



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: pr.depvvet@mcx.ru
<http://www.mcx.ru>

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

09.01.2020 № 25/3

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 8 января 2020 г.

По состоянию на 8 января 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **31 декабря 2019 г.** в Орловском филиале ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов на территории охотничьих угодий **Новосильского района Орловской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **31 декабря 2019 г.** в ГБУ «Ростовская областная ветеринарная лаборатория» (г. Ростов-на-Дону) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории **Старостаничного сельского поселения Каменского района Ростовской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **5 января 2020 г.** в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь) проб патологического материала от домашних свиней, павших на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в **с. Покойное Буденновского района Ставропольского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **7 января 2020 г.** в СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория» (г. Гвардейск, Калининградская область) проб патологического

материала от павшего дикого кабана на территории организации, расположенной в п. **Лозняки Славского района Калининградской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

По состоянию на **9 января 2020 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней находится 3 очага: по 1 – в Новгородской области, Приморском крае и Ставропольском крае**, а также **1 инфицированный объект в Ростовской области**.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 27 очагов: по 1 – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 5 – в Еврейской автономной области, 12 – в Орловской области, 7 – в Приморском крае; а также 22 инфицированных АЧС объекта: по 1 – в Ленинградской, Ярославской и Калининградской областях, по 3 – в Приморском и Краснодарском краях, 5 – в Еврейской автономной области, 8 – в Хабаровском крае**.

Распоряжением Администрации Приморского края от 19 декабря 2019 г. № 739-ра отменен режим карантина по АЧС на территории лесного массива вблизи с. Комиссарово Ханкайского района Приморского края.

При исследовании **6 января 2020 г.** в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от мелкого рогатого скота (овец), отобранного на территории общества с ограниченной ответственностью, расположенного в с. **Подоклинье Порховского района Псковской области**, выявлен геном вируса **оспы овец**.

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 Хабаровском крае** на территории с. **Кругликово района имени Лазо** (заболело 2 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

