УТВЕРЖДАЮ

Председатель общественного совета

при управлении ветеринарии

Ростовской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ф. Фирсов

4 апреля 2019 г.

Протокол № 1

заседания общественного совета

при управлении ветеринарии Ростовской области

28 марта 2019 года г. Ростов-на-Дону

11.00 час. ул. Вавилова, 68

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

**Фирсов Н.Ф.** – председатель общественного совета, профессор, кандидат ветеринарных наук;

**Кузьмина А.В.** – секретарь общественного совета, юрисконсульт ГБУ РО «Ростовская горСББЖ».

**ЧЛЕНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА:**

**Брайко О.В.** – техник-программист Мясниковского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»;

**Быстров О.В.** – начальник юридического отдела ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»;

**Давиденко В.В.** – заместитель начальника ГБУ РО «Ростовская горСББЖ»;

**Дедкова С.Ю.** – директор Батайского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»;

**Дохненко Л.Е. –** заместитель директора ГБУ РО «Ростовская областная ветеринарная лаборатория»;

**Лизунова С.Г.** – директор Аксайского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»;

**Пушкарева И.И.** – заместитель директора ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»;

**Руденко В.П.** – заслуженный ветеринарный врач РФ, пенсионер;

**Тамбиев Т.С. –** кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры «Биология и общая патология» ФГБОУ ВО «ДГТУ», доцент кафедры «Паразитология, ветеринарно-санитарная экспертиза и эпизоотология» ФГБОУ ВО «ДонГАУ»;

**Юнев А.Л.** – генеральный директор ООО «Биотех».

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

**Овчаров Александр Петрович** – заместитель начальника управления ветеринарии Ростовской области;

**Подопригора Андрей Александрович –** начальник противоэпизоотического отряда ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»;

**Стрюкова Елена Викторовна** – заместитель начальника отдела серологии и патоморфологии филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» - «Ростоблветлаборатория».

Заседание членов общественного совета при управлении ветеринарии Ростовской области открыл **Фирсов Н.Ф.**,сообщил о наличии кворума для принятия решений.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**:

**1.** Анализ эпизоотической ситуации на территории Ростовской области за 2018 год.

**2.** Организация и проведение оздоровительных и противоэпизоотических мероприятий по профилактике лейкоза крупного рогатого скота в Ростовской области.

**Докладчики:**

**Подопригора А.А. –** начальник противоэпизоотического отряда ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»;

**Стрюкова Е.В.** – заместитель начальника отдела серологии и патоморфологии филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» - «Ростоблветлаборатория».

**По первому вопросу слушали Подопригору А.А. –** начальника противоэпизоотического отряда ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО».

**Подопригора А.А.** доложил, что в 2018 году Ростовская область была благополучна по сибирской язве, эмкару, нодулярному дерматиту КРС, ящуру, туберкулезу, классической чуме свиней, оспе овец и коз, бруцеллезу мелкого рогатого скота, сапу лошадей.

В 2018 году проведено 480 исследований и подтверждено лабораторно 10 случаев заболевания животных бешенством в 9 муниципальных образованиях области: Красносулинском, Октябрьском, Обливском, Дубовском, Усть-Донецком, Пролетарском, Тацинском, Чертковском, Веселовском районах. Бешенство выявлено у трех диких плотоядных, трех домашних животных, четырех сельскохозяйственных животных.

По каждому случаю заболевания животных бешенством проводится эпизоотологическое расследование, устанавливаются контактировавшие животные, контактные лица, выясняются пути заражения домашних животных, источник заболевания, проводятся карантинные мероприятия. На сегодняшний день в результате проведенных мероприятий оздоровлены все 10 неблагополучных пунктов. Основным резервуаром вируса бешенства в Ростовской области являются дикие плотоядные, особенно лисы. С целью профилактики бешенства диких плотоядных на территории всех муниципальных образований области в 2018 году ветеринарными специалистами была организована и проведена оральная иммунизация диких плотоядных животных против бешенства. Иммунизация проводилась путём раскладки приманок с вакциной на территории 266 охотхозяйств и в местах наиболее вероятного обитания диких плотоядных животных общей площадью 14 736 952 га.

По состоянию на 01.01.2018 г. в нашем регионе имелось 2 неблагополучных пункта по бруцеллезу крупного рогатого скота: Сальский район (Буденновское сельское поселение, п. Поливной); и Веселовский район (Позднеевское сельское поселение, х. Малая Западенка).

В 2018 году выявлено три неблагополучных пункта: Сальский район (Екатериновское сельское поселение, с. Екатериновка); Советский район (Чирское сельское поселение, х. Осиновский); Пролетарский район (Ковринское сельское поселение, х. Большая Бургуста).

В результате проведенных оздоровительных мероприятий в октябре 2018 г. сняты ограничения по бруцеллезу крупного рогатого скота в Сальском районе, Советском районе; в ноябре 2018 г. - в Пролетарском районе; в декабре 2018 г. - в Веселовском районе. В настоящее время в области имеется один неблагополучный пункт по бруцеллезу КРС – в п. Поливной Сальского района; здесь проведена вакцинация поголовья крупного рогатого скота вакциной против бруцеллеза, всего вакцинировано 236 голов.

В Ростовской области имеется два неблагополучных пункта по лейкозу КРС в Мясниковском районе: колхоз им. Мясникяна и СПК «Пролетарская диктатура», в которых в настоящее время проводятся оздоровительные мероприятия.

В текущем году зарегистрировано 4 случая заболевания гриппом птиц в 3-х муниципальных образованиях: в Белокалитвинском районе – АО «Птицефабрика Белокалитвинская»; в Октябрьском районе – УВ № 5 ООО «Евродон»; УВ № 8 ООО «Евродон» и морозильные камеры

№ 3, 5, 7, 10, 1 МПК ООО «Евродон»; в Каменском районе – ПР «Северная» ООО «Белая птица-Ростов». В настоящее время ограничения во всех районах сняты.

В 2018 году на территории Ростовской области регистрировалась африканская чума свиней: в Константиновском районе (эпизоотический очаг, инфицированный объект), в Волгодонском районе (2 инфицированных объекта), в Зимовниковском районе (инфицированный объект). В результате проведенных мероприятий карантин по африканской чуме свиней снят на всех территориях.

В 2018 году были выявлены заболевания, которые не регистрировались в Ростовской области в течение семи предыдущих лет – это брадзот и пастереллез овец. Два случая заболевания брадзотом – в Белокалитвинском и Орловском районах; пастереллез овец был зарегистрирован в Орловском районе. Ограничительные мероприятия (карантин) по брадзоту и пастереллезу овец на территории данных районов сняты.

По туберкулезу крупного рогатого скота Ростовская область благополучна с 2010 года.

В целях защиты населения от болезней, общих для человека и животных, недопущения возникновения и распространения особо опасных и заразных заболеваний животных, ветеринарными специалистами ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» в 2018 году выполнены в полном объеме плановые показатели по диагностическим исследованиям, профилактическим вакцинациям и эпизоотическому мониторингу.

На вопрос **Руденко В.П.**, проводится ли ветеринарной службой эпизоотический мониторинг охотхозяйств, **Подопригора А.А**. пояснил, что эпизоотический мониторинг охотхозяйств проводится ежегодно.

На вопрос **Овчарова А.П.**, были ли зарегистрированы случаи заболевания бешенством за истекший период 2019 года, **Подопригора А.А.** пояснил, что за истекший период 2019 года зарегистрировано 3 случая заболевания бешенством. Регулярно регистрируются случаи заболевания бешенством на территории Чертковского района ( в 2019 году два случая бешенства КРС). Причиной заболевания является непредоставление животных для вакцинации против бешенства.

**По второму вопросу слушали Стрюкову Е.В.** – заместителя начальника отдела серологии и патоморфологии филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» - «Ростоблветлаборатория».

**Стрюкова Е.В.** доложила, что вирус лейкоза был открыт в 1969 году. Были разработаны средства специфической профилактики данного заболевания. Все способы оздоровления и диагностики лейкоза основаны на путях передачи лейкоза. Источниками лейкоза являются зараженные животные. Факторами передачи данного заболевания выступают любые жидкости: кровь, молоко и другие материалы, содержащие лимфоидные клетки животных, зараженных вирусом лейкоза крупного рогатого скота. Средств лечения лейкоза и вакцинации на сегодняшний день не разработано, как и не установлены предрасположенность и устойчивость к данному заболеванию. Заражение происходит внутриутробно, через молоко, через кровь. Пути заражения – контактные. В Ростовской области официально с 1954 года считаются неблагополучными по лейкозу два хозяйства.

Лейкоз диагностируется на основании серологических и гематологических или патоморфологических исследований. Если ранее Ростовской областной ветлабораторией проводилось до 300 гистологических исследований в год, то в 2018 году не было проведено ни одного гистологического исследования. Ветеринарная служба не имеет данных о том, проводится ли контрольный убой в районах области. Контрольный убой должен производиться в присутствии ветеринарного врача, с фиксацией времени и места убоя. В советское время ветеринарные врачи мясокомбинатов и убойных площадок предоставляли сведения в областную ветлабораторию при любых подозрительных изменениях, обнаруженных при разделке туши. Ростовской областной ветлабораторией по итогам годовых отчетов не выявляется вообще никаких заболеваний. Необходимые данные в областную ветлабораторию не поступают вследствие того, что все мясоперерабатывающие предприятия и убойные пункты стали частными.

В целях профилактики лейкоза продажа, сдача на убой, выгон на пастбище, перемещение скота должны проводиться под контролем ветеринарной службы. При любом подозрении на заболевание ветеринарная служба должна быть своевременно об этом информирована. Хозяйства должны: по требованию ветеринарных специалистов предоставлять сведения о том кем, откуда ввезен скот и для каких целей; не допускать ввоз скота из неблагополучных хозяйств, ставить на карантин ввезенный скот с обязательным двукратным исследованием на лейкоз. Контроль за осуществлением мероприятий по профилактике лейкоза должна осуществлять государственная ветеринарная служба. Кроме того, в течение года должно проводиться двукратное исследование животных с 6-месячного возраста. Быки-производители должны исследоваться методом ПЦР-диагностики. Лейкоз – это управляемая инфекция. Действующие ветеринарные правила предлагают неэффективные схемы оздоровления хозяйств. Необходимо выбирать такие схемы оздоровления, чтобы хозяйства не несли больших экономических потерь. Больных лейкозом животных необходимо немедленно удалять из стада. Для начала должна быть составлена схема движения животных, а дальнейшее зависит от того, как будет работать ветеринарный врач и контролировать своих подчиненных. На сегодняшний день безграмотность ветеринарных специалистов ужасает. Необходимо на постоянной основе проводить обучение ветеринарных специалистов разных уровней. У ветеринарной службы Ростовской области проблемы с кадрами. Например, в Веселовском районе в одном из хозяйств функции ветеринарного врача в хозяйстве выполняет зоотехник (пенсионер), который не знает, что такое лейкоз и как с ним бороться. Такой ветеринарный врач просто проводит лабораторные исследования животных в соответствии с планом. Безразличие руководителей хозяйств также играет немаловажную роль в невысокой эффективности борьбы с лейкозом.

В 2018 году процент инфицированности лейкозом крупного рогатого скота в регионе составил 6,2, а процент заболеваемости – 1,3. За 2 месяца 2019 года процент инфицированности лейкозом составил – 3,7, а процент заболеваемости – 1,1. За период времени с 2001 года инфицированность лейкозом достигала 23,2%, а на протяжении последних четырех лет данный процент составил 6,2 – 6,8. Далеко не всё поголовье крупного рогатого скота региона охвачено лабораторными исследованиями. Не все хозяйства понимают, для чего и на основании чего проводятся гематологические исследования. По статистическим данным в 2018 году в Ростовской области поголовье крупного рогатого скота насчитывало 619000, а охвачено исследованиями было лишь 487000, из чего можно сделать вывод, что исследования проводятся не в полном объеме. Отдельные хозяйства вообще не дают данных по лейкозу, в других хозяйствах не в полном объеме исследуются разные возрастные группы, не исследуются быки-производители и т.д. По данным Минсельхоза существует перечень молочных хозяйств с небольшим количеством поголовья, у которых отсутствуют данные по лейкозу. Кроме того, в регионе 15 хозяйств с нулевым процентом инфицированности скота. В области 22 хозяйства молочного направления с инфицированностью до 10 % и 29 хозяйств с инфицированностью свыше 10 %. По статистическим данным Ростовская область в общем благополучна, а по факту никакого благополучия нет.

На вопрос **Овчарова А.П.**, какие результаты лабораторных исследований являются основанием для введения ограничительных мероприятий по лейкозу, **Подопригора А.А**. пояснил, что ограничительные мероприятия по лейкозу начинаются после выявления положительного результата на лейкоз по гематологии.

**Лизунова С.Г.** выразила мнение о том, что в соответствии с действующими ветеринарными правилами при отсутствии специализированных мест для убоя можно производить санитарный убой по подозрению на лейкоз. Также Лизунова С.Г. заострила внимание на необходимости постоянной профессиональной подготовки лаборантов, проводящих лабораторные исследования и осуществляющих постановку и оценку реакций.

**Давиденко В.В.** выразил мнение о необходимости ужесточения правил по борьбе с лейкозом.

**Овчаров А.П.** выразил мнение о том, что основная работа по борьбе с лейкозом должна производится на местах государственными ветеринарными инспекторами и директорами районных филиалов ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО». За 2018 год в Ростовской области выявлено 551 голова гематологически больного крупного рогатого скота. В нашем регионе 70 убойных пунктов. Директорам районных филиалов вполне по силам договориться с собственниками больных животных и организовать санитарный убой больного скота.

**Подопригора А.А.** добавил, что по ветеринарным правилам гематологически больной лейкозом скот должен быть сдан на убой немедленно. А в действительности его сдают по 2-3 недели из-за очень низкой цены, устанавливаемой частными мясокомбинатами. Кроме того, владельцы животных не готовы нести финансовые затраты в связи с лабораторными исследованиями. Исследование по гистологии идет 24 дня, ждать такое продолжительное время, а еще и платить за аренду морозильных камер никто не будет.

**Пушкарева И.И.** пояснила, что, в соответствии с действующими ветеринарными правилами, если в туше нет дегенеративных изменений, то такая туша после проведения исследований на сальмонеллез идет на переработку; в случае дегенеративных изменений мясо идет на утилизацию. Нет необходимости хранить мясо 24 дня, а исследования можно проводить в целях мониторинга.

Обсуждались требования Технического регламента «О безопасности молока и молочной продукции» в части допуска к обращению молока, полученного из хозяйств, в течение последних 12 месяцев официально свободных от заразных болезней животных, в том числе лейкоза; а также положения действующих ветеринарных правил о том, что молоко от РИД-инфицированных лейкозом животных может быть использовано после пастеризации.

**Дедкова С.Ю.** предложила обратиться в Россельхознадзор за разъяснениями о том, каких животных следует считать больными лейкозом, а каких инфицированными.

**Быстров О.В.** выразил мнение о том, что разъяснения норм Технического регламента «О безопасности молока и молочной продукции» может дать только орган, вынесший данный нормативно-правовой акт, а именно Таможенный союз. С вопросом о разъяснении с точки зрения действующих ветеринарных правил термина здорового, больного, инфицированного лейкозом животного необходимо обратиться в Министерство сельского хозяйства России. Такое разъяснение было бы очень эффективно. Если Минсельхоз России не предоставит ответа на данный вопрос, то каждый из ветеринарных специалистов будет вынужден взять на себя риск быть привлеченным к ответственности при выдаче ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, а также в случае признания благополучным или неблагополучным по лейкозу того или иного хозяйства.

Председатель общественного совета **Фирсов Н.Ф.** вынес на голосование членов общественного совета проект решений по заслушанным в рамках повестки дня вопросам.

**РЕШИЛИ:**

**1.** Информацию по первому вопросу принять к сведению.

Голосовали «за» - единогласно.

**2.** Информацию по второму вопросу принять к сведению.

Рекомендовать управлению ветеринарии:

- обратиться в Министерство сельского хозяйства России с вопросом о разъяснении термина здорового, больного, инфицированного животного с точки зрения заболевания лейкозом;

- организовать проведение по Ростовской области обучающих семинаров по теме «Лейкоз», а также курсов повышения уровня квалификации сотрудников ветеринарных лабораторий.

Голосовали «за» - единогласно.

Секретарь общественного совета А.В. Кузьмина