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 облветлаборатория»** (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 «Облветлаборатория»** (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 Конышевского района Курской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **21 августа 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облветлаборатория»** (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 облветлаборатория»** (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 облветлаборатория»** (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 межоблветлаборатория»** (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 межоблветлаборатория»** (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 межоблветлаборатория»** (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. Новоселезнёво 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 Бесленеевская Мостовского района**(заболело 2 головы МРС).