



**Государственное бюджетное учреждение
Самарской области**

«Самарское ветеринарное объединение»

443081 г. Самара ул. Фадеева, 47

т./ф (846) 951-00-21

e-mail: gbu_so_svo@mail.ru

структурное подразделение

Кинельская районная СББЖ

Адрес : 446430, Самарская обл.,

г. Кинель, ул. Спортивная 1Б

Тел : 846(63) 2 - 16 - 28; 846(63) 2 - 13 - 14

Факс : 846(63) 2 - 16 - 28

E-mail: kinel-vet@yandex.ru

Исх. № 638 от 17.12.2019 г.

Главам АСП,
Руководителям предприятий,
ИП Главам КФХ
Кинельского района

Информация.

Структурное подразделение «Кинельская рай СББЖ» на основании письма Минсельхоза РФ Департамента ветеринарии № 25/3234 от 16.12.2019 г. информирует вас об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации по состоянию на 15 декабря 2019 года.

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных в письме регионов.

Приложение: на 2-х л.

Начальник

Н.Ф.Солдатов



**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>

16.12.2019 25/3234
№ _____

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 15 декабря 2019 г.

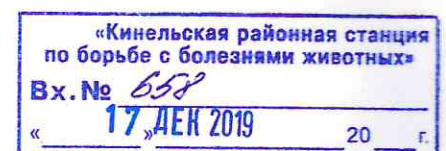
По состоянию на 16 декабря 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **9 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории **Бобринского лесничества заказника «Чурки» Биробиджанского района Еврейской автономной области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **28 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов на территории **охотничьих угодий Облученского района Еврейской автономной области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **12 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории **Гродековского потребительского общества с. Духовское Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации



При исследовании **12 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории **Гродековского потребительского общества с. Софье-Алексеевское Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **15 декабря 2019 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **2 очага**: по 1 – в Новгородской области и Приморском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **25 очагов**: по 1 – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 3 – в Еврейской автономной области, 8 – в Орловской области, 11 – в Приморском крае; а также **9 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях, по 2 – в Республике Адыгея и Еврейской автономной области, 3 – в Приморском крае.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 6 декабря 2019 г. № 221 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Новый Кондаль Руднянского района Волгоградской области.

При исследовании **12 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ, расположенных в с. **Новоселище Ханкайского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится **4 очага** в Тверской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота находится **1 очаг** в Алтайском крае.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 12 декабря 2019 г. № 364 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС на территории животноводческой фермы д. Ночка Венгеровского района Новосибирской области.

Выявлено **11 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

8 – в Карачаево-Черкесской Республике – на территории с. Знаменка Прикубанского района (заболело 8 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае – на территории с. Бесстрашная Отрадненского района (заболело 4 головы КРС);



1 – в Республике Северная Осетия - Алания – на территории с. Новый Батако Правобережного района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Хабаровском крае - на территории с. Гаровка-1 Хабаровского района (заболело 2 головы КРС).

Заместитель директора

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E0036E1B07E0EF80E911321EADA49396
Владелец: Муковнин Андрей Александрович
Действителен: с 22.01.2019 до 22.01.2020

А.А. Муковнин