



**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>

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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