Информация об эпизоотической

ситуации в Российской Федерации

по состоянию на 5 июля 2020 г.

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

При исследовании **3 июля 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от павших диких кабанов на территорииохотничьих угодий **Яковлевского района Приморского края,** выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – 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: **1 очаг   
в Приморском крае,** а также **3 инфицированных АЧС объекта**:   
1 – в Нижегородской области и 2 – в Самарской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 29 июня 2020 г. № 223-рг отменен режим карантина по АЧС на участке лесного массива   
в районе сопки «Подгорненская» с отметкой 286 Кировского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 30 июня 2020 г. № 227-рг отменен режим карантина по АЧС на участке лесного массива   
в районе горы с отметкой 257 вблизи с. Большие Ключи Кировского района Приморского края.

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.

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

**4 – в Республике Калмыкия:** 1 – на территории Уланэргинского сельского муниципального образования Яшкульского района (заболело 28 голов крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 – на территории Гашунбургустинского сельского муниципального образования Кетченеровского района (заболело 7 голов КРС), 1 – на территории Кегультинского сельского муниципального образования Кетченеровского района (заболело 10 голов КРС), 1 – на территории Северного сельского муниципального образования Лаганского района (заболело 2 головы мелкого рогатого скота);

**1 – в Тамбовской области –** на территории п. Калинин Тамбовского района (заболела 1 голова КРС);

**2 – в Карачаево-Черкесской Республике:** 1 – на территории   
а. Старо-Кувинск Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Эркен-Юрт Ногайского района (заболела 1 голова КРС);

**3 – в Республике Северная Осетия (Алания):** 2 – на территории с. Цалык Правобережного района (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории п. Брут Правобережного района (заболела 1 голова КРС);

**1 – в Пензенской области –** на территории с. Колтовское Колышлейского района (заболела 1 голова КРС);

**3 – в Ростовской области:** 2 – на территории хут. Верхнепотапов Константиновского района (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории хут. Нижнекалинов Константиновского района (заболело 8 голов КРС).

Заместитель директора А.А. Муковнин