



**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. № 55 от 28.01.2020 г.

Главам АСП,
Руководителям предприятий,
ИП Главам КФХ
Кинельского района

Информация.

Структурное подразделение «Кинельская рай СББЖ» на основании письма Минсельхоза РФ Департамента ветеринарии № 25/149 от 27.01.2020 г. информирует вас об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации по состоянию на 26 января 2020 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

27.01.2020 25/149

№ _____

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 26 января 2020 г.

По состоянию на 26 января 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **17 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи **с. Новоселище Ханкайского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **17 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива вблизи **с. Кировка Ханкайского района Приморского края** и проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории лесного массива охотничьих угодий **Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **20 января 2020 г.** в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотничьего



хозяйства **Кошкинского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **21 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива **Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **22 января 2020 г.** в ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического материала

от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории государственного природного заказника, расположенного в **Ардатовском районе Нижегородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **26 января 2020 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **2 очага**: по **1** – в Новгородской области и Ставропольском крае, а также **1 инфицированный объект** в Ростовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **30 очагов**: **1** – в Ленинградской области, **2** – в Амурской области, **5** – в Еврейской автономной области, **13** – в Орловской области, **9** – в Приморском крае; а также **25 инфицированных АЧС объектов**: по **1** – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Амурской, Нижегородской и Калининградской областях,

2 – в Самарской области, **4** – в Приморском крае, **5** – в Еврейской автономной области, **8** – в Хабаровском крае.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 16 января 2020 г. № 15 отменен режим карантина по АЧС в личном подсобном хозяйстве в с. Покойное Буденновского района Ставропольского края.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 17 января 2020 г. № 11-рг и № 12-рг отменен режим карантина по АЧС в Красноармейском районе Приморского края.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится **3 очага**: **1** – в Тверской области и **2** – в Псковской области.

Выявлено **6 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

2 – в Чеченской Республике на территории с. Новое Солкушено **Наурского района** (заболело 2 головы крупного рогатого скота) (далее – КРС);

1 – в Тульской области на территории д. Варваровка **Ефремовского района** (заболело 18 голов КРС);

1 – в Астраханской области на территории с. Енотаевка Енотаевского района (заболело 15 голов КРС);

1 – в Ростовской области на территории ст. Крученая Сальского района (заболело 7 голов КРС);

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Заместитель директора

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

А.А. Муковнин

Сертификат: 3471444D5041F05EC9B6660D92A42AFD942B9C82
Владелец: Муковнин Андрей Александрович
Действителен: с 20.01.2020 до 20.04.2021