



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)

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

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Вход. №	1268
« 08 »	09 20 20 г.
ГБУ «Горветполиклиника»	

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 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 г.** 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 г.** 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 г.** 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 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. Новосысоевка 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. **Булыга-Фадеево и с. Варпаховка Чугуевского муниципального округа Приморского края**, а также участка 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 Красночикоийского 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 «ВНИИВЖ» 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 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. Иртышский 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** 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 г. 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. Цалык Правобережного района (заболело 3 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин