

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 29 июля по 5 августа 2019 г.

За период с 29 июля по 5 августа 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **29 июля 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская Облветлаборатория»** (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупов домашних свиней, павших в ЛПХ на территории **д. Лопуховка Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).**

При исследовании **29 июля 2019 г. в ГБУ НО «Облветлаборатория»** (г. Нижний Новгород, Нижегородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории Перевозского участкового лесничества в **Перевозском городском округе Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **29 июля 2019 г. в ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Великий Новгород, Новгородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного в охотничьем угодье ООО «Фирма Новый Город», расположенном на территории **с. Медведь Шимского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **31 июля 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветлаборатория»** (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от трупов свиней, павших в КФХ на территории **пгт Пограничный Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **31 июля 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупов свиней, павших в ЛПХ на территории **г. Дубовка Дубовского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **3 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупов свиней, павших в ЛПХ на территории **с. Русская Бундевка и с. Матышево Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

По состоянию на **5 августа 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней** находится **7 очагов: 4 – в Волгоградской, 2 – в Ульяновской областях и 1 – в Приморском крае.**

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **7 очагов: 1 – в Ленинградской, 2 – в Тверской и 4 – в Новгородской областях, а также 8 инфицированных АЧС объектов: 1 - в Ленинградской, по 2 – в Новгородской и Ульяновской областях, 3 – в Нижегородской области.**

При исследовании **26 июля 2019 г. в ОГУ «Энгельсская СББЖ»** (г. Энгельс, Саратовская область) проб патологического материала, отобранных в ЛПХ на территории **с. Луговское Ровенского района и Ровенского муниципального образования Саратовской области** от молодняка крупного рогатого скота текущего года рождения с клиническими признаками нодулярного дерматита, **выявлен возбудитель заразного узелкового (нодулярного) дерматита.**

По состоянию на **5 августа 2019 г. в режиме карантина по заражному узелковому дерматиту** находится **6 очагов** в Саратовской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз сохраняется **1 очаг** в Московской области.

Выявлено 5 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 - в Карачаево-Черкесской Республике на территории **а. Хабез Хабезского района** (заболела 1 голова КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории КФХ, расположенного в 15 км севернее г. **Нефтекумск Нефтекумского района** (заболело 6 голов КРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории **с. Мичурино Ардонского района** (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории ЛПХ, расположенного в 9 км юго-восточнее **с. Новониколаевка Тарумовского района** (заболело 3 головы МРС);

1 – в Ростовской области на территории г. **Пролетарск** (заболела 1 голова КРС).