



**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>

21.11.2022 № 25/2622

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 20 ноября 2022 г.

По состоянию на 20 ноября 2022 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

14-20 ноября 2022 г. выявлен **1 очаг африканской чумы свиней** (далее – АЧС) и **2 инфицированных АЧС объекта**, в том числе:

1. 1 инфицированный объект на территории Самарской области (среди диких кабанов на территории Безенчукского района);
2. 1 очаг на территории Ивановской области (среди диких кабанов на территории Заволжского района);
3. 1 инфицированный объект на территории Орловской области (среди диких кабанов на территории Дмитровского района).

Отменен карантин по АЧС на территории:

1. Московской области на территории Талдомского городского округа (постановление Губернатора Московской области от 17 ноября 2022 г. № 364-пг), Дмитровского городского округа (постановление Губернатора Московской области от 15 ноября 2022 г. № 358-пг).
2. Ивановской области на территории Гаврилово-Посадского района (указ Губернатора Ивановской области от 17 ноября 2022 г. № 147-УГ);
3. Самарской области на территории Похвистневского района (постановление Губернатора Самарской области от 16 ноября 2022 г. № 355);

4. Курской области на территории Железногорского района (постановление Губернатора Курской области от 16 ноября 2022 г. № 348-пг).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся 14 очагов:** по 1 — в Курской области и Ставропольском крае, по 2 — в Ивановской и Самарской областях, 8 — в Калининградской области, а также **3 инфицированных АЧС объекта:** 1 — в Ростовской области, 2 — в Калининградской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 16 очагов:** по 1 — в Ивановской и Ярославской областях, по 2 — в Нижегородской области и Республике Татарстан, 3 — в Самарской области, 7 — в Калининградской области, а также **8 инфицированных АЧС объектов:** по 1 — во Владимирской, Орловской, Самарской и Ростовской областях, 4 — в Калининградской области.

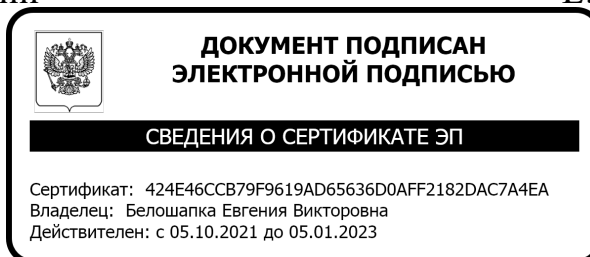
15 ноября 2022 г. выявлено **2 очага высокопатогенного гриппа птиц** на территории Хабаровского края (среди синантропной птицы на территории г. Комсомольск-на-Амуре);

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находятся **6 очагов:** по 1 — в Магаданской, Сахалинской и Саратовской областях, 3 — в Хабаровском крае.

Выявлено **5 очагов бруцеллеза** животных, в том числе: 1 — в Тамбовской области на территории Тамбовского района (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 — в Пензенской области на территории Наровчатского района (заболело 10 голов КРС), 2 — в Новосибирской области на территории Коченевского района (заболело 93 головы мелкого рогатого скота (далее – МРС), 1 — в Астраханской области на территории Приволжского района (заболело 9 голов МРС).

Заместитель директора
Департамента ветеринарии

Е.В. Белошапка





**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>

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

№ _____

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 20 ноября 2022 г.

По состоянию на 20 ноября 2022 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

14-20 ноября 2022 г. выявлен **1 очаг африканской чумы свиней** (далее – АЧС) и **2 инфицированных АЧС объекта**, в том числе:

1. 1 инфицированный объект на территории Самарской области (среди диких кабанов на территории Безенчукского района);
2. 1 очаг на территории Ивановской области (среди диких кабанов на территории Заволжского района);
3. 1 инфицированный объект на территории Орловской области (среди диких кабанов на территории Дмитровского района).

Отменен карантин по АЧС на территории:

1. Московской области на территории Талдомского городского округа (постановление Губернатора Московской области от 17 ноября 2022 г. № 364-пг), Дмитровского городского округа (постановление Губернатора Московской области от 15 ноября 2022 г. № 358-пг).
2. Ивановской области на территории Гаврилово-Посадского района (указ Губернатора Ивановской области от 17 ноября 2022 г. № 147-УГ);
3. Самарской области на территории Похвистневского района (постановление Губернатора Самарской области от 16 ноября 2022 г. № 355);

4. Курской области на территории Железногорского района (постановление Губернатора Курской области от 16 ноября 2022 г. № 348-пг).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся 14 очагов:** по 1 — в Курской области и Ставропольском крае, по 2 — в Ивановской и Самарской областях, 8 — в Калининградской области, а также **3 инфицированных АЧС объекта:** 1 — в Ростовской области, 2 — в Калининградской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 16 очагов:** по 1 — в Ивановской и Ярославской областях, по 2 — в Нижегородской области и Республике Татарстан, 3 — в Самарской области, 7 — в Калининградской области, а также **8 инфицированных АЧС объектов:** по 1 — во Владимирской, Орловской, Самарской и Ростовской областях, 4 — в Калининградской области.

15 ноября 2022 г. выявлено **2 очага высокопатогенного гриппа птиц** на территории Хабаровского края (среди синантропной птицы на территории г. Комсомольск-на-Амуре);

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находятся **6 очагов:** по 1 — в Магаданской, Сахалинской и Саратовской областях, 3 — в Хабаровском крае.

Выявлено **5 очагов бруцеллеза** животных, в том числе: 1 — в Тамбовской области на территории Тамбовского района (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 — в Пензенской области на территории Наровчатского района (заболело 10 голов КРС), 2 — в Новосибирской области на территории Коченевского района (заболело 93 головы мелкого рогатого скота (далее – МРС), 1 — в Астраханской области на территории Приволжского района (заболело 9 голов МРС).

Заместитель директора
Департамента ветеринарии

Е.В. Белошапка