

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 26 июля 2020 г.

По состоянию на 26 июля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **17 июля 2020 г.** в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от павших свиней на территории **с. Менза Красночикийского района Забайкальского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **20 июля 2020 г.** ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших свиней на территории **с. Преображенка Кировского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **20 июля 2020 г.** ГБУ «Торжокская СББЖ» (г. Торжок, Тверская область) проб патологического материала от павшей свиньи на территории **д. Васильково Кесовогорского района Тверской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **20 июля 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных

на территории **охотничьих угодий в районе ключа Архипов Чугуевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **21 июля 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории **г. Лесозаводск Лесозаводского городского округа Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **21 июля 2020 г.** ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» (г. Псков) проб патологического материала от павших свиней на территории **д. Слепнево Куньинского района Псковской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **21 июля 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории **охотничьих угодий в пойме реки Журавлевка Чугуевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **23 июля 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшей свиньи на территории **с. Минеральное Яковлевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **19 очагов**: 1 – в Тверской области, по 2 – в Новгородской, Псковской областях и Забайкальском крае, 3 – в Нижегородской области, 4 – в Самарской области, 5 – в Приморском крае, а также **7 инфицированных объектов** в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся: **4 очага в Приморском крае**, а также **6 инфицированных АЧС объектов**: 2 – в Самарской области и 4 – в Нижегородской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 21 июля 2020 г. № 257-рг отменен режим карантина по АЧС на территории **с. Яблоновка Яковлевского 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 **13 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

**1 – в Тульской области** на территории **д. Ознобищено Каменского района** (заболело 2 головы крупного рогатого скота (далее – КРС));

**1 – в Астраханской области** – на территории г. Харабали Харабалинского района (заболело 68 голов мелкого рогатого скота (далее – МРС));

**1 – в Ярославской области** – на территории д. Кичибухино городского округа города Переславль-Залесский (заболело 3 головы МРС);

**1 – в Саратовской области** – на территории с. Бобово Марковского района (заболело 25 голов КРС);

**3 – в Карачаево-Черкесской Республике:** 1 – на территории с. Николаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 2 – на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 2 головы КРС);

**1 – в Республике Калмыкия** – на территории п. Приманыч Ики-Бурульского района (заболело 4 голов КРС);

**5 – в Чеченской Республике:** 3 – на территории с. Верхний – Наур Надтеречного района (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории с. Дарго Веденского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории ст. Ассиновская Серноводского района (заболела 1 голова КРС).