



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>

16.03.2020, № 25/501

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 15 марта 2020 г.

По состоянию на 15 марта 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **14 марта 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская ОВЛ» (г. Самара) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории **Красноярского муниципального района Самарской области** выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней (далее – АЧС).**

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.**

В дикой фауне в режиме карантина **по АЧС** находятся **39 очагов:** 1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 7 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 14 – в Орловской области, 9 – 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 **КЧС диких кабанов в Приморском крае 4 очага**, по 1 – в с. Софье-Алексеевское Пограничного района; в с. Нововладимировка Спасского района; в с. Многоудобное Шкотовского района; в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

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

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

Распоряжением Губернатора Приморского края от 12 марта 2020 г. № 92-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьего хозяйства Кировского района Приморского края.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в феврале 2020 г. **выявлено 137 неблагополучных пунктов по бешенству животных**, в том числе:

61 – в Центральном федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 22 собаки, 8 кошек и 31 дикое животное);

2 – в Северо-Западном федеральном округе (заболела 1 кошка и 1 дикое животное);

5 – в Южном федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 1 кошка и 2 диких животных);

1 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболели 1 собака и 1 кошка);

42 – в Приволжском федеральном округе (заболело 4 головы КРС, 1 голова мелкого рогатого скота, 17 собак, 9 кошек и 14 диких животных);

13 – в Уральском федеральном округе (заболело 4 собаки, 3 кошки и 6 диких животных);

8 – в Сибирском федеральном округе (заболело 3 собаки и 14 диких животных);

5 – в Дальневосточном федеральном округе (заболело 2 головы КРС и 4 диких животных).

Выявлено **22 очага бруцеллеза животных**, в том числе:

2 – в Ростовской области: 1 – на территории п. Кузнецовский Сальского района (заболело 17 голов КРС), 1 – на территории х. Гусев Каменского района (заболело 67 голов КРС);

9 – в Саратовской области: 1 – на территории с. Березовка Энгельсского района (заболела 1 голова КРС), 8 – на территории с. Луков Кардон Александрово – Гайского района (заболело 14 голов КРС);

3 – в Республике Дагестан на территории с. Щорс Кизлярского района (заболело 13 голов КРС);

1 – в Оренбургской области на территории с. Ветлянка Соль – Илецкого района (заболело 4 головы КРС);

4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Хабез Хабезского района (заболело 1 голова КРС), 3 – на территории а. Кош-Хабль Хабезского района (заболело 3 головы КРС);

2 – в Ставропольском крае на территории п. Левоегорлыкский Изобильненского района (заболело 5 голов КРС);

1 – в Чеченской Республике на территории с. Коошкельды Гудермесского района (заболело 2 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин