



**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@mcsx.ru  
<http://www.mcsx.ru>

06.04.2020 № 25/694

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 5 апреля 2020 г.

По состоянию на 5 апреля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **30 марта 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории сельского поселения **Старая Бинарадка Красноярского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **31 марта 2020 г.** в ОГУ «Балаковская СББЖ» (Саратовская область) проб патологического материала от павших домашних свиней, обнаруженных на территории **пгт. Самойловка Самойловского района Саратовской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

В режиме карантина по **АЧС** среди домашних свиней находится **2 очага**: по 1 – в Новгородской и Самарской областях, а также **2 инфицированных объекта**: по 1 – в Республике Адыгея и Саратовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **21 очаг**: по 1 – в Ленинградской и Орловской областях, по 3 – в Самарской области и Еврейской автономной области, 6 – в Приморском крае, 7 – в Амурской области; а также **20 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Ленинградской, Ярославской и Нижегородской областях, по 3 – в Еврейской автономной области и Приморском крае, 5 – в Самарской области, 6 – в Амурской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 30 марта 2020 г. № 122-рг отменен режим карантина по АЧС на территории лесного массива охотничьих ресурсов в с. Благодатное, с. Приозерное и территории охотхозяйства в Хорольском районе Приморского края.

Указом Губернатора Орловской области от 2 апреля 2020 г. № 149 отменен режим карантина по АЧС на территории Новомихайловского сельского поселения Корсаковского района Орловской области.

Указом Губернатора Орловской области от 2 апреля 2020 г. № 150 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Паниковского сельского поселения Новодеревеньковского района Орловской области.

Указом Губернатора Орловской области от 3 апреля 2020 г. № 153 отменен режим карантина по АЧС на территории урочища «Мансуров» Гагаринского сельского поселения Корсаковского района Орловской области.

Указом Губернатора Орловской области от 3 апреля 2020 г. № 154 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий вблизи с. Паньково Новодеревеньковского района Орловской области.

Постановлением Главы Администрации Губернатора Краснодарского края от 3 апреля 2020 г. № 192 отменен режим карантина по АЧС на территории свиноводческой товарной фермы в Кавказском районе Краснодарского края.

При исследовании **19 марта 2020 г.** в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от голубей, принадлежащих личному подсобному хозяйству в п. Октябрьский Зеленодольского района Республики Татарстан, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

В дикой фауне в режиме карантина по классической чуме свиней в Приморском крае **4 очага**, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района, в с. Нововладимировка Спасского района, в с. Многоудобное Шкотовского района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 3 очага: по 1 – в Тверской, Псковской и Ивановской областях.

Постановлением Губернатора Забайкальского края от 1 апреля 2020 г. № 21. Отменен режим карантина по ящуру крупного рогатого скота (далее – КРС) в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края.

Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

**1 – в Приморском крае** на территории п. Тимофеевка Надеждинского района (заболела 1 голова КРС);

**1 – в Астраханской области** на территории с. Каменный Яр Черноярского района (заболело 6 голов КРС);

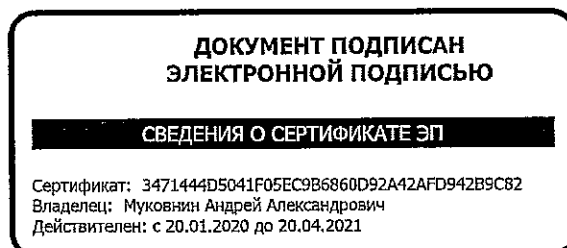
**2 – в Ростовской области:** 1 – на территории слобода Русская Советского района (заболело 8 голов КРС); 1 – на территории хут. Новорябухин Советского района (заболело 12 голов КРС);

**1 – в Краснодарском крае** на территории станицы Отважная Лабинского района (заболело 4 головы КРС);

**2 – в Саратовской области** на территории р.п. Пинеровка Балашовского района (заболело 9 голов КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин



Исп.: В.С. Галов  
8 (495) 608-62-78