

## **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 7 июня 2020 г.**

По состоянию на 7 июня 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **2 июня 2020 г.** ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории **охотхозяйства Сызранского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

В режиме карантина **по АЧС среди домашних свиней** находится **1 очаг** в Смоленской области.

В дикой фауне в режиме карантина **по АЧС** находятся **1 очаг** в Самарской области, а также **6 инфицированных АЧС объектов**: 1 – в Нижегородской области и 5 – в Самарской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 2 июня 2020 г. № 138 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Сагибово Архаринского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 5 июня 2020 г. № 143 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Иннокентьевка Архаринского района Амурской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 4 июня 2020 г. № 322 отменен режим карантина по АЧС на территории общества с ограниченной ответственностью Ермолинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области.

В режиме карантина **по классической чуме свиней 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.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в мае 2020 г. **выявлено 77 неблагополучных пунктов по бешенству животных**, в том числе:

**30 – в Центральном федеральном округе** (заболело 2 головы мелкого рогатого скота (далее – МРС), 13 собак, 5 кошек и 10 диких животных);

**4 – в Южном федеральном округе** (заболело 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 собака и 2 кошки);

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

**29 – в Приволжском федеральном округе** (заболело 17 собак, 8 кошек и 5 диких животных);

**4 – в Уральском федеральном округе** (заболело 1 голова КРС, 1 кошка и 2 диких животных);

**1 – в Сибирском федеральном округе** (заболела 1 голова диких животных);

**7 – в Дальневосточном федеральном округе** (заболело 3 головы КРС, 3 собаки и 3 диких животных).

Выявлено **14 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

**1 – в Тамбовской области** – на территории с. Сурава Тамбовского района (заболело 15 голов КРС);

**8 – в Карачаево-Черкесской Республике:** 1 – на территории а. Вако-Жиле Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС), 3 – на территории г. Усть-Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 4 головы КРС), 3 – на территории с. Дружба Прикубанского района (заболело 4 головы КРС);

**1 – в Оренбургской области** на территории х. Чулошников Оренбургского района (заболело 26 голов КРС);

**1 – в Республике Калмыкия** – на территории Вознесенского сельского муниципального образования Целинного района (заболело 4 головы МРС);

**1 – в Краснодарском крае** – на территории Унароковского сельского поселения Мостовского района (заболело 21 голова МРС);

**1 – в Воронежской области** – на территории с. Нижний Икорец, Лискинского района (заболела 1 голова МРС);

**1 – в Республике Северная Осетия (Алания)** – на территории с. Фарн Правобережного района (заболело 3 головы КРС).