Информация об эпизоотической

ситуации в Российской Федерации

по состоянию на 12 февраля 2023 год

**В период с 6 февраля по 12 февраля 2023 г.** на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

8 и 10 февраля 2023 г. установлено **4 инфицированных вирусом африканской чумы свиней** (далее – АЧС) **объекта** в дикой природе,в том числе**:**

1. 1 инфицированный объект на территории Хворостянского района Самарской области;
2. 3 инфицированных объекта на территории Ахтубинского района Астраханской области.

Отменен карантин по АЧС:

1. в Дмитровском районе Орловской области (указ Губернатора Орловской области от 6 февраля 2023 г. № 69);
2. в Ейском районе Краснодарского края (постановление Губернатора Краснодарского края от 30 января 2023 г. № 43).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **остается 31 очаг**: по 1 — в Самарской области, Ставропольском крае, 2 — в Орловской области, 7 – в Калининградской области, 20 — в Донецкой Народной Республике, а также **4 инфицированных вирусом АЧС объекта**:   
по 1 – в Ярославской и Самарской областях, 2 – в Калининградской области.

В дикой природе в режиме карантина по АЧС **находятся 14 очагов:**по1 – в Ярославской, Саратовской областях и Донецкой Народной Республике,4 – в Самарской области, 7 –в Калининградской области,   
а также **14 инфицированных вирусом АЧС объектов:**по 2 – в Ростовской, Орловской и Курской областях, 3 — в Астраханской области, 5 — в Калининградской области.

**10 февраля 2023 г.** на территории Хасавюртовского района Республики Дагестан установлен **очаг высокопатогенного гриппа птиц** (далее – ВГП) среди дикой птицы.

Отменен карантин по ВГП в Сальском районе Ростовской области (распоряжение Губернатора Ростовской области от 6 февраля 2023 г.   
№ 20);

В режиме карантина по **ВГП** **остаются** **6 очагов:**по1 – в Хабаровском, Ставропольском и Камчатском краях, Республике Дагестан, Калининградской и Белгородской областях.

**В январе 2023 г. выявлено 64 неблагополучных пункта   
по бешенству животных**, в том числе:

31 – в Центральном федеральном округе (заболело 10 собак, 4 кошки и 17 диких животных);

13 – в Приволжском федеральном округе (заболело 5 собак, 4 кошки и 4 диких животных);

8 – в Уральском федеральном округе (заболела 1 собака, 2 кошки   
и 5 диких животных);

6 – в Сибирском федеральном округе (заболело 3 собаки, 2 диких животных, 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС);

2 – в Южном федеральном округе (заболело 2 кошки);

1 – в Северо-Западном федеральном округе (заболела 1 собака);

3 – в Донецкой Народной Республике (заболели 2 кошки и 1 собака);

в Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах случаи бешенства не регистрировались.

Выявлено **4** **очага бруцеллеза животных,** в том числе:   
2 – в Чеченской Республике на территории Шелковского района (заболело 3 головы КРС), 2 – в Республике Дагестан в Бабаюртовском и Цумадинском районах (заболело 10 голов КРС).