



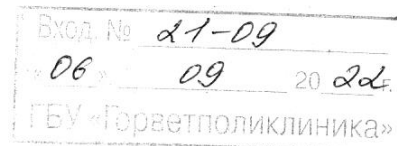
**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

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

05.09.2022 № 25/2078

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации



На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 4 сентября 2022 г.

По состоянию на 4 сентября 2022 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

**29 августа – 4 сентября 2022 г.** выявлено **4 очага африканской чумы свиней** (далее – АЧС) и **4 инфицированных АЧС объекта**, в том числе:

1. 1 инфицированный объект на территории Владимирской области (среди домашних свиней на территории Александровского района);
2. 1 очаг и 1 инфицированный объект на территории Орловской области (среди домашних свиней на территории свиноводческого предприятия в Шаблыкинском районе);
3. 1 очаг на территории Волгоградской области (среди домашних свиней на территории Суровикинского района);
4. 1 инфицированный объект на территории Ивановской области (среди домашних свиней на территории Кинешемского района);
5. 1 очаг на территории Тверской области (среди домашних свиней на территории Западнодвинского района);
6. 1 очаг и 1 инфицированный объект на территории Калужской области (среди домашних свиней на территории Износковского района).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся 52 очага**: по 1 – в Вологодской, Орловской, Владимирской, Калужской, Московской, Оренбургской, Ростовской, Пензенской, Смоленской областях, Ставропольском крае, Республике Северная Осетия-Алания, Республике

Марий Эл, по 2 – в Астраханской, Тверской, Ярославской и Ульяновской областях, по 4 – в Волгоградской и Ивановской областях, 6 – в Республике Татарстан, 8 – в Калининградской области, 10 – в Костромской области, а также **16 инфицированных АЧС объектов:** по 1 – в Воронежской, Костромской, Калужской, Калининградской, Орловской, Московской, Тверской областях и Республике Марий Эл, по 2 – в Астраханской и Владимирской областях, 4 – в Ивановской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 23 очага:** по 1 – во Владимирской, Ивановской и Новгородской областях, 2 – в Ярославской области, 3 – в Республике Татарстан, 7 – в Калининградской области, 8 – в Костромской области, а также **9 инфицированных АЧС объектов:** 1 – в Московской области, 2 – в Астраханской области, по 3 – в Калининградской и Костромской областях.

Отменен карантин по **высокопатогенному гриппу птиц (далее – ВПГ)** на территории:

1. Калужской области на территории Малоарославецкого района (постановления Губернатора Калужской области от 26 августа 2022 г. № 372; № 373, № 374, № 375, № 376);

2. Магаданской области на территории Ольского района (указ Губернатора Магаданской области от 1 сентября 2022 г. № 148-у);

3. Орловской области на территории Орловского муниципального округа (указ Губернатора Орловской области от 29 августа 2022 г. № 369);

4. Рязанской области на территории Милославского района (постановления Губернатора Рязанской области от 25 августа 2022 г. № 92-пг, № 93-пг).

В режиме карантина по **ВПГ** находятся **19 очагов:** по 1 – в Астраханской, Ивановской, Тверской и Челябинской областях, 2 – в Ростовской области, 5 – в Белгородской области, 8 – в Самарской области.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота** находятся **2 очага** в Республике Тыва.

Выявлено **11 очагов бруцеллеза** животных в том числе: 10 – в Смоленской области на территории Хиславичского, Монастырщинского, Починковского, Рославльского и Ершичского районов (заболело 180 голов крупного рогатого скота (далее – КРС)), 1 – в Тамбовской на территории Тамбовского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

В.Р. Ясаева  
8 (495) 607-80-90

