

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 19 января 2020 г.

По состоянию на 19 января 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **10 января 2020 г.** в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) **с. Птичье Изобильненского района Ставропольского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **13 января 2020 г.** в Орловском филиале ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от диких кабанов, добытых на территории охотничьего хозяйства **Корсаковского района Орловской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **13 января 2020 г.** в испытательной лаборатории ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия» (г. Ульяновск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесничества **Кузоватовского района Ульяновской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **14 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Владивосток) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотничьих угодий **Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **15 января 2020 г.** в ГБУ «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории **Бурейского района Амурской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **16 января 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотничьего хозяйства **Кошкинского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **19 января 2020 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней** находится **3 очага**: **1** – в Новгородской област, **2** – в Ставропольском крае, а также **1 инфицированный объект** в Ростовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **29 очагов**: 1 – в Ленинградской области, 2 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 8 – в Приморском крае; а также **21 инфицированный АЧС объект**: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Самарской и Калининградской областях, 3 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области, 8 – в Хабаровском крае.

Указом Губернатора Новгородской области от 10 января 2020 г. № 3 отменен режим карантина по АЧС на участке охотничьих угодий Волотовского района Новгородской области.

Постановлением Главы Администрации (Губернатора) Краснодарского края от 9 января 2020 г. № 2 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства Северского района Краснодарского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 14 января 2020 г. № 4-рг отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Поповка Хорольского района Приморского края.

При исследовании **14 января 2020 г.** в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (далее - ОБУ «Курская Облветлаборатория») (г. Курск) проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ г. **Курск**, выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

При исследовании **17 января 2020 г.** в ОБУ «Курская Облветлаборатория» проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ г. **Щигры Щигровского района Курской области**, выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится **3 очага**: **1** – в Тверской области и **2** – в Псковской области.

Выявлен **1 очаг бруцеллеза животных в Карачаево-Черкесской Республике** на территории ст. **Красногорская Усть-Джегутинского района** (заболело 2 головы КРС).