УТВЕРЖДАЮ

Председатель общественного совета

при управлении ветеринарии

Ростовской области

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

«\_\_\_\_» ноября 2017 г.

Протокол № 10

заседания общественного совета

при управлении ветеринарии Ростовской области

14 ноября 2017 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»;

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

**Давиденко В.В.** – начальник ГБУ РО «Ростовская городская станция по борьбе с болезнями животных;

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

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

**Тищенко М.Ю.** – председатель правления Ассоциации предприятий зообизнеса Южного округа, заместитель председателя комитета по развитию малого и среднего бизнеса Торгово-промышленной палаты Ростовской области;

**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. Проблемы обработки сельскохозяйственных животных против арахно-энтомозов.

2. Пути осуществления идентификации сельскохозяйственных животных со стопроцентным охватом.

**ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ СЛУШАЛИ:**

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

**Подопригора А. А.** доложил, что эффективность работы по обработке сельскохозяйственных животных против арахно-энтомозов зависит от проведения комплекса мероприятий. Арахно-энтомозы - это паразитарные болезни животных и человека, вызванные насекомыми-паразитами. Эти насекомые, паразитируя на животном, наносят раны, ссадины, из-за чего животное находится в постоянном стрессе. Кроме того такие раны – это ворота для различных инфекций. Например, блохи являются переносчиками гельминтов, эктопаразиты (клещи, клопы) наносят большой вред животным, вызывая такие заболевания, как боррелиоз, пироплазмозы, энцефалит. Нейротоксины, выделяемые клещами, вызывают клещевой паралич у животных и людей. Наиболее распространенным паразитом среди КРС является иксодовый клещ Hyalomma scupense. Это однохозяинный клещ, его особенность состоит в том, что все стадии его развития проходят на одном и том же животном. Животное заражается осенью и всю зиму клещ паразитирует на нем. Весной, когда животное выходит на пастбище (или в помещении), данный клещ отпадает и откладывает яйца в почву в местах прогона животных. Осенью паразит нападает на КРС и редко на лошадей. Нейротоксины, выделяемые данным видом клещей, вызывают такие заболевания, как боррелиоз у КРС и нутталлиоз у лошадей. Основной мерой профилактики арахно-энтомозов является дезинсекция, в том числе и побелка стен, однако данные правила соблюдаются крайне редко, так как животноводством занимаются в основном в личных подсобных хозяйствах, где халатно относятся к ветеринарно-санитарным правилам. Второй по распространенности вид клеща – это Hyalomma marginatum, являющийся основным переносчиком Крымской геморрагической лихорадки. Прокормителями данного вида являются КРС, овцы, птица (грач, сорока, куропатка, индейка). Для эффективной борьбы с данным видом клещей необходимо проводить профилактические мероприятия (занести их в план противоэпизоотических мероприятий). Животных, не подверженных обработке против клещей, не должны выгонять на пастбище. Необходимо проводить опашку, скашивание травы в местах прогона и выпаса животных. Ветслужбой Ростовской области при поддержке Правительства РО закупаются препараты для обработки против арахно-энтомозов. С главами администраций сельских поселений, руководителями животноводческих хозяйств проводится информационно-разъяснительная работа. В 2017 году по состоянию на сегодняшний день проведено более 1200 сходов граждан с целью разъяснения о методах борьбы с арахно-энтомозами, также данная информация доводится до населения Ростовской области посредством теле- и радиовещания, размещения статей в газетах, расклеивания информационных листовок в общественных местах.

В 2017 году в Ростовской области зарегистрировано 37 случаев покуса людей клещами, из них в 27 случаях результат лабораторных исследований на Крымскую геморрагическую лихорадку был отрицательным. Зачастую ветслужбу обвиняют в том, что обработка животных против арахно-энтомозов проводится не вовремя. Препаратами против арахно-энтомозов ветслужба обеспечивается из областного бюджета, средства поступают несвоевременно. Ветслужба из-за финансовых возможностей сама не в состоянии приобрести необходимые препараты. Зачастую поступивших средств не хватает для одномоментной обработки всех животных. В первую очередь обрабатываются животные в стадах. Правительством Ростовской области рекомендовано главам администраций муниципалитетов выделять финансовые средства для дератизации, дезинсекции (дезакаризации) муниципальных территорий. Главы администраций данные рекомендации не исполняют, объясняя это тем, что у них в бюджете не заложена такая статья расходов, а также что они не будут обрабатывать территории хозяйств. В связи с этим в области постоянно возникают вспышки арахно-энтомозов.

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

**Руденко В.П.** выясняет, выполняются ли планы мероприятий по профилактике арахно-энтомозов.

**Подопригора А.А.** пояснил, что планы профилактических мероприятий постоянно перевыполняются. В 2017 году против арахно-энтомозов обработано 2 миллиона 730 тысяч голов КРС и 2 миллиона 598 тысяч голов МРС.

**Фирсов Н.Ф.** выясняет, какой отдел занимается проведением профилактических мероприятий.

**Подопригора А.А.** пояснил, что проведением профилактических мероприятий занимается противоэпизоотический отряд ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО».

**Фирсов Н.Ф.** выясняет, проводится ли обработка против арахно-энтомозов на птицефабриках области, в каких зонах Ростовской области наиболее часто возникают вспышки арахно-энтомозов, а также, ведется ли клещеграмма территории Ростовской области.

**Подопригора А.А.** пояснил, что данных по обработке против арахно-энтомозов на птицефабриках в ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» не имеется. Наибольшую активность клещи проявляют в Южной зоне Ростовской области – Песчанокопском, Сальском районах. Самое главное упущение противоэпизоотического отряда при проведении профилактических мероприятий против арахно-энтомозов – это отсутствие клещеграммы. Зачастую работа по борьбе с арахно-энтомозами проводится уже после возникновения вспышки. Задержке мероприятий по профилактике арахно-энтомозов также способствует несвоевременное поступление необходимых препаратов.

**Руденко В.П.** выясняет, сформирована ли заявка на препараты для обработки против арахно-энтомозов на 2018 год.

**Подопригора А.А.** пояснил, что такая заявки сформирована. Кроме того, в заявке указано на необходимость выделения дополнительных препаратов для обработки против арахно-энтомозов.

**Дедкова С.Ю.** добавила, что ветслужбой обрабатываются против арахно-энтомозов только животные, а места выпаса такой обработке не подвергаются. Невозможно осуществлять эффективные профилактические мероприятия в одностороннем порядке.

**ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ СЛУШАЛИ:**

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

**Подопригора А.А.** доложил, что в настоящее время решение вопроса об идентификации сельскохозяйственных животных со стопроцентным охватом весьма проблематично. Ветслужбой постоянно путем распространения листовок, проведения лекций доводится до сведения глав крестьянских фермерских хозяйств, владельцев личных подсобных хозяйств информация о правилах содержания сельскохозяйственных животных. Например, о том, что для завоза поголовья в хозяйство необходимо оформлять ВСД, а также предварительно содержать животных на карантине; о появлении молодняка в хозяйстве необходимо в течение двух месяцев после его рождения сообщить в ветслужбу. Как правило, никто данные требования не соблюдает. Владельцы животных не ставят их на учет в ветслужбу, объясняя это тем, что животные в скором времени будут проданы. Кроме того, учет животных производится только со слов хозяев этих животных. Ветеринарные специалисты не имеют полномочий зайти на территорию ЛПХ и пересчитать поголовье. Администрации сельских поселений информацию о поголовье животных в ЛПХ получают от ветеринарных специалистов. Ветслужбе только во время вспышки нодулярного дерматита удалось получить сведения о действительном количестве содержащихся в ЛПХ животных. Фактически оказалось, что МРС в два раза больше, а КРС значительно меньше, чем в статистических данных, располагаемых ветслужбой. В связи с перечисленными причинами идентификация сельскохозяйственных животных со стопроцентным охватом в настоящее время невозможна.

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

**Фирсов Н.Ф.** ставит на обсуждение вопрос о возможных путях достижения стопроцентной идентификации сельскохозяйственных животных.

**Руденко В.П.** пояснил, что за 80 лет существования Ростовской области наладить статистический учет сельскохозяйственных животных так и не удалось.

**Дедкова С.Ю.** пояснила, что из-за проблем с учетом ветеринарные специалисты вынуждены ходить по дворам и искать животных, чтобы их вакцинировать.

**Подопригора А.А.** пояснил, что, как правило, владельцы животных обращаются в ветслужбу только в случае крайней необходимости, например, когда в хозяйстве начался массовый падеж животных.

**Юнев А.Л.** выясняет, откуда население может узнать о необходимости постановки на учет сельскохозяйственных животных.

**Подопригора А.А.** пояснил, чтоветслужбой регулярно проводится работа по информированию населения о правилах содержания животных (проводятся беседы, распространяются листовки).

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

**РЕШИЛИ**:

1. Информацию принять к сведению. Согласится с мнением, что эффективность обработки против арахно-энтомозов зависит не только от ветслужбы, но и от согласованных, своевременных действий в этом направлении Правительства Ростовской области, администраций муниципальных образований, владельцев сельскохозяйственных животных.

Голосовали «за» - единогласно.

2. Информацию принять к сведению. Согласится с мнением о том, что необходимо законодательно изменить требования и подход к идентификации сельскохозяйственных животных.

Секретарь общественного совета А.В. Кузьмина