



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.mex.ru
http://www.mex.ru

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

16.07.2018 № 25/2018

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период со 9 по 16 июля 2018 г.

За период со 9 по 16 июля 2018 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

- выявлено** 4 очага АЧС среди домашних свиней, в том числе:
 - в ЛПХ на территории д. Б. Сабск Волосовского района Ленинградской области;
 - в ЛПХ на территории п. Ильичево Полесского района Калининградской области;
 - в АО «Правдинское свинопроизводство» в п. Ново-Бийское Правдинского городского округа Калининградской области;
 - в ЛПХ на территории д. Комарово Павловского района Нижегородской области;
- отменены** ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС среди домашних свиней на территории:
 - ЛПХ в д. Суворово Гвардейского городского округа Калининградской области;

ЛПХ в п. Ново-Бийское Правдинского городского округа Калининградской области;

ЛПХ в п. Извилино Правдинского городского округа Калининградской области;

ЛПХ в п. Сергеевка Правдинского городского округа Калининградской области;

ЛПХ в п. Глушково Черняховского района Калининградской области;

ЛПХ в п. Белый Яр Правдинского городского округа Калининградской области;

выявлено 1 инфицированный АЧС объект среди домашних свиней на территории:

ООО «Откормочное» г. Калининград, Балтийское шоссе, 111;

бойни в п. Жилино Неманского района Калининградской области;

участка вблизи д. Тараского Каширского района Московской области;

выявлено 3 инфицированных АЧС объекта и 1 очаг в дикой фауне на территории:

охотхозяйства «Осиновское» в Гвардейском районе Калининградской области;

охотхозяйства «Человек и Фауна» в Полесском городском округе Калининградской области;

квадрата 43 природного заказника «Дюнный» в Славском районе Калининградской области;

ООО «Спортивно-охотничий клуб «Оршинский» в Калининском районе Тверской области (очаг).

По состоянию на 16 июля 2018 г. в режиме карантина среди домашних свиней находится 15 очагов АЧС: 6 – в Калининградской, по 2 – во Владимирской, Нижегородской и Ленинградской, по 1 – в Волгоградской, Орловской и Тверской областях, а также 3 инфицированных АЧС объекта в Калининградской и 1 – в Московской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 16 июля 2018 г. находится 19 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской, 8 – в Калининградской и по 1 – в Ленинградской и Белгородской областях, а также 1 очаг в Тверской области..

Выявлено 14 очагов гриппа А птиц, в том числе:

в АО «Птицефабрика «Белокалитвинская» на территории п. Сосны Белокалитвинского района Ростовской области;

участок выращивания № 8 ООО «Евродон» в Октябрьском районе Ростовской области»

участок выращивания № 5 ООО «Евродон» в Октябрьском районе Ростовской области;

в ЛПХ на территории д. Лехановка Мценского района Орловской области;

в ЛПХ на территории д. Дегтярень Верховского района Орловской области;

в ЛПХ на территории с. Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области;

в 2-х ЛПХ на территории д. Полевые Яуши Комсомольского района Чувашской Республики;

в ЛПХ на территории с. Батырево Батыревского района Чувашской Республики;

в ЛПХ на территории с. Яльчики Яльчикского района Чувашской Республики;

в ЛПХ на территории п. Молодежный Цивильского района Чувашской Республики;

в 2-х ЛПХ на территории г. Цивильск Чувашской Республики.

По состоянию на 16 июля 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 60 очагов инфекции, в том числе: 15 – в Самарской, 14 – в Пензенской, 7 – в Курской, 4 – в Саратовской, 3 – в Смоленской, 6 – в Орловской, 3 – в Ростовской, 1 – в Нижегородской областях и 7 – в Чувашской Республике.

При исследовании 11.07.2018 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» доставленного из с. Матвеевка Целинного района Курганской области патологического материала от заболевшего крупного рогатого скота, выделен геном вируса заразного узелкового дерматита (ЗУД).

При исследовании 11.07.2018 в ГБУ «Самарская областная ветеринарная лаборатория» патологического материала от заболевшего крупного рогатого скота, отобранного в ЛПХ на территории с. Усолье Шигонского района и с. Екатериновка Безенчукского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса ЗУД.

Распоряжением Главы Республики Калмыкия от 04.07.2018 № 142-рг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по оспе овец на территории КФХ Абдуллаева М.М. в Сарпинском районе Республики Калмыкия.

При исследовании 7.07.2018 в ГБУВ «Московская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. Зиброво Серпуховского района Московской области, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней.

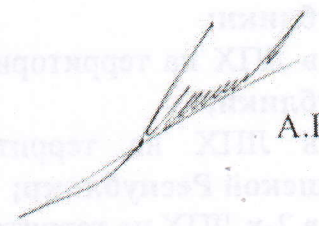
Выявлено новых очагов бруцеллеза животных:

1 – в Республике Калмыкия на территории с/пк Оватинское Целинного района (заболела 1 голова КРС);

1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории г. Ардон (заболело 2 головы 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.В. Мищенко

Галов (495) 608-62-78