



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

30.12.2019 № 25/3368

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

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.

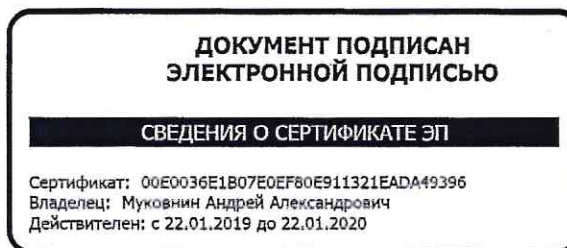
Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

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