

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 1 марта 2020 г.

По состоянию на 1 марта 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **25 февраля 2020 г.** в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории **Архаинского района Амурской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **26 февраля 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесничества **Ставропольского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **27 февраля 2020 г.** в ГБУ СО «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» (Краснодарский край, г. Кропоткин) проб мясного сырья отобранных на территории общества с ограниченной ответственностью в **ст. Дмитриевская Кавказского района Краснодарского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **26 февраля 2020 г.** в Орловском филиале ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от отстрелянного дикого кабана на территории охотничьих угодий **Мценского района Орловской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

По состоянию на **1 марта 2020 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней находится 4 очага:** по 1 – в Новгородской и Самарской областях, Ставропольском и Краснодарском краях, а также 2 инфицированных объекта в Краснодарском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 41 очаг: 1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 7 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 14 – в Орловской области, 11 – в Приморском крае; а также **20 инфицированных АЧС объектов:** по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской и Самарской областях, 6 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 21 февраля 2020 г. № 69-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Камень-Рыболов Ханкайского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 21 февраля 2020 г. № 68-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства Ханкайского района Приморского края.

В режиме карантина **по классической чуме свиней диких кабанов в Приморском крае 3 очага:** 1 - в с. Софье-Алексеевское Пограничного района; 1 – с. Нововладимировка Спасского района; 1 – с. Многоудобное Шкотовского района.

В режиме карантина **по ящуру КРС в Забайкальском крае находится 17 очагов** в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района.

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

Выявлено **8 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

1 – в Астраханской области на территории **Ватаженского сельского совета Красноярского района** (заболело 7 голов КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории **п. Свистуха Кочубеевского района** (заболело 22 головы КРС);

3 – в Республике Дагестан - на территории **с. Маллакент Кайтагского района** (заболело 5 голов КРС);

1 – в Республике Северная Осетия (Алания) на территории **с. Цалык Правобережного района** (заболела 1 голова КРС);

2 – в Республике Ингушетия на территории **г. Карабулак Сунженского района** (заболело 3 головы МРС и 1 голова КРС).