
СТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНОГО

*В.В. Ануфриев, студент 2 курса биотехнологического факультета
Научный руководитель – доцент В.В. Ахметова
Ульяновская ГСХА*

Вопрос о том, что отношение к животным может и должно быть этическим, был окончательно решен сравнительно недавно. В течение многих веков царило мнение о том, что только человек представляет ценность как живое существо и имеет право использовать произвольно любые объекты живой и неживой природы.

Первые законодательные акты, защищающие животных от жестокости, появились в Европе в начале 19 века. Первый закон был принят в Великобритании в 1822 г. Его принятия добились два человека: член английского парламента Ричард Мартин, лорд Клэр, и лорд-канцлер Томас Эрскин [2, 4].

В последующем были приняты законы о правах животных в 1885, 1849, 1856 гг. Наиболее важным был Акт от 1911 года, который подтвердил предыдущие законы и выступил в защиту всех видов животных (птиц, зверей, пресмыкающихся, рыб).

Вскоре после Великобритании законодательство по защите животных было принято в других европейских странах: с 1833 по 1840 гг. такие законы были приняты германскими государствами; в 50-х гг., вслед за Германией и Швейцарией, аналогичные законы были приняты в скандинавских странах. Законодательство по защите животных в США было создано позднее - только в 30-е годы XX в.

Под влиянием Англии были приняты законы по защите животных в таких англоязычных странах, как Канада, Южно-Африканский Союз, Австралия.

Законы по защите животных от жестокого обращения в странах Западной Европы отличаются по своей структуре друг от друга. Однако общим у них является то, что законы запрещают причинение животным боли, страданий, страха, а также вменяют в обязанность владельцу содержание животных в хороших условиях.

Примером такого документа является закон по защите животных Франции, в котором рассматриваются два типа нарушений: первое - плохое обращение с животными, и второе нарушение - жестокое обращение с животными, причинение им различных страданий [2, 4].

Другим примером законодательства может служить Акт по защите животных, принятый в Дании в 1875 году, поправленный в 1991 году и затем повторно в 1993 году. Подписанный Королевой Дании, Акт состоит из трех частей: первая часть - общие положения; вторая - умерщвление животных, хирургические операции на животных; третья часть - зрелища с участием животных и продажа животных. В акте оговариваются вопросы защиты животных от боли, страданий, страха, от постоянных физических и моральных травм; вопросы размещения животных в хорошо приспособленных для этого помещениях, обеспечения животных кормами, водой и уходом. При этом должны быть удовлетворены физиологические, поведенческие потребности

животных и потребности, связанные с их здоровьем в соответствии с установленной практикой и научным знанием. Статья третья касается помещений и территорий, на которой содержатся животные, и указывается, что они должны быть спроектированы таким образом, чтобы удовлетворять потребности животных. Контроль за выполнением законов относится к юрисдикции Министерства Внутренних дел, которое в Дании называется Министерством законопорядка [2, 4].

С конца прошлого века, помимо общих законов по защите животных от жестокого обращения, начали приниматься законы, касающиеся порядка использования животных в эксперименте. Первой страной, которая создала такое законодательство, явилась Великобритания (1878). Закон регламентирует процедуры, проводимые на животных. При проведении процедур, которые могут вызвать у животного боль, страдания, страх, необходимым является использование анестетиков, анальгетиков и других средств по обезболиванию животного. Характерной для английского законодательства по использованию экспериментальных животных является система лицензирования. Для того чтобы получить разрешение работать с экспериментальными животными, частное лицо или учреждение должно получить специальную лицензию [2, 4].

Законодательство также регламентирует порядок выведения животного из эксперимента - его безболезненного умерщвления. Отдельный раздел закона касается вопроса контроля за использованием закона. С этой целью создан штат инспекторов при Министерстве Внутренних Дел, который проверяет соблюдение законодательства и отчитывается перед Государственным Секретарем.

В качестве примера законодательства, которое включает защиту животных домашних, экспериментальных и других в одном документе, можно привести Законодательство Швейцарии от 1981 года. Его главы последовательно посвящены требованиям к условиям содержания животного, подготовке персонала для работы с животными: домашними и дикими, включая условия получения разрешения для содержания диких животных; торговле животными, транспортировке, экспериментам на животных; в этой главе рассматриваются условия получения разрешения на проведение эксперимента, а также указывается на необходимость проведения обезбоживания животного.

Кроме общего законодательства по защите животных от жестокого обращения, в западных странах имеются дополнительные документы, которые предусматривают отдельные формы использования животных или отдельные аспекты их содержания. Так, шведский Национальный Комитет по сельскому хозяйству выпустил Правила и Общие рекомендации по содержанию сельскохозяйственных животных. Они касаются вопросов ухода за животными, их размещения, обеспечения необходимых климатических условий в помещении, поения и кормления животных, очистки помещений, выпаса, а также особенности ухода за отдельными видами животных.

Еще одна область законодательства - охрана дикой фауны. В качестве примера такого рода документов можно привести законодательство по защите диких животных в США. В 1973 г. в США был принят закон «Об охране исчезающих видов»: места обитания исчезающих видов, согласно этому закону, - ох-

раняются, а ввоз и вывоз этих видов запрещены [1, 2, 4].

Примером законодательства, регламентирующего добычу определенных видов животных, могут служить «Правила добычи морских млекопитающих», изданные в 1993 году в Канаде. Этот документ касается порядка получения разрешения на охоту на данных животных и ограничений такой охоты [1, 2, 4].

Для современного законодательства по защите животных характерно то, что нормативные документы стали создаваться на международном уровне. Такими документами являются Конвенции, разрабатываемые Советом Европы, которые предусматривают защиту животных в различных областях их использования. Такова Европейская конвенция по защите домашних животных (комнатных животных) № 125 от 13.11.87 г. Её отличает то, что составители признают наличие у человека нравственного долга перед животными, указывают на ценность домашних животных для общества, а также на то, что человека и этих животных связывают особые узы. Основные принципы отношения к домашним животным включают: запрещение причинения страданий животным и оставление их на произвол судьбы. Конвенция предусматривает охрану здоровья животных, защиту от эксплуатации при дрессировке, коммерческом разведении. Запрещаются хирургические операции на животных с целью изменения их внешности: купирование хвостов и ушей, удаление клыков и когтей и другое. Отлов бездомных животных должен проводиться гуманно; с целью сокращения числа этих животных должна проводиться их стерилизация [1, 2, 4].

В 1986 году была принята Конвенция по защите экспериментальных животных, в которой также упоминался нравственный долг человека перед всеми животными и необходимость уменьшить страдания животных в эксперименте, поскольку животные способны испытывать боль и страх.

В числе других, ранее принятых Конвенций можно упомянуть документы, регламентирующие убой животных на бойнях, порядок международных перевозок животных.

Конвенция по международной торговле видами, находящимися под угрозой исчезновения, была принята в 1975 году. Эта Конвенция подписана 112 странами и запрещает вывоз определенных видов диких животных и растений. Упоминаемые виды животных включают лысого орла, крупных обезьян, носорогов, морских черепах, крупных китов, гигантских панд, азиатских и африканских слонов, многих крупных диких кошек [1, 2, 4].

В 1982 году Генеральной Ассамблеей ООН принята Всемирная Хартия природы, а в 2000 году была принята Декларация земли – первый международный документ, подтверждающий, что всем формам жизни должна быть обеспечена возможность существования [3].

Возникновение и становление законодательной базы взаимоотношений человека и животного утверждает, что не только все люди имеют одинаковое право на жизнь и свободу, но и также с ними имеют равную ценность любой представитель как растительного, так и животного царства. Одна из задач законодательств по защите животных - создание внутренних, нравственных барьеров в обществе, внутренних «табу», запрещающих определенные действия по отношению к живой природе.

Список литературы:

1. Биоэтические правила проведения экспериментальных исследований и испытаний на животных. ГНЦ РФ - ИМБП. М., 2004. Интернет – сайт ИМБП.
2. Борейко, Р.Е. Экологическая этика/ Р.Е. Борейко. - М.: МНЭПУ, 2002. - 111с.
3. Декларация Земли (Хартия Земли)// Экосинформ. Федеральный вестник экологического права. – 2001. - №11.
4. Олескин, А.В. Биополитика. Политический потенциал современной биологии: философские, политические и практические аспекты/ А.В. Олескин. МГУ. М., 2001. - 422с.

ЛОСЕФЕРМА

*Л.М. Ахмадулина, Н.А. Косолапова, студенты 3
курса биотехнологического факультета
Научный руководитель – ст. преподаватель Л.Н. Косолович
Ульяновская ГСХА*

Костромская лосеферма - не первая и не единственная в России, но сейчас она является единственным в России стабильным производителем целебного лосиного молока, используемого для лечения людей.

Лось – самый крупный из семейства оленей. Холка высокая – выше крестца, круп слегка покатый. Шея короткая и мощная. Ноздри широкие и направлены вниз. Чрезвычайно подвижные уши овальные, широкие, на концах сужаются. Копыта большие, но узкие и заостренные. Лося быстро, до 56 км/ч, бегают; хорошо плавают. Из органов чувств у лося лучше всего развиты слух и обоняние; зрение слабое неподвижно стоящего человека он не видит на расстоянии немногих десятков метров.

Анатомия половых органов самца схожи с быками: семенники одной особи мало различаются между собой. Разница в размерах, независимо от возраста, колеблется в следующих пределах: в длине и ширине от 0 до 5 мм, в весе – до 20 г, или до 25 %. Самки схожи с коровами: шейка матки хорошо выражена в виде ограниченного валика шириной в 2-3 см и длиной до 8 см. Тело матки имеет до 5 см в длину. Рога матки разделены бороздой, загнуты вниз и наружу в форме бараньего рога. Имеются карункулы. Яичники располагаются в 5- 8 см от концов рогов матки, размеры варьируют по ширине от 13 до 16 мм и по длине от 25 до 30 мм.

При исследовании на УЗИ наблюдается: до 2-3 месяца развития плод, достигший веса более 100 г кроме короткого хвоста и сравнительно длинных ушей, не имеет ещё видовых признаков. Ноги у этих эмбрионов тонкие, короткие, голова большая, круглая, морда не вытянута. Иногда вес эмбрионов достигает 700 – 800 г, у них начинают появляться первые волоски, сначала на