

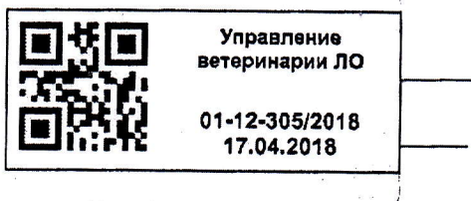


АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

193311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: Veter47@lenreg.ru
Телефакс: (812) 611-51-51

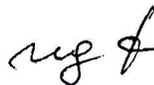
Начальникам
государственных
бюджетных учреждений,
подведомственных
Управлению ветеринарии
Ленинградской области



Управление ветеринарии Ленинградской области направляет Вам информацию Департамента ветеринарии (Депветеринарии) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 09 по 16 апреля 2018 года от 16.04.2018 года №25/843 для изучения, учета в работе и принятия исчерпывающих мер по недопущению распространения заразных болезней животных на территорию Ленинградской области.

Приложение: копия информации Депветеринарии Минсельхоза России от 16.04.2018 года №25/843 на 2 стр. в 1 экз.

С уважением,
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

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

16.04.2018 № 25/843

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 9 по 16 апреля 2018 г.

За период с 9 по 16 апреля 2018 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

выявлено 2 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на территории:
участка леса в 1,6 км юго-западнее с. Межгорье Белогорского района
Республики Крым;

участка леса в 1,9 км юго-западнее с. Межгорье Белогорского района
Республики Крым;

отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории:
5-го квартала Павловского лесничества в Павловском районе
Нижегородской области;

участка в пойме р. Южный Козленец в Семеновском городском округе
Нижегородской области;

33-го квартала Семеновского лесхоза в Семеновском городском округе
Нижегородской области (два инфицированных объекта);

участка леса у д. Починки Крутые Семеновского городского округа
Нижегородской области;

участка леса у д. Зарубино Семеновского городского округа
Нижегородской области;

участка леса у д. Перелаз Семеновского городского округа
Нижегородской области;

участка в 50 м от устья р. Кишма в Павловском районе Нижегородской
области;



Управление
ветеринарии ЛО

01-12-196/2018
16.04.2018

охотничьих угодий у оз. Черепаха в Павловском районе Нижегородской области;

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

участка в 500 м на северо-запад от д. Хомутово Семеновского городского округа Нижегородской области;

участков леса в 1,6, 1,7 и 1,9 км юго-западнее с. Межгорье Белогорского района Республики Крым (3 инфицированных АЧС объекта).

По состоянию на 16.04.2018 в режиме карантина среди домашних свиней находится 3 очага АЧС: 2 - во Владимирской и 1 - в Саратовской областях, а также 1 инфицированный АЧС объект в Саратовской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 16.04.2018 находится 14 инфицированных АЧС объектов: 11 - в Саратовской и 3 - в Белгородской областях.

Выявлено 12 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

4 - в Краснодарском крае: 1 - на территории ст. Убеженская Успенского района (заболело 3 головы КРС); 1 - на территории ст. Передовая (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории ст. Подгорная Синюха (заболела 1 голова КРС) в Отрадненском районе; 1 - на территории х. Соколихин Лабинского района (заболела 1 голова КРС);

2 - Карачаево-Черкесской Республике на территории г. Карачаевск (заболело 2 головы КРС);

2 - в Республике Дагестан: 1 - на территории СПК «Сектор» в 13 км севернее с. Новая Коса Бабаюртовского района (заболело 13 голов КРС); 1 - на территории ООО «Кули» в 2 км юго-восточнее с. Степное Кизлярского района (заболело 7 голов КРС);

1 - в Чеченской Республике на территории г. Гудермес (заболело 4 головы КРС);

1 - в Ставропольском крае на территории х. Родниковский Кочубеевского района (заболело 12 голов КРС);

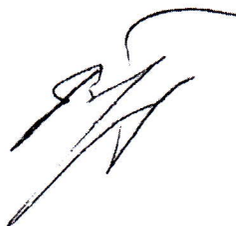
1 - в Амурской области на территории с. Асташиха Бурейского района (заболело 2 головы КРС);

1 - в Ростовской области на территории х. Большая Бургуста Пролетарского 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.

Заместитель директора

Латфуллин (495) 608-62-78



В.Н.Боровой