



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

193311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: Veter47@lenreg.ru
Телефакс: 271-37-53
Телефон: (812) 400-36-54



Начальникам
государственных
бюджетных учреждений,
подведомственных
Управлению ветеринарии
Ленинградской области

Управление ветеринарии Ленинградской области направляет Вам для изучения и учета в работе информацию Департамента ветеринарии (Депветеринарии) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 11 по 18 декабря 2017 года от 18.12.2017 года №25/3034.

В связи с высокой угрозой дальнейшего распространения АЧС прошу принять исчерпывающие меры по недопущению заноса возбудителя АЧС на территорию Ленинградской области.

Приложение:

- копия информации Депветеринарии Минсельхоза России от 18.12.2017 года №25/3034 на 2 л в 1 экз.

С уважением,
начальник Управления ветеринарии –
главный государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

И. Г. Идиатулин

Елисеева С. П.
(812) 577-47-56



**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

18.12.2017 № 25/2017

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 11 по 18 декабря 2017 г.

За период с 11 по 18 декабря 2017 г. произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации:

- выявлен** 1 очаг АЧС среди домашних свиней на территории:
п. Совхозный городского округа «город Калининград»;
отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на
территории:
с. Шорохово Исетского района Тюменской области;
п. Городищи Петушинского района Владимирской области;
участка вблизи с. Мазикино Корочанского района Белгородской
области (инфицированный объект);
участка западнее с. Ломово Корочанского района Белгородской
области (инфицированный объект);
участка западнее с. Шеино Корочанского района Белгородской
области (инфицированный объект);
выявлено 4 инфицированных АЧС объекта и 1 очаг в дикой фауне на
территории:
участка в 5 км северо-восточнее с. Дачное городского округа Судак
Республики Крым (3 инфицированных объекта);
участка ООО «Хохлома» в 500 м северо-западнее д. Хомутово
Семеновского городского округа Нижегородской области;
участка Шумерлинского лесничества в Порецком районе Чувашской
Республики (очаг);

отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории охотхозяйства «Вязниковское» в Вязниковском районе Владимирской области (очаг).

По состоянию на 18.12.2017 в режиме карантина находится 13 очагов АЧС среди домашних свиней: по 1 - в Ямало-Ненецком автономном округе, Ростовской, Белгородской, Калининградской, 2 - в Волгоградской, 3 - во Владимирской и 4 - в Самарской областях, а также 6 инфицированных АЧС объектов: по 2 - в Ростовской и Самарской и по 1 - в Белгородской и Волгоградской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 18.12.2017 находится 39 инфицированных АЧС объектов: 14 - в Нижегородской, 11 - в Саратовской, 6 - в Калининградской, по 3 в Республике Крым и в Белгородской, 2 - в Волгоградской областях, а также 3 очага АЧС в Калининградской области и 1 - в Чувашской Республике.

В режиме карантина по гриппу А птиц на 11.12.2017 находится 2 очага: по 1 - в Ростовской области и Республике Татарстан.

При исследовании 12.12.2017 в ФГБУ «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от коров с признаками нодулярного дерматита, принадлежащих СХП «Колос», расположенного на территории с. Изяк-Никитино Саракташского района Оренбургской области, выявлен возбудитель заразного узелкового (нодулярного) дерматита. Распоряжением Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области от 12.12.2017 № 39-р на территории СХП «Колос» введен карантин по нодулярному дерматиту.

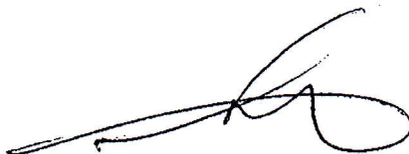
Выявлено 2 новых очага бруцеллеза животных:

1 - в Ставропольском крае на территории с. Дворцовское Кочубеевского района (заболело 2 головы КРС);

1 - в Республике Дагестан на территории Бабаюртовской ЗОЖ в 12 км от с. Качалай Тляратинского района (заболело 7 голов МРС).

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