

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@mcx.ru http://www.mcx.ru

	09.11.2020 №	25/2277
На №	OT	

Руководителям уполномоченных в области ветеринарии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 8 ноября 2020 г.

По состоянию на 8 ноября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

30 октября, 2 и 3 ноября 2020 г. выявлено 5 очагов африканской чумы свиней (далее – AЧС), в том числе:

- 2 на территории Самарской области (в том числе среди домашних свиней: крестьянско-фермерское хозяйство в с. Съезжее Богатовского района; среди диких кабанов: охотничьи угодья Исаклинского района);
- 2 на территории Приморского края (в том числе среди домашних свиней: личное подсобное хозяйство (далее ЛПХ) в пгт. Терней Тернейского района; среди диких кабанов: охотничьи угодья вблизи с. Фурманово Ольгинского района);
- 1 на территории Орловской области (в том числе среди домашних свиней: ЛПХ вблизи д. Рассыльной Кромского района).

Отменен режим карантина по АЧС на территории:

1. ЛПХ вблизи железнодорожной станции Сысоевка Яковлевского района, с. Лубянка Михайловского района и охотничьих угодий в среднем течении ключа «Известковый» Анучинского района Приморского края

(распоряжения Губернатора Приморского края от 30 октября 2020 г. № 458-рг, № 459-рг и от 6 ноября 2020 г. № 474-рг);

2. Охотхозяйства Мосальского района и д. Плетни Барятинского района Калужской области (постановления Губернатора Калужской области от 2 ноября 2020 г. № 499 и № 500).

В режиме **карантина по АЧС** среди **домашних свиней** находится **75 очагов**: по 1 — в Хабаровском крае и Орловской области, 3 — в Калужской области, 4 — в Воронежской области, 5 — в Приморском крае, 61 — в Самарской области, а также **18 инфицированных объектов**: 12 — в Самарской области, по 3 — в Калужской и Воронежской областях.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 12 очагов: 1 — в Хабаровском крае, 4 — в Приморском крае, 7 — в Самарской области; а также 47 инфицированных объектов: по 1 — в Астраханской и Воронежской областях, по 2 — в Волгоградской области и Хабаровском крае, 4 — в Нижегородской области, 37 — в Самарской области.

В **режиме карантина** по **сибирской язве находится 1** очаг – в Республике Дагестан.

- **3 и 5 ноября 2020 г.** выявлено **3** очага **гриппа птиц** (домашняя птица), в том числе:
- 1 на территории Республики Татарстан (с. Большие Ключи Зеленодольский район);
 - 1 на территории Челябинской области (г. Челябинск);
- 1 на территории Самарской области (с. Белозерки Красноярский район).

Отменен режим карантина по гриппу птиц на территории:

- 1. с. Новый Свет Калачинского района и р.п. Павлоградка Павлоградского района Омской области (указ Губернатора Омской области от 3 ноября 2020 г. № 165);
- 2. с. Казенное Альменевского района и с. Гладышево Мишкинского района Курганской области (постановления Губернатора Курганской области от 5 ноября 2020 г. № 107 и № 108);
- 3. д. Большекрутинская Омутинского района Тюменской области (постановление Губернатора Тюменской области от 6 ноября 2020 г. № 165).
- В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся **18 очагов**: по 1 в Костромской, Самарской областях и Карачаево-Черкесской Республике, по 2 в Томской, Ростовской,

Челябинской областях, 4 — в Курганской области, 5 — в Республике Татарстан.

Отменен режим карантина по болезни Ньюкасла на территории сельского поселения Кантышево Назрановского района Республики Ингушетия (приказ исполняющего обязанности начальника Ветеринарного управления Республики Ингушетия от 6 ноября 2020 г. № 09-ОД).

В **режиме карантина по оспе овец и коз** находится **3 очага**: по 1 – в Тверской, Калужской и Московской областях.

Отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее – КРС) на территории ЛПХ в с. Большая Галка Бакчарского района Томской области (распоряжение Департамента ветеринарии Томской области от 6 ноября 2020 г. № 177-р).

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится **5 очагов:** 4 – в Хабаровском крае и 1 – в Еврейской автономной области.

- В октябре 2020 г. выявлено 142 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:
- 57 в Центральном федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 12 собак, 12 кошек и 32 диких животных);
- 13 в Южном федеральном округе (заболело 1 голова КРС, 7 собак, 2 кошки и 3 диких животных);
- 2 в Северо-Кавказском федеральном округе (заболело 1 голова КРС и 1 кошка);
- 51 в Приволжском федеральном округе (заболело 10 голов КРС, 3 головы мелкого рогатого скота, 14 собак, 14 кошек и 15 диких животных);
- 13 в Уральском федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 1 собака, 2 кошки и 10 диких животных);
- 6 в Сибирском федеральном округе (заболело 1 голова КРС, 2 собаки и 3 диких животных);

В Северо-Западном и Дальневосточном федеральных округах случаи заболевания бешенством не регистрировались.

Выявлено 20 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

- 1 в Волгоградской области: на территории с. Лятошинка Старополтавского района (заболела 1 голова КРС);
- 1 в Республике Калмыкия: на территории п. Шатта Кетченеровского района (заболело 2 головы КРС);

- 1 в Краснодарском крае: на территории ст. Упорная Лабинского района (заболело 5 голов КРС);
- 12 в Карачаево-Черкесской Республике: 6 на территории а.Тапанта Адыге-Хабльского района (заболело 14 голов КРС), 1 на территории а. Кызыл-Тогай Ногайского района (заболела 1 голова КРС), 1 на территории п. Майский Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 3 на территории а. Бесленей Хабезского района (заболело 3 головы КРС), 1 на территории а. Абаза-Хабль Адыге-Хабльского района (заболело 2 головы КРС);
- 1 в Тамбовской области: на территории с. Красносвободное Тамбовского района (заболела 1 голова КРС);
- 3 в Республике Дагестан: на территории с. Герменчик Бабаюртовского района (заболело 3 головы КРС);
- 1 в Ставропольском крае: на территории с. Рагули Апанасенковского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

