



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент ветеринарии
(Депветеринария)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минсельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: pr.depvet@mex.ru
<http://www.mex.ru>

07.09.2020 № 25/1847

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 6 сентября 2020 г.

По состоянию на 6 сентября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 30 августа 2020 г. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ «Самарская ОБЛ») 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 г. ГБУ «Самарская ОБЛ» 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 г. ГБУ «Самарская ОБЛ» 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 г. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Усурийск, Приморский край) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи в личном подсобном хозяйстве (далее –

4840
09 09 20

ЛПХ), расположенном в с. Анненка Спасского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 1 сентября 2020 г. 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 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала, отобранного от домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. Ариадное Дальнереченского района и с. Новосельевка Яковлевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 3 сентября 2020 г. 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 г. 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 г. 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 г. 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 г. №№ 332-рг, 334-рг и 329-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Бульга-Фадеево и с. Варнаховка Чугуевского муниципального округа Приморского края, а также участке местности Михайловского района Приморского края.

Распоряжениями Губернатора Хабаровского края от 28 августа 2020 г. №№ 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 г. №№ 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 г. №№ 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 г. № 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 г. № 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 г. 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 осне овец и коз находится 2 очага: по 1 – в Тверской и Смоленской областях.

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

31 августа, 1, 2 сентября 2020 г. 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. Иргышский Омского района.

1, 3 сентября 2020 г. 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 находится 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 г. выявлено 11 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Волгоградской области на территории хут. Громаси Светлоярского района (заболело 7 голов крупного рогатого скота (далее – КРС));

1 – в Ставропольском крае – на территории сг. 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. Цалык Правобережного района (заболело 3 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковинги

1515 В.С. Галес
8442516988278

