



**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@mcs.ru
<http://www.mcs.ru>

03.08.2020 № 25/1587

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 2 августа 2020 г.

По состоянию на 2 августа 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **24 июля 2020 г.** ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ СО «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павших свиней на территории **с. Екатериновка и с. Кануевка Безенчукского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **25, 27 и 28 июля 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории **с. Винно-Банново Кинель-Черкасского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **27 июля 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории **национального парка Волжского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

При исследовании **28 июля 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории **д. Студеный Ключ Сергиевского района и с. Севрюкаево Ставропольского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **28 и 29 июля 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории **с. Кармалы и с. Мордово Ставропольского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **29 июля 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории охотхозяйства **Исаклинского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **30 июля 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории **с. Осиновка Ставропольского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **31 июля 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории **с. Большая Рязань Ставропольского района Самарской области** выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **31 июля 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории охотхозяйства **Исаклинского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **27 июля 2020 г.** ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших свиней на территории **с. Достоевка Яковлевского района, с. Павло-Федоровка и пгт. Кировский Кировского района, с. Филаретовка Лесозаводского городского округа Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **27 июля 2020 г.** ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» (г. Псков) проб патологического материала от павших свиней на территории **д. Люткино Куньинского района Псковской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **28 июля 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшей свиньи на территории

с. Заветное Чугуевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **29 июля 2020 г.** ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» (г. Ростов – на – Дону) проб патологического материала от павшей свиньи на территории хут. **Прогной Тарасовского района Ростовской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **30 июля 2020 г.** ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород) проб патологического материала от павших свиней на территории д. **Песчаное Новгородского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **38 очагов:** по 1 – в Тверской и Ростовской областях, по 2 – в Псковской области и Забайкальском крае, по 3 – в Новгородской и Нижегородской областях, 18 – в Самарской области, 8 – в Приморском крае, а также **10 инфицированных объектов:** 9 – в Самарской и 1 – в Псковской областях.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся: **4 очага в Приморском крае, а также 10 инфицированных АЧС объекта:** 6 – в Самарской области и 4 – в Нижегородской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 24 июля 2020 г. № 266-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Степановка Кировского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 24 июля 2020 г. № 267-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Марьяновка Кировского района Приморского края.

В режиме карантина по классической чуме свиней (далее – КЧС) диких кабанов в Приморском крае **1 очаг** в с. Софье-Алексеевское Пограничного района.

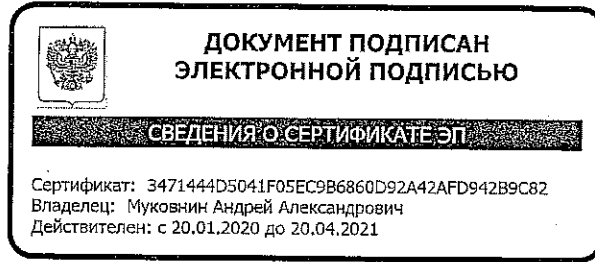
Приказом Государственной Ветеринарной Инспекции Приморского края от 22 июля 2020 г. № 50 пр 132 отменен режим карантина по КЧС на территории с. Боголюбовка Уссурийского городского округа Приморского края.

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

Выявлено 3 очага гриппа птиц (дикая водоплавающая) на территории **Увельского района Челябинской области:** 2 в с. Песчаное и 1 в с. Малое Шумаково.

Заместитель директора

А.А. Муковнин



Исп.: В.С. Галов
8 (495) 608-62-78