

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Астраханский государственный университет»

Кафедра философии

РЕФЕРАТ

Для сдачи кандидатского экзамена
по истории и философии науки
на тему:

**«Методология и философские проблемы современной
ветеринарии»**

Выполнил: аспирант 1-го года обучения
кафедры ветеринарной медицины
Ахмед Махмуд Абделхамид Махмуд

Оглавление

Введение	3
ГЛАВА I. МЕТОДОЛОГИЯ В ВЕТЕРИНАРНОЙ НАУКЕ	6
<i>1.1. Основные методологические подходы в ветеринарной науке.....</i>	<i>6</i>
<i>1.2. Эволюция концепции ветеринарных заболеваний животных и человека.....</i>	<i>8</i>
ГЛАВА II. ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ВЕТЕРИНАРИИ.....	14
<i>2.1. Некоторые современные проблемы в ветеринарии и пути их решения</i>	<i>14</i>
<i>2.2. Философские проблемы современной ветеринарии</i>	<i>17</i>
Заключение	23
Список используемой литературы.....	25

Введение

На протяжении истории своего существования люди выработали множество способов познания и освоения окружающего мира. Среди них одно из важнейших мест занимает наука. Специфической особенностью человеческой жизнедеятельности является то обстоятельство, что она протекает одновременно в двух взаимосвязанных аспектах: естественно-природном и культурном. Изначально человек представляет собой живое существо, продукт природы, но чтобы существовать в ней удобно и безопасно, человек создает внутри природы искусственный мир культуры, «вторую природу». Таким образом, человек существует в природе, взаимодействует с ней как живой организм, но при этом он как бы удваивает внешний мир, вырабатывая знания о нем образы, модели, оценки, предметы обихода и т.д. Именно такая познавательная деятельность человека и составляет культурный аспект человеческого бытия.

Неотъемлемой составной частью культуры выступает наука, определяющая многие важные стороны жизни общества и человека. У науки есть свои задачи, отличающие ее от других сфер культуры.

Задача науки — получение объективных знаний об окружающем мире, познание законов, по которым он функционирует и развивается. Обладая этим знанием, человеку намного легче преобразовывать мир. Таким образом, наука представляет собой сферу культуры, наиболее тесно связанную с задачей непосредственного преобразования мира, повышения его комфортности и удобства для человека.¹

Как указывал академик К.И. Скрябин, по количеству объектов изучения, а также по своей глубине ветеринарная медицина представляет собой самое

¹ Асеева И.А., Никитин В.Е. Биомедицинская этика, 2002

интересное звено человеческой жизни. Ведь нет другой науки, которая бы исследовала и предохраняла от болезней такое большое количество представителей животного мира. Современная ветеринарная медицина представляет собой обширную и глубоко дифференцированную отрасль научного знания.

Философия науки ставит задачу раскрыть природу, условия и характер научных знаний. Предметом философии науки являются общие закономерности и тенденции научного познания как особой деятельности по производству научных знаний, взятых в их историческом развитии и рассмотренных в исторически изменяющемся социокультурном контексте.

Цель и задача методологического исследования науки и её формирования заключается в развёртывании таких представлений о науке, полученные в сложившихся направлениях методологии, логики и науковедения, науки и научной деятельности, которые бы учитывали различные аспекты и характеристики.

Современные проблемы ветеринарной медицины тесно связаны со стабилизацией экономического положения в агропромышленном комплексе России и, в первую очередь, в отечественном животноводстве. Важнейшим условием повышения эффективности животноводческой отрасли является благополучие по инфекционным, инвазионным и незаразным болезням, снижение уровня загрязнения окружающей среды биологическими отходами, повышение качества и экологической безопасности сырья и продукции животного происхождения.²

Цель реферата: изучить и описать методологию, применяемую в ветеринарии, и раскрыть главные философские проблемы современной ветеринарной медицины.

² Биоэтика и деонтология в медицинском университете, 2000

Для достижения цели поставлены **следующие задачи:**

- 1) изучить и описать основные методологические подходы теоретической и практической деятельности в ветеринарии;
- 2) выделить и раскрыть главные философские проблемы современной ветеринарии.

Актуальность. Философское знание выступает в роли общей методологии для всех наук. Без опоры на философское знание практически невозможно из разрозненных фактов создать единую стройную теоретическую базу современной ветеринарной и гуманитарной медицины. Современная философия выступает в качестве методологического фундамента медицинского и ветеринарного знания, что призвано объединить разрозненные частные исследования и системно применить их к изучению качественно своеобразной живой системы – человека, а в отношении ветеринарной медицины – к животным.

Высшим даром человека является способность переживать чувства другого – то есть сопереживать ему, и это требует развития таких качеств личности, как милосердие, сострадание, доброта. По мере развития этой способности человек научился сопереживать не только другому человеку, но любым живым существам, которые могут испытывать боль и страдания, иными словами, восприятие мира у человека стало не только этическим, но и биоэтическим, и этот момент заслуживает рассмотрения.

ГЛАВА I. МЕТОДОЛОГИЯ В ВЕТЕРИНАРНОЙ НАУКЕ

1.1. Основные методологические подходы в ветеринарной науке

Ветеринарные знания имеют тысячелетнюю историю. Она прошла сложный путь накопления и совершенствования знаний. Анализ развития ветеринарии показывает, что ветеринарная наука и практическая деятельность специалистов в этой области развивалась в тесной связи и зависимости от развития всей цивилизации и формирования знаний в области естественных наук. В течение длительного времени эти знания накапливались, использовались и передавались из поколения в поколение. Появление этой науки характеризуется тем, что человек с древних времен, после того, как одомашнил некоторых животных, содержит и разводит скот. Так как животные могут пораниться, сломать себе что-то или заболеть, возникла необходимость в их лечении, а вследствие этого, возник интерес к данной науке, ведь она включает в себя не только исцеление больных животных, но и их особое содержание в определенных условиях, уход и питание. Но из-за тесной связи животных и людей появились и их общие болезни.⁹ Современная философия выступает в качестве методологического фундамента медицинского и ветеринарного знания, что призвано объединить разрозненные частные исследования и системно применить их к изучению качественно своеобразной живой системы – человека, а в отношении ветеринарной медицины – к животным. На первый план в деятельности современного врача выступает диалектический метод, поскольку только он обеспечивает комплексный, системный подход к вопросам болезни, её лечения, профилактики, проведения реабилитационного периода.²⁰

⁹ Минеева Т.И. История ветеринарии, 2005.

²⁰ Шевченко Ю.Л. Философия медицины, 2004.

Диалектический подход основывается на целостном системном мышлении, которое объединяет, а не расчленяет противоположности, а так же учитывает взаимосвязь общего и локального (еще древние врачи заметили, что организм целостен, и если в нем нарушен какой-либо элемент, то в определенной степени изменяется и весь организм, нарушается его жизнедеятельность как целостной системы)¹⁶.

Задача философии медицины, конечно, не сводится к тому, чтобы просто приводить те или иные положения диалектики в связи с медицинским знанием, её главная цель - учить студентов медицинских и ветеринарных высших учебных, врачей-клиницистов применять диалектику к анализу конкретных естественно-научных и клинических факторов, а затем от знаний переходить к умению применять диалектику на практике. Врач, не владеющий диалектическим методом, каким бы хорошим специалистом он не был, не сможет правильно оценить взаимнопересекающиеся и противоречивые патологические процессы в организме и в лучшем случае интуитивно сможет прийти к правильным выводам – правильно поставить диагноз и назначить лечение.¹⁹

Диалектический метод, применяемый сегодня в различных областях знания и естественно в современной медицине и ветеринарии, основывается, прежде всего, на системном мышлении. Системный подход, характерный в целом для современной науки, особенно важен в медицине, т.к. она работает с живыми системами. По сути, сама теория лечения есть специфическая теория управления живой системой.

К сожалению, современное состояние теоретической медицины позволяет констатировать тот факт, что теоретическая медицина сегодня не является еще

¹⁶ Сокольчик В.Н. Философия, 2004.

¹⁹ Философия медицины, 2005.

комплексным знанием и пока еще представлена в виде отдельных фрагментов, но не целостной системы. В познании живой природы вообще постоянно возникает противоречие – от элементаризма к целостности и от последней вновь к элементарному расчленению. Мысль исследователей неизбежно сталкивается с познавательным парадоксом, отмеченным еще Шеллингом: как познать целое раньше частей, если это предполагает знание частей раньше целого. Скупулезное изучение частных, деталей, столь характерное для медицинской науки, безусловно способствует прогрессу медицинского знания, однако, практически полное отсутствие обобщений частного знания различных разделов медицины в логически и экспериментально обоснованную теоретическую систему (т. наз. общую патологию) тормозит развитие современной медицины и ветеринарии.¹⁵ Без постоянной опоры на философскую доктрину – общую методологию науки практически невозможно из разрозненных фактов создать единую стройную теоретическую базу современной ветеринарной и гуманитарной медицины. Врач-клиницист сможет действовать наиболее целесообразно и эффективно в каждом конкретном случае только тогда, когда он будет опираться не только на частные знания, но и на знание общих закономерностей работы организма, когда будет рассматривать человека или животное как сложную систему. Решение данной задачи видится только через синтез философского и медицинского знания.

1.2. Эволюция концепции ветеринарных заболеваний животных и человека

Массовые болезни известны с незапамятных времен, и люди давно пытались разобраться о причинах этих явлений. В начале существовали примитивные представления о природе эпидемий и эпизоотий.¹⁰ Считалось, что поварные болезни являются проявлением кары божьей или деятельности злого духа (дьявола). Например, в книге «Исход» (Библия) описывается пятая кара,

¹⁵ Современная философия науки, 1996.

¹⁰ Никитин И.Н. История ветеринарии, 2006.

которую бог послал на Египтян в 1750 г до н.э. Кара заключалась в том, что опустошительные эпизоотии вызвали массовую гибель лошадей, ослов, верблюдов, рогатого скота. Такое чисто идиалистическое представление о болезнях, господствующее на протяжении многих веков, не могло удовлетворить философов Древней Греции и Рима, которые пытались разобраться в сущности природных явлений.

Зооантропонозы группа инфекционных и инвазионных болезней, общих для животных и человека. К зооантропонозам относится множество заболеваний различной этиологии (сибирская язва, сеп, бруцеллёз, туберкулёз, бешенство и др.). Общие болезни животных и человека в настоящее время становятся все более распространенными. Прогресс микробиологии, биологии и экологии все больше убеждает нас в том, что существуют тесная связь, взаимопроникновение и взаимозависимость между болезнями животных и человека. Возбудители инфекционных и паразитарных болезней образуют в природе непрерывную цепь между животными и человеком, для разрыва которой необходимо принимать жесткие гигиенические меры, касающиеся: как животных, так и человек .⁶

Источником возбудителей зооантропонозов для человека являются прежде всего животные, и в первую очередь те, с которыми человек часто соприкасается в процессе хозяйственной деятельности и в быту: сельскохозяйственные и комнатные животные, грызуны, а также дикие животные - объекты охоты .³

Если с давних времен народными наблюдениями; установлено, что некоторые болезни могут передаваться от животных к человеку, то современные научные исследования выявляют все больше таких болезней, число, которых превысило ныне 150. Доказано, что многие болезни, которые до недавнего прошлого считались специфическими для животных, встречаются и у

⁶ Иванов А.И. Общая эпизоотология с ветеринарной экспертизой, 2001.

³ Василевич В.И. Паразитарные болезни человека и животных, 1998.

человека, например пастереллез, иерсиниоз и в последнее время даже бабезиоз (пироплазмоз). С другой стороны, возбудители ряда болезней, известных как специфические для человека, например грипп, сыпной тиф могут, паразитировать у домашних животных. Что же касается вирусных болезней, то необходимо подчеркнуть, что все большее число вирусов (как, например, ретровирусы), которые, как полагали, паразитируют только у человека, вызывая некоторые респираторные инфекции, оказываются патогенными и для животных, поскольку они беспрепятственно передаются от человека к животным и наоборот.

Случаи заражения людей болезнями, которыми обычно страдают животные, не являются чем-то новым и необычным. Однако в последние годы подобные случаи участились: животные стали передавать человеку вирусы, бактерии и паразиты намного чаще, чем раньше. Эксперты Национального Института аллергий и инфекционных заболеваний считают, что это только начало большого пути: в ближайшем будущем новые заболевания могут возникать чаще и наносить еще больший ущерб.⁶

Из-за развития процессов глобализации, ухудшения экологической обстановки тесные контакты между человеком и различными видами животных происходят намного чаще, чем раньше. В частности, многие животные, которые раньше никогда не жили рядом с человеком, одомашниваются. Экзотические животные, например, из Азии становятся частью меню человека, живущего, например, в Европе. Современная структура производства продовольствия приводит к тому, что эпидемия, возникшая среди домашних животных, может угрожать жизни и здоровью сотен тысяч человек. Изменение климата приводит к тому, что меняются зоны обитания перелетных птиц и насекомых (в частности, комаров) - они переносят возбудителей болезней на значительные

⁶ Иванов А.И. Общая эпизоотология с ветеринарной экспертизой, 2001.

расстояния. Изменение среды обитания человека и животных также изменяет и механизмы действий возбудителей различных болезней.⁹

Болезни животных и человека, источником возбудителя которых служат больные или переболевшие животные или продукты питания, полученные от таких животных, называются зоонозами (от греческого зоон — животное, нозос — болезнь), т.е. болезнями, происходящими от животных. Выяснению вопроса о возникновении и распространении этих болезней, а также разработке мер борьбы с ними в первую очередь у животных уделяют особое внимание как Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО), так и санитарные и ветеринарные органы каждой страны.

Случаи заражения людей болезнями, которыми обычно страдают животные, не являются чем-то новым и необычным.

Однако в последние годы подобные случаи участились: животные стали передавать человеку вирусы, бактерии и паразиты намного чаще, чем раньше. Эксперты Национального Института аллергий и инфекционных заболеваний считают, что это только начало большого пути: в ближайшем будущем новые заболевания могут возникать чаще и наносить еще больший ущерб. Из-за развития процессов глобализации, ухудшения экологической обстановки тесные контакты между человеком и различными видами животных происходят намного чаще, чем раньше.⁶ В частности, многие животные, которые раньше никогда не жили рядом с человеком, одомашниваются. Экзотические животные, например, из Азии становятся частью меню человека, живущего, например, в Европе. Современная структура производства продовольствия приводит к тому, что эпидемия, возникшая среди домашних животных, может угрожать жизни и здоровью сотен тысяч человек. Изменение климата приводит к тому, что

⁹ Минеева Т.И., История ветеринарии, 2005.

⁶ Иванов А.И. Общая эпизоотология с ветеринарной экспертизой, 2001.

меняются зоны обитания перелетных птиц и насекомых (в частности, комаров) - они переносят возбудителей болезней на значительные расстояния. Изменение среды обитания человека и животных также изменяет и механизмы действий возбудителей различных болезней.⁹

Реальные масштабы проблемы неизвестны: до тех пор пока возбудитель болезни, которой обычно страдают животные, не поразит человека, никто не сможет предсказать это. Достоверно неизвестно когда и почему, но возбудители болезней мутируют и становятся опасными для человека. Заражение может происходить с помощью животного- посредника. Это может быть комар (например, комары разносят малярию, заражая человека через укус) или животное, которое человек употребил в пищу.

Считается, что вирус гриппа достался человеку от водоплавающих птиц, скорее всего уток. Однако, заражение скорее всего произошло, когда человек съел мясо свиньи, подхватившей вирус от домашней утки. Впрочем, не исключено, что животные тоже страдают от этого и заражаются "человеческими" болезнями. Ни в одной стране мира не существует особых программ, направленных на защиту людей от заболеваний животных.

В различных районах земного шара многие зоонозы за последние годы получили более широкое распространение. Возросла также заболеваемость; болезни встречаются чаще и протекают в более тяжелой форме, особенно листериоз, сальмонеллез, вибриоз и др. Бешенство являет собой пример эпидемиологической сложности зоонозов. Хотя методы борьбы с этой болезнью посредством вакцинации разработаны еще во времена Луи Пастера и Бабеша и несколько десятилетий тому назад казалось, что болезнь исчезает, в последние

⁹ Миннеева Т.И., История ветеринарии, 2005.

годы она вновь получила распространение даже в центре Европы и на других континентах.⁶

Поскольку множество зоонозов передается человеку от сельскохозяйственных животных, может сложиться мнение, что эти болезни угрожают только тем лицам, которые вступают в непосредственный контакт с больными животными (например владельцы животных, обслуживающий и ветеринарный персонал, зоотехники и другие работники сельскохозяйственных предприятий и лабораторий), а также тем, кто работает на мясокомбинатах, убойных пунктах, кожевенных и утилизационных заводах (обработка трупов, крови, шкур животных) и т. д.

Если же принять во внимание, что значительная доля зоонозов передается с продуктами питания, полученными от больных животных, а также то, что в передаче некоторых зоонозов важная роль принадлежит собакам, кошкам, мышам, крысам и насекомым, то можно прийти к выводу, что жертвами зоонозов могут стать люди не одной какой-либо профессии, а все население.

Борьба с болезнями, передающимися от животных к человеку, проблема преимущественно гигиеническая, доказывающая в то же самое время, что гигиена—единая наука, поскольку зоонозы передаются как от животных к человеку, так и от человека к животным, не позволяет с точки зрения профилактики отделить ветеринарию от медицины и требует их сотрудничества.³

⁶ Иванов А.И. Общая эпизоотология с ветеринарной экспертизой, 2001.

³ Василевич В.И. Паразитарные болезни человека и животных, 1998.

ГЛАВА II. ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ВЕТЕРИНАРИИ

2.1. Некоторые современные проблемы в ветеринарии и пути их решения

Современные проблемы и будущее ветеринарной медицины тесно связаны с комплексной программой развития экономики страны. При этом основными проблемами являются борьба с эпизоотиями и профилактика инфекционных болезней. Здесь можно выделить два аспекта: охрана страны от проникновения возбудителей и занесения болезней и профилактика инфекционных болезней, возбудители которых еще сохранились на территории нашей страны. Первый аспект нуждается в знании мировой эпизоотической ситуации, тесном сотрудничестве с международным эпизоотическим бюро, Всемирной ветеринарной ассоциацией, Всемирной организацией здравоохранения и др.¹⁰

Второй аспект проблемы зависит от повседневной работы представителей ветеринарной науки и практики, также ветеринарно-биологической промышленности. С одной стороны, это создание и внедрение высоко специфических диагностических препаратов. Вакцин, лекарственных сывороток, биологических методов профилактики, а с другой - зоогигиенические и ветеринарно-санитарные меры, постоянное обследование и прививки животных. Ветеринарная медицина промышленного животноводства имеет свои особенности. Для современных животноводческих предприятий характерна неизвестная раньше концентрация животных на ограниченных площадях. Например, на нескольких современных птицефабриках одновременно содержится более миллиона кур-несушек, а на свиноводческих комплексах 24, 54 и 108 тысяч голов свиней. Это настоящие фабрики яиц и мяса.

Современный животноводческий комплекс – это искусственно созданная сложная биологическая и биоинженерная система. Во многих случаях

¹⁰ Никитин И.Н. История ветеринарии, 2006.

ветеринарно-профилактические мероприятия подстраиваются к ней. Поэтому разработанный учеными метод аэрозольной вакцинации нуждается в принципиально новом подходе к профилактике инфекционных болезней, когда одновременно можно обработать десятки тысяч голов птицы, большое количество других животных. Такой метод нашел применение и при групповой терапии респираторных болезней, дезинфекции животноводческих помещений.

Необходимым элементом ветеринарной технологии в промышленном животноводстве, кроме системы противоэпизоотических мероприятий, является диспансеризация, то есть возможность постоянно следить за состоянием здоровья всего поголовья. При этом нужно учитывать основные показатели общей не специфичности резистентности, обмена веществ, а также иммунобиологического состояния животных. Известно, что массовые заболевания чаще всего возникают на фоне снижения резистентности и иммунобиологического состояния животных, особенно молодняка.

При высокой концентрации животных в помещении накапливается условно патогенная микрофлора, которая может преодолеть иммунобиологические барьеры даже здорового животного. Кроме того, создаются условия для селекции наиболее патогенной микрофлоры. В этом случае эффективным считается принцип «все занято – все пусто», что дает возможность провести тщательную дезинфекцию и санацию помещений.⁶

Перспективной задачей промышленного животноводства является достижение гармонии между технологией и биологией. Ведь техника постоянно контактирует с живым организмом. Вместе с полноценным кормлением особое значение приобретает и микроклимат, нарушение параметров которого немедленно приводит к снижению продуктивности и к массовым болезням животных. Поэтому надежные автоматизированные системы регуляции

⁶ Иванов А.И. Общая эпизоотология с ветеринарной экспертизой, 2001.

микроклимата – важнейший элемент современных птицефабрик и свиноводческих комплексов. При несовершенной системе машинного доения маститы у коров могут приобретать массовое распространение, а неудачные конструкции пола могут привести к массовому травматизму конечностей.

Профилактическую работу при этом нужно вести в двух направлениях: дальнейшее совершенствование техники, создание технологий, которые отвечают биологическим и физиологическим особенностям животных и выведения пород и линий животных, максимально адаптированных к промышленной технологии и высокой стойкостью к различным болезням.

Следовательно, создание комплексных систем здравоохранения животных, являющихся органической составной новых прогрессивных технологий промышленного животноводства, - это перспективное направление развития ветеринарной медицины.

Особого внимания заслуживает ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства. Здесь важно не только предотвратить попадание в пищу продуктов от больных животных, возникновение кормовых токсикоинфекций, но и защитить человека от потребления продуктов, которые содержат микотоксины, пестициды, антибиотики и другие вредные вещества. Дальнейшее совершенствование методов экспертизы продуктов животноводства – важная перспективная задача ветеринарной медицины.

Затянувшаяся кризисная ситуация в агропромышленном комплексе привела к резкому ухудшению эпизоотической обстановки. Таким образом, одной из актуальных проблем ветеринарной медицины является борьба с эпизоотиями и профилактика инфекционных болезней животных.¹⁰

¹⁰ Никитин И.Н. История ветеринарии, 2006.

2.2. Философские проблемы современной ветеринарии

Высшим даром является способность переживать чувства другого – то есть сопереживать ему. Эта способность требует развития таких качеств личности, как милосердие, сострадание, доброта. По мере развития этой способности человек научился сопереживать не только другому человеку, но любым живым существам, которые могут испытывать боль и страдания, иными словами, восприятие мира у человека стало не только этическим, но и биоэтическим. Этические моменты в охране природы, хотя часто и переплетаются с эстетическими, заслуживают особого рассмотрения. Основной этический и философский вопрос в отношении человека к животным может быть сформулирован как вопрос о праве животных на существование безотносительно от пользы, хотя бы потенциальной, для человека. Прежде чем осуждать моральную сторону отношений человека и животных, необходимо затронуть хотя бы вкратце историю человеческой этики, проследив, в частности, за изменением границ ее применимости. Основа этического поведения людей имеет эмоциональную природу. Однако необходим также рациональный подход, который должен подкреплять эмоциональные порывы принципом справедливости, опирающимся на общепризнанные нравственные нормы.¹⁷

Существует два подхода к правам животных: утилитаристский (Питер Сингер) и правовой (Том Реган). Среди известных деятелей движения в защиту прав животных одни (Т. Риган) основывали право животных на защиту от страданий на принципе справедливости; другие (П. Сингер) – стремились воздействовать на эмоции людей, изображая картины страданий животных.

Питер Сингер придерживается концепции утилитаризма действия — судит о правоте поступка по его последствиям: как повлиял поступок на существ, на

¹⁷ Ушаков В.М. Биоэтика, 2018.

которых был направлен; максимизировал ли удовольствие, минимизировал ли боль.

Позиция Сингера заключается в том, что нет никакого морального основания для неравенства в рассмотрении главных потребностей существ человеческой и нечеловеческой природы. Принцип равенства при этом не подразумевает одинакового обращения, но равенство в рассмотрении главных потребностей. Например, мышь и человек имеют одинаковую потребность избежать падения на мостовую, так как при этом оба будут испытывать страдания. И нет никакого морального основания утверждать, что подобные главные потребности одного существа имеют большую ценность, чем другого, считает Сингер. Они равноценны. И подобные потребности существ должны рассматриваться с позиции их равноценности. Поэтому ключевым становится вопрос о том, какие существа способны испытывать страдания.¹³

Том Реган в книгах «В защиту прав животных» и «Пустые клетки» пишет, что существа нечеловеческой природы — это тоже «субъекты жизни», и поэтому обладают правами. Он считает, что, так как естественные права людей обосновываются наличием сознания у них, и, так как сознанием обладают как минимум некоторые из животных, — они должны обладать теми же естественными правами, что и люди. Хотя только люди руководствуются моралью в своих поступках («агенты морали»), некоторые из них, например, младенцы, неспособны на это («пациенты морали»). Как и, по меньшей мере, некоторые из животных. Они не могут сформулировать принципы морали, и определять, что верно, а что — нет. Даже если их поступки приносят пользу или вред. Только «агенты морали» способны руководствоваться моралью в своих действиях. Животные обладают «неотъемлемой ценностью» как «субъекты жизни», считает Реган. И поэтому не могут рассматриваться, как средство для

¹³ Сабиров А.Г. Философия социально-гуманитарных наук, 2006.

достижения чьих-то целей. Его теория не распространяется на всех чувствующих существ, но только на тех, кого можно считать «субъектами жизни». По мнению Регана, все здоровые млекопитающие старше, как минимум годовалого возраста, — это «субъекты жизни» и обладают „естественными правами“. Если Сингер в основном сконцентрирован на улучшении обращения с животными и признает, что в некоторых гипотетических сценариях, отдельных животных можно законно использовать для достижения определенных целей существ как человеческой, так и нечеловеческой природы, Реган полагает, что мы должны обращаться с существами нечеловеческой природы так же, как с людьми. Он сторонник строгого Кантианский принципа (который сам Кант применял только к людям) — никого не следует приносить в жертву ради чего-либо.

Антропоцентризм и биоцентризм – два типа мировоззренческой ориентации, противоположные друг другу в ряде аспектов. Антропоцентризм, в центре внимания которого находится человек и его потребности, признает, что только человек имеет ценность, и, следовательно, человек имеет нравственный долг только перед людьми. В настоящее время антропоцентризм начинает рассматриваться как негативная форма мировоззрения, поскольку представляет одну из разновидностей дискриминационных воззрений, не отвечающих требований истинной этики. В сущности, антропоцентризм, родственен эгоцентризму, а также расизму, национализму, поскольку считает правомерным удовлетворять только интересы человека и делать это за счет других биологических видов.¹⁷

Одной из форм претворения в жизнь принципов биоцентризма должно стать изменение отношения к потреблению, поскольку концепция "все для человека" утрачивает силу. Иными словами, человек как потребитель обязан учитывать

¹⁷ Ушаков В.М. Биоэтика, 2018.

интересы и других видов, в частности: сохранение мест обитания животных, условий для их выживания; становится недопустимой жестокая эксплуатация земли, уничтожение лесов, связанные с удовлетворением потребностей человека, например, в продукции животноводства. Можно утверждать, что биоцентризм является наиболее этичной философской концепцией, поскольку предполагает, что не один или несколько видов, а все живое имеет право на существование. Права живого должны быть закреплены в правовых документах. Биоцентрический подход к пониманию роли и места человека в природе поможет правильно решать вопросы экологического характера.⁷

Что касается дискуссий о самостоятельной ценности животных в религии, то ряд религий признают перевоплощение (реинкарнацию), то есть переход души последовательно из одного существа в другое. В этих религиях (буддизм, индуизм) вопрос о ценности человека как единственного существа, обладающей душой, отпадает. Известны многочисленные исторические и этнографические примеры зоолатрии: почитание медведя в Северной Америке и Северной Азии, ягуара в Южной Америке, тигра и змеи в Южной и Юго-Восточной Азии, акулы в Океании, леопарда в Африке, волка в Европе и т. д. В настоящее время зоолатрия в чистом виде сохраняется в некоторых странах Азии и Африки. Например, в Индии имеет место почитание коровы, змеи, обезьяны, гавиала и т.д. Стоит упомянуть и тот факт, что значительное число последователей индуизма, джайнизма и буддизма соблюдают обет ахимсы, предполагающий обязательство никогда не совершать насильственных действий в отношении любых живых существ. Положение о том, что животные не имеют души, содержащееся в догматах христианской религии, негативно сказывалось на статусе животных, на оценке их самостоятельной ценности.¹⁷

⁷ История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов, 2008.

¹⁷ Ушаков В.М. Биоэтика, 2018.

Современные теологи нашли основания для того, чтобы взглянуть в соответствии с богословскими учениями на ценность животных с другой точки зрения. Так, Эндрю Линзи, известный религиозный философ и богослов нашего времени, пишет: «Если все твари существуют для Бога, если Бог стоит за каждой из них, то как могут человеческие существа идти против Бога?». То есть, заключает Э. Линзи, если Бог стоит за ними, то мы не можем идти против них. Богословское понимание смысла всего сущего должно отличаться от человеческого понимания; если все существа имеют свою ценность, то из этого следует, что человек не может претендовать на свою абсолютную ценность среди прочих созданий. и сочло причинение им страданий безнравственным.

В России принят Федеральный закон о животном мире 22 марта 1995 г. Положительной стороной принятого документа является признание животного мира достоянием народов Российской Федерации, что позволяет определить политику охраны животных на государственном уровне. Целью данного документа является обеспечение рационального использования животных как природного ресурса. Этические проблемы взаимоотношений человека и животных в данном отношении не затрагиваются.

Правовая охрана животного мира – это закрепленная законом система мер, направленных на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для непрерывного использования и воспроизводства объектов животного мира. Пользователи животным миром обязаны ежегодно проводить учет используемых ими объектов животного мира и объемов их изъятия и представлять эти данные в компетентные государственные органы, ведущие учет и кадастр объектов животного мира.

Государственный мониторинг объектов животного мира необходим для своевременного выявления изменений в состоянии животного мира,

предупреждения и устранения последствий негативных процессов и явлений в целях сохранения биологического разнообразия, рационального использования животного мира.

Содержание этих направлений раскрывается применительно к следующим основным требованиям (мерам) охраны животного мира, закрепленным в законодательстве:

1. Регулирование рационального использования животного мира.
2. Охрана среды обитания, условий размножения и путей миграции животных.
3. Наиболее полное и эффективное сохранение животных сообществ может быть обеспечено в заповедниках, заказниках, национальных парках и других особо охраняемых территориях.
4. В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, воспроизводство которых в естественных условиях невозможно, специально уполномоченные органы обязаны принимать меры по созданию необходимых условий для разведения их в неволе – в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (ст. 26 Закона о животном мире). При этом лица (как юридические так и физические), которые занимаются содержанием и разведением животных, обязаны гуманно обращаться с ними, соблюдать надлежащие санитарно-ветеринарные и зоологические требования. В противном случае они могут быть привлечены к ответственности, а животные подлежат конфискации в судебном порядке.
5. Закон «О животном мире» предусматривает специальные меры по предотвращению гибели животных при осуществлении производственных процессов. Эти требования распространяются на сельскохозяйственную, лесохозяйственную и лесопромышленную деятельность, эксплуатацию транспортных магистралей и объектов, линий передачи и связи и т.д. ⁴

⁴ Гирусов Э.В. и др. Экология и экономика природопользования, 2004.

Заключение

В заключение стоит отметить, что без постоянной опоры на философскую доктрину – общую методологию науки практически невозможно из разрозненных фактов создать единую стройную теоретическую базу современной ветеринарной и гуманитарной медицины. Современная философия выступает в качестве методологического фундамента медицинского и ветеринарного знания, что призвано объединить разрозненные частные исследования и системно применить их к изучению качественно своеобразной живой системы – человека, а в отношении ветеринарной медицины – к животным.¹⁴

При этом в научном познании функционирует сложная, динамичная, целостная, субординированная система многообразных методов разных уровней, сфер действий, направленности и т. п., которые всегда реализуются с учетом конкретных условий.¹²

Антропоцентризм и биоцентризм – два типа мировоззренческой ориентации, противоположные друг другу в ряде аспектов. Антропоцентризм, в центре внимания которого находится человек и его потребности, признает, что только человек имеет ценность, и, следовательно, человек имеет нравственный долг только перед людьми. В настоящее время антропоцентризм начинает рассматриваться как негативная форма мировоззрения, поскольку представляет одну из разновидностей дискриминационных воззрений, не отвечающих требований истинной этики.

Одной из форм претворения в жизнь принципов биоцентризма должно стать изменение отношения к потреблению, поскольку концепция "все для человека" утрачивает силу. что не один или несколько видов, а все живое имеет право на

¹⁴ Садохин А.П. Концепции современного естествознания, 2006.

¹² Пол Клейман. Философия: краткий курс, 2016.

существование. Права живого должны быть закреплены в правовых документах. Биоцентрический подход к пониманию роли и места человека в природе поможет правильно решать вопросы экологического характера. Содержание этих направлений раскрывается применительно основным требованиям (мерам) охраны животного мира, закрепленным в законодательстве. Государственный мониторинг объектов животного мира необходим для своевременного выявления изменений в состоянии животного мира, предупреждения и устранения последствий негативных процессов и явлений в целях сохранения биологического разнообразия.⁴

⁴ Гирусов Э.В. и др. Экология и экономика природопользования, 2004.

Список используемой литературы

1. Асеева И.А., Никитин В.Е. Биомедицинская этика. Учебное пособие для медицинских университетов. Курск, 2002.
2. Асеева И.А., Щавелев СП. /под общей редакцией проф. А.И. Лазарева/ Биоэтика и деонтология в медицинском университете. Программа комплексного и поэтапного преподавания на кафедрах и факультетах многопрофильного медицинского университета. 2000.
3. Василевич В.И. Паразитарные болезни человека и животных / В.И. Василевич; МГАВМ и Б. - М.,1998. - 170 с.
4. Гирусов Э.В. и др. Экология и экономика природопользования. - М.: МИФ, 2002. – 198 с.
5. Григорьев А.И. Биоэтика . –М.: Лань,2004.
6. Иванов А.И. «Общая эпизоотология с ветеринарной экспертизой (Учебное пособие)» Уфа Издательство БашГАУ 2001
7. История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов / Под ред. Мамзина А.С. СПб.: Питер, 2008. - 304 с.
8. Методические указания по подготовке к кандидатскому минимуму по философии науки (для аспирантов и соискателей) /Б.В. Васильев, Т.С. Гуськова, В.Д. Ситникова – Воронеж, 2008, 13 с.
9. Минеева Т.И., История ветеринарии.- М.: Лань, 2005.
- 10.Никитин И.Н. История ветеринарии. -М.: КолосС, 2006. - 256 с.
- 11.Никифоров А.Л. Философия науки: история и методология. - М.: Дом интеллектуальной книги, 1998 г. – 345с.
- 12.Пол Клейман. Философия: краткий курс.-М.: МИФ, 2016 – 478 с.

13. Сабиров А.Г. Философия социально-гуманитарных наук: Учебно-методическое пособие для аспирантов и соискателей нефилософских спец./А.Г.Сабиров – Елабуга: ЕГПУ, 2006. -55 с.
14. Садохин А.П. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным специальностям и специальностям экономики и управления / А.П. Садохин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. - 447 с.
15. Современная философия науки. Хрестоматия. / Составитель А.А. Печенкин. М., 1996.- 256 с.
16. Сокольчик В.Н. Философия. Учебно-методическое пособие под научной редакцией к.ф.н. В.Н. Сокольчик. - Минск, 2004. 126 с.
17. Ушаков В.М. Биоэтика. – М.: УМО ВО, 2018. -206 с.
18. Философия и методология науки. Учебник для вузов/ Под ред. В.И. Купцова. М.: Аспект-Пресс, 1996. -400 с.
19. Философия медицины /Под ред. Шевченко Ю.Л. при участии Андреева С.И., Белюченко Л.Н. и др. – М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА., 2005.-304 с.
20. Шевченко Ю.Л. Философия медицины. Учебник ВУЗ. / Ю.Л. Шевченко и др. - М., 2004.- 480 с.