



**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@mex.ru
<http://www.mex.ru>

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 Н9.

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.

Вход. №: 344		
« 23 »	03	20 20 г.
ФГБУ «Горветполклиника»		

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