



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

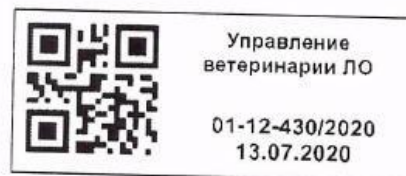
**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

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>

13.07.2020 № 25/1422

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 12 июля 2020 г.



По состоянию на 12 июля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **3 июля 2020 г.** ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее - ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павших свиней на территории **сельского поселения Сергиевск с. Боровка и п. Рыбитопитомник Сергиевского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **6 июля 2020 г.** ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории **сельского поселения Сергиевск с. Боровка Сергиевского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **6 июля 2020 г.** ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) (далее – ГБУ НО «Облветлаборатория») проб патологического материала от павшей свиньи на территории **г. Княгинино Княгининского района Нижегородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **7 июля 2020 г.** ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от свиней на территории **сельского поселения**

Малое Микушкино д. Малое Микушкино Исаклинского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **7 июля 2020 г.** ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории **охотничьих угодий в районе ключа Широкая Падь Чугуевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **7 июля 2020 г.** ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от павшей свиньи на территории **с. Саконы Ардатовского района Нижегородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **8 июля 2020 г.** ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород) (далее – ОБУ «Новгородская Облветлаборатория») проб патологического материала от павших свиней на территории организации, расположенной в **д. Светлицы Солецкого района Новгородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **8 июля 2020 г.** ОБУ «Новгородская Облветлаборатория» проб патологического материала от павших свиней на территории **д. Горцы Шимского района Новгородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **9 июля 2020 г.** ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от убитого дикого кабана на территории **охотничьего хозяйства Ардатовского района Нижегородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **9 июля 2020 г.** ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от убитых диких кабанов на территории **Бутурлинского городского округа Нижегородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней** находится **10 очагов**: 1 – в Еврейской автономной области, по 2 – в Приморском крае, Самарской и Нижегородской областях и 3 – в Новгородской области, а также **6 инфицированных объектов** в Самарской области.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся: **2 очага в Приморском крае**, а также **5 инфицированных АЧС объекта**: 2 – в Самарской области и 3 – в Нижегородской области.

Указом Губернатора Смоленской области от 7 июля 2020 г. № 82 отменен режим карантина по АЧС на территории **с. Кузьмичи Ершицкого района Смоленской области**.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 7 июля 2020 г. № 231-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Любитовка Дальнереченского района Приморского края.

В режиме карантина по классической чуме свиней среди диких кабанов в Приморском крае 2 очага, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 1 очаг в Тверской области.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в июне 2020 г. выявлено 76 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

34 – в Центральном федеральном округе (заболело 12 собак, 11 кошек и 11 диких животных);

3 – в Южном федеральном округе (заболели - 1 собака и 2 кошки);

3 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 собака и 1 кошка);

23 – в Приволжском федеральном округе (заболело 4 головы КРС, по 5 собак и кошек и 11 диких животных);

4 – в Уральском федеральном округе (заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 1 дикое животное);

3 – в Сибирском федеральном округе (заболела 1 кошка и 2 диких животных);

6 – в Дальневосточном федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 1 собака и 3 диких животных).

Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Республике Северная Осетия (Алания) – на территории с. Хумалаг Правобережного района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Ставропольском крае – на территории с. Кугуты Петровского района (заболело 24 головы КРС);

2 – в Карачаево-Черкесской Республике – на территории с. Садовое Адыге-Хабльского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Республике Калмыкия на территории Хомутниковского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района (заболело 2 головы мелкого рогатого скота);

1 – в Астраханской области – на территории п. Караагаш Наримановского района (заболело 6 голов КРС);

1 – в Московской области – на территории с. Салтыково Раменского городского округа (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин



Исп.: В.С. Галов
8 (495) 608-62-78