

За период с 9 по 16 июля 2018 года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

АЧС

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.

Выявлен 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 1 инфицированный АЧС объект 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.

Грипп птиц

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.

ЗУД

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. Усолжье Шигонского района и с. Екатериновка Безенчукского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса ЗУД.

Оспа овец и коз

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.

КЧС

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

Бруцеллез

Выявлено новых очагов бруцеллеза животных:

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

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