



**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>

10.03.2020 № 25/435

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 9 марта 2020 г.

По состоянию на 9 марта 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир, далее – ФГБУ «ВНИИЗЖ») проб патологического материала от птицы, принадлежащей птицеводческому хозяйству, расположенному в г. **Копейск Челябинский области**, выявлен генетический материал вируса гриппа птиц подтипа **H9**.

При исследовании **2 марта 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск, далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от добытых диких кабанов на территории охотничьего хозяйства, расположенного в с. **Боголюбовка Уссурийского городского округа Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **классической чумы свиней (далее – КЧС)**.

В режиме карантина по **КЧС диких кабанов в Приморском крае** находится **4 очага**: 1 – в с. Софье – Алексеевское Пограничного района, 1 – в с. Нововладимировка Спасского района, 1 – в с. Многоудобное Шкотовского района, 1 – в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

При исследовании **4 марта 2020 г.** в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от мелкого рогатого скота (овец), отобранного на территории животноводческого хозяйства, расположенного в **д. Игрищи Фурмановского района Ивановской области**, выявлен геном вируса **оспы овец**.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится **3 очага**: по 1 – в Тверской, Псковской и Ивановской областях.

При исследовании **5 марта 2020 г.** в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории животноводческого хозяйства **Попереченского сельского поселения Котельниковского района Волгоградской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней (далее – АЧС)**.

При исследовании **6 марта 2020 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от добытых диких кабанов на территории лесного массива вблизи **с. Орловка Лесозаводского городского округа Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 6 марта 2020 г. № 88 отменен режим карантина по АЧС на территории личного подсобного хозяйства в 6,5 км юго-восточнее с. Птичьего Изобильненского района Ставропольского края.

По состоянию на **9 марта 2020 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней** находится **4 очага**: по 1 – в Новгородской, Самарской и Волгоградской областях и Краснодарском крае, **а также 2 инфицированных объекта** в Краснодарском крае.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 27 февраля 2020 г. № 75-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства вблизи с. Платоно – Александровское и с. Ильинка Ханкайского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 10 марта 2020 г. № 89-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства вблизи с. Вознесенка Хорольского района Приморского края.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **40 очагов**: 1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 7 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 14 – в Орловской области, 10 – в Приморском крае; **а также 20 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской

и Самарской областях, 6 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области.

В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота (далее – КРС) в Забайкальском крае находится **17 очагов** в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района.

Выявлено **19 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

1 – в Ставропольском крае на территории х. Верхнегорлыкский Шпаковского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Республике Ингушетия на территории Троицкого сельского поселения Сунженского района (заболело 6 голов КРС);

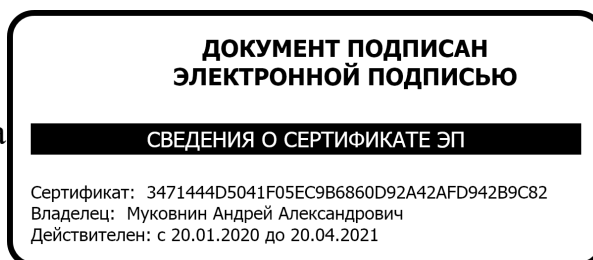
11 – в Карачаево-Черкесской Республике: 5 – на территории а. Гюрюльдеук Усть-Джегутинского района (заболело 5 голов КРС), 6 – на территории а. Бесленей Хабезского района (заболело 8 голов КРС);

4 – в Республике Северная Осетия (Алания): 3 – на территории с. Раздзог Правобережного района (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Хумиалаг Правобережного района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Волгоградской области на территории с. Цаца Светлоярского района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Астраханской области на территории п. Бушма Приволжского района (заболело 6 голов КРС).

Заместитель директора



А.А. Муковнин