

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 5 мая 2020 г.

По состоянию на 5 мая 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **29 апреля 2020 г.** в ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Краснодар) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории **Майкопского района Республики Адыгея**, выявлен генетический материал **вируса африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **2 очага**: по 1 – в Новгородской и Самарской областях, а также **1 инфицированный объект** в Саратовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **6 очагов**: по 3 – в Самарской и Амурской областях; а также **11 инфицированных АЧС объектов**: 1 – в Нижегородской области, 2 – в Республике Адыгея, 3 – в Амурской области, 5 – в Самарской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 27 апреля 2020 г. № 101 отменен режим карантина по АЧС на территории государственного природного заповедника вблизи с. Сагибово Архаринского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 27 апреля 2020 г. № 100 отменен режим карантина по АЧС на территории земельного участка вблизи с. Красная Горка Архаринского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Еврейской Автономной области от 28 апреля 2020 г. № 125 отменен режим карантина по АЧС на территории заказника вблизи с. Красивое Биробиджанского район Еврейской Автономной области.

В режиме карантина по классической чуме свиней диких кабанов в Приморском крае **3 очага**, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района, в с. Многоудобное Шкотовского района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

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

При плановом убое на предприятии Елецкого района Липецкой области **3 марта 2020 г.** 15 голов свиней, содержащихся в ФКУ ИК № 4

УФСИН России по Липецкой области, г. Елец, у 1 головы выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

Выявлено 22 очага бруцеллеза животных, в том числе:

6 – в Республике Северная Осетия (Алания): 1 – на территории с. Хумалаг Правобережного района (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 – на территории с. Цалык Правобережного района (заболела 1 голова КРС), 2 – на территории с. Лескен Ирафского района (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории с. Ташты-Тала Ирафского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории местности «Даргом» Ирафского района (заболело 6 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае в Лабинском районе (заболело 39 голов КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории х. Окрябрь Грачёвского района (заболело 13 голов КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории местности «Нефтекачка» Кумторкалинского района (заболело 11 голов КРС);

12 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории г. Карачаевск Карачаевского района (заболела 1 голова КРС), 5 – на территории а. Учкулан Карачаевского района (заболело 5 голов КРС), 4 – на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболело 6 голов КРС), 1 – на территории с. Пригородное Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Знаменка Прикубанского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Астраханской области на территории участка «Седловатый» Новокрасинского сельского совета Володарского района (заболело 16 голов КРС).