

ПРОТОКОЛ
заседания Общественного совета при управлении ветеринарии
Воронежской области
в режиме видеоконференцсвязи

02.07.2021

№ 2

г. Воронеж

Присутствовали члены Общественного совета:

Мордасов Анатолий Григорьевич, председатель комиссии по охране здоровья, физической культуре и популяризации здорового образа жизни Общественной палаты Воронежской области, председатель Общественного совета;

Маслов Олег Васильевич, директор по безопасности ООО «АГРОЭКО-Менеджмент»;

Аристов Александр Васильевич, декан факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства ФГБОУ «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», секретарь Общественного совета;

Паршин Павел Андреевич, временно исполняющий обязанности директора ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»;

Зайцев Иван Александрович, директор ООО «Межрегиональный центр реализации сельскохозяйственной продукции».

Приглашенные:

Козырева Галина Геннадьевна, заместитель руководителя управления ветеринарии Воронежской области;

Болдырев Игорь Александрович, заместитель руководителя - начальник отдела организации противоэпизоотических мероприятий, лечебной и лабораторной работы управления ветеринарии Воронежской области.

Сергеев Юрий Васильевич, заместитель начальника отдела организации противоэпизоотических мероприятий, лечебной и лабораторной работы управления ветеринарии Воронежской области.

На заседании Общественного совета при управлении ветеринарии Воронежской области (далее – Общественный совет) присутствовали 5 из 5 членов Общественного совета, что составило более половины утвержденного состава. Кворум для принятия решений имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об эпизоотической ситуации по АЧС в Воробьевском районе Воронежской области.

2. Обсуждение промежуточных результатов работы по реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению системы электронного учета и идентификации животных на территории Воронежской области.

ВЫСТУПИЛИ:

Председатель Общественного совета А.Г. Мордасов, который ознакомил присутствующих с повесткой дня заседания Общественного совета при управлении ветеринарии Воронежской области.

А.Г. Мордасов, предложил проголосовать за утверждение повестки дня.

Голосование:

«за» - 5; «против» - 0; «воздержались» - 0.

1. СЛУШАЛИ:

И.А. Болдырева, который проинформировал членов Общественного совета об эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее – АЧС) по Воронежской области, в том числе по Воробьевскому району.

В 2021 году в области:

Выявлено 2 инфицированных объекта:

- на территории квартала № 26 выдела № 13 Васильевского лесничества федерального государственного бюджетного учреждения «Хоперский государственный природный заповедник», Грибановский район, обнаружены павшие кабаны. По результатам исследования (от 10.03.2021 № 5650-5661 БУВО «Воронежская облветлаборатория») выявлен ДНК вируса АЧС.

Указом губернатора области от 10.03.2021 №45-у был определен инфицированный объект и установлены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории Грибановского района.

- на территории квартала № 64 выдела № 6 Радченского участкового лесничества Богучарского лесничества, обнаружены трупы свиней. По результатам исследования (от 19.05.2021 № 15861-15865 БУВО «Воронежская облветлаборатория») выявлен ДНК вируса АЧС.

Указом губернатора области от 19.05.2021 №91-у был определен инфицированный объект и установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории Богучарского района.

Мероприятия по ликвидации 2 инфицированных объектов АЧС проведены в полном объеме в соответствии с действующими ветеринарными правилами.

Выявлен 1 эпизоотический очаг в Воробьевском районе:

- 26.06.2021 представители хозяйствующего субъекта ООО «ВоробьевкаАгро» (имеющего III компартмент), расположенном в Воробьевском районе, известили специалистов госветслужбы БУВО «Воробьевская райСББЖ» о случаях массового падежа свиней.

В тот же день, по факту обращения хозяйствующего субъекта, специалисты БУВО «Воробьевская райСББЖ» незамедлительно осуществили выезд в адрес ООО «ВоробьевкаАгро», где было выявлено 15 трупов свиней разных половозрастных групп (3 подсвинка и 12 свиноматок) с характерными для АЧС

клиническими признаками и патологоанатомических изменениями. Осуществлён отбор проб биологического материала.

27 июня текущего года, по результатам лабораторного исследования БУВО «Воронежская облветлаборатория» (экспертизы № 20349-2-363, № 20344-20348 от 27.06.2021), обнаружен ДНК вируса АЧС. Диагноз подтвержден ФГБУ «ВНИИЗЖ» (протокол от 29.06.2021 №928-РЛ4-140).

В связи с регистрацией 27.06.2021 АЧС на территории Воробьевского района в тот же день были приняты меры, направленные на недопущение дальнейшего распространения заболевания.

Незамедлительно проведено заседание чрезвычайной противоэпизоотической комиссии Воронежской области. Указом губернатора Воронежской области от 28.06.2021 № 119-у установлены ограничительные мероприятия (карантина) по АЧС на территории Воробьевского и Калачеевского районов. Создана специальная комиссия по ликвидации АЧС. На территории Воробьевского муниципального района введен режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ».

- эпизоотическим очагом определена территория ООО «ВоробьевкаАгро»;
- угрожаемой зоной определена территория двух сел Никольское 1-е, Никольское 2-е Воробьевского района, и села Серяково Калачеевского района. (за исключением предприятий по убою и переработке и (или) хозяйств, отнесенных к компартменту IV);

- зоной наблюдения определена территория в пределах административных границ Воробьевского, Калачеевского районов. (за исключением территорий предприятий по убою и переработке и (или) хозяйств, отнесенных к компартментам III и IV).

Разработан и утвержден План мероприятий по ликвидации очага АЧС и предотвращению распространения возбудителя на территории Воробьевского, Калачеевского районов.

Районные учреждения ветеринарии переведены в режим повышенной готовности. Обеспечено перекрытие дорог, ведущих с территории эпизоотического очага. Техническими средствами и дезинфицирующими средствами для ликвидации очага АЧС государственная служба располагает в полном объеме.

Организована работа 3 круглосуточных контрольно-пропускных постов, оборудованных дезинфекционными барьерами на период проведения карантинных мероприятий. Проводится работа по досмотру транспортных средств на контрольно-пропускных постах совместно с сотрудниками полиции.

Сотрудниками государственной ветеринарной службы совместно с органами местного самоуправления с начала 2021 года проведено 268 сходов граждан, роздано более 6 тысяч листовок и памяток по вопросам профилактики АЧС.

С начала текущего года проведено более 23,0 тысяч исследований, из них 570 исследований от диких кабанов.

В целях предотвращения распространения АЧС на регулярной основе главы муниципальных районов и городских округов проводят мероприятия,

направленные на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок, а также мест несанкционированного захоронения биологических отходов.

При оформлении ветеринарных сопроводительных документов учитываются условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с проведением регионализации по болезням животных, в том числе по АЧС, указанные в Решении Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных госветнадзору товаров от 20 января 2017 года.

При выявлении государственной ветеринарной службой фактов нарушения ветеринарно-санитарных правил содержания, перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства в соответствии с Соглашением между Управлением Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям и управлением ветеринарии Воронежской области по взаимодействию и координации деятельности при организации и осуществлении полномочий Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в области ветеринарии от 30.01.2020, информация направляется в Управление Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям, для принятия мер в рамках компетенции.

1.1. ВЫСТУПИЛИ:

А.Г. Мордасов предложил присутствующим членам общественного совета задавать вопросы по существу.

О.В. Маслов попросил уточнить какой компартимент имело хозяйство, в котором произошла вспышка африканской чумы свиней.

И.А. Болдырева проинформировал, что ООО «ВоробьевкаАгро» имел Компартимент III - хозяйства среднего уровня защиты.

Компартиментализация хозяйств (III – IV уровня защиты), осуществляющих деятельность по содержанию и разведению свиней проводится сотрудниками Территориальных Управлений Россельхознадзора.

Также в связи с вступлением в силу Федерального закона от 27.12.2019 № 447-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования осуществления федерального государственного ветеринарного надзора» у управления ветеринарии с 01.01.2020 отсутствуют полномочия по осуществлению государственного ветеринарного надзора.

В тоже время периодичность проведения плановых проверок установлена п.2 ст. 9 Федерального закона от 26.12.2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) муниципального контроля» и проводятся плановые проверки не чаще, чем один раз в три года.

А.Г. Мордасов спросил, как воспринимается населением введенные ограничительные мероприятия (карантин).

И.А. Болдырев проинформировал, что с населением проводится разъяснительная работа на всех этапах мероприятий, а также проведен подворный обход совместно с сотрудниками администрации и полиции с доведением под роспись действующих ветеринарных правил.

А.Г. Мордасов предложил принять к сведению принятые меры по борьбе с африканской чумой свиней в области. Государственной ветеринарной службе Воронежской области рекомендовано усилить меры по предотвращению распространения АЧС на территории области.

О.В. Маслов, А.В. Аристов, И.А. Зайцев, и П.А. Паршин поддержали предложение.

Голосование:

«за» - 5; «против» - 0; «воздержались» - 0.

1.2. РЕШИЛИ: предложил принять к сведению принятые меры по борьбе с африканской чумой свиней в области. Государственной ветеринарной службе Воронежской области усилить меры по предотвращению распространения АЧС на территории области.

2. СЛУШАЛИ:

И.А. Болдырева, который ознакомил членов Общественного совета с текущей ситуацией по реализации «Плана мероприятий («дорожная карта») по внедрению системы электронного учета и идентификации животных на территории Воронежской области» (далее – План). Данный План утвержден приказом Управления от 29.04.2021 №78 «О внедрении системы электронного учета и идентификации животных на территории Воронежской области»

В целях реализации Плана Управлением в настоящее время прорабатывается и уточняется техническое задание к потенциальным поставщикам программных продуктов и оборудования, позволяющих обеспечить сквозной учет движения живых животных, их прослеживаемость на всех этапах содержания, перемещения и переходе права собственности.

Для проведения электронной идентификации необходим в первую очередь программный продукт, предназначенный для интеграции со считывателями – ридерами (сканерами), сами ридеры и чипы.

Программный продукт обеспечивает работу по единым принципам идентификации, поможет наблюдать за животным на протяжении всего жизненного цикла.

Ридеры (сканеры, считыватели) - приборы, которые с помощью антенн считывают информацию с меток и записывают в них данные. Эти устройства могут быть постоянно подключенными к учетной системе (базе данных), или работать автономно. Считыватели делятся на три вида: ручные, стационарные и мобильные (переносные).

Ручные сканеры наиболее применяемые, из-за простоты в использовании и невысокой цены. В зависимости от исполнения, оснащены как широким, так и ограниченным набором функциональных возможностей. Например, самый простой ручной сканер имеет возможность только считывания номера с метки. Оснащаются внутренней антенной. Из-за малого размера антенны, маломощного источника питания, расстояние считывания минимально (примерно 5-20 см.).

Внедрение программного продукта поможет обеспечить достижение таких целей, как:

- использование единых принципов идентификации и учёта животных, групп животных;
- повышение оперативности и эффективности управления;
- возможность контроля перемещения животных и продукции на территории области;
- создание единой базы данных о животных субъекта Российской Федерации;
- контроль проведения противозoonотических, ветеринарно-профилактических мероприятий;
- повышение оперативности сбора и анализа информации о различных аспектах работы ветеринарной службы;
- контроль движения и распределения ветеринарных препаратов при проведении ветеринарных мероприятий.

На внедрение программного продукта по учёту и идентификации животных потребуется порядка 3,5 млн рублей.

Кроме этого управлением ветеринарии в адрес департамента цифрового развития Воронежской области (далее – Департамент) было внесено предложение о включении учёта и идентификации животных на территории Воронежской области в электронном виде в проект цифрового развития и трансформации Воронежской области, которые были учтены Департаментом.

2.1. ВЫСТУПИЛИ:

А.Г. Мордасов, который предложил деятельность по реализации Плана мероприятий («дорожная карта») по внедрению системы электронного учёта и идентификации животных на территории Воронежской области признать удовлетворительной.

О.В. Маслов, А.В. Аристов, И.А. Зайцев, и П.А. Паршин поддержали предложение.

Голосование:

«за» - 5; «против» - 0; «воздержались» - 0.

2.2. РЕШИЛИ:

Деятельность по реализации «Плана мероприятий («дорожная карта») по внедрению системы электронного учёта и идентификации животных территории Воронежской области признать удовлетворительной. Деятельность в данном направлении продолжить.

Председатель Общественного совета

А.Г. Мордасов

Секретарь Общественного совета

А.В. Аристов