

Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по состоянию на 06 сентября 2020 года (на основании информации Депветеринарии Минсельхоза России от 07 сентября 2020 года № 25/1847)

По состоянию на 06 сентября 2020 года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 30 августа 2020 года ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала, отобранного от павшей домашней свиньи на территории п. Варламово Сызранского района Самарской области и от павших диких кабанов на территории сельского поселения Токмакла Челно-Вершинского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 1 сентября 2020 года ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории национального парка городского округа Жигулевск Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 2 сентября 2020 года ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории охотхозяйства сельского поселения Волжский Утес Шигонского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 31 августа 2020 года ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ), расположенном в с. Анненка Спасского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 1 сентября 2020 года ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи в ЛПХ, расположенном в с. Буссевка Спасского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 2 сентября 2020 года ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. Ариадное Дальнереченского района и с. Новосысоевка Яковлевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 3 сентября 2020 года ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в с. Цуканово Хасанского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 1 сентября 2020 года ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) (далее – ФГБУ «ВНИИЗЖ») проб

патологического материала, отобранного от павших домашних свиней на территории лесного массива Перемышльского района Калужской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 3 сентября 2020 года КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на территории крестьянского фермерского хозяйства (далее – КФХ), расположенного в г. Хабаровск, и патологического материала от домашней свиньи на территории ЛПХ, расположенного в п. Николаевка Смидовичского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 5 сентября 2020 года ГБУ КО «Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория» (г. Калуга) проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории охотхозяйства, расположенного вблизи д. Тереньково Мосальского района Калужской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 28 августа 2020 года № 332-РГ, №334-РГ и № 329-РГ отменен режим карантина по АЧС на территории

ЛПХ в с. Булыга-Фадеево и с. Варпаховка Чугуевского муниципального округа Приморского края, а также участке местности Михайловского района Приморского края.

Распоряжениями Губернатора Хабаровского края от 28 августа 2020 года № 406-Р, №423-Р и № 441-Р отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Новоторицкое, с. Бычиха Хабаровского района, с. Лермонтовка Бикинского района, г. Вяземский, с. Кукелево Вяземского района и с. Найхин Нанайского района Хабаровского края.

Постановлениями Губернатора Забайкальского края от 1 сентября 2020 года № 121, № 122 и № 123 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Укыр, с. Менза и на участке местности охотничьих угодий Красночикийского района Забайкальского края.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 3 сентября 2020 года № 349-РГ и 350-РГ отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Полтавка Октябрьского района и с. Чкаловское Спасского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 4 сентября 2020 года № 454-Р отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Георгиевка района имени Лазо и КФХ в с. Восход Хабаровского района Хабаровского края.

Приказом Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 27 августа 2020 года № 50-ПР 172 отменен режим карантина по классической

чуме свиней на территории охотничьего хозяйства Гродековского потребительского общества Пограничного района Приморского края.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 96 очагов: по 1 – в Ростовской, Новгородской, Тульской, Псковской областях, 3 – в Тверской области, по 4 – в Нижегородской и Калужской областях, 13 – в Еврейской АО, 6 – в Хабаровском крае, 19 – в Приморском крае, 43 – в Самарской области, а также 19 инфицированных объектов: 18 – в Самарской области и 1 – в Калужской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 12 очагов: по 1 – в Новгородской и Калужской областях, по 2 – в Тверской, Самарской и Нижегородской областях, 4 – в Приморском крае, а также 42 инфицированных объекта: по 1 – в Приморском крае и Калужской области, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 34 – в Самарской области.

При исследовании 4 сентября 2020 года ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала, отобранного от мелкого рогатого скота (далее – МРС) на территории ЛПХ в д. Старое Гагаринского района Смоленской области, выявлен геном возбудителя оспы овец.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага: по 1 – в Тверской и Смоленской областях.

1 сентября 2020 года выявлен очаг заразного узелкового дерматита в г. Хабаровск Хабаровского края.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 2 очага: по 1 - в Алтайском и Хабаровском краях.

31 августа 2020 года выявлен 1 очаг гриппа птиц (дикая птица) в Тюменской области на территории оз. Моховик Казанского района.

31 августа, 1, 2 сентября 2020 года выявлено 4 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Омской области, на территории с. Новотроицк Нижнеомского района; д. Гуровка Тюкалинского района; с. Алексеевка Москаленского района и п. Иртышский Омского района.

1, 3 сентября 2020 года выявлено 3 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Тюменской области, на территории д. Лихачёва Абатского района; с. Шевырино Абатского района и д. Узлова Абатского района.

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 42 очага: 7 – в Тюменской области, по 4 - в Челябинской и Курганской областях и 27 – в Омской области.

С 31 августа по 6 сентября 2020 года выявлено 11 очагов бруцеллеза животных, в том числе: 2 – в Волгоградской области на территории хут. Громки Светлоярского района (заболело 7 голов крупного рогатого скота (далее – КРС)); 1 – в Ставропольском крае – на территории ст. Беломечетской Кочубеевского района (заболело 11 голов КРС); 8 – в Республике Северная

Осетия (Алания): 5 – на территории с. Иран Кировского района (заболело 5 голов КРС), 3 – на территории с. Цальк Правобережного района (заболело 3 головы КРС).