



**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>

27.06.2022 № 25/1431

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 26 июня 2022 г.

По состоянию на 26 июня 2022 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

В режиме карантина по африканской чуме свиней (далее – АЧС) среди домашних свиней **находятся 3 очага**: 1 — в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, 2 — в Челябинской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 2 очага** в Ярославской области, а также **3 инфицированных АЧС объекта**: по 1 в Орловской, Самарской областях и Республике Северная Осетия-Алания.

**20, 23 и 24 июня 2022 г.** выявлено **4 очага высокопатогенного гриппа птиц** (далее – ВГП) на территории Рязанской области (среди домашней птицы на территории Милославского района) и Курской области (среди домашней птицы на территории Коньшевского района).

Отменен карантин по **ВГП** на территории г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края (распоряжение Губернатора Хабаровского края от 24 июня 2022 г. № 334-р).

В режиме карантина по **ВГП** находятся **8 очагов**: по 1 — в Астраханской и Курской областях, 6 — в Рязанской области.

**23 июня 2022 г.** выявлен **1 очаг сибирской язвы** на территории Ставропольского края (среди крупного рогатого скота на территории Изобильненского района).

В режиме карантина по **сибирской язве** находится **1 очаг** в Ставропольском крае.

Выявлено **2 очага бруцеллеза** животных, в том числе: 1 – в Ивановской области на территории Кинешемского района (заболело 2 головы мелкого рогатого скота (далее – МРС)), 1 – в Самарской области на территории Волжского района (заболело 52 головы МРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

