**Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 31 июля 2022 г.**

По состоянию на 31 июля 2022 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

**25-31 июля 2022 г.** выявлено **6 очагов африканской чумы свиней** (далее - АЧС) и **4 инфицированных АЧС объекта,** в том числе:

1. 4 очага на территории Костромской области (среди домашних

свиней на территории Костромского, Чухломского, Нерехтского и Парфеньевского районов);

1. 1 очаг на территории Калининградской области (среди домашних

свиней на территории Нестеровского района);

1. 1 очаг на территории Тверской области (среди домашних свиней

на территории Калязинского района);

1. 1 инфицированный объект на территории Воронежской области

(среди домашних свиней на территории Новохоперского района);

1. 1 инфицированный объект на территории Ивановской области

(среди домашних свиней на территории Ивановского района);

1. 1 инфицированный объект на территории Костромской области

(среди домашних свиней на территории Парфеньевского района);

1. 1 инфицированный объект на территории Псковской области

(среди домашних свиней на территории Пыталовского района).

**В** режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находится 21 очаг:** по 1 — в Ставропольском крае, Тверской, Калининградской, Ярославской, Смоленской, Ростовской областях и Республике Северная Осетия-Алания, 2 - в Астраханской области, 4 - в Ивановской области, 8 - в Костромской области, а также **6 инфицированных АЧС объектов:** 2 - в Ивановской области, по 1 в Костромской, Псковской, Воронежской и Астраханской областях.

**25-31 июля 2022 г.** выявлено **3 очага АЧС** среди диких кабанов в Костромской области (на территории Судиславского, Костромского и Красносельского районов).

В дикой фауне в режиме карантина по **АЧС находятся 10 очагов:** 1 - в Ивановской области, 2 - в Ярославской области, 7 - в Костромской области, а также **2 инфицированных АЧС объекта:** по 1 — в Астраханской области и Республике Северная Осетия-Алания.

**25-31 июля 2022 г.** выявлено **6 очагов высокопатогенного гриппа птиц** (далее - ВГП), в том числе:

1. - на территории Белгородской области (среди домашней птицы на территориях Старооскольского и Губкинского районов);
2. **-** на территории Самарской области (среди домашней птицы на территории Шигонского района);
3. **-** на территории Магаданской области (среди домашней птицы на территории Ольского района).

Отменен карантин по **ВГП** на территории Милославского района Рязанской области (постановления Губернатора Рязанской области от 20 июля 2022 г. № 69-пг, № 70-пг).

В режиме карантина по **ВГП** находятся **28 очагов:** по 1 - в Тверской, Самарской, Орловской, Ивановской, Астраханской, Магаданской областях, 2 - в Рязанской области, 3 - в Курской области, 5 - в Белгородской области, 12 - в Калужской области.

В режиме карантина по **сибирской язве** находится **1 очаг** в Ставропольском крае.

Выявлено **4 очага бруцеллеза** животных, в том числе: 1 - в Ставропольском крае на территории Георгиевского района (заболело 3 головы мелкого рогатого скота (далее - МРС)), 1 - в Республике Дагестан на территории города Хасавюрт (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее - КРС)), 1 - в Республике Тыва на территории Тес-Хемского района(заболело 2 головы КРС и 8 голов МРС), 1 - в Республике Калмыкия на территории Ики-Бурульского района (заболело 7 голов МРС).

**27 июля 2022** выявлено **2 очага заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота** (далее - ЗУД КРС) в Республике Тыва (на территории Тере-Хольского и Эрзинского районов).

В режиме карантина по **ЗУД КРС** находятся **2 очага** на территории Республики Тыва.