

## **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 26 января 2020 г.**

По состоянию на 26 января 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **17 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи **с. Новоселище Ханкайского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **17 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи **с. Кировка Ханкайского района Приморского края** и проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории лесного массива охотничьих угодий **Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **20 января 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотничьего хозяйства **Кошкинского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **21 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива **Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **22 января 2020 г.** в ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории государственного природного заказника, расположенного в **Ардатовском районе Нижегородской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

По состоянию на **26 января 2020 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Новгородской области и Ставропольском крае**, а также **1 инфицированный объект** в Ростовской области.

В дикой фауне в режиме **карантина по АЧС находятся 30 очагов: 1 – в Ленинградской области, 2 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 9 – в Приморском крае**; а также

**25 инфицированных АЧС объектов:** по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Амурской, Нижегородской и Калининградской областях, 2 – в Самарской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области, 8 – в Хабаровском крае.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 16 января 2020 г. № 15 отменен режим карантина по АЧС в личном подсобном хозяйстве в с. Покойное Буденновского района Ставропольского края.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 17 января 2020 г. № 11-рг и № 12-рг отменен режим карантина по АЧС в Красноармейском районе Приморского края.

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

Выявлено **6** очагов **бруцеллеза животных**, в том числе:

**2** – в Чеченской Республике на территории с. **Новое Солкушено Наурского района** (заболело 2 головы крупного рогатого скота) (далее – КРС);

**1** – в Тульской области на территории д. **Варваровка Ефремовского района** (заболело 18 голов КРС);

**1** – в Астраханской области на территории с. **Енотаевка Енотаевского района** (заболело 15 голов КРС);

**1** – в Ростовской области на территории ст. **Крученая Сальского района** (заболело 7 голов КРС);

**1** – в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. **Чапаевское Прикубанского района** (заболела 1 голова КРС).