

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 28 октября по 4 ноября 2019 г.

За период с 28 октября по 4 ноября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **1 ноября 2019 г.** в ГБУ «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранных от трупов свиней в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ) на территории **с. Круглое Белогорского района Амурской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

По состоянию на **5 ноября 2019 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней находится 8 очагов**: 5 - в Еврейской автономной области, по 1 – в Новгородской и Амурской областях и Ставропольском крае, а также 7 инфицированных объектов: 4 – в Республике Адыгея, 2 – в Ставропольском крае, 1 - в Республике Калмыкия.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 6 очагов**: 1 – в Ленинградской области, 3 - в Приморском крае, 2 – в Новгородской области, а также 7 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской области, Приморском крае и Еврейской автономной области, по 2 - в Нижегородской и Новгородской областях.

Постановлением Главы Администрации (Губернатора) Краснодарского края от 30 октября 2019 г. № 729 отменен режим карантина по АЧС: п. Восточный Тихорецкого района и г. Апшеронск Апшеронского района Краснодарского края.

Постановлением Губернатора Саратовской области от 1 ноября 2019 г. № 261 отменен режим карантина по АЧС на месте несанкционированного размещения биологических отходов, расположенном вблизи с. Кармышка Татищевского района Саратовской области.

В режиме карантина **по оспе овец и коз находится 9 очагов**: 7 очагов в Тверской области, по 1 очагу в Московской и Воронежской областях.

В режиме карантина **по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан** (заболела 1 голова КРС).

При исследовании **29 октября 2019 г.** в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск) проб биологического материала, отобранных **в производственном сельскохозяйственном кооперативе на территории д. Ночка Венгеровского**

района Новосибирской области, выявлен возбудитель узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее – соответственно ЗУД, КРС) находятся 7 очагов: 4 - в Саратовской области и 3 – в Новосибирской области.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 25 октября 2019 г. № 287 отменен режим карантина по ЗУД КРС на животноводческой ферме закрытого акционерного общества в п. Петропавловский Здвинского района Новосибирской области.

Приказом Управления ветеринарии Алтайского края от 29 октября 2019 г. № 307-п отменен режим карантина по ЗУД КРС в ЛПХ с. Иня Шелаболихинского района Алтайского края.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 30 октября 2019 г. № 299 отменен режим карантина по ЗУД КРС в сельскохозяйственном производственном кооперативе на территории Барабинского района Новосибирской области.

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 5 ноября 2019 г. № 74 отменен режим карантина по ЗУД КРС на территории лесостепного урочища в с. Ловцово Сладковского района Тюменской области.

Выявлено 19 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

11 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории а. Кош-Хабль Хабезского района (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории а. Сыры-Тюз Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории а. Псалчье-Дахе Хабезского района (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории а. Баралки Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории с. Николаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 4 - на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 4 головы КРС), 1 - на территории с. Таллык Прикубанского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Саратовской области на территории х. Ближний Александрово-Гайского района (заболело 7 голов КРС);

1 – в Приморском крае на территории п. Пограничный Пограничного района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Мичурино Ардонского района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Ставропольском крае - на территории п. Новый Бешпагир Шпаковского района (заболело 10 голов КРС);

1 – в Самарской области на территории п. Пример Похвистневского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Волгоградской области на территории с. Царев Ленинского района (заболело 7 голов КРС);

1 – в Ростовской области на территории с. Березовка Сальского района (заболело 2 головы КРС).