



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

03.08.2020 № 25/1587

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

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. Екатеринавка 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**.

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