



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

09.11.2020 № 25/2277

На № _____ от _____

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 – АЧС), 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.Тананта 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

