



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

02.03.2020 25/401

№ _____

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 1 марта 2020 г.

По состоянию на 1 марта 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **25 февраля 2020 г.** в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории **Архаинского района Амурской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **26 февраля 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесничества **Ставропольского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **27 февраля 2020 г.** в ГБУ СО «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» (Краснодарский край, г. Кропоткин) проб мясного сырья отобранных на территории общества с ограниченной ответственностью в **ст. Дмитриевская Кавказского района Краснодарского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

23/Ветеринарная служба АС



111623 778200

№ 23-Вх-658

от: 03/03/2020

При исследовании **26 февраля 2020 г.** в Орловском филиале ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от отстрелянного дикого кабана на территории охотничьих угодий **Мценского района Орловской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **1 марта 2020 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **4 очага**: по 1 – в Новгородской и Самарской областях, Ставропольском и Краснодарском краях, а также 2 инфицированных объекта в Краснодарском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **41 очаг**: 1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 7 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 14 – в Орловской области, 11 – в Приморском крае; а также **20 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской и Самарской областях, 6 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 21 февраля 2020 г. № 69-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Камень-Рыболов Ханкайского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 21 февраля 2020 г. № 68-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства Ханкайского района Приморского края.

В режиме карантина по классической чуме свиней диких кабанов в Приморском крае **3 очага**: 1 - в с. Софье-Алексеевское Пограничного района; 1 – с. Нововладимировка Спасского района; 1 – с. Многоудобное Шкотовского района.

В режиме карантина по ящуру КРС в Забайкальском крае находится **17 очагов** в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится **2 очага**: по 1 – в Тверской и Псковской областях.

Выявлено **8 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

1 – в Астраханской области на территории Ватаженского сельского совета Красноярского района (заболело 7 голов КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории п. Свистуха Кочубеевского района (заболело 22 головы КРС);

3 – в Республике Дагестан - на территории с. Маллакент Кайтагского района (заболело 5 голов КРС);

1 – в Республике Северная Осетия (Алания) на территории с. Цалык Правобережного района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Республике Ингушетия на территории г. Карабулак Сунженского района (заболело 3 головы МРС и 1 голова КРС).

Заместитель директора



А.А. Муковнин