



**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>

18.04.2022 № 25/860

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 17 апреля 2022 г.

По состоянию на 17 апреля 2022 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

**16 апреля 2022 г. выявлен 1 инфицированный африканской чумой свиней** (далее – АЧС) объект на территории Саратовской области (среди диких кабанов на территории г. Саратов).

Отменен карантин по АЧС на территории г. Карпинск Свердловской области (распоряжение Губернатора Свердловской области от 8 апреля 2022 г. № 73-РГ).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся 3 очага**: 1 — в Волгоградской области, 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 **8 инфицированных АЧС объектов**: по 1 — в Орловской и Ростовской областях, 2 — в Саратовской области, 4 — в Хабаровском крае.

Отменен карантин по высокопатогенному гриппу птиц на территории Володарского района Астраханской области (постановление Губернатора Астраханской области от 12 апреля 2022 г. № 24).

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.

Выявлено **65 очагов бруцеллеза** животных, в том числе: 25 – в Волгоградской области на территории Николаевского и Палласовского районов (заболело 42 головы крупного рогатого скота (далее – КРС)), 10 – в Республике Дагестан на территории Ботлихского, Гунибского и Кизлярского районов (заболело 27 голов КРС), 10 – в Кабардино-Балкарской Республике на территории Зольского, Урванского, Черекского и Терского районов (заболело 22 головы КРС), 5 – в Чеченской Республике на территории г. Грозный (заболело 7 голов КРС), 4 – в Краснодарском крае на территории Лабинского района (заболело 14 голов КРС), 3 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории Прикубанского, Адыге-Хабльского и Хабезского районов (заболело 33 головы КРС), 2 – в Оренбургской области на территории Илекского района (заболело 3 головы КРС), 1 – в Республике Саха (Якутия) на территории Чурапчинского района (заболело 2 головы КРС), 1 – в Ростовской области на территории Орловского района (заболело 7 головы КРС), 1 – в Хабаровском крае на территории г. Комсомольск-на-Амуре (заболело 2 головы КРС), 1 – в Самарской области на территории Большеглушицкого района (заболела 151 голова КРС), 1 – в Республике Тыва на территории Тес-Хемского района (заболело 9 голов мелкого рогатого скота), 1 – в Ставропольском крае на территории Труновского района (заболело 9 голов КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

