



**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.depvvet@mcsx.ru
<http://www.mcsx.ru>

09.09.2019 № 25/2368

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 29 августа по 9 сентября 2019 г.

За период с 29 августа по 9 сентября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **30 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория»** (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории г.о. Дальнереченск Дальнереченского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании **30 августа и 3 сентября 2019 г. в ВЛ «Гвардейская ветлаборатория»** (г. Гвардейск, Калининградской области) проб мясосырья, отобранных на территории хозяйствующего субъекта, расположенного в Гусевском районе и проб колбасных изделий (в ассортименте) отобранных на территории хозяйствующего субъекта, расположенного в Багратионовском районе Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **1 сентября 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория»** (г. Волгоград) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Лебяжье

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Камышинского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **2 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория»** (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории **с. Богуславец Красноармейского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **2 – 3 сентября 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облетлаборатория»** (г. Благовещенск, Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории: **г. Благовещенск; г. Райчихинск Бурейского района; с. Винниково Михайловского района; с. Садовое Тамбовского района; с. Черемхово и с. Ивановка Ивановского района; с. Черняево Магдагачинского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **3 сентября 2019 г. в ОБУ «Новгородская облетлаборатория»** (г. Великий Новгород, Новгородской области) проб патологического материала, отобранных от дикого кабана, отстрелянного на участке лесного массива охотничьих угодий на расстоянии **2,1 км. юго-восточнее д. Сосенка Шимского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **4 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория»** (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории **пгт. Пограничный Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **6 сентября 2019 г. в ОБУ «Новгородская облетлаборатория»** (г. Великий Новгород, Новгородской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней на территории юридического лица в **с.п. Ермолинское Новгородского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **6 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория»** (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории **с. Жариково Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **6 сентября 2019 г. в ГБУ АО «Амурская облетлаборатория»** (г. Благовещенск, Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней

в ЛПХ на территории с. Петропавловка и с. Большеозерка Ивановского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 9 сентября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 38 очагов: 22 – в Амурской области, 9 – в Приморском крае, 3 – в Калининградской области, по 1 – в Волгоградской, Новгородской, Нижегородской и Курской областях, а также 9 инфицированных объектов: 5 – в Приморском крае и по 2 – в Курской и Калининградской областях.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 8 очагов: 1 – в Ленинградской области, по 2 – в Приморском крае и Новгородской области, 3 – в Тверской области, а также 11 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской, Нижегородской и Курской областях, 3 – в Новгородской области, 4 – в Приморском крае.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 30 августа 2019 г. № 486 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Ильмень Руднянского района Волгоградской области.

Распоряжением Администрации Приморского края от 30 августа 2019 г. № 444-ра отменен режим карантина по АЧС на территории с. Ананевка Надеждинского района Приморского края.

Указом Губернатора Нижегородской области от 5 сентября 2019 г. № 87 отменен режим карантина по АЧС на территории д. Белая Дальнеконстантиновского района Нижегородской области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 5 сентября 2019 г. № 85 отменен режим карантина по АЧС на территории городского округа Перевозский Нижегородской области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 5 сентября 2019 г. № 84 отменен режим карантина по АЧС на территории Арзамасского и Дальнеконстантиновского районов Нижегородской области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 5 сентября 2019 г. № 86 отменен режим карантина по АЧС на территории отделения общественной организации Вадского районного Нижегородской области.

При исследовании 29 августа 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск, Омской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории д. Северное Москаленского района Омской области, выявлен возбудитель заразного

узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – **заразный узелковый дерматит КРС**).

При исследовании **1 сентября 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Омск, Омской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории **с. Александровка Азовского района Омской области**, выявлен возбудитель **заразного узелкового дерматита КРС**.

При исследовании **5 сентября 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Омск, Омской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории **г. Калачинск Калачинского района Омской области**, выявлен возбудитель **заразного узелкового дерматита КРС**.

При исследовании **6 сентября 2019 г. в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории **п. Новоселзнёво Казанского района и частного сектора п. Маслянский Сладковского района Тюменской области**, выявлен возбудитель **заразного узелкового дерматита КРС**.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту КРС** находится **24 очага: 7 – Новосибирской области, по 6 – в Саратовской и Омской областях и 5 – в Тюменской области**.

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

Заместитель директора

А.А. Муковнин

