

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации с 9 по 16 сентября 2019 г.

За период с 9 по 16 сентября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **10 сентября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория» (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории **с. Дежнево Ленинского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).**

При исследовании **11 сентября 2019 г.** в ГБУ Нижегородской области «Облаветлаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического материала, отобранных от дикого кабана, отстрелянного в **4 км на северо-запад от д. Щедровка Вадского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **14 сентября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории **с. Барано-Оренбургское Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

По состоянию на **16 сентября 2019 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **18 очагов: 9 – в Приморском крае, 3 – в Калининградской области, по 1 – в Волгоградской, Новгородской, Нижегородской, Курской, Амурской областях и Еврейской автономной области, а также 7 инфицированных объектов: 3 - в Приморском крае и по 2 – в Курской и Калининградской областях.**

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **5 очагов: 1 – в Ленинградской области, по 2 – в Приморском крае и Новгородской области, а также 12 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской и Курской областях, 2 – в Нижегородской области, 3 – в Новгородской области, 4 – в Приморском крае.**

Распоряжением Администрации Приморского края от **5 сентября 2019 г. № 460** отменен режим карантина по АЧС: на территории пгт. Пограничный Приморского края; на территории участка лесного массива, Пограничного района Приморского края; на территории погранотряда Пограничный Приморского края.

Постановлением Губернатора Амурской области от **9 сентября 2019 г. № 283** отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ **с. Волково Благовещенского района Амурской области.**

Постановлением Губернатора Амурской области от 9 сентября 2019 г. № 282 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Гродеково Благовещенского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 13 сентября 2019 г. № 293 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Асташиха Бурейского района; с. Орleckое и с. Муравьевка Тамбовского района; с. Правовосточное Ивановского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 13 сентября 2019 г. № 294 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Черняево Магдагачинского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 13 сентября 2019 г. № 295 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Петропавловка, с. Дмитриевка и с. Большеозерка Ивановского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 13 сентября 2019 г. № 296 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ г. Благовещенск; г. Райчихинск Бурейского района; с. Винниково Михайловского района; с. Садовое Тамбовского района; с. Черемхово, с. Ивановка Ивановского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Тверской области от 13 сентября 2019 г. № 67-пг отменен режим карантина по АЧС Сонковского района Тверской области.

При исследовании 8 сентября 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск, Омской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ д. Стародубка Калачинского района Омской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 9 сентября 2019 г. в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ д. Майка Сладковского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании 9 сентября 2019 г. в ОГУ ветеринарная лаборатория «Энгельсская районная СББЖ» (г. Энгельс, Саратовской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории ст. Титоренко Энгельского района Саратовской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании **9 сентября 2019 г.** в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб биологического материала, отобранных в СХПК на территории д. Сизево Барабинского района Новосибирской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании **11 сентября 2019 г.** в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории п. Маслянский Сладковского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании **12 сентября 2019 г.** в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории д. Ильинка Казанского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится **30 очагов:** по **8** – в Новосибирской и Тюменской областях, по **7**- Саратовской и Омской областях.

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

Выявлено **7 очагов бруцеллеза животных:** **1** очаг на территории Республики Калмыкия в ЛПХ в п. Кумской Черноземельского района (заболело 22 головы КРС) и **6** очагов на территории Карачаево-Черкесской Республики, в ЛПХ в а. Икон-Халк Ногайского района (заболело 7 голов КРС).

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за **август 2019 г.** выявлено **70** неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

39 – в ЦФО. Заболело: 1 голова КРС, 6 собак, 11 кошек и 21 диких животных;

5 – в ЮФО. Заболело: 1 собака, 1 кошка и 3 диких животных;

2 – в СКФО. Заболело: 1 голова КРС и 1 кошка;

16 – в ПФО. Заболело: 4 собаки, 6 кошек и 7 диких животных;

2 – в УФО. Заболело: 1 кошка и 1 дикое животное;

4 – в СФО. Заболело: 1 голова КРС, 1 собака, 1 кошка и 4 диких животных;

2 – в ДВФО. Заболело: 5 голов КРС, 1 голова МРС, 1 лошадь и 1 собака.