



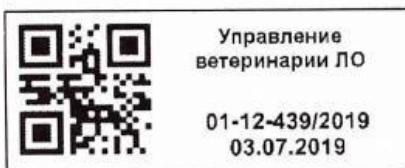
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**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

от \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_



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 24 июня по 1 июля 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 24 июня по 1 июля 2019 года в Российской Федерации изменилась эпизоотическая ситуация по инфекционным болезням животных, в том числе птиц.

При исследовании 21 июня 2019 года в **ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир** проб патологического материала от трупов кур, павших на территории **Саратовской области, Духовницкого района, с. Озерки** выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

В режиме карантина на 1 июля 2019 г. находится:

по **АЧС** в дикой фауне **1 очаг** и **1 инфицированный объект** в Ленинградской области;

по **АЧС** среди домашних свиней **1 очаг** в Новгородской области;

по **оспе овец и коз** **1 очаг** в Московской области.

Выявлено 10 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

**4 очага** в **Карачаево-Черкесской Республике**: **1** на территории Прикубанского района, п. Кавказский (заболела 1 голова КРС); **3 очага** на территории Прикубанского района, п. Солнечный (заболело 5 голов КРС);

**2 очага** в **Республике Дагестан** на территории Кировского района, п. Шамхал (заболело 8 голов КРС);

**1 очаг** в **Свердловской области**: на территории Невьянского района, п. Половинный (заболела 1 голова МРС);

**1 очаг в Астраханской области:** на территории Икрянинского района, с. Чулпан (заболело 5 голов КРС);

**1 очаг в Ямало-Ненецком автономном округе:** на территории г. Ноябрьск (заболело 2 головы лошади);

**1 очаг в Ставропольском крае:** на территории Андроповского района, с. Крымгиреевское (заболела 1 голова КРС).

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 01.07.2019 года №25/1664 - на 2 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Управления ветеринарии – заместитель главного государственного ветеринарного инспектора Ленинградской области

С. В. Башаров



Балл



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

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67  
E-mail: pr.depvet@mcs.ru  
<http://www.mcs.ru>

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

01.07.2019 № 25/1664

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 24 июня по 01 июля 2019 г.

За период с 24 июня по 1 июля 2019 г. на территории Российской Федерации в эпизоотической ситуации произошли следующие изменения.

При исследовании 21 июня 2019 года в ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир проб патологического материала от трупов кур, павших на территории Саратовской области, Духовницкого района, с. Озерки выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

В режиме карантина на 1 июля 2019 г. находится:

по АЧС в дикой фауне 1 очаг и 1 инфицированный объект в Ленинградской области;

по АЧС среди домашних свиней 1 очаг в Новгородской области;

по оспе овец и коз 1 очаг в Московской области.

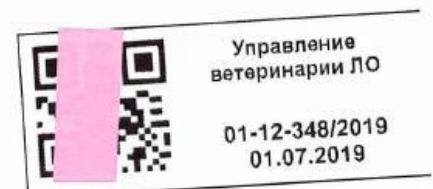
Выявлено 10 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

4 очага в Карачаево-Черкесской Республике: 1 на территории Прикубанского района, п. Кавказский (заболела 1 голова КРС); 3 очага на территории Прикубанского района, п. Солнечный (заболело 5 голов КРС);

2 очага в Республике Дагестан на территории Кировского района, п. Шамхал (заболело 8 голов КРС);

1 очаг в Свердловской области: на территории Невьянского района, п. Половинный (заболела 1 голова МРС);

1 очаг в Астраханской области: на территории Икрянинского района, с. Чулпан (заболело 5 голов КРС);



**1 очаг в Ямало-Ненецком автономном округе:** на территории г. Ноябрьск (заболело 2 головы лошади);

**1 очаг в Ставропольском крае:** на территории Андроповского района, с. Крымгиреевское (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

