Отчет о проделанной работе

ГБУ РА «Адыгейская РСББЖ» информирует о том, что при диагностических исследованиях на бруцеллез мелкого рогатого скота и лошадей, проведенных в ГБУ РА «Адыгейская РВЛ» от доставленных материалов (сыворотка крови лошади, сыворотка крови овец) методом серологических исследований, экспертиза №22820-24220 от 03.02.2020 г. выявлен бруцеллез МРС в количестве двух голов, принадлежащих ЛПХ Ахмедову Б.М., проживающего по адресу: г. Майкоп, ст. Ханская, ул. Краснооктябрьская, 19, участок 6 (кадастровый номер 01:08:1313006:89) и выявлен бруцеллез лошади (экспертиза №19/22620 от 31.01.2020 г.), принадлежащей гр. Емтыль Р.М. по адресу: г. Майкоп х. Гавердовский, ул. Садовая, 131.

03.02.2020 г. ЛПХ Ахмедова Б.М по адресу: г. Майкоп, ст. Ханская, ул. Краснооктябрьская, 19 (участок №6) и территория, где содержалась лошадь, принадлежащая Емтыль Р.М. (г. Майкоп, х. Гавердовский, ул. Садовая, 131) объявлены эпизоотическими очагами (Приказ №9 от 03.02.2020 г., Приказ№10 от 03.02.2020 г.).

03.02.2020 г. установлены ограничительные мероприятия (карантин) в эпизоотических очагах по бруцеллезу животных сроком до полной ликвидации неблагополучного поголовья и при получении двух отрицательных результатов серологических исследований на бруцеллез всех других видов животных с интервалом 30 дней.

03.02.2020 г. был утвержден План ограничительных противоэпизоотических и профилактических мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации эпизоотического очага заболевания бруцеллезом.

Был проведен акт обследования территории по адресу: ст. Ханская, ул. Краснооктябрьская, 19 (140 голов МРС) и по адресу: г. Майкоп, х. Гавердовский, ул. Садовая, 131(10 голов лошадей в корпусе).

03.02.2020 г. начальник противоэпизоотического отряда Артемов А.Н., ведущий в/в Бурлаков С.В., водитель Хачекожев М.М. провели дезинфекцию автомобилей УАЗ 315195 №Е768ЕР 01, УАЗ 315195 №Е905 ЕР 01, ВАЗ 212300№К095МС 01.

04.02.2020 г. на повторное исследование на бруцеллез были отобраны пробы со всего поголовья МРС, принадлежащих Ахмедову Б.М. (акт отбора проб: б/н от 04.02.2020 г.) и лошади, принадлежащей Емтыль Р.М. (акт отбора проб: б/н от 04.02.2020 г.) пат материал (сыворотка крови) был направлен на исследования в ФГБУ «Краснодарская межобластная лаборатория» Испытательный центр. Проведена дезинфекция автомобилей УАЗ 315195 №Е768ЕР 01, УАЗ 315195 №Е905 ЕР 01.

06.02.2020 г. провели тщательную механическую очистку объектов эпизоотических очагов от навоза, совместно с владельцами животных. Провели разъяснительную работу с населением ст. Ханской и х. Гавердовского.

07.02.2020 г. получены результаты от повторных диагностических исследований сыворотки крови лошади на бруцеллез – протокол испытаний №20-1946д от 07.02.2020 г. Обнаружены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза. Результаты исследования сыворотки крови МРС - Протокол испытаний №20-1746д от 07.02.2020 г. - обнаружены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в 43 пробах.

07.02.2020 г. было оповещение населения х. Гавердовского по поводу проведения диагностических исследований на бруцеллез на 10.02.2020 г. и выдача ЛПХ, памяток с инструкцией по предупреждению и ликвидации бруцеллеза животных.

08.02.2020 г. было оповещение населения х. Гавердовского по поводу проведения диагностических исследований на бруцеллез на 10.02.2020 г и выдача ЛПХ, памяток, с инструкцией по предупреждению и ликвидации бруцеллеза животных

09.02.2020 г. лошадь, принадлежащая Емтыль Р.М., направлена на убой в Кошехабльский район - бойня ИП Иванова.

10.02.2020 г. проводится отбор проб животных в х. Веселый, для проведения диагностических исследований на бруцеллез.

10.02.2020 г. - отбор проб (сыворотка крови) КРС: х. Гавердовский - 27 проб, х. Веселый - 46 проб. Все пробы направлена в ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория».

11.02.2020 г. проведена вынужденная дезинфекция по адресу: х. Гавердовский, ул. Садовая, 131, корпус №1-1500 кв.м.

12.02.2020 г. - отбор проб (сыворотка крови) КРС: ст. Ханская, х. Веселый, 36, отбор проб (сыворотка крови) лошади: х. Гавердовский – 93 пробы.

13.02.2020 г. - отбор проб (сыворотка крови КРС): х. Гавердовский -38 проб. Все пробы направлены в ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория».

13.02.2020 г. получены результаты лабораторных исследований, сыворотки крови КРС (3 пробы) из неблагополучного пункта по адресу: х. Веселый, ул. Свободы, 19, принадлежащего Шавоеву Ч.И., доставленных в лабораторию 11.02.2020 г. Протокол испытаний №20-2503д-2505д от 13.02.2020 г. в одной пробе сыворотки крови (Черныш 0820) обнаружены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза.

В ЛПХ Шавоева Ч.И. содержится 3 головы КРС-Ночка-0620, Малина-0720, Черныш-0820.

Сыворотка крови КРС (4 пробы) из неблагополучного пункта по адресу: х. Веселый, ул. Молодежная, 11/2, принадлежащие Жаровой Т.И. - результат лабораторных исследований - Протокол испытаний №20-2543д-254д. 13.02.2020 г. в трех пробах обнаружены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (Кукла 3420, Катя-3520, Марта-3720).

14.02.2020 г. - оповещение населения х. Гавердовского, ст. Ханской по поводу проведения диагностических исследований на бруцеллез на 17.02.2020 г. и выдача ЛПХ, памяток, с инструкцией по предупреждению и ликвидации бруцеллеза животных.

15.02.2020 г. -16.02.2020 г. - оповещение населения х. Гавердовского, ст. Ханской по поводу проведения диагностических исследований на бруцеллез на 17.02.2020 г. и выдача ЛПХ, памяток, с инструкцией по предупреждению и ликвидации бруцеллеза животных.

15.02.2020 г. 43 головы МРС, принадлежащих Ахмедову Б.М., направлены на убой в Кошехабльский район.

16.02.2020 г. провели дезинфекцию транспорта КАМАЗ №Н734ОО 23 на территории с. Натырбово методом орошения 1,0% раствором экоцида. Дезинфекцию проводили специалисты ГБУРА АРСББЖ.

17.02.2020 г. - отбор проб (сыворотка крови КРС): ст. Ханская - 66 проб на бруцеллез, лейкоз КРС. Забирковано 66 голов КРС в ст. Ханской.

18.02.2020 г. - оформление сопроводительных документов и отправление пат. мат материала в ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория».

20.02.2020 г. - отбор проб (сыворотка крови КРС) на бруцеллез - корова Дикая, возр. 3 года, б-0519, которая принадлежит Шавоевой З.Б. Сыворотка крови от коровы «Дикая» была исследована на бруцеллез - Протокол испытания №20-2601д-2613д от 18.02.2020г. Проба №3 инв. №0519 (кл. Дикая) - самоаглютинация, сыворотку крови от данного животного отобрали повторно для диагностики бруцеллеза. Данное животное находится в эпизоотическом очаге.

21.02.2020 г. при лабораторном исследовании сыворотки крови лошадей на бруцеллез, принадлежащих ГБУРА «СШ по конному спорту», находящиеся в неблагополучном пункте, впервые в 6 пробах обнаружены специфические антитела (сомнительные). Все лошади №3, №9, №15, №25, №37, №42 переведены в изолированное помещение, повторно на бруцеллез будут исследованы через 30 дней.

Молоко от реагирующих на бруцеллез коров, принадлежащих Шавоеву Ч.И. и Жаровой Т.И., находящихся в эпизоотическом очаге, используется согласно предписанию, т.е. обеззараживанием методом кипячения в течение 30 минут и используется внутри хозяйства. Суточный надой молока в ЛПХ Шавоева Ч.И.составляет 17 литров, в ЛПХ Жаровой Т.И. составляет 21 литр.

22-23.02.2020 г. провели разъяснительную работу среди населения, были розданы памятки по бруцеллезу

25.02.2020 г. - отбор проб (сыворотка крови) на бруцеллез: ст. Ханская -17 проб.