

## **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 28 июня 2020 г.**

По состоянию на 28 июня 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **22 июня 2020 г.** ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории **д. Шилова Гора Волотовского района Новгородской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **25 июня 2020 г.** ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павшего поросенка на территории **с. Ильмовка Лесозаводского городского округа Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **26 июня 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего поросенка на территории **с. Столбовое Октябрьского района Еврейской автономной области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **26 июня 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшей свиньи на территории **с. Яблоновка Яковлевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

В режиме карантина по **АЧС среди домашних свиней** находится **6 очагов**: по 1 – в Смоленской, Новгородской и Еврейской автономной областях, а также 3 – в Приморском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по **АЧС** находятся: **2 очага в Приморском крае**, а также **3 инфицированных АЧС объекта**: 1 – в Нижегородской области и 2 – в Самарской области.

В режиме карантина по **классической чуме свиней** (далее – КЧС) **диких кабанов в Приморском крае 2 очага**, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по **оспе овец и коз** находится **1 очаг** в Тверской области.

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

**1 – в Республике Калмыкия** на территории Лаганского городского муниципального образования Лаганского района (заболело 4 головы крупного рогатого скота (далее – КРС));

**1 – в Саратовской области** – на территории с. Широкий Буерак Вольского района (заболело 2 головы КРС);

**1 – в Тамбовской области** – на территории с. Иловай-Рождественское Первомайского района (заболела 1 голова КРС);

**3 – в Астраханской области:** 1 – на территории в 12 км юго-западнее от г. Харабали Харабалинского района (заболело 12 голов КРС), 1 – на территории п. Бушма Приволжского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории Яксатовского сельского совета Приволжского района (заболело 7 голов КРС);

**1 – в Карачаево-Черкесской Республике** – на территории с. Садовое Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС);

**1 – в Ставропольском крае** – на территории п. Каскадный Андроповского района (заболело 12 голов КРС).