



**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.depvet@mcsx.ru
<http://www.mcsx.ru>

17.02.2020 № 25/323

На № _____ от _____

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

23/Ветеринарная служба АО



110730 598206

№ 23-Вх-489

от: 18/02/2020

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 раболовов» 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 «Кикунь» 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