

За период с 5 по 12 августа 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **2 августа 2019 г. в ГБУ НО «Облветлаборатория»** (г. Нижний Новгород, Нижегородская область) проб биологического материала от домашней свиньи в ЛПХ на территории **п. Центральный Перевозского ГО Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).**

При исследовании **5 августа 2019 г. в ФГБНУ «ФИЦВиМ»** (п. Вольгинский, Владимирская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории охотничьего хозяйства в 900 м юго-западнее д. **Хонеево Сонковского района Тверской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **5 августа 2019 г. в ГБУ НО «Облветлаборатория»** (г. Нижний Новгород, Нижегородская область) проб патологического материала от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории охотничьего хозяйства **Сосновского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **6 августа 2019 г. в ГБУ НО «Облветлаборатория»** (г. Нижний Новгород, Нижегородская область) проб патологического материала от трупов домашних свиней, павших в ЛПХ на территории д. **Белая Дальнеконстантиновского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **7 августа 2019 г. в ГБУ АО «Амурская Облветлаборатория»** (г. Благовещенск, Амурская область) проб патологического материала от трупов домашних свиней павших на территории МТФ и КФХ в с. **Усть-Ивановка Благовещенского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **7 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория»** (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от трупов диких кабанов, обнаруженных:

**-на территории отделения Службы Пограничного Управления ФСБ России по Приморскому краю, с. Камень-Рыболов;**

**-на территории отделения Службы Пограничного Управления ФСБ России по Приморскому краю, с. Камень-Рыболов, участок лесного массива в 6 км на северо-запад от территории отделения;**

**-на участке лесного массива в 4-5 км на северо-восток от территории отделения Службы Пограничного Управления ФСБ России по Приморскому краю;**

**-на участке лесного массива в Пади Сенной в 10 – 12 км на запад от с. Барабаш-Левада общественной организации охотников и рыболовов Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

**При исследовании 8 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб материала от диких кабанов, обнаруженных на участке лесного массива в районе озера Щучье, в 5 км на юго-восток от с. Духовское Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

**При исследовании 10 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская Облветлаборатория» (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупа домашней свиньи павшей на территории ЛПХ с. Сосновка Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

**По состоянию на 12 августа 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 9 очагов: 4 – в Волгоградской, по 2 – в Амурской и Нижегородской областях, 1 – в Приморском крае, а также 2 инфицированных объекта в Приморском крае.**

**В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 10 очагов: 1 – в Ленинградской, 2 – в Приморском крае, 3 – в Тверской и 4 – в Новгородской областях, а также 11 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской и Ульяновской областях, 2 – в Новгородской области, 3 – в Приморском крае, 4 – в Нижегородской области.**

**Указом Губернатора Ульяновской области от 2 августа 2019 г. № 59 отменен режим карантина по АЧС на территории рабочего посёлка Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области.**

**Указом Губернатора Ульяновской области от 2 августа 2019 г. № 58 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Сурские Вершины Барышского района Ульяновской области.**

**Постановлением Губернатора Волгоградской области от 8 августа 2019 г. № 414 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Лопуховка Руднянского района Волгоградской области.**

**При исследовании 6 августа 2019 г. в БУ «Омская облветлаборатория» (г. Омск, Омская область) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ на территории д. Покрово-Иртышское Омского района Омской области, выявлен возбудитель заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).**

При исследовании **9 августа 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»** (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ на территории д. Зубовка Татарского района, а также в хозяйстве и ЛПХ на территории п. Юрки Чановского района Новосибирской области, выявлен возбудитель **заразного узелкового дерматита КРС.**

При исследовании **11 августа 2019 г. в БУ «Омская облветлаборатория»** (г. Омск, Омская область) проб биологического материала, отобранного в хозяйстве на территории с. Лукьяновка Одесского района Омской области, выявлен возбудитель **заразного узелкового дерматита КРС.**

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту КРС** находится **12 очагов: 6 – в Саратовской области, 4 – в Новосибирской области и 2 – в Омской области.**

Выявлено **новых 4 очага оспы овец и коз:** на территории **1 – ЛПХ в д. Гольцово; 1 – ЛПХ с. Дединово городского округа Луховицы; 2 – на территории рабочего поселка Белоомут городского округа Луховицы Московской области.**

В режиме карантина по **оспе овец и коз** находится **5 очагов в Московской области.**

Выявлено **5 очагов бруцеллеза животных,** в том числе:

**3 – в Республике Дагестан** на территории с. Тушиловка Кизлярского района (заболело 9 голов КРС).

**2 – в Саратовской области** на территории с. Августовка Новоузенского района (заболело 2 головы КРС).

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за **июль 2019 г.** выявлено **73 неблагополучных пункта по бешенству животных,** в том числе:

**24 – в ЦФО.** Заболело: 1 голова МРС, 5 собак, 8 кошек и 11 диких животных;

**4 – в ЮФО.** Заболело: 2 головы КРС, 1 собака и 1 кошка;

**3 – в СКФО.** Заболело: 2 головы КРС и 1 кошка;

**26 – в ПФО.** Заболело: 2 головы КРС, 9 собак, 5 кошек и 11 диких животных;

**6 – в УФО.** Заболело: 1 голова КРС, 2 собаки, 2 кошки и 3 диких животных;

**9 – в СФО.** Заболело: 1 голова КРС, 5 собак и 4 диких животных;

**1 – в Д-ВФО.** Заболела: 1 голова диких животных.