

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации
за период с 18 по 24 ноября 2019 г.

За период с 18 по 24 ноября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **15 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших диких кабанов, **обнаруженных на территории лесного массива в 30 км от с. Измайлиха Красноармейского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **15 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного **на территории лесного массива в 1,5 км на юг от горы Высокая в верховье ключа Смирновский Красноармейского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **15 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных **в 4,5 км на юго-восток от с. Дежнево Ленинского района Еврейской автономной области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **12 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от отстрелянных диких кабанов **на части территории урочища Лукинские бараки** (на территории охотничьих угодий в границах по руслу ключа Ракитянский от истока до слияния с р.Титовка) **Дальнереченского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **19 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных **на территории лесного массива в 6,44 км восточнее с. Курское Лесозаводского городского округа Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **25 ноября 2019 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага:** по 1 – в Новгородской области и Приморском крае, а также 3 инфицированных объекта: 1 – в Республике Калмыкия и 2 – в Калининградской области.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 14 очагов:** 1 – в Ленинградской области, 5 – в Орловской области, 8 – в Приморском крае; а также 4 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях, 2 – в Еврейской автономной области.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 15 ноября 2019 г № 260 отменен режим карантина по АЧС: - на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) ст. Ленинск; - на территории ЛПХ с. Бабстово; - на территории ЛПХ с. Преображеновка; - на территории крестьянского (фермерского) хозяйства (далее – КФХ) с. Октябрьское Ленинского района Еврейской автономной области.

При исследовании **15 ноября 2019 г.** в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ, расположенных в **х. Кислино Курского района Курской области**, выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

В режиме карантина **по оспе овец и коз находится 4 очага** Тверской области.

Постановление Губернатора Тверской области от 18 ноября 2019 г. № 92-пг отменен режим карантина по оспе овец в КФХ д. Ильинское Кашинского городского округа и ЛПХ д. Попцово Бежецкого района Тверской области.

В режиме карантина **по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан**.

В режиме карантина **по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее – КРС) находится 6 очагов**: 4 - в Саратовской области, по 1 – в Новосибирской области и Алтайском крае.

Выявлено **7 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1- на территории ст. **Красногорская Усть-Джегутинского района** (заболела 1 голова КРС); 1- на территории **а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльского района** (заболела 1 голова КРС); 1- на территории **с. Холоднородниковское Прикубанского района** (заболело 2 головы КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории хозяйства **Дахадаевского района** (заболело 11 голов КРС);

1 – в Волгоградской области на территории **Клетского сельского поселения Среднеахтубинского района** (заболело 4 головы КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории ст. **Каменнобродская Изобильненского района** (заболела 1 голова КРС);

1 – в Саратовской области на территории **х. Дейков Новоузенского района** (заболело 4 головы КРС).