



**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



Управление
ветеринарии ЛО

01-12-82/2019
04.02.2019

04.02.2019 № 25/215

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 28 января по 4 февраля 2019 г.

За период с 28 января по 4 февраля 2019 г. изменений эпизоотической ситуации по АЧС не зарегистрировано. Очагов АЧС среди домашних свиней нет. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 4 февраля 2019 г. остается 1 инфицированный АЧС объект в Ленинградской области.

При исследовании 25 января 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала от свиней, принадлежащих КФХ, расположенному на территории с. Новоникольск Уссурийского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса ящура типа О.

При исследовании 28 января 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала от свиней, принадлежащих ЛПХ, расположенному на территории с. Новоникольск Уссурийского городского округа Приморского края, а также принадлежащих КФХ, расположенному на территории с. Заречное Октябрьского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса ящура типа О.

При исследовании 29 января 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала от свиней, принадлежащих ЛПХ, расположенному на территории с. Синельниково - 1 Октябрьского района

Приморского края, выявлен генетический материал вируса ящура типа О.

При исследовании 29 января 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала от свиней, принадлежащих ООО «СКИФАГРО-ДВ», расположенного на территории с. Дружба Хабаровского района Хабаровского края, выявлен генетический материал вируса ящура типа О.

При исследовании 30 января 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала от свиней, принадлежащих ЛПХ, расположенного на территории с. Прохоры Спасского района Приморского края; свиноферме ФКУ ИК ГУФСИН России по Приморскому краю, расположенной на территории ст. Старый Ключ Спасского района Приморского края и свиноферме ФКУ ИК ГУФСИН России по Приморскому краю, расположенной на территории г. Спасск-Дальний Спасского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса ящура типа О.

При исследовании 1 февраля 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала от свиней, принадлежащих 3-ем ЛПХ, расположенных на территории с. Воскресенка Спасского района, с. Спасское Спасского района, с. Заречное Октябрьского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса ящура типа О.

В режиме карантина по ящуру свиней по состоянию на 4 февраля 2019 г. находится 14 очагов: 13 - в Приморском крае (7 - в Спасском районе, 3 - в Октябрьском районе, 2 - в Уссурийском г.о., 1 - в Михайловском районе) и 1 - в Хабаровском крае.

По состоянию на 4 февраля 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 4 очага: 3 - в Ростовской и 1 - в Воронежской областях.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 3 очага в Самарской области.

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

При исследовании 28 января 2019 г. в ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов птицы, павшей в ЛПХ на территории а. Хаджико Лазаревского района Краснодарского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

Выявлен 21 очаг бруцеллеза животных, в том числе:

10 – в Республике Дагестан на территории с. Карацан Кайтагского района (заболело 10 голов КРС);

5 – в Чеченской Республике: 3 – на территории ст. Николаевская Наурского района (заболело 5 голов КРС); 1 – на территории ст. Старощедринская Шелковского района (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Беркат-Юрт Грозненского района (заболела 1 голова КРС);

5 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Сары Тюз Усть-Джегутинского района (заболело 5 голов КРС);

1 – Амурской области на территории с. Привольное Михайловского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора



А.А. Муко́нин