



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

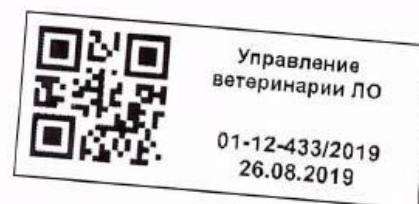
Департамент ветеринарии
(Депветеринария)

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@mcs.ru
<http://www.mcs.ru>

26.08.2019 № 25/2239

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 19 по 26 августа 2019 г.



За период с 19 по 26 августа 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **19 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская облетлаборатория»** (г. Волгоград) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории **с. Водопьяново Еланского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).**

При исследовании **19 августа 2019 г. в ГБУ Нижегородской области «Облетлаборатория»** (г. Нижний Новгород) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории **с. Щедровка Вадского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **20 августа 2019 г. в ФГБНУ «ФИЦВиМ»** (п. Вольгинский Владимирской области) проб патологического материала от домашних свиней, отобранных на территории юридического лица **с. Малахово Коньшевского района Курской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **21 августа 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облетлаборатория»** (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории

с. Волково Благовещенского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **20 и 21 августа 2019 г. в ОБУ «Курская обветлаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории с. Малахово и с. Нижнее Песочное Конышевского района Курской области и от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйства с. Береза Дмитриевского района Курской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **22 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская обветлаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Ильмень Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **22 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории г. Дальнереченск Дальнереченского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **22 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **23 августа 2019 г. в СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория» (г. Гвардейск Калининградской области) проб патологического материала от домашних свиней на территории п. Таманское Гусевского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **23 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории балки Ильинская Дубовского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **24 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от домашних свиней на территории КФХ с. Речное Дальнереченского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

По состоянию на **26 августа 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 13 очагов: 3 – в Нижегородской области, 4 – в Приморском крае, по 2 – в Амурской области и Волгоградской области, по 1 – в Курской и Калининградской областях, а также по 2 инфицированных объекта в Приморском крае и Курской области.**

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **7 очагов: 3 – в Тверской области, 2 – в Приморском крае, по 1 в Ленинградской**

и Новгородской областях, а также 13 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской, Новгородской, Курской и Волгоградской областях, по 4 – в Приморском крае и в Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 19 августа 2019 г. № 441 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Сосновка Руднянского района Волгоградской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 22 августа 2019 г. № 262 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Усть-Ивановка Благовещенского района Амурской области.

При исследовании 20 августа 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ с. Сергеевка Оконешниковского района Омской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 23 и 25 августа 2019 г. в ГАУ Тюменской области «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ п. Новоселзнёво Казанского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 16 очагов: 6 – в Саратовской области, 5 – в Новосибирской области, 3 – в Омской области, 2 – в Тюменской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 4 очага в Московской области.

Постановлением Губернатора Московской области от 8 августа 2019 г. № 371-ПГ отменен режим карантина по оспе овец на территории п. Масловский городского округа Зарайск Московской области.

Выявлен 1 очаг бруцеллеза животных на территории Краснодарского края, ЛПХ в станице Бесленевская Мостовского района (заболело 2 головы МРС).

Заместитель директор

А.А. Муковнин

