

За период с 25 июня по 2 июля 2018 года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

#### **АЧС**

Отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней в 2-х очагах инфекции на территории с. Урусово Ртищевского муниципального района Саратовской области.

Выявлено 2 очага АЧС среди домашних свиней на территории:

ЛПХ в д. Макеевка Кромского района Орловской области;

ЛПХ в с. Бочиха Сосновского района Нижегородской области.

Выявлено 2 инфицированных АЧС объектов в дикой фауне на территории:

общедоступных охотничьих угодий в 2 км от п. Жаворонково Черняховского городского округа Калининградской области;

общедоступных охотничьих угодий «Каменское» в МО «Черняховский городской округ» Калининградской области;

По состоянию на 02.07.2018 в режиме карантина среди домашних свиней находится 16 очагов АЧС: 10 – в Калининградской, 2 – в Саратовской, 2 – во Владимирской и по 1 – в Орловской и Нижегородской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 02.07.2018 находится 12 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской, 2 – в Калининградской и 1 – в Ленинградской областях.

#### **Грипп А птиц**

При исследовании 23.06.2018 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов домашней птицы (утки) в ЛПХ на территории г. Ливны Орловской области выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

При исследовании 23.06.2018 в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов домашней птицы (куры) в 2-х ЛПХ на территории с. Татарская Покаяевка и г. Петровск Саратовской области выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

При исследовании 28.06.2018 в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов домашней птицы (куры, цыплята-бройлеры), павшей в ЛПХ на территории с. Любимовка Кореневского района Курской области выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

По состоянию на 2.07.2018 в режиме карантина по гриппу А птиц находится 26 очагов, в том числе: 7 – в Курской, 14 – в Пензенской, 4 – в Саратовской и 1 – в Орловской областях.

#### **Бруцеллез**

Выявлено 11 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

7 – в Республике Ингушетия на территории с. Новый Редант Малгобекского района (заболело 16 голов КРС);

1 – в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Цаган-Нурское Октябрьского района (заболело 4 головы КРС);

3 – в Республике Дагестан, в том числе 1 – на территории кутана Сангар-Камахал в 32 км восточнее с. Бабаюрт Лакского района (заболело 9 голов КРС); 1 – на территории Бакресской зоны отгонного животноводства в 3 км севернее от п. Зимняя Ставка Буйнакского района (заболело 29 голов МРС); 1 – на территории Бабаюртовской зоны отгонного скотоводства, в 5 км к северу от с. Шава Цумадинского района (заболело 5 голов КРС).