



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

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

Орляков пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Минсельхоз  
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67  
E-mail: pr.depvet@mcs.ru  
http://www.mcs.ru

10.02.2020 № 25/272

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

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

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

С 3 по 7 февраля 2020 г. по клиническим признакам в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края выявлены новые очаги ящура крупного рогатого скота (далее – КРС) в личных подсобных хозяйствах (далее – ЛПХ).

При исследовании 31 января 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи с. Платоно-Александровское, Ханкайского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 4 февраля 2020 г. в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ в г. Курск, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании 5 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи с. Вознесенка и с. Приозерное Хорольского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Департамент ветеринарии  
Самарской области  
Вход. № 608  
"11" \_\_\_\_\_

При исследовании 6 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от диких кабанов, отстрелянных на территории лесного массива охотничьего хозяйства Хорольская «РОООиР» Хорольского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 7 февраля 2020 г. в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от диких кабанов, обнаруженных на территории промзоны Красноярского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 9 февраля 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 Ставропольском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 36 очагов: по 1 – в Ленинградской области и Хабаровском крае, по 3 – Самарской и Амурской областях, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 10 – в Приморском крае; а также 22 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской областях, Приморском крае и Республике Калмыкия, 2 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 9 – в Хабаровском крае.

В режиме карантина по ящуру КРС в Забайкальском крае находится 15 очагов в с. Новоцурухайтуй Приаргунском районе.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 3 февраля 2020 г. № 35-рг, 36-рг, 37-рг отменен режим карантина по АЧС на части территории охотничьих угодий Пограничного района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 4 февраля 2020 г. № 39-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Пожарского района Приморского края.

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

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за январь 2020 г. выявлено 118 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

53 – в ЦФО (заболело: 11 собак, 8 кошек и 35 диких животных);

2 – в СЗФО (заболело: 1 собака и 1 дикое животное);

3 – в ЮФО (заболело: 1 кошка и 2 диких животных);

4 – в СКФО (заболело: 1 голова КРС, 2 собаки, 1 кошка и 1 дикое животное);

30 – в ПФО (заболело: 2 головы КРС, 12 собак, 7 кошек и 10 диких животных);

17 – в УФО (заболело: 1 голова КРС, 5 собак, 1 кошка, 9 диких животных и 12 оленей);



6 – в СФО (заболело: 3 собаки и 3 диких животных);  
 3 – в ДВФО (заболело: 1 собака и 2 диких животных).

Выявлено 12 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Краснодарском крае на территории с. Бесленевская Мостовского района (заболело 2 головы КРС);

2 – в Республике Адыгея: 1 - на территории ст. Ханская муниципального образования «Город Майкоп» (заболело 2 головы МРС);  
 1 - на территории х. Гавердовский муниципального образования «Город Майкоп» (заболела 1 лошадь);

1 – в Республике Дагестан на территории с. Корода Гунибского района (заболело 9 голов МРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. Знаменка Прикубанского района (заболело 3 головы КРС);

3 – в Чеченской Республике: 1 – на территории с. Комсомольское г. Аргун (заболело 2 головы КРС); 2 – на территории с. Рошни-чу Урус-Мартановского района (заболело 2 головы КРС);

2 – в Республике Северная Осетия - Алания: 1 – на территории с. Ольгинское Правобережного района (заболела 1 голова КРС);  
 1 – на территории г. Алагир (заболело 2 головы КРС).

Заместитель директора

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3471444D5041F05ECS9B6860D92A42AFD942B9C82  
 Владелец: Муковнин Андрей Александрович  
 Действителен: с 20.01.2020 до 20.04.2021

А.А. Муковнин