

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 8 декабря 2019 г.

По состоянию на 8 декабря 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **3 декабря 2019 г.** в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала от добытого дикого кабана **на территории Громковского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **3 декабря 2019 г.** в ФГБУ КК «Кропоткинская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Кропоткин Краснодарского края) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных **на территории охотничьего хозяйства Майкопского района Республики Адыгея**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **3 декабря 2019 г.** в Орловском филиале ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от добытых диких кабанов **на территории Новомихайловского сельского поселения Корсаковского района Орловской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **5 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного **на территории с. Духовское Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **6 декабря 2019 г.** в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных **на территории с. Красная Горка Архаринского района Амурской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **6 декабря 2019 г.** в ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород) проб патологического материала от добытых диких кабанов **на территории Ратицкого сельского поселения Волотовского района Новгородской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

По состоянию на **8 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 **20 очагов**: по 1 – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 8 – в Орловской области, 9 – в Приморском крае; а также **10 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях, 2 – в Республике Адыгея, по 3 – в Еврейской автономной области и Волгоградской области.

Указом Губернатора Калининградской области от 06 декабря № 104 отменен режим карантина по АЧС на территории г. Калининград Калининградской области.

При исследовании **2 декабря 2019 г.** в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ), расположенных в с. **Шумаково Солнцевского района Курской области**, выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

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

Указом Главы Республики Дагестан от 29 ноября № 114 отменен режим карантина по сибирской язве животных на территории ЛПХ с. Новокули Новолакского района Республики Дагестан.

В режиме карантина **по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота** (далее – соответственно ЗУД, КРС) **находится 2 очага**: по 1 – в Новосибирской области и Алтайском крае.

Приказом Управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 29 ноября 2019 г № 330 отменен режим карантина по ЗУД КРС на территории ЛПХ в с. Мусс Ершовского района Саратовской области.

Приказом Управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 29 ноября 2019 г № 331 отменен режим карантина по ЗУД КРС на территории ЛПХ в с. Нестерово Ершовского района Саратовской области.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за **ноябрь 2019 г.** выявлено **117 неблагополучных пунктов по бешенству животных**, в том числе:

47 – в Центральном федеральном округе (заболело: 9 собак, 9 кошек и 30 диких животных);

10 – в Южном федеральном округе (заболело: 2 собаки и 8 диких животных);

2 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболело: 1 голова КРС и 1 кошка);

40 – в Приволжском федеральном округе (заболело: 3 головы КРС, 1 голова мелкого рогатого скота, 15 собак, 13 кошек и 10 диких животных);

8 – в Уральском федеральном округе (заболело: 3 кошки и 5 диких животных);

4 – в Сибирском федеральном округе (заболело: 1 собака, 1 кошка и 2 диких животных);

6 – в Дальневосточном федеральном округе (заболело: 1 голова КРС, 1 собака, 1 кошка и 3 диких животных).

Выявлено 9 очагов бруцеллеза животных в Ставропольском крае:

7 – на территории п. Затеречный Нефтекумского района (заболело 10 голов КРС);

2 – на территории х. Беляев Изобильненского района (заболело 2 головы КРС).