



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

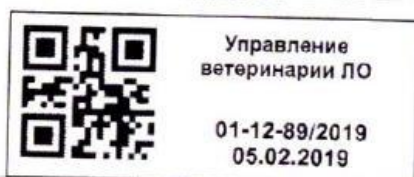
**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: veter47@lenreg.ru

Руководителям государственных
бюджетных учреждений
Ленинградской области
«СББЖ районов»

От _____

На № _____



**Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 28.01.19 по 04.02.19 года**

Управление ветеринарии Ленинградской области, согласно информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сообщает об эпизоотической ситуации в РФ за период с **28.01.2019 по 04.02.2019** года.

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**.

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.

1. 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**.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

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);

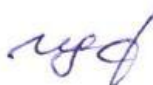
5 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Сары-Тюз Усть-Джегутинского района (заболело 5 голов КРС);

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

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.

Приложение: письмо Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 04.02.2019 г. № 25/215 на 3л. в 1 экз.

Начальник Управления
ветеринарии - главный
государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области



И.Г. Идиатулин