

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 15 декабря 2019 г.

По состоянию на 15 декабря 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **9 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории **Бобринского лесничества заказника «Чурки» Биробиджанского района Еврейской автономной области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **28 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов на территории **охотничьих угодий Облученского района Еврейской автономной области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **12 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории **Гродековского потребительского общества с. Духовское Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **12 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории **Гродековского потребительского общества с. Софье-Алексеевское Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

По состоянию на **15 декабря 2019 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага**: по 1 – в Новгородской области и Приморском крае.

В дикой фауне в режиме **карантина по АЧС находятся 25 очагов**: по 1 – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 3 – в Еврейской автономной области, 8 – в Орловской области, 11 – в Приморском крае; а также **9 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях, по 2 – в Республике Адыгея и Еврейской автономной области, 3 – в Приморском крае.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 6 декабря 2019 г. № 221 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Новый Кондаль Руднянского района Волгоградской области.

При исследовании **12 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ, расположенных в **с. Новоселище Ханкайского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

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

В режиме карантина **по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота находится 1 очаг** в Алтайском крае.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 12 декабря 2019 г. № 364 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС на территории животноводческой фермы д. Ночка Венгеровского района Новосибирской области.

Выявлено **11 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

8 – в Карачаево-Черкесской Республике – на территории с. Знаменка Прикубанского района (заболело 8 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае – на территории с. Бесстрашная Отрадненского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Республике Северная Осетия - Алания – на территории с. Новый Батако Правобережного района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Хабаровском крае - на территории с. Гаровка-1 Хабаровского района (заболело 2 головы КРС).