

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 23 по 30 июля 2018 г.

За период с 23 по 30 июля 2018 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

выявлено 2 очага АЧС среди домашних свиней на территории:

ЛПХ в д. Прудно Ступинского городского округа Московской области;

ЛПХ в п. Лагерное Краснознаменского городского округа Калининградской области;

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

п. Белкино Правдинского городского округа Калининградской области;

выявлено 4 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на территории:

участка вблизи п. Свобода Черняховского городского округа Калининградской области;

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

охотхозяйства «Осиновское» в Гвардейском городском округе Калининградской области;

ГПЗ «Громовский» в Славском городском округе Калининградской области.

По состоянию на 30 июля 2018 г. в режиме карантина среди домашних свиней находится 18 очагов АЧС: 4 – в Калининградской, по 2 – во Владимирской, Нижегородской и Ленинградской, по 1 – в Орловской, Белгородской, Ивановской, Тульской, Саратовской, Новгородской, Московской и Тверской областях, а также 4 инфицированных АЧС объекта в Калининградской и 1 – в Московской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 30 июля 2018 г. находится 25 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской, 14 – в Калининградской и по 1 – в Ленинградской и Белгородской областях, а также 1 очаг в Тверской области.

По информации Службы по ветеринарному надзору Республики Тыва, при исследовании 22.07.2018 в ГБУ «Тувинская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от вынужденно убитой телки, принадлежавшей ЛПХ Ооржак Т.Ч., расположенному на чабанской стоянке Кудук сумона Барлык, **выявлен возбудитель сибирской язвы**. Распоряжением Главы Республики Тыва от 22.07.2018 № 319-РГ на территории чабанской стоянки введен карантин по сибирской язве.

Выявлено 20 очагов гриппа А птиц, в том числе:

в ЛПХ на территории с. **Выползово Сурского района Ульяновской области;**

в ЛПХ на территории д. **Азбаба Апастовского района Республики Татарстан (2 очага);**

в ЛПХ на территории пгт **Апастово Республики Татарстан (2 очага);**

в ЛПХ на территории д. **Арасланово Кайбицкого района Республики Татарстан;**

в ЛПХ на территории с. **Ишимово Камско-Устьинского района Республики Татарстан;**

в ЛПХ на территории пгт **Камское Устье Республики Татарстан (3 очага);**

в ЛПХ на территории с. **Каменный брод Буинского района Республики Татарстан;**

в ЛПХ на территории с. **Вольный Стан Буинского района Республики Татарстан (3 очага);**

в ЛПХ на территории с. **Бурнашево Апастовского района Республики Татарстан;**

в ЛПХ на территории с. **Верхнее Атказино Апастовского района Республики Татарстан;**

в ЛПХ на территории д. **Нижний Наратбаш Буинского района Республики Татарстан;**

в ЛПХ на территории с. **Верхний Индырчи Апасторского района Республики Татарстан;**

в ЛПХ на территории г. **Шумерля Чувашской Республики;**

в ЛПХ на территории д. **Кадеркино Шумерлинского района Чувашской Республики;**

отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории:

с. **Таловка Калининского района Саратовской области (2 очага);**

г. **Петровск и с. Татарская Покаяевка Петровского района Саратовской области;**

р.п. **Колышлей Колышлейского района Пензенской области (2 очага);**

д. **Алферовка Колышлейского района Пензенской области;**

с. **Трескино Колышлейского района Пензенской области;**

с. **Лопатино Лопатинского района Пензенской области;**

с. **Козловка Лопатинского района Пензенской области (2 очага);**

с. **Березовка Колышлейского района Пензенской области;**

с. **Любимовка Кореневского района Курской области;**

г. **Белинский Белинского района Пензенской области.**

По состоянию на 30 июля 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 72 очага инфекции, в том числе: 15 – в Самарской, 5 – в Пензенской, 1 – в Курской, 1 – в Саратовской, 3 – в Смоленской, 6 – в

Орловской, 3 – в Ростовской, 2 – в Нижегородской, 1 – в Ульяновской областях, 11 – в Чувашской Республике и 24 – в Республике Татарстан.

Выявлено 55 новых очагов заразного узелкового дерматита на территории:

ЛПХ в г. Кинель Самарской области;

ЛПХ в с. Спиридоновка Волжского района Самарской области (3 очага);

ЛПХ в с. Екатериновка Безенчукского района Самарской области;

ЛПХ в ст. Звезда Безенчукского района Самарской области;

ЛПХ в с. Актуши Шигонского района Самарской области;

ЛПХ в г. Чапаевск Самарской области (3 очага);

ЛПХ в с. Кануевка Безенчукского района Самарской области;

ЛПХ в с. Кочердык Октябрьского района Челябинской области;

ЛПХ в с. Матвеевка Целинного района Курганской области (24 очага);

ЛПХ в с. Усть-Суйское Целинного района Курганской области (4 очага);

ЛПХ в с. Половинное Целинного района Курганской области;

ЛПХ в с. Костыгин Лог Целинного района Курганской области;

ЛПХ в д. Красный Октябрь Целинного района Курганской области;

ЛПХ в с. Рождествено Вожского района Самарской области;

ФКУ ИК-26 УФСИН России в с. Спиридоновка Волжского района Самарской области;

ЛПХ в с. Казак-Кочердык Целинного района Курганской области (6 очагов);

ЛПХ в д. Подуровка Целинного района Курганской области (2 очага);

ЛПХ в с. Луговое Целинного района Курганской области (2 очага);

ЗАО «Куйбышевское» в д. Мануйлово Целинного района Курганской области;

СПК «Рачеево» в с. Рачеевка Целинного района Курганской области.

Выявлено 5 новых очагов бруцеллеза животных:

1 – в Новосибирской области на территории с. Буготак Тогучинского района (заболела 1 овца);

2 – в Ставропольском крае на территории с. Канглы Минераловодского района (заболела 1 голова КРС и 11 голов овец);

2 – в Оренбургской области: 1 – на территории отделения № 4 фермы ООО им. С.А. Попова в с. Воскресеновка Октябрьского района (заболело 5 голов КРС) и 1 – на территории отделения № 1 фермы ООО им. С.А. Попова в с. Нижний Гумбет Октябрьского района (заболело 2 головы КРС).