



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

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

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

17.02.2020 № 25/323

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 16 февраля 2020 г.

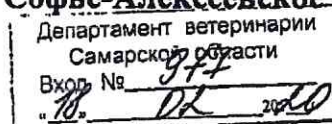
По состоянию на 16 февраля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

С 10 по 12 февраля 2020 г. по клиническим признакам в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края выявлены новые очаги ящура крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах (далее – ЛПХ).

При исследовании 10 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. Софье-Алексеевское Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 11 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйства ОООиР «Кировская» с. Марьяновка Кировского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 11 февраля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотничьих угодий Гродековского потребительского общества, вблизи с. Софье-Алексеевское



Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **11 февраля 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ с. **Нижняя Быковка Кошкинского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **11 февраля 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории Гродековского потребительского общества вблизи с. **Софье-Алексеевское, Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней (далее – КЧС).**

При исследовании **12 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. **Благодатное, с. Хороль и с. Приозерное, Хорольского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **12 февраля 2020 г.** в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории государственного природного комплексного заказника областного значения «Ганукан» **Архаринского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **13 февраля 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов обнаруженных на территории заказника "Полтавский" распадок Глубокий в районе поймы реки Каменушка, **Октябрьского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **16 февраля 2020 г.** в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории федерального государственного бюджетного учреждения «Хинганский государственный природный заповедник» в с.Сагибово **Архаринского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

По состоянию на **16 февраля 2020 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **3 очага:** по 1 – в Новгородской и Самарской областях, Ставропольском крае, а также **1 инфицированный объект** в Ставропольском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **40 очагов:** 1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 6 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области,

12 – в Приморском крае; а также 19 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской областях и Республике Калмыкия, 5 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области.

В режиме карантина по КЧС диких кабанов в Приморском крае 1 очаг в с. Софье-Алексеевское Пограничного района.

В режиме карантина по ящуру КРС в Забайкальском крае находится 17 очагов в с. Новоцурухайтуй Приаргунском районе.

Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 10 февраля 2020 г. № 43-р отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий общественной организации «Бикинское районное общество охотников и рыболовов» Бикинского района Хабаровского края.

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

Выявлено 15 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Свердловской области на территории с. Коменки Богдановичского района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Коста-Хетагурова Карачаевского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Николаевское Прикубанского района (заболело 2 головы КРС);

3 – Саратовской области: 1 – на территории с. Новоантоновка Советского района (заболело 12 голов КРС); 2 – на территории с. Березовка Энгельсского района (заболело 13 голов КРС);

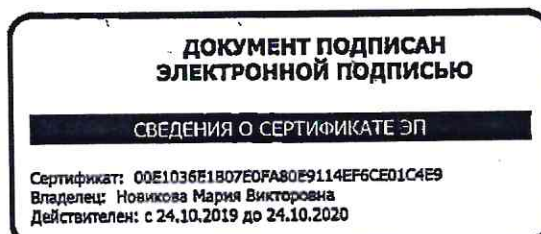
5 – в Чеченской Республике: 1 – на территории ст. Ильиновская Грозненского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории с. Пролетарское Грозненского района (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории с. Харьковское Шелковского района (заболела 1 голова КРС); 2 – на территории п. Кирова Заводского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории ПК «Жикунни» Гергебильского района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Республике Северная Осетия (Алания) на территории г. Алагир Алагирского района (заболело 2 головы КРС);

2 – в Республике Адыгея на территории х. Веселый МО «Город Майкоп» (заболело 4 головы КРС).

Директор



М.В. Новикова