



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

23.12.2019 № 25/3295

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 22 декабря 2019 г.

По состоянию на 22 декабря 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **12 декабря 2019 г.** в Орловской испытательной лаборатории ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории **охотничьих угодий Мценского района Орловской области (восточнее д. Лопашино)**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **13 декабря 2019 г.** в Орловской испытательной лаборатории ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории **охотничьих угодий Новодеревеньковского района Орловской области (вблизи с. Паньково)**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **18 декабря 2019 г.** и **20 декабря 2019 г.** в КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории **охотничьих угодий Бикинского района Хабаровского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **20 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории **охотничьих угодий Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **22 декабря 2019 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней** находится **1 очаг** в Новгородской области.

В **дикой фауне** в режиме **карантина по АЧС** находятся **27 очагов**: по 1 – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 3 – в Еврейской автономной области, 10 – в Орловской области, 11 – в Приморском крае; а также **11 инфицированных АЧС объектов**: 1 – в Ленинградской области, по 2 – в Республике Адыгея, Еврейской автономной области, по 3 – в Приморском и Хабаровском краях.

Распоряжением Администрации Приморского края от 13 декабря 2019 г. № 722-ра отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Пожарское Пожарского района Приморского края.

Указом Губернатора Нижегородской области от 16 декабря 2019 г. № 125 отменен режим карантина по АЧС на территории Сосновского района Нижегородской области.

Распоряжением Администрации Приморского края от 18 декабря 2019 г. № 734-ра отменен режим карантина по АЧС на территории урочища Лукинские бараки Дальнереченского района Приморского края.

При исследовании **15 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов, обнаруженных на территории **Тындинского района, Бурейского района (вблизи с. Бахерево), Свободненского района (вблизи р. Каменушка), Октябрьского района (вблизи с. Сергее-Федоровка) Амурской области**, выявлен генетический материал вируса **классической чумы свиней** (далее – КЧС). Приказами Управления ветеринарии и племенного животноводства Амурской области от 13 декабря 2019 г. № 236-од, 237-од, 238-од, 239-од отменен режим карантина по КЧС на территории Амурской области.

При исследовании **16 декабря 2019 г.** в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ, расположенных в **с. Исаково Черемисиновского района Курской области**, выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

При исследовании **17 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала

от мелкого рогатого скота (овец), отобранного в ЛПХ д. Пошитни Пушкиногорского района Псковской области, выявлен геном вируса оспы овец.

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

Постановлением Губернатора Тверской области от 12 декабря 2019 г. № 97-пг отменен режим карантина по оспе овец и коз на территории ЛПХ д. Лежнево Осташковского городского округа Тверской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота находится 1 очаг в Алтайском крае.

При контрольном убое 7 декабря 2019 г. на мясоперерабатывающем комбинате (г. Мценск Орловской области) проб патологического материала от вынужденно убитого крупного рогатого скота, принадлежащего юридическому лицу, расположенному на территории д. Добрая Вода Мценского района Орловской области, выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

Выявлено 6 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

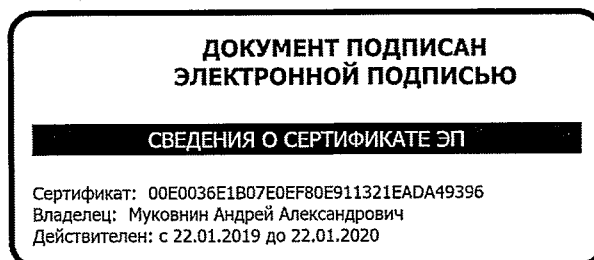
1 – в Тамбовской области - на территории с. Большая Липовица Тамбовского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Липецкой области - на территории с. Калабино Задонского района (заболело 11 голов КРС и 1 голова МРС);

3 – в Ставропольском крае: 1 - на территории с. Киевка Апанасенковского района (заболело 25 голов КРС); 2 - на территории с. Северное Александровского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в Саратовской области - на территории с. Луговское Ровенского района (заболело 8 голов КРС).

Заместитель директора



А.А. Муковнин