассмотрения [Электронный ресурс] URL// 9EB8101E0F6BD7A90DBFC9137F2AB0F8& (дата обращения 02.03.2020)

Данный законопроект был принят Государственной Думой, однако отклонен Президентом Российской Федерации, Владимиром Владимировичем Путиным Письмом Президента РФ от 3 января 2000 г. № Пр6⁸, в частности из-за того, что животные не могут выступать субъектами права и быть участниками общественных отношений, а регулятивное воздействие любого нормативно правового акта возможно лишь на субъектов права, в связи с чем данный закон не может распространяться на них.

Современное Российское общество требует урегулирование процесса экспериментирования над животными. Для выявления осведомленности о данной проблеме, нами был проведен опрос среди студентов Южно-Уральского Технологического Университета. (Таблица 1)⁹

Исходя из полученных данных, мы можем утверждать, что на современном этапе развития общества, вивисекция как форма научного, экспериментального исследования, уже «изжила» себя, так как создано не мало альтернатив использованию животных в данных целях. Анализируя современное общество, можно увидеть тенденцию гуманизации, так как большинство людей готовы к отмене вивисекции. Разумеется, полной отмены такого жестокого вида экспериментирования быть не может, однако, очень важно урегулировать этот вопрос законодательно.

Таблица 1 – результаты опроса студентов и сотрудников ОУ ВО Южно-Уральского технологического университета.

Вопрос	Да	Нет
Знаете ли Вы, что такое вивисекция?	29,7%	70,3%
Как Вы считаете, у животных есть права?	94,6%	5,4%
Считаете ли Вы обоснованным использование животных в экспериментальных целях?	27%	73%
Как Вы считаете, есть ли альтернатива использованию животных в экспериментальных целях?	60,5%	39,5%

⁸ Письмо Президента РФ от 03.01.2000 № Пр-6 «Об отклонении Федерального закона «О защите животных от жестокого обращения» [Электронный ресурс] URL// <http://council.gov.ru/media/files/41d4b3dfcow25cea8a73.pdf> (дата обращения 01.03.2020)

⁹ Авторская таблица 1, см. ниже