



**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

18.07.2018 № 25/1649

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 10 по 17 июля 2017 г.

За период с 10 по 17 июля 2017 г. произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации:

- выявлено 17 очагов АЧС среди домашних свиней на территории:**
ЛПХ в с. Березняки Воскресенского района Саратовской области;
ЛПХ в с. Кошели Воскресенского района Саратовской области;
ЛПХ в с. Бобровка Марковского района Саратовской области;
ЛПХ в с. Букатовка Воскресенского района Саратовской области;
ЛПХ в с. Павловка Марковского района Саратовской области;
ЛПХ в с. Елшанка Воскресенский района Саратовской области;
ЛПХ в х. Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской
области;
ЛПХ в х. Репино Среднеахтубинского района Волгоградской
области;
ЛПХ в г. Калач-на-Дону Калачевского района Волгоградской
области;
ЛПХ д. Горбатовка Кольчугинского района Владимирской области;
ЛПХ в д. Короедово Собинского района Владимирской области;
ЛПХ д. Федорково Гороховецкого района, Владимирской области;
ФКУ ИК-10 с. Ликино Судогодского района, Владимирской области;
ЛПХ в д. Верблюжье Саргатского района Омской области;
ЛПХ в п. Ачаирский Омского района Омской области;
ЛПХ в п. Мулино Володарского района Нижегородской области;

Управление ветеринарии
Кировской области
Вх. № 52-01-13-2507
"17" 07 2017

ЛПХ в г.о. Истра, с. Павловская Слобода Московская область.

выявлено 2 инфицированных АЧС объекта среди домашних свиней на территории:

земельного участка вблизи р. п. Красный Яр Любинского района Омской области;

ЛПХ в п. Ачаирский Омского района Омской области.

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС среди домашних свиней на территории:

с.п. Молоковское, д. Дальние Пруды в Ленинском районе Московской области.

По состоянию на 17.07.2017 в режиме карантина находится 27 очагов АЧС среди домашних свиней по 1 - в Московской, Нижегородской областях; по 2 - Ивановской и Омской областях, 4 - в Волгоградской области; 8 - в Саратовской области и 9 - во Владимирской области и 2 инфицированных АЧС объекта в Омской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 17.07.2017 находится 9 инфицированных АЧС объектов в Саратовской области и 1 - в Республике Крым.

Отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории:

участка подращивания № 7 ООО «Евродон-Юг», расположенный в 1,5 км на восток от х. Маркин в Октябрьском районе Ростовской области;

участка подращивания № 5 ООО «Евродон-Юг», расположенный в 2 км на восток от п. Сидорово-Кадамовский г. Шахты в Октябрьском районе Ростовской области;

участка подращивания № 2 ООО «Евродон», расположенный автодорога Шахты-Раздорская 8 км + 900 м справа в Октябрьском районе, Ростовской области;

с.п. Ямкинское, д. Починки в Ногинском районе Московской области;

п. Березняки ФГУП ШЗ СГЦ «Смена» в Сергиево-Посадском районе Московской области.

При исследовании 10.07.2017 в ГБУ «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от крупного рогатого скота, заболевшего на территории с. Лапаз в Новосергиевском районе Оренбургской области, выявлен геном вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита.

При исследовании 10.07.2017 в ГБУ «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от крупного рогатого скота, заболевшего на территории с. Буранное в Соль-Илецком городском округе Оренбургской области, выявлен геном вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита.

При исследовании 11.07.2017 в ГБУ «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от крупного рогатого скота, заболевшего в ЛПХ на территории с. Пустобаево в

**Ташлинском районе Оренбургской области, выявлен геном вируса
заразного узелкового (нодулярного) дерматита.**

При исследовании 11.07.2017 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб
патологического материала от крупного рогатого скота, заболевшего в ЛПХ
на территории х. Бекетовский Перекат в Кировском районе
Волгоградской области, выявлен геном вируса заразного узелкового
(нодулярного) дерматита;

При исследовании 14.07.2017 в ГБУ «Оренбургская областная
ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от крупного
рогатого скота, заболевшего в ЛПХ на территории летнего отгонного
пастбища в Илекском районе и пос. Акоба в Акбулакском районе
Оренбургской области, выявлен геном вируса заразного узелкового
(нодулярного) дерматита;

Выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том
числе:

1 – в Волгоградской области на территории КФХ в 10 км северо-
западнее п. Торгунский (заболело 4 головы КРС) в Николаевском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории КФХ смо Юстинское
(заболела 1 голова КРС) в Юстинском районе;

1 - в Астраханской области на территории ЛПХ п. Бузан (заболело 7
голов КРС) в Красноярском районе

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