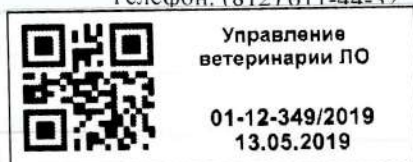




АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: veter47@lenreg.ru
Телефакс: (812) 611-51-51
Телефон: (812) 611-44-32



Руководителям
государственных бюджетных
учреждений Ленинградской
области «СББЖ районов»

(копия)
Руководителям
хозяйствующих субъектов
всех форм собственности,
подконтрольных
государственной
ветеринарной службе
Ленинградской области

**Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 29 апреля по 6 мая 2019 г.**

Управление ветеринарии Ленинградской области (далее - Управление) сообщает, что по информации Департамента ветеринарии (Депветеринарии) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) за период с 29 апреля по 6 мая 2019 года в Российской Федерации изменилась эпизоотическая ситуация по инфекционным болезням животных, в том числе птиц.

По состоянию на 06.05.2019 в режиме карантина по африканской чуме свиней (далее – АЧС) в дикой фауне находятся 2 инфицированных АЧС объекта и 1 эпизоотический очаг. АЧС зарегистрирована на территории **Ленинградской области**, а также **Кабардино-Балкарской Республики**.

По состоянию на 06.05.2019 в режиме карантина по **оспе овец и коз** находится 1 очаг. Инфекция зарегистрирована на территории **Московской области**.

По состоянию на 06.05.2019 в режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота** находится 1 очаг. Инфекция зарегистрирована на территории **Удмуртской Республики**.

По состоянию на 06.05.2019 в режиме карантина по **гриппу А птиц** находится 1 очаг. Инфекция зарегистрирована на территории **Ростовской области**.

При исследовании 30 апреля 2019 г в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от кур, павших в ЛПХ на территории **Предгорного района Ставропольского края**, выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

В период с 29 апреля по 06 мая 2019 года выявлено 13 неблагополучных пунктов по **бруцеллёзу животных на территории** ст. Красногорская, а также Хабезского, Усть-Джегутинского районов **Карачаево-Черкесской Республики**, Яшалтинского района **Республики Калмыкия**, Ардонского района **Республики Северная Осетия-Алания**, Назрановского района **Республики Ингушетия**, Быковского района **Волгоградской области**, Красноярского района **Астраханской области**, Новохоперского района **Воронежской области**, а также на территории Лабинского района **Краснодарского края**.

В целях недопущения распространения заразных болезней животных на территорию Ленинградской области необходимо:

1. Настоящую информацию довести до сведения заинтересованных организаций и лиц;

2. 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 эпизоотически неблагополучных регионов на территорию Ленинградской области;

3. Принять исчерпывающие меры по профилактике инфекционных болезней животных и недопущению незаконной реализации животноводческой продукции непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли на территории Ленинградской области;

4. Усилить контроль за деятельностью личных подсобных хозяйств, занимающихся содержанием и разведением свиней, птиц, крупного и мелкого рогатого скота на территории Ленинградской области;

5. Проводить отбор проб для исследований на африканскую чуму свиней свиноводческой продукции, не прошедшей термическую обработку, ввезённую из неблагополучного по АЧС региона Российской Федерации;

6. Усилить контроль за приёмом свиней на предприятиях по убою свиней, наличием согласований с Управлением ветеринарии Ленинградской области о ввозе на территорию субъекта, ветеринарно-сопроводительных документов и результатов лабораторных исследований на африканскую чуму свиней на каждую ввозимую партию животных.

Приложение: копия информации Депветеринарии Минсельхоза России от 06.05.2019 года №25/1156 - на 2 л. в 1 экз.

Начальник Управления ветеринарии
Ленинградской области – 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

06.05.2019 № 25/1156

УФ

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 29 апреля по 6 мая 2019 г.

За период с 29 апреля по 6 мая 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации по **заразному узелковому дерматиту КРС и оспе овец не зарегистрировано.**

По состоянию на 6 мая 2019 г. в режиме карантина по АЧС в дикой фауне находится **2 инфицированных АЧС объекта - по 1 в Кабардино-Балкарской Республике и Ленинградской области, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.**

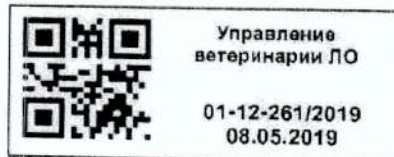
Постановлением Губернатора Белгородской области от 29 апреля 2019 № 29 **отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории камеры хранения вещественных доказательств МАПП «Грайворон» с. Казинка Грайворонского района Белгородской области.**

В режиме карантина по гриппу А птиц остается **1 очаг в Ростовской области.**

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту КРС находится 1 очаг в Удмуртской Республике.**

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

При исследовании 30 апреля 2019 г в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от кур, павших в ЛПХ на территории п. **Подкумок Предгорного района**



Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

Выявлено 13 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

5 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории ст. Красногорская (заболело 2 головы КРС); 1 - на территории а. Сары-Тюз Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС); 3 - на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 3 головы КРС);

2 - в Республике Калмыкия: 1 - на территории п. Красный Партизан Яшалтинского района (заболела 1 овца); 1 - на территории п. Краснополье Яшалтинского района (заболело 5 голов КРС);

1 - в Астраханской области на территории участка «Донской» Красноярского района (заболело 7 голов КРС);

1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории г. Ардон Ардонского района (заболело 5 голов КРС);

1 - в Волгоградской области на территории животноводческого хозяйства (КФХ) Быковского района (заболело 28 голов КРС);

1 - в Республике Ингушетия на территории с.п. Барсуки Назрановского района (заболела 1 голова КРС);

1 - в Воронежской области на территории с. Красное Новохоперского района (заболело 8 голов МРС);

1 - в Краснодарском крае на территории станицы Упорная Лабинского района (заболело 3 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

