

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 1 декабря 2019 г.

По состоянию на 1 декабря 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 23 ноября 2019 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от добытых диких кабанов на территории Спешневского сельского поселения Корсаковского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).

При исследовании 26 ноября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории Ленинского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 ноября 2019 г. в Орловской испытательной лаборатории ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории Новодеревеньковского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 1 декабря 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 - в Новгородской области и Приморском крае, а также 2 инфицированных объекта в Калининградской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 16 очагов:

1 - в Ленинградской области, 7 - в Орловской области, 8 - в Приморском крае;  
а также 5 инфицированных АЧС объектов:  
по 1 - в Ленинградской и Нижегородской областях,  
3 - в Еврейской автономной области.

Распоряжением Главы Республики Калмыкия от 12 ноября 2019 г. № 251-рг отменен режим карантина по АЧС на территории г. Городовиковск Городовиковского района Республики Калмыкия.

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

В режиме карантина по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее - КРС) находится 6 очагов: 4 - в Саратовской области, по 1 - в Новосибирской области и Алтайском крае.

Выявлено 3 очага бруцеллеза животных, в том числе:

1 - в Республике Калмыкия на территории Тавн-Гашунского сельского муниципального образования Яшкульского района (заболело 6 голов КРС);

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

1 - в Тамбовской области на территории с. Сурава Тамбовского района (заболела 1 голова КРС).