

За период с 12 по 19 августа 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **09 августа 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ»** (г. Владимир, Владимирской области) проб патологического материала от дикого кабана, павшего на территории лесного массива в урочище реки средняя Литовка в 8 км от с. **Новолитовск Партизанского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней (далее – КЧС).**

При исследовании **13 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория»** (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от домашней свиньи в ЛПХ на территории п. **Новый Надеждинского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).**

При исследовании **14 августа 2019 г. в ОБУ «Новгородская облветлаборатория»** (г. Великий Новгород, Новгородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории общедоступных угодий юго-западнее д. **Иловенка Солецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

По состоянию на **19 августа 2019 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **7 очагов: по 2 – в Амурской, Нижегородской областях и Приморском крае, 1 – в Волгоградской области, а также 2 инфицированных объекта в Приморском крае.**

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **7 очагов: по 1 – в Ленинградской и Новгородской областях, 2 – в Приморском крае, 3 – в Тверской области, а также 10 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской и Новгородской областях, 3 – в Приморском крае, 4 – в Нижегородской области.**

Постановлением Губернатора Волгоградской области от **12 августа 2019 г. № 428** отменен режим карантина по АЧС на территории г. **Дубовка Дубовского района Волгоградской области.**

Постановлением Губернатора Волгоградской области от **12 августа 2019 г. № 427** отменен режим карантина по АЧС на территории с. **Русская Бундевка и с. Мытышево Руднянского района Волгоградской области.**

Указом Губернатора Новгородской области от **15 августа 2019 г. № 379** отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий **Батецкого и Шимского районов Новгородской области;**

При исследовании **14 августа 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»** (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб биологического материала, отобранного в СХПК с. **Новоярково Барабинского района Новосибирской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.**

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится **13 очагов: 6 – в Саратовской области, 5 – в Новосибирской области и 2 – в Омской области.**

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

Выявлено 4 очага бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Республике Калмыкия: 1- на территории **с. Троицкое** (заболело 2 головы МРС); **1-** на территории **п. Максимовка** (заболело 2 головы КРС);

1 – в Хабаровском крае на территории **г. Хабаровск** (заболела 1 голова МРС).

1 – в Астраханской области на территории **острова Сводный** (заболело 9 голов КРС).