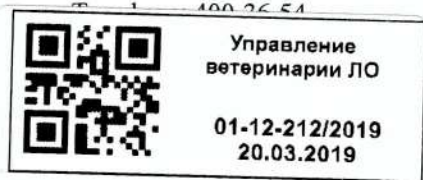




АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

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



От _____
На № _____

Руководителям государственных
бюджетных учреждений
Ленинградской области
«СББЖ районов»

**Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 11.03.19 по 18.03.2019 года**

Управление ветеринарии Ленинградской области, согласно информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сообщает об эпизоотической ситуации в РФ за период с 11.03.2019 по 18.03.2019 года.

В режиме **карантина по АЧС в дикой фауне** на 18 марта 2019 г. находится **2 инфицированных АЧС объекта** – по **1 в Ленинградской области** и в Кабардино-Балкарской Республике, а также **1 очаг АЧС** в Ленинградской области.

При исследовании 12 марта 2019 г. в ГБУ «Ростовская облСББЖ» проб патологического материала от трупов домашних свиней, павших в ЛПХ **на территории х. Кастырский Константиновского района Ростовской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании 06 марта 2019 г. в ФГБУ «Референтный центр Россельхознадзора» проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на территории урочища **Сырт-Тала в Черекском районе Кабардино-Балкарской Республики, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

Распоряжениями Администрации Приморского края от 13 марта 2019 г. № 144-ра и № 145-ра **отменен режим карантина по ящуру свиней** на территории ЛПХ, расположенного в **с. Струговка Октябрьского района**, а также на племенной ферме ООО «Русагро-Приморье», расположенной на территории **с. Григорьевка Михайловского района Приморского края.**

Распоряжениями Администрации Приморского края от 15 марта 2019 г. № 148-ра, № 149-ра и № 150-ра **отменен режим карантина по ящуру свиней** на территории **двух очагов в с. Новоникольск Уссурийского городского округа**, а также на территории **г. Лесозаводск Лесозаводского городского округа Приморского края.**

В режиме карантина по **ящуру свиней** по состоянию на 18 марта 2019 г. находится 17 очагов: 16 - в Приморском крае и 1 - в Хабаровском крае.

При исследовании 11 марта 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала от двух голов КРС с клиническими признаками ящура, доставленных с территории животноводческой стоянки в 22 км северо-восточнее **с. Кайластуй Краснокаменского района Забайкальского края, выявлен генетический материал вируса ящура типа О**. Постановлением Губернатора Забайкальского края от 12 марта 2019 г. № 11 на территории Краснокаменского района введен карантин по ящуру крупного рогатого скота.

По состоянию на 18 марта 2019 г. в режиме **карантина по гриппу А** птиц находится 2 очага в Ростовской области.

При исследовании 17 марта 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала, отобранного от крупного рогатого скота, принадлежащего СПК «Удмуртия», расположенному в Вавожском районе Удмуртской Республики, с клиническими признаками заразного узелкового дерматита (ЗУД), выявлен генетический материал вируса ЗУД.

Распоряжением Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики от 18 марта 2019 г. № 49 на территории СПК «Удмуртия» введены ограничительные мероприятия (карантин по ЗУД).

На 18 марта 2019 г. в режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту** находится 2 очага - по 1 в Самарской области и Удмуртской Республике.

В режиме **карантина по оспе овец и коз** остается 1 очаг в Московской области.

Выявлено 5 очагов **бруцеллеза животных**, в том числе:

3 - в Саратовской области на территории **с. Константиновка Краснокутского района** (заболело 5 голов КРС);

1 - в Краснодарском крае на территории **х. Свободный Мир Мостовского района** (заболело 2 головы КРС);

1 - в Тульской области на территории **п. Шульгинский Заокского района** (заболело 18 голов 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 18.03.2019 г. № 25/615 на 2л. в 1 экз.

Начальник Управления
ветеринарии - главный
государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

И.Г. Идиатулин



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

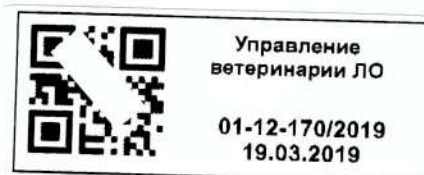
**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

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

18.03.2019 № 25/615

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 11 по 18 марта 2019 г.



При исследовании 12 марта 2019 г. в ГБУ «Ростовская облСББЖ» проб патологического материала от трупов домашних свиней, павших в ЛПХ на территории х. Кастырский Константиновского района Ростовской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Распоряжением Губернатора Ленинградской области от 1 марта 2019 г. № 144-рг инфицированный АЧС объект, выявленный 24 февраля 2019 г. на территории федерального заказника «Мшинское болото» в Лужском районе, признан очагом АЧС.

При исследовании 06 марта 2019 г. в ФГБУ «Референтный центр Россельхознадзора» проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на территории урочища Сырт-Тала в Черекском районе Кабардино-Балкарской Республики, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 18 марта 2019 г. находится 2 инфицированных АЧС объекта – по 1 в Ленинградской области и в Кабардино-Балкарской Республике, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

Распоряжениями Администрации Приморского края от 13 марта 2019 г. № 144-ра и № 145-ра отменен режим карантина по ящуру свиней на территории ЛПХ, расположенного в с. Струговка Октябрьского района, а также на племенной ферме ООО «Русагро-Приморье», расположенной на территории с. Григорьевка Михайловского района Приморского края.

Распоряжениями Администрации Приморского края от 15 марта 2019 г. № 148-ра, № 149-ра и № 150-ра отменен режим карантина по ящуру свиней на территории **двух очагов в с. Новоникольск Уссурийского городского округа**, а также на территории **г. Лесозаводск Лесозаводского городского округа Приморского края**.

В режиме карантина по **ящуру свиней** по состоянию на 18 марта 2019 г. находится 17 очагов: 16 - в Приморском крае и 1 – в Хабаровском крае.

При исследовании 11 марта 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала от двух голов КРС с клиническими признаками ящура, доставленных с территории животноводческой стоянки в 22 км северо-восточнее **с. Кайластуй Краснокаменского района Забайкальского края**, выявлен **генетический материал вируса ящура типа О**. Постановлением Губернатора Забайкальского края от 12 марта 2019 г. № 11 на территории Краснокаменского района введен карантин по ящуру крупного рогатого скота.

По состоянию на 18 марта 2019 г. в режиме **карантина по гриппу А** птиц находится 2 очага в Ростовской области.

При исследовании 17 марта 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала, отобранного от крупного рогатого скота, принадлежащего СПК «Удмуртия», расположенному в Вавожском районе Удмуртской Республики, с клиническими признаками заразного узелкового дерматита (ЗУД), выявлен генетический материал вируса ЗУД. Распоряжением Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики от 18 марта 2019 г. № 49 на территории СПК «Удмуртия» введены ограничительные мероприятия (карантин по ЗУД).

На 18 марта 2019 г. в режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту** находится 2 очага – по 1 в Самарской области и Удмуртской Республике.

В режиме **карантина по оспе овец и коз** остается 1 очаг в Московской области.

Выявлено 5 очагов **бруцеллеза животных**, в том числе:

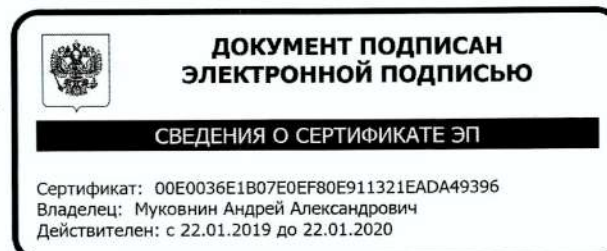
3 – в Саратовской области на территории **с. Константиновка Краснокутского района** (заболело 5 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории **х. Свободный Мир Мостовского района** (заболело 2 головы КРС);

1 – в Тульской области на территории **п. Шульгинский Заокского района** (заболело 18 голов КРС).

Заместитель директора

Антошина (499) 975-54-23



А.А. Муковнин