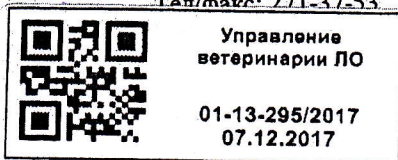




АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии  
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург  
ул. Смольного, 3  
E-mail: Veter47@lenreg.ru  
Тел/факс: 271-37-53



**Об эпизоотической ситуации в  
Российской Федерации  
за период с 27 ноября по 04  
декабря 2017 г.**

Начальникам  
государственных бюджетных  
учреждений ветеринарии -  
Станций по борьбе с болезнями  
животных Ленинградской  
области

Руководителям предприятий  
Ленинградской области,  
осуществляющих деятельность  
по содержанию, разведению и  
убою крупного рогатого скота

Руководителям свиноводческих  
предприятий Ленинградской  
области

Уважаемые руководители!

Управление ветеринарии Ленинградской области, согласно информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сообщает, что за период с 27 ноября по 04 декабря 2017 года на территории Российской Федерации выявлено 4 инфицированных АЧС объекта среди домашних свиней на территории:

участка западнее с. Ломово Корочанского района Белгородской области;

участка западнее с. Шеино Корочанского района Белгородской области;

участка в 1 км южнее х. Большая Таловая зерноградского района Ростовской области;

участка в 2 км южнее с. Красноармейское Красноармейского района Самарской области;

По состоянию на 04.12.2017 в режиме карантина находится 10 очагов АЧС среди домашних свиней: по 1 - в Ямало-Ненецком автономном округе, Ростовской, Тюменской, 3 - во Владимирской, 4 - в Самарской областях, а также 8 инфицированных АЧС объектов: 4 - в Белгородской, по 2 - в Ростовской и Самарской.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 04.12.2017 находится 32 инфицированных АЧС объекта: 13 - в Нижегородской, 11 - в Саратовской, 4 - в Калининградской, по 2 - в Белгородской и Волгоградской областях, а также 3 очага АЧС в Калининградской и 1 - во Владимирской областях.

При исследовании 30.11.2017 в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории охотхозяйства «Раковское» в Уссурийском городском округе Приморского края, выявлена РНК вируса классической чумы свиней (КЧС).

В режиме карантина по гриппу А птиц на 27.11.2017 находится 3 очага: 2 - в Ростовской области и 1 - в Республике Татарстан.

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу Вас руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормового сырья, а также иных материально-технических средств.

Приложение: письмо Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 04.12.2017 г. № 25/2952 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

Руководителям органов  
государственной ветеринарной  
службы субъектов  
Российской Федерации

*04.12.2017 № 25/2952*

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 27 по 4 декабря 2017 г.



Управление  
ветеринарии ПО

01-13-247/2017  
05.12.2017

За период с 27 ноября по 4 декабря 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

**выявлено** 4 инфицированных АЧС объекта среди домашних свиней на территории:

участка западнее с. Ломово Корочанского района Белгородской области;

участка западнее с. Шеино Корочанского района Белгородской области;

участка в 1 км южнее х. Большая Таловая Зерноградского района Ростовской области;

участка в 2 км южнее с. Красноармейское Красноармейского района Самарской области;

**отменен** режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории:

с. Васильевка Марксовского района Саратовской области;  
морозильной камеры № 5 ИП Соколова в г. Курган (инфицированный объект);

ООО «Мяспром» в с. Садовое Кетовского района Курганской области (инфицированный объект);

**выявлено** 2 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на территории:

участка в 1 км южнее д. Шарпано Семеновского городского округа Нижегородской области;



охотхозяйства «Новоселково» в Багратионовском городском округе Калининградской области.

По состоянию на 04.12.2017 в режиме карантина находится 10 очагов АЧС среди домашних свиней: по 1 - в Ямало-Ненецком автономном округе, Ростовской, Тюменской, 3 - во Владимирской, 4 - в Самарской областях, а также 8 инфицированных АЧС объектов: 4 - в Белгородской, по 2 - в Ростовской и Самарской.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 04.12.2017 находится 32 инфицированных АЧС объекта: 13 - в Нижегородской, 11 - в Саратовской, 4 - в Калининградской, по 2 - в Белгородской и Волгоградской областях, а также 3 очага АЧС в Калининградской и 1 - во Владимирской областях.

При исследовании 30.11.2017 в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории охотхозяйства «Раковское» в Уссурийском городском округе Приморского края, выявлена РНК вируса классической чумы свиней (КЧС). Приказом Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 30.11.2017 № 50-пр на территории охотхозяйства «Раковское» введен карантин по КЧС.

В режиме карантина по гриппу А птиц на 27.11.2017 находится 3 очага: 2 - в Ростовской области и 1 - в Республике Татарстан.

По состоянию на 04.12.2017 территория Российской Федерации свободна от нодулярного дерматита.

Выявлено 6 новых очагов бруцеллеза животных:

3 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболело 7 голов КРС);

1 - в Оренбургской области на территории с. Озерки Илекского района (заболело 3 головы КРС);

1 - в Приморском крае на территории г. Уссурийск (заболела 1 собака);

1 - в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Псаучье-Дахе Хабезского 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.

Заместитель директора



А.Н.Мачнев