

Отменен режим карантина по ЗУД на территории:

п. Северный Хвалынского района Саратовской области (2 очага);

ООО ПЗК «Петропавловское» в Верхнеуральском районе Челябинской области;

п. Новотроицкий Сосновского района Челябинской области;

п. Тополек Хворостянского района Самарской области;

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 35 очагов, в том числе 28 – в Самарской, 5 – в Омской, 1 – в Челябинской и 1 – в Свердловской областях.

В режиме карантина по оспе овец и коз остаются 8 очагов в Московской и по 1 – в Амурской и Тульской областях.

Выявлено 22 очага бруцеллеза животных, в том числе:

19 – в Карачаево-Черкесской Республике: 8 – на территории аула Икон-Халк Ногайского района (заболело 14 голов КРС); 2 – на территории аула Эркин-Юрт Ногайского района (заболело 3 головы КРС); 2 – на территории аула Псаучье-Дахе (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории аула Малый Зеленчук (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории аула Али-Бердуковский (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории аула Хабез (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории аула Бесленей Хабезского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Важное Усть-Джегутинского района (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории аула Старо-Кувинск Адыге-Хабльскогорайона (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории аула Кызыл-Уруп Урупского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Пензенской области на территории с. Большой Труев Кузнецкого района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории г. Южно-Сухокумск (заболела 21 голова КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Подгорная Синоха Отрадненского района (заболело 3 головы КРС).

При вынужденном убое положительно реагиовавшей на введение туберкулина 1 головы КРС, принадлежавшей СПК «Украинский» в Исилюкульском районе Омской области, выявлены патологоанатомические изменения, характерные для туберкулеза. Проводятся дальнейшие лабораторные исследования.

Заместитель директора



Е.В. Белошапка

Мокеева (495) 608-62-78