

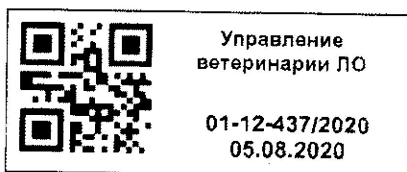


АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление ветеринарии
Ленинградской области

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: veter47@lenreg.ru
Телефакс: (812) 539-51-51
Телефон: (812) 539-44-32

от _____
на № _____



Информация об изменениях в
эпизоотической ситуации на
территории Российской Федерации

Руководителям государственных
бюджетных учреждений
Ленинградской области
«СББЖ районов»

(копия)
Руководителям хозяйствующих
субъектов всех форм
собственности, подконтрольных
государственной ветеринарной
службе Ленинградской области

Управление ветеринарии Ленинградской области (далее - Управление) направляет для сведения и использования в работе письмо Департамента ветеринарии Минсельхоза России от 03.08.2020 № 25/1587 «Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 2 августа 2020 г.».

В целях недопущения распространения заразных болезней животных на территорию Ленинградской области необходимо:

1. Настоящую информацию довести до сведения заинтересованных организаций и лиц;
2. Руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из эпизоотически неблагополучных регионов на территорию Ленинградской области;
3. Принять исчерпывающие меры по профилактике инфекционных болезней животных и недопущению незаконной реализации животноводческой продукции непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли на территории Ленинградской области;
4. Усилить контроль за деятельностью личных подсобных хозяйств, занимающихся содержанием и разведением свиней, птиц, крупного и мелкого рогатого скота на территории Ленинградской области;
5. Усилить контроль за приёмом животных на предприятиях по убою, наличием согласований с Управлением о ввозе на территорию субъекта и ветеринарно-сопроводительных документов;
6. При несанкционированном поступлении животных и продукции животноводства на территорию Ленинградской области незамедлительно информировать Управление.

Приложение: копия письма Депветеринарии Минсельхоза России
от 03.08.2020 № 25/1587 - на 4 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Управления
ветеринарии Ленинградской области

С. В. Башаров



**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 _____

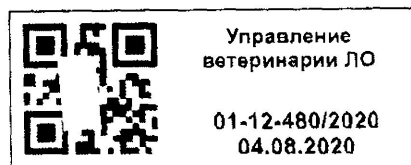
Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 2 августа 2020 г.

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**.



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