

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период со 2 по 9 октября 2017 г.

За период со 2 по 9 октября 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

Выявлен 1 очаг АЧС среди домашних свиней на территории КФХ в с. Зыково Березовского района Красноярского края;

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

с. Аряш Новобурасского района Саратовской области;

с. Семеновка Марковского района Саратовской области;

р.п. Степное Советского района Саратовской области;

с. Афанасьевка Воскресенского района Саратовской области;

п. Большаковка Любинского района Омской области;

с. Никольское Тюкалинского района Омской области (два очага);

ЛПХ в 13 км юго-восточнее с. Подлесное Марковского района Саратовской области;

с. Липовка Марковского района Саратовской области;

д. Воспушка Петушинского района Владимирской области;

д. Короедово Собинского района Владимирской области;

свалки у д. Короедово Собинского района Владимирской области (инфицированный объект);

свалки у д. Вишняково Собинского района Владимирской области (инфицированный объект);

отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории:

7-го квартала Любинского лесничества в Любинском районе Омской области;

7-го квартала Гридинского лесничества в Южском районе Ивановской области;

13-го квартала Гридинского лесничества в Южском районе Ивановской области;

19-го квартала Гридинского лесничества в Южском районе Ивановской области;

38-го квартала Воспушкинского лесничества в Петушинском районе Владимирской области.

По состоянию на 09.10.2017 в режиме карантина находится 16 очагов АЧС среди домашних свиней: по 1 – в Красноярском крае, Воронежской, Тамбовской, Омской и Белгородской, 6 – во Владимирской и 5 – в Саратовской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 09.10.2017 находится 22 инфицированных АЧС объекта: 10 - в Саратовской, 10 – в Нижегородской и 2– в Волгоградской областях, а также 1 очаг АЧС во Владимирской области.

При исследовании 05.10.2017 в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала, отобранных в трех хозяйствах Туймазинского района Республики Башкортостан от крупного рогатого скота с клиническими признаками ящура, выявлен возбудитель ящура типа О.

Отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту на территории с. Еловатка Самойловского района Саратовской области.

По состоянию на 09.10.2017 в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 21 очаг: 4 – в Саратовской, 8 – в Самарской, 8 - в Волгоградской и 1 – в Республике Башкортостан.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за сентябрь 2017 года выявлено 148 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

79– в ЦФО. Заболело 5 голов КРС, 2 овцы, 17 собак, 15 кошек и 49 диких животных;

33 - в ПФО. Заболело 4 головы КРС, 3 собаки, 5 кошек и 23 диких животных;

21– в ЮФО. Заболело 2 голов КРС, 3 овцы, 4 собаки, 9 кошек и 5 диких животных;

7– в СФО. Заболело 2 собаки, 1 кошка и 4 диких животных;

5 - в СКФО. Заболело 3 головы КРС и 2 собаки;

2 – в СЗФО. Заболело 2 диких животных;

1 -в УФО. Заболела 1 собака.

На территории Дальне-Восточного федерального округа и г. Байконур случаи выявления бешенства животных в августе не регистрировались.

Выявлено 7 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

3 – в Ставропольском крае: 1 – на территории х. Базовый (заболело 6 голов КРС) в Грачевском районе; 1 – на территории х. Рынок (заболело 12 голов КРС) в Шпаковском районе; 1 – на территории с. Дворцовское (заболело 2 головы КРС) в Кочубеевском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории КФХ «Мурад» в 5 км западнее с. Боранчи (заболело 33 головы МРС) в Ногайском районе;

1 – в Саратовской области на территории х. Дорашивание (заболело 18 голов КРС) в Александрово-Гайском районе;

1 – в Алтайском крае на территории с. Веселоярск (заболело 4 головы КРС) в Рубцовском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Октябрьское (заболело 18 голов КРС) в Приютненском районе.