



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

19.08.2019 № 25/2145

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 12 по 19 августа 2019 г.

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

За период с 12 по 19 августа 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **09 августа 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ»** (г.Владимир, Владимирской области) проб патологического материала от дикого кабана, павшего на территории лесного массива в урочище реки средняя Литовка в 8 км от с. Новолитовск Партизанского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней (далее – КЧС).

При исследовании **13 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория»** (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от домашней свиньи в ЛПХ на территории п. Новый Надеждинского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании **14 августа 2019 г. в ОБУ «Новгородская обветлаборатория»** (г. Великий Новгород, Новгородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории общедоступных угодий юго-западнее д. Иловенка Солецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **19 августа 2019 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **7 очагов: по 2 – в Амурской, Нижегородской**

Департамент ветеринарии  
Самарской области  
Вход. № 4509  
20 08 2019



областях и Приморском крае, 1 – в Волгоградской области, а также 2 инфицированных объекта в Приморском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 7 очагов: по 1 – в Ленинградской и Новгородской областях, 2 – в Приморском крае, 3 – в Тверской области, а также 10 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской и Новгородской областях, 3 – в Приморском крае, 4 – в Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 12 августа 2019 г. № 428 отменен режим карантина по АЧС на территории г. Дубовка Дубовского района Волгоградской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 12 августа 2019 г. № 427 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Русская Бундевка и с. Мытышево Руднянского района Волгоградской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 15 августа 2019 г. № 379 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Батецкого и Шимского районов Новгородской области;

При исследовании 14 августа 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб биологического материала, отобранного в СХПК с. Новоярково Барабинского района Новосибирской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 13 очагов: 6 – в Саратовской области, 5 – в Новосибирской области и 2 – в Омской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 5 очагов в Московской области.

Выявлено 4 очага бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Республике Калмыкия: 1- на территории с. Троицкое (заболело 2 головы МРС); 1- на территории п. Максимовка (заболело 2 головы КРС);

1 – в Хабаровском крае на территории г. Хабаровск (заболела 1 голова МРС).

1 – в Астраханской области на территории острова Сводный (заболело 9 голов КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

