



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84
Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: info@vet.mcx.ru
http://www.mcx.ru

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

25.02.2019 № 25/409

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 18 по 25 февраля 2019 г.

За период с 18 по 25 февраля 2019 г. изменений эпизоотической ситуации по АЧС среди домашних свиней не зарегистрировано. Очагов АЧС среди домашних свиней нет.

При исследовании 22 февраля 2019 г в Гвардейской ветеринарной лаборатории проб патологического материала от трех туш кабанов, отстрелянных на территории **ООУ «Краснополянское»** вблизи п. Загорское Черняховского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 24 февраля 2019 г. в ГБУ «СББЖ Кингисеппского и Сланцевского районов» проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на территории **федерального заказника «Мшинское болото»** вблизи д. Пелково Лужского района Ленинградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 25 февраля 2019 г. находится **3 инфицированных АЧС объекта: 2 - в Ленинградской и 1 – в Калининградской областях.**

При исследовании 22 февраля 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кабанов, павших на территории **ООиР «Кировское»** в 2,8 км севернее с. Антоновка Кировского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней.

Вход. №	323
«27»	02 20 19 г.
ГБУ «Горветподвижник»	

В режиме карантина по ящуру свиней по состоянию на 25 февраля 2019 г. находится 25 очагов: 24 - в Приморском крае (16 - в Спасском районе, 4 - в Октябрьском районе, 2 - в Уссурийском г.о., 1 - в Михайловском районе и 1 - в г. Лесозаводск) и 1 - в Хабаровском крае.

По состоянию на 25 февраля 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

При исследовании 22 февраля 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов птиц, павших в ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс», расположенном в п. Балканы Нагайбакского района, а также от трупов птиц, павших в ООО Магнитогорский птицеводческий комплекс», расположенном в г. Магнитогорск Челябинской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц, подтип Н9. Проводятся мероприятия по установлению окончательного диагноза

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту остается 1 очаг в Самарской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага - по 1 в Московской и Тульской областях.

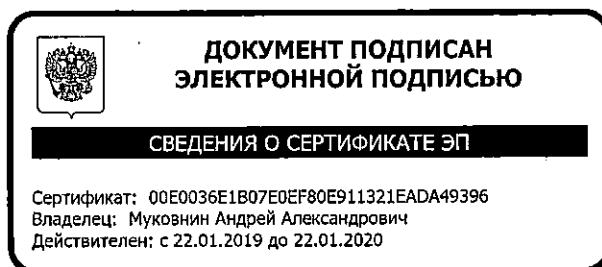
Выявлено 4 очага бруцеллеза животных, в том числе:

2 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Рассвет Ардонского района (заболело 3 головы КРС);

1 - в Краснодарском крае на территории п. Верхнебаканский Новороссийского района (заболело 37 голов КРС и 1 овца);

1 - в Ставропольском крае на территории с. Гражданское Минераловодского района (заболело 4 головы КРС).

Заместитель директора



А.А. Муковнин