



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

30.12.2019 № 25/3368

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 29 декабря 2019 г.

По состоянию на 29 декабря 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **22 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотничьих угодий в 4,5 км к северу от д. Романовка Мышкинского района Ярославской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании **25 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб биологического материала от свиней, содержащихся в ЛПХ с. Поповка Хорольского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **25 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Краснодар) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов на территории охотничьих угодий Северского района Краснодарского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **25 декабря 2019 г.** в Орловском филиале **ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»** (г. Орел) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов **на территории охотничьих угодий Новодеревеньковского района Орловской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **25 декабря 2019 г.** и **27 декабря 2019 г.** в КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных **на территории охотничьих угодий Бикинского района Хабаровского края** выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **29 декабря 2019 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага:** по 1 – в Новгородской области и Приморском крае.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **27 очагов:** по 1 – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 5 – в Еврейской автономной области, 11 – в Орловской области, 8 – в Приморском крае; а также **20** инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской и Ярославской областях, по 3 – в Приморском и Краснодарском краях, 5 – в Еврейской автономной области, 7 – в Хабаровском крае.

Указом Главы Республики Адыгея от 24 декабря 2019 г. № 168 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Майкопского района Республики Адыгея.

Распоряжением Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 г. № 765-ра отменен режим карантина по АЧС на территории отделения пограничной Заставы в населенном пункте Княжевка Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю в г. Дальнереченске Приморского края.

Распоряжением Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 г. № 768-ра отменен режим карантина по АЧС на территории КФХ с. Ружино Лесозаводского городского округа Приморского края.

Распоряжением Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 г. № 769-ра отменен режим карантина по АЧС на территории краевого государственного казенного учреждения «Приморское лесничество» Лесозаводского городского округа Приморского края.

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

Приказом Управления ветеринарии Алтайского края от 24 декабря 2019 г. № 363-п отменен режим карантина заразного дерматиту крупного рогатого скота на территории ЛПХ с. Раздольное Родинского района Алтайского края.

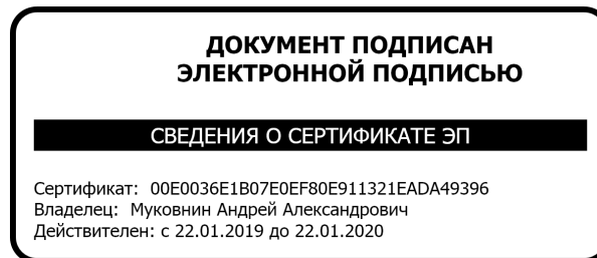
Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

**2 – в Астраханской области:** 1 - на территории п. Нартовский Приволжского района (заболело 2 головы КРС); 1 - на территории п. Эрле Приволжского района (заболело 3 головы КРС);

**4 – в Карачаево-Черкесской Республике:** 1 - на территории п. Бавуко Хабезского района (заболела 1 голова КРС); 3 - на территории ст. Красногорская Усть-Джегутинского района (заболело 6 голов КРС);

**1 – в Тамбовской области** на территории с. Красносвободное Тамбовского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора



А.А. Муковнин