

По состоянию на 22 декабря 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **12 декабря 2019 г.** в Орловской испытательной лаборатории ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории **охотничьих угодий Мценского района Орловской области (восточнее д. Лопашино)**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее - АЧС).

При исследовании **13 декабря 2019 г.** в Орловской испытательной лаборатории ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории **охотничьих угодий Новодеревеньковского района Орловской области (вблизи с. Паньково)**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **18 декабря 2019 г. и 20 декабря 2019 г.** в КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории **охотничьих угодий Бикинского района Хабаровского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **20 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории **охотничьих угодий Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

По состоянию на **22 декабря 2019 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней** находится **1 очаг** в Новгородской области.

В **дикой фауне** в режиме **карантина по АЧС** находятся **27 очагов**: по 1 - в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 3 - в Еврейской автономной области, 10 - в Орловской области, 11 - в Приморском крае; а также **11 инфицированных АЧС объектов**: 1 - в Ленинградской области, по 2 - в Республике Адыгея, Еврейской автономной области, по 3 - в Приморском и Хабаровском краях.

Распоряжением Администрации Приморского края от 13 декабря 2019 г. № 722-ра отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Пожарское Пожарского района Приморского края.

Указом Губернатора Нижегородской области от 16 декабря 2019 г. № 125 отменен режим карантина по АЧС на территории Сосновского района Нижегородской области.

Распоряжением Администрации Приморского края от 18 декабря 2019 г. № 734-ра отменен режим карантина по АЧС на территории урочища Лукинские бараки Дальнереченского района Приморского края.

При исследовании **15 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов, обнаруженных на территории **Тындинского района, Бурейского района (вблизи с. Бахерево), Свободненского района (вблизи р. Каменушка), Октябрьского района (вблизи с. Сергее-Федоровка) Амурской области,** выявлен генетический материал вируса **классической чумы свиней** (далее - КЧС). Приказами Управления ветеринарии и племенного животноводства Амурской области от 13 декабря 2019 г. № 236-од, 237-од, 238-од, 239-од отменен режим карантина по КЧС на территории Амурской области.

При исследовании **16 декабря 2019 г.** в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ, расположенных в **с. Исаково Черемисиновского района Курской области,** выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла.**

При исследовании **17 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от мелкого рогатого скота (овец), отобранного в **ЛПХ д. Пошитни Пушкиногорского района Псковской области,** выявлен геном вируса **оспы овец.**

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага: по 1 - в Тверской и Псковской областях.

Постановлением Губернатора Тверской области от 12 декабря 2019 г. № 97-пг отменен режим карантина по оспе овец и коз на территории ЛПХ д. Лежнево Осташковского городского округа Тверской области.

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

При контрольном убое **7 декабря 2019 г.** на мясоперерабатывающем комбинате (г. Мценск Орловской области) проб патологического материала от вынужденно убитого крупного рогатого скота, принадлежащего юридическому лицу, расположенному на территории **д. Добрая Вода Мценского района Орловской области,** выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

Выявлено **6 очагов бруцеллеза животных,** в том числе:

1 - в Тамбовской области - на территории с. Большая Липовица Тамбовского района (заболело 4 головы КРС);

1 - в Липецкой области - на территории с. Калабино Задонского района (заболело 11 голов КРС и 1 голова МРС);

3 - в Ставропольском крае: **1 - на территории с. Киевка** Апанасенковского района (заболело 25 голов КРС); **2 - на территории с. Северное Александровского района** (заболело 3 головы КРС);

1 - в Саратовской области - на территории с. Луговское Ровенского района (заболело 8 голов КРС).