



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: pr.depvvet@mcx.gov.ru
<http://www.mcx.gov.ru>

11.04.2022 № 25/801

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 10 апреля 2022 г.

По состоянию на 10 апреля 2022 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

5, 7 и 8 апреля 2022 г. выявлено 2 очага африканской чумы свиней (далее – АЧС), а также 4 инфицированных АЧС объекта, в том числе:

1. 1 очаг на территории Ставропольского края (среди диких кабанов на территории Шпаковского района);
2. 1 очаг на территории Волгоградской области (среди домашних свиней на территории Светлоярского района);
3. 4 инфицированных объекта на территории Хабаровского края (среди диких кабанов на территории Хабаровского района).

Отменен карантин по АЧС на территории:

1. Даниловского района Ярославской области (указ Губернатора Ярославской области от 1 апреля 2022 г. № 84);
2. г. Кирово-Чепецк, г. Киров, Верхошижемского и Унинского районов Кировской области (указ Губернатора Кировской области от 4 апреля 2022 г. № 60);
3. г. Саратов, г. Пугачев, г. Ртищево, г. Энгельс, г. Балашов, г. Шиханы, г. Вольск, Лысогорского, Екатериновского, Ровенского,

Энгельсского и Советского районов Саратовской области (постановления Губернатора Саратовской области от 5 апреля 2022 г. № 110, № 111);

4. г. Владимир Владимирской области (указ Губернатора Владимирской области от 28 марта 2022 г. № 34);

5. Новоаннинского района Волгоградской области (постановление Губернатора Волгоградской области от 5 апреля 2022 г. № 206).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся 4 очага:** по 1 — в Свердловской и Волгоградской областях, 2 — в Челябинской области, а также **3 инфицированных АЧС объекта:** по 1 — в Свердловской, Астраханской областях и Хабаровском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 4 очага:** по 1 — в Приморском и Ставропольском краях, 2 — в Ярославской области, а также **7 инфицированных АЧС объектов:** по 1 — в Орловской, Саратовской и Ростовской областях, 4 — в Хабаровском крае.

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находится **1 очаг** в Астраханской области.

В режиме карантина по **оспе овец и коз** находятся **2 очага** в Республике Дагестан.

В режиме карантина по **сибирской язве** находится **1 очаг** на территории Республики Дагестан.

В марте 2022 г. выявлено 65 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

17 – в **Приволжском федеральном округе** (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), заболела 1 голова мелкого рогатого скота (далее – МРС), 3 собаки, 2 кошки и 12 диких животных);

17 – в **Центральном федеральном округе** (заболела 1 голова МРС, 5 собак, 7 кошек и 5 диких животных);

15 – в **Уральском федеральном округе** (заболело 8 собак, 1 кошка, 7 диких животных);

9 – в **Сибирском федеральном округе** (заболело 7 голов КРС, и 6 диких животных);

3 – в **Южном федеральном округе** (заболела 1 голова КРС, 1 собака и 1 дикое животное);

2 – в **Северо-Западном федеральном округе** (заболела 1 собака и 1 кошка);

1 – в **Дальневосточном федеральном округе** (заболела 1 собака);

1 – в **Северо-Кавказском федеральном округе** (заболело 1 дикое животное).

Выявлено **11 очагов бруцеллеза животных,** в том числе: 3 – в Кабардино-Балкарской Республике на территории Чегемского района (заболело 3 головы КРС), 2 – в Чеченской Республике на территории Шалинского и Шелковского районов (заболело 6 голов КРС), 2 – в

Ростовской области на территории Аксайского района (заболело 33 головы КРС), 1 – в Саратовской области на территории Самойловского района (заболело 7 голов КРС), 1 – в Ставропольском крае на территории Александровского района (заболело 10 голов КРС), 1 – в Волгоградской области на территории Палласовского района (заболело 11 голов КРС), 1 – в Республике Дагестан на территории Ботлихского района (заболело 14 голов КРС).

Заместитель директора

Е.В. Белошапка

