

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 25 сентября по 2 октября 2017 г.

За период с 25 сентября по 2 октября 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

выявлено 5 очагов АЧС среди домашних свиней на территории:

ЛПХ в с. Верхняя Чернавка Вольского района Саратовской области;

ЛПХ в с. Терса Вольского района Саратовской области;

ЛПХ в с. Вязьмино Петровского района Саратовской области;

ЛПХ в с. Каменка Марковского района Саратовской области;

ЛПХ в п. Коминтерн Энгельского района Саратовской области;

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

с. Павловская Слобода Истринского городского округа Московской области;

д. Губино Орехово-Зуевского района Московской области;

р.п. Любинский Любинского района Омской области;

земельного участка вблизи п. Верхнесоленовское в Веселовском районе Ростовской области (инфицированный объект);

выявлено 5 инфицированных АЧС объектов в дикой фауне на территории:

лесного массива в 900 м от д. Починки Крутые Семеновского городского округа Нижегородской области;

лесного массива в 3 км от д. Зарубино Семеновского городского округа Нижегородской области;

лесного массива в 1,1 км от д. Перелаз Семеновского городского округа Нижегородской области;

лесного массива в 2,5 км от д. Кошелево Ковернинского района Нижегородской области;

33-го квартала Семеновского лесхоза в Семеновском городском округе Нижегородской области.

По состоянию на 02.10.2017 в режиме карантина находится **26 очагов АЧС среди домашних свиней**: по 1 – в Воронежской, Тамбовской и Белгородской, 4 – в Омской, 8 – во Владимирской и 11 – в Саратовской областях, а также 3 инфицированных АЧС объекта: 2 – во Владимирской и 1 – в Омской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 02.10.2017 находится 26 инфицированных АЧС объектов: 10 - в Саратовской, 10 – в Нижегородской, 3 – в Ивановской, 2 – в Волгоградской и 1 – во Владимирской областях, а также 1 очаг АЧС во Владимирской области.

При исследовании 21.09.2017 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов поросят, павших в свинарнике ФКУ ИК-33 ГУФСИН по Приморскому краю, расположенной на территории **ст. Старый ключ Спасского района Приморского края, выявлен возбудитель классической чумы свиней (КЧС)**. Приказом Госветинспекции Приморского края от 27.09.2017 № 50пр129 на территории ФКУ ИК-33 введен карантин по классической чуме свиней, проводятся мероприятия по ликвидации очага КЧС в соответствии с действующей инструкцией.

Отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории г. Куровское Орехово-Зуевского района Московской области.

Отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту на территории п. Восточный в Большечерниговском районе Самарской области.

По состоянию на 02.10.2017 в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 22 очага: 5 – в Саратовской, 8 – в Самарской, 8 - в Волгоградской и 1 – в Республике Башкортостан.

Выявлено 7 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

2 – в Саратовской области: 1 - на территории п. Новый (заболело 4 головы КРС) в Ровенском районе; 1 – на территории с. Луков Кордов (заболело 6 голов КРС) в Александрово-Гайском районе;

2 – в Краснодарском крае: 1 - на территории ст. Подгогрная Синюха (заболело 5 голов КРС) и 1 – на территории КФХ в 3-х км от ст. Передовая (заболело 43 головы КРС) в Отрадненском районе;

1 – в Самарской области на территории п. Осинки (заболело 2 головы КРС) в Безенчукском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории балки «Гашун» (заболела 1 голова КРС) в Элистинском г.м.о.;

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории г. Теберда (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе.