



**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@mcs.gov.ru
<http://www.mcs.ru>

04.10.2021 № 25/2177

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 3 октября 2021 г.

По состоянию на 3 октября 2021 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

27 сентября - 3 октября 2021 г. выявлено **13 очагов африканской чумы свиней** (далее – АЧС) и **3 инфицированных АЧС объекта**, в том числе:

1. 8 очагов на территории Амурской области (среди домашних свиней и диких кабанов на территориях Ивановского, Константиновского, Серышевского, Благовещенского, Мазановского, Тамбовского, Свободненского и Завитинского районов);
2. 2 очага на территории Свердловской области (среди домашних свиней на территории Камышловского района);
3. 1 очаг на территории Хабаровского края (среди домашних свиней на территории Вяземского района);
4. 1 очаг и 1 инфицированный АЧС объект на территории Пермского края (среди домашних свиней на территории Краснокамского района);
5. 1 инфицированный АЧС объект на территории Костромской области (среди домашних свиней на территории г. Нерехты);
6. 1 инфицированный АЧС объект на территории Нижегородской области (среди домашних свиней на территории Кстовского района);

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

7. 1 очаг на территории Челябинской области (среди домашних свиней на территории г. Копейск).

Отменен карантин по АЧС на территории:

1. Борисоглебского района Ярославской области (указ Губернатора Ярославской области от 22 сентября 2021 г. № 314);

2. Амурского и Нанайского районов Хабаровского края (распоряжения Губернатора Хабаровского края от 28, 29 сентября 2021 г. № 595-р, № 608-р);

3. Сызранского и Нефтегорского районов Самарской области (указ Губернатора Самарской области от 27 сентября 2021 г. № 222);

4. Вольского района Саратовской области (постановление Губернатора Саратовской области от 1 октября 2021 г. № 353);

5. г. Артем Приморского края (распоряжение Губернатора Приморского края от 1 октября 2021 г. № 292-рг).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся 70 очагов**: по 1 – в Тверской, Саратовской, Челябинской, Костромской и Орловской областях, Еврейской автономной области и Пермском крае, по 2 – в Белгородской, Брянской, Владимирской, Свердловской, Псковской областях и Приморском крае, 3 – в Самарской области, по 6 – в Нижегородской и Ярославской областях, 7 – в Хабаровском крае, 29 – в Амурской области, а также **16 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Волгоградской, Белгородской, Костромской, Архангельской областях и Пермском крае, по 2 – в Хабаровском крае, Самарской, Нижегородской и Псковской областях, 3 – в Амурской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 12 очагов**: по 1 – в Чувашской Республике и Приморском крае, 2 – в Амурской области, 8 – в Ярославской области, а также **1 инфицированных АЧС объект** в Ярославской области.

В режиме карантина по **оспе овец и коз** находятся **2 очага** в Ярославской области.

30 сентября и 4 октября 2021 г. выявлено **2 очага гриппа птиц** на территории Тюменской и Саратовской областях.

В режиме карантина по **гриппу птиц** находятся **8 очагов** на территории Челябинской области (5 очагов), Тюменской области (2 очага) и Саратовской области (1 очаг).

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

Выявлено **3 очага бруцеллеза** животных, в том числе: 1 – в Самарской области на территории Ставропольского района (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС)), 1 – в Ставропольском

крае на территории Шпаковского района (заболело 17 голов КРС),
1 – в Волгоградской области на территории Светлоярского района
(заболело 14 голов КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

