Информация об эпизоотической

ситуации в Российской Федерации

по состоянию на 24 мая 2020 г.

По состоянию на 24 мая 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

В режиме карантина **по африканской чуме свиней** (далее – АЧС) **среди домашних свиней** находится **2 очага:** по 1 – в Новгородской
и Самарской областях.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **4 очага:**3 – в Самарской области и 1 – в Амурской области;
а также **7** **инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Нижегородской
и Амурской областях, 5 – в Самарской области.

Указом Главы Республики Адыгея от 20 мая 2020 г. № 67 отменен режим карантина по АЧС на территории станицы Абадзехской Майкопского района Республики Адыгея.

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.

Приказом Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 21 апреля 2020 г. № 50 пр 68 отменен режим карантина по КЧС
на территории с. Многоудобное Шкотовского района Приморского края.

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

Выявлено **20 очагов** **бруцеллеза животных**, в том числе:

**3 – в Новосибирской области** натерритории д. Берёзовка Купинского района (заболело 3 головы крупного рогатого скота (далее – КРС));

**4 – в Ставропольском крае:** 2 – на территории с. Новоандреевское Ипатовского района (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории
с. Чернолесское Новоселицкого района (заболело 19 голов КРС),
1 – на территории ст. Незлобной Георгиевского района (заболело 13 голов КРС);

**3 – в Саратовской области:** 2 – на территории х. Осинки Новоузенского района (заболело 4 головы КРС), 1 – на территории
х. Яшин Александрово-Гайского района (заболело 3 головы КРС);

**1 – в Республике Калмыкия** – на территории Оргакинского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района (заболело 10 голов КРС);

**1 – в Тамбовской области –** на территории с. Елагино Тамбовского района (заболело 9 голов КРС);

**5 – в Карачаево-Черкесской Республике:** 1 – на территории
а. Инжич-Чукун Абазинского района (заболело 2 головы КРС),
3 – на территории с. Садовое Адыге - Хабльского района (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории г. Черкесск (заболела 1 голова КРС);

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

**2 – в Хабаровском крае** – на территории р.п. Эльбан Амурского района (заболело 4 головы КРС).

Заместитель директора Е.В. Белошапка