Информация об эпизоотической

ситуации в Российской Федерации

по состоянию на 10 октября 2021 г.

 По состоянию на 10 октября 2021 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

**4 - 10 октября 2021 г.** выявлено **20 очагов африканской чумы свиней** (далее – АЧС) и **20 инфицированных АЧС объектов**, в том числе:

1. 6 очагов и 1 инфицированный объект на территории Амурской области (среди диких кабанов на территориях Бурейского, Архаринского, Шимановского, Благовещенского и Завитинского районов);
2. 1 очаг и 1 инфицированный объект на территории Челябинской области (среди домашних свиней на территориях Красноармейского района и г. Челябинск);
3. 2 очага на территории Хабаровского края (среди домашних свиней на территориях района имени Лазо и г. Хабаровск);
4. 1 инфицированный объект на территории Костромской области (среди домашних свиней на территории Костромского района);
5. 1 очаг и 4 инфицированных объекта на территории Нижегородской области (среди домашних свиней на территории Сосновского района и г. Нижний Новгород);
6. 1 инфицированный объект на территории Волгоградской области (среди домашних свиней на территории г. Волгоград);
7. 2 очага на территории Белгородской области (среди домашних свиней на территории Корочанского и Красногвардейского районов);
8. 3 очага и 1 инфицированный объект на территории Свердловской области (среди домашних свиней на территориях Богдановичского и Ирбитского районов, г. Нижний Тагил);
9. 1 очаг на территории Новгородской области (среди диких кабанов на территории Старорусского района);
10. 1 инфицированный объект на территории Рязанской области (среди домашних свиней на территории г. Рязань);
11. 1 очаг и 1 инфицированный объект на территории Владимирской области (среди диких кабанов на территории Кольчугинского района);
12. 2 очага и 2 инфицированных объекта на территории Калужской области (среди домашних свиней на территориях Кировского района и г. Обнинск);
13. 1 инфицированный объект на территории Саратовской области (среди домашних свиней на территории г. Саратов);
14. 6 инфицированных объектов на территории Краснодарского края (среди домашних свиней на территориях Тихорецкого, Кавказского районов и г. Краснодар);
15. 1 очаг на территории Ивановской области (среди домашних свиней на территории Ивановского района).

Отменен карантин по АЧС на территории:

1. Вольского и Воскресенского районов Саратовской области
(постановления Губернатора Саратовской области от 1 и 4 октября 2021 г. № 353 и № 364);

2. Амурского района Хабаровского края (распоряжение Губернатора Хабаровского края от 4 октября 2021 г. № 628-р);

3. Новоаннинского района Волгоградской области
(постановление Губернатора Волгоградской области от 30 сентября 2021 г. № 681);

4. Мышкинского, Ростовского районов и г.о. Переславль- Залесский Ярославской области (указы Губернатора Ярославской области от 1 октября 2021 г. № 319, № 320 и №321);

5. Белогорского, Архаринского, Серышевского, Свободненского районов Амурской области (постановления Губернатора Амурской области от 5 и 6 октября 2021 г. № 239, № 240, № 241, № 242 и № 245);

6. г. Нерехты Костромской области (постановление Губернатора Костромской области от 8 октября 2021 г. № 220).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся
70 очагов:** по 1 – в Тверской, Ивановской, Костромской и Орловской областях, Еврейской автономной области и Пермском крае, по 2 – в Брянской, Челябинской, Калужской, Владимирской, Ярославской, Псковской областях и Приморском крае, 5 – в Свердловской области,
по 3 – в Самарской и Белгородской областях, 6 – в Нижегородской области, 9 – в Хабаровском крае, 24 – в Амурской области, а также
**29 инфицированных АЧС объектов:** по 1 – в Волгоградской, Белгородской, Саратовской, Свердловской, Псковской, Рязанской, Челябинской, Архангельской областях, Пермском и Хабаровском краях, по 2 – в Самарской и Калужской областях, 3 – в Амурской области,
по 6 – в Нижегородской области и Краснодарском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 19 очагов:**по 1 – в Новгородской и Владимирской областях, Чувашской Республике
и Приморском крае, 7 – в Ярославской области,8 – в Амурской области,
а также **3 инфицированных АЧС объекта:** по 1 – в Ярославской, Амурской и Владимирской областях.

**8 октября 2021 г.** выявлен **1 очаг оспы овец и коз** на территории Ивановской области.

В режиме карантина по **оспе овец и коз** находятся **3 очага:**
1 – в Ивановской области, 2 – в Ярославской области.

**4-10 октября 2021 г**. выявлено **13 очагов гриппа птиц**на территории Оренбургской, Тюменской, Самарской, Ростовской областях и Республики Башкортостан.

В режиме карантина по **гриппу птиц** находятся **20 очагов:**
по 1 – в Саратовской, Ростовской и Самарской областях, 2 – в Республике Башкортостан, 4 – в Челябинской области, 5 – в Тюменской области,
6 – в Оренбургской области.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту** находится **31 очаг** на территории Забайкальского края.

**В сентябре 2021 г. выявлено 72 неблагополучных пункта
по бешенству животных**, в том числе:

28 – в **Центральном федеральном округе** (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), 5 собак, 11 кошек и 11 диких животных);

23 – в **Приволжском федеральном округе** (заболело 7 собак,
5 кошек и 11 диких животных);

8 – в **Уральском федеральном округе** (заболело 3 собаки, 2 кошки и 4 диких животных);

6 – в **Южном федеральном округе** (заболело 2 собаки, 2 кошки
и 2 диких животных);

3 – в **Сибирском федеральном округе** (заболело 2 головы КРС,
1 собака и 2 диких животных);

2 – в **Дальневосточном федеральном округе** (заболело 2 диких животных);

1 – в **Северо-Западном федеральном округе** (заболело 1 дикое животное);

1 – в **Северо-Кавказском федеральном округе** (заболела 1 голова КРС).

Выявлено **2** **очага бруцеллеза** животных, в том числе:
1 – в Кабардино-Балкарской Республике на территории Чегемского района (заболела 1 голова мелкого рогатого скота (далее – МРС)),
1 – в Саратовской области на территории Питерского района (заболела
1 голова МРС).

Заместитель директора А.А. Муковнин