УТВЕРЖДАЮ

Председатель общественного совета

при управлении ветеринарии

Ростовской области

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

« \_\_\_\_ » февраля 2018 г.

Протокол № 1

заседания общественного совета

при управлении ветеринарии Ростовской области

20 февраля 2018 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»;

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

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

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

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

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

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:**

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

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ**:

**1.** Выполнение плана противоэпизоотических мероприятий в Ростовской области за 2017 год.

**2.** Нодулярный дерматит, африканская чума свиней, бруцеллез. Ситуация в РФ, в Ростовской области и в сопредельных с областью регионах. Профилактика, диагностика, лечение.

**3.** Инфекционные заболевания домашней, синантропной и дикой перелетной птицы. Риски возникновения заболеваний на территории Ростовской области.

**4.** Внесение изменений в план работы общественного совета при управлении ветеринарии Ростовской области на 2018 год.

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

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

**Подопригора А.А.** доложил, что в основном план противоэпизоотических мероприятий в Ростовской области в 2017 году выполнен ветеринарной службой в полном объеме, во многих районах даже со значительным превышением установленных планом значений. Не выполнен план противоэпизоотических мероприятий в двух районах Ростовской области – в Дубовском (по бруцеллезу) и в Заветинском (по лейкозу). Основной причиной невыполнения плана является отсутствие у ветслужбы достоверной информации о фактическом количестве животных на территориях ЛПХ. В плане противоэпизоотических мероприятий указаны не совсем достоверные цифры, и его корректировку ветеринарные специалисты начинают делать только к середине года. Ранее учет сельскохозяйственных животных в ЛПХ достигал 80%, сейчас опустился до 50%. Исследования на лейкоз проводятся платно, по этой причине люди неохотно предоставляют своих животных для данного вида профилактических мероприятий. В основном все исследования проводят лишь те владельцы животных, которые планируют в дальнейшем реализовывать продукцию животноводства, и им будут необходимы справки ветслужбы. Те же владельцы, которые выращивают животных для личного употребления, не считают необходимым подвергать своих животных исследованиям.

Председатель общественного совета **Фирсов Н.Ф.** выясняет, имеются ли у присутствующих вопросы и дополнения.

**Фирсов Н.Ф.** выясняет, существуют ли пути воздействия на владельцев сельскохозяйственных животных, не предоставляющих животных для профилактических мероприятий.

**Подопригора А.А.** выразил мнение о том, что причиной вышеуказанных проблем является, в том числе, и несогласованность в работе государственных ветеринарных инспекторов и директоров филиалов ОблСББЖ. Инспекторы должны участвовать в работе филиалов и в необходимых случаях принимать своевременные меры в рамках своих полномочий.

**Дохненко Л.Е.** выясняет, почему, не смотря на то, что статистические данные, чаще всего, бывают занижены, план противоэпизоотических мероприятий не выполняется в полном объеме.

**Подопригора А.А.** пояснил, что статистические данные имеют отклонения как в большую, так и в меньшую строну. В основном животных содержат в ЛПХ. На момент формирования плана противоэпизоотических мероприятий животные имеются в ЛПХ, а ко времени проведения этих мероприятий животных уже может и не быть. Для многих прейскурант на ветеринарные услуги слишком высок, поэтому владельцы не предоставляют работникам ветслужбы своих животных. Кроме того, владельцы животных отказываются впускать ветеринарных специалистов на территорию ЛПХ, нанимают адвокатов, ведут видеосъемку. Подобных случаев множество. Меры воздействия в отношении таких граждан можно принять – это работа инспекторов управления ветеринарии.

**Пушкарева И.И.** добавила, что, очень многие владельцы сельскохозяйственных животных – это лица кавказской национальности, которые и грубят, и применяют физическую силу в отношении специалистов ветслужбы. Ветеринарным врачам приходится сталкиваться с очень многими проблемами в ходе выполнения плана противоэпизоотических мероприятий.

**Фирсов Н.Ф.** выясняет, ведется ли администрациями сельских поселений подворный учет сельскохозяйственных животных.

**Подопригора А.А.** пояснил, чтоподворныйучет животных ведется, но «задним числом», поэтому зачастую на момент проведения противоэпизоотических мероприятий фактическое количество поголовья в ЛПХ совершенно не соответствует информации, имеющейся в администрации сельского поселения.

**Руденко В.П.** обратил внимание на качество диагностических исследований, а также, что докладчиком не упомянуты районы, в которых в 2017 году не выполнен план по диагностическим исследованиям, например: Дубовский, Октябрьский, Веселовский, Константиновский, Матвеево-Курганский, Красносулинский, Аксайский, Целинский, Белокалитвинский. По профилактике сибирской язвы в Константиновском, Веселовском и Куйбышевском районах нулевые показатели. По мнению Руденко В.П., необходимо осуществлять постоянный контроль за диагностическими исследованиями. В данном направлении у ветслужбы Ростовской области имеются недоработки.

**Руденко В.П.** предложил приобщить к протоколу заседания общественного совета анализ работы отдела молекулярной диагностики.

**Подопригора А.А.** пояснил, что контроль за выполнением плана по диагностическим исследованиям осуществляется постоянно. В случаях невыполнения плана директора филиалов ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» дают письменные объяснения, кроме того к виновным применяются меры дисциплинарного воздействия. Большой проблемой является отсутствие ветеринарных врачей на некоторых участках. Зарплата у ветеринарных врачей небольшая. Молодое поколение не имеет желания работать на ветстанциях. В Дубовском районе работает один ветеринарный врач, в Зимовниковском – в пяти сельских поселениях работают только глубокие пенсионеры.

**Пушкарева И.И.** пояснила, что в ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» имеются специалисты-кураторы, которые выезжают в проблемные районы области для принятия мер по выполнению плана противоэпизоотических мероприятий. Привлекаются сотрудники полиции, администрации, с которыми специалисты ветслужбы проводят обход ЛПХ. На сегодняшний день ветслужба беззащитна, лишена полномочий.

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

**Подопригора А.А.** доложил, что на сегодняшний день в Ростовской области ситуация по нодулярному дерматиту благополучная. Вакцинация против нодулярного дерматита проводится с профилактической целью. По африканской чуме свиней в 2017 году в Ростовской области было выявлено 4 неблагополучных объекта. Данные объекты в 2017 году были оздоровлены и на сегодняшний день являются благополучными. В 2017 году было выявлено 6 неблагополучных по бруцеллезу пунктов. В двух из них – в Сальском и Веселовском районах карантин на сегодняшний день не снят. В 2018 году выявлен еще один неблагополучный по данному заболеванию пункт – в Советском районе. Наша область неблагополучна только по бруцеллезу КРС. Бруцеллез остается и будет оставаться на территории Ростовской области и прилегающих к ней территориях. Это обусловлено отсутствием компенсации владельцу за убой инфицированного животного, а также отсутствием на территории области специализированных боен. Ветслужбой проводится полномерная работа в борьбе с бруцеллезом, а именно: бесплатная дезинфекция, повторные исследования.

Первые вспышки нодулярного дерматита в России были зафиксированы в 2015 году на территории Республики Дагестан и Чеченской республики. В 2016 году на территории РФ существовало уже 289 неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов. Среди них: Краснодарский край, Ставропольский край, Астраханская область, Республики Дагестан, Калмыкия, Чечня, Адыгея, Ингушетия, Карачаево-Черкессия, Кабардино-Балкария, Воронежская область. В 2017 на территории РФ году зарегистрировано 6 вспышек нодулярного дерматита КРС в Оренбургской и Саратовской областях. В России ведется мониторинг вспышек этого заболевания. Он необходим для того, чтобы не допускать перевоза животных из неблагополучных пунктов в другие.

В 2017 году на территории Российской Федерации сложилась напряженная эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней. В 2017 году в 23 российских субъектах выявлено 188 неблагополучных по АЧС пунктов, в том числе 45 – среди диких и 143 – среди домашних свиней. Среди сельскохозяйственных свиней АЧС зарегистрирована в Белгородской, Владимирской, Ивановской, Иркутской, Московской, Нижегородской, Новгородской, Омской, Псковской, Самарской, Саратовской, Тамбовской, Тюменской, Челябинской и Калининградской областях, в Красноярском крае, в Ямало-Ненецком автономном округе, в том числе и в сопредельных с Ростовской областью Краснодарском крае, в Волгоградской и Воронежской областях. Среди диких кабанов АЧС зарегистрирована во Владимирской, Волгоградской, Саратовской, Ивановской, Московской, Нижегородской, Белгородской, Калининградской областях и в Чувашской республике. Прогноз по развитию эпизоотии АЧС на территории РФ в 2018 году остается неблагоприятным, а риск дальнейшего распространения инфекции – «высоким».

За период с 29 января по 5 февраля 2018 года в Российской Федерации выявлено 6 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе: два – в Чеченской республике, один – в Республике Северная Осетия-Алания, один – в Краснодарском крае, один – в Ставропольском крае, один – в Карачаево-Черкесской Республике.

Председатель общественного совета **Фирсов Н.Ф.** выясняет, имеются ли у присутствующих вопросы и дополнения.

Дополнений и вопросов не поступило.

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

**Подопригора А.А.:** Среди наиболее распространенных инфекционных заболеваний птиц можно выделить следующие: пастереллез (холера), туберкулез, чума, грипп птиц, орнитоз, болезнь Ньюкасла, сальмонеллез. *Пастереллез птиц* – это инфекционная болезнь птиц, вызываемая пастереллами. Пастереллезом заболевают все виды домашних животных и многие дикие. Это очень коварная инфекция, имеющая высокую скорость распространения, лечение которой не всегда эффективно. Оновные пути заражения – это больная и переболевшая птица, грызуны, свиньи, кролики, рогатый скот и клещи. К способам борьбы с пастереллезом относят карантин и вакцинацию клинически здоровой птицы. *Туберкулез птиц* – хронически протекающая болезнь. Туберкулез отмечен более чем у 80 видов птиц. Основные пути заражения – больные, переболевшие птицы. На сегодняшний день эффективного лечения туберкулеза птиц не разработано. *Чума птиц* – острое инфекционное контагиозное заболевание куриных, вызываемое ультравирусом. Водоплавающие птицы заболевают чумой в порядке исключения, но при контакте с больными птицами могут быть переносчиками данного вируса. Основные источники заражения – больная и переболевшая птица, грызуны. К способам борьбы с чумой относят карантин, который снимают через три недели после ликвидации заболевания и дезинфекции хозяйства. *Грипп птиц* – высококонтагиозное, остро протекающее вирусное, поражающее сельскохозяйственных синантропных и диких птиц заболевание с поражением респираторных органов и желудочно-кишечного тракта. Источником возбудителя инфекции служит переболевшая птица (в течение 2 месяцев). В разносе вируса гриппа внутри птицеводческого хозяйства могут принимать участие грызуны, кошки и свободно живущая дикая птица, проникающая в птичники или гнездящаяся в них. При возникновении в хозяйстве заболевания гриппом птиц в хозяйстве устанавливается карантин. Больную и подозрительную в заболевании птицу выбраковывают, убивают бескровным способом и утилизируют. *Орнитоз птиц* вызывается бактерией – хламидией. Это заболевание нельзя отнести к числу распространенных в промышленном производстве. Чаще всего орнитоз возникает у непродуктивных видов домашней птицы – голубей, попугаев. Однако, индейки и утки тоже находятся в зоне риска. Чувствительны к заражению орнитозом более 130 видов домашних и диких птиц. Домашняя птица заражается преимущественно от дикой. Не исключено, что поддержанию очагов инфекции в природе способствуют грызуны. Целесообразность лечения орнитоза находится под вопросом, так как животные даже при благоприятном исходе часто остаются носителями возбудителя инфекции пожизненно. Лечат орнитоз у непродуктивных животных – голубей, попугаев, декоративных пород кур. Лечение длительное, не всегда эффективное и опасное заражением человека. *Болезнь Ньюкасла* – одно из самых опасных вирусных заболеваний птиц. К вирусу восприимчивы в большей степени куры, в меньшей - голуби, воробьи, гуси и утки. Встречается заболевание и у человека в виде легкой респираторной инфекции. Источником заражения вирусом служит больная и переболевшая птица, а переносчиками вируса могут быть птица, человек, домашние животные, грызуны и насекомые. Основной путь заражения птицы – аэрогенный, радиус распространения инфекции в этом случае может составлять до 10 км. Лечение зараженной данным вирусом птицы нецелесообразно. Всю больную птицу убивают бескровным методом, а здоровую прививают живыми вакцинами. Помещение дезинфицируют. Сальмонеллез птиц – инфекционная болезнь, которая проявляется поражением желудочно-кишечного тракта, сопровождается пневмонией и артритами. Болеет преимущественно молодняк. Утята, гусята, переболевшие инфекцией, приобретают иммунитет, но остаются носителями возбудителя. Против сальмонеллеза разработана живая авирулентная вакцина. Для лечения больного молодняка используют антибактериальные препараты. Явно больную птицу выбраковывают, так как большинство препаратов активны против сальмонелл в начале заболевания и в инкубационный период болезни.

В 2017 году в Ростовской области было выявлено три неблагополучных по гриппу птиц пункта – в Октябрьском, Морозовском и Ремонтненском районах. На сегодняшний день в этих пунктах достигнуто полное оздоровление.

Председатель общественного совета **Фирсов Н.Ф.** выясняет, имеются ли у присутствующих вопросы и дополнения.

**Руденко В.П.** выясняет, сколько голов птицы было уничтожено в Морозовском районе.

**Подопригора А.А.** пояснил, что было уничтожено около 1000 голов птицы.

**Фирсов Н.Ф.** выясняет, были ли зарегистрированы случаи птичьего гриппа у дикой птицы.

**Дохненко Л.Е.** пояснила, что в Ростовской области в 2017 году было выявлено 15 случаев гриппа у синантропной птицы, а также 10 случаев данного заболевания у домашней птицы.

**По четвертому вопросу слушали**  **Фирсова Н.Ф. –** председателя общественного совета.

**Фирсов Н.Ф.** предложил в соответствии рекомендациями управления по противодействию коррупции при губернаторе Ростовской области внести в план работы общественного совета при управлении ветеринарии Ростовской области на 2018 год вопрос о противодействии коррупции в работе ветслужбы, а также о мерах предупреждения, выявления и устранения причин возникновения коррупции.

Возражений, вопросов не поступило.

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

**РЕШИЛИ:**

**1.** Информацию по первому, второму и третьему вопросам принять к сведению.

Голосовали «за» - единогласно.

**2.** Внести в план работы общественного совета при управлении ветеринарии Ростовской области на 2018 год вопрос о противодействии коррупции в работе ветслужбы, а также о мерах предупреждения, выявления и устранения причин возникновения коррупции.

Голосовали «за» - единогласно.

Секретарь общественного совета А.В. Кузьмина