



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](mailto: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. № 2 от 10.01.2020 г.

Главам АСП,
Руководителям предприятий,
ИП Главам КФХ
Кинельского района

Информация.

Структурное подразделение «Кинельская рай СББЖ» на основании письма Минсельхоза РФ Департамента ветеринарии № 25/3 от 09.01.2020 г. информирует вас об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации по состоянию на 08 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 1-м 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@mcs.ru
<http://www.mcs.ru>

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

09.01.2020 № 25/3

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 8 января 2020 г.

По состоянию на 8 января 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **31 декабря 2019 г.** в Орловском филиале ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов на территории охотничьих угодий **Новосильского района Орловской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **31 декабря 2019 г.** в ГБУ «Ростовская областная ветеринарная лаборатория» (г. Ростов-на-Дону) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории **Старостаничного сельского поселения Каменского района Ростовской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **5 января 2020 г.** в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь) проб патологического материала от домашних свиней, павших на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в **с. Покойное Буденновского района Ставропольского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **7 января 2020 г.** в СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория» (г. Гвардейск, Калининградская область) проб патологического



материала от павшего дикого кабана на территории организации, расположенной в п. Лозняки Славского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 9 января 2020 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 3 очага: по 1 – в Новгородской области, Приморском крае и Ставропольском крае, а также 1 инфицированный объект в Ростовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 27 очагов: по 1 – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 5 – в Еврейской автономной области, 12 – в Орловской области, 7 – в Приморском крае; а также 22 инфицированных АЧС объекта: по 1 – в Ленинградской, Ярославской и Калининградской областях, по 3 – в Приморском и Краснодарском краях, 5 – в Еврейской автономной области, 8 – в Хабаровском крае.

Распоряжением Администрации Приморского края от 19 декабря 2019 г. № 739-ра отменен режим карантина по АЧС на территории лесного массива вблизи с. Комиссарово Ханкайского района Приморского края.

При исследовании 6 января 2020 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от мелкого рогатого скота (овец), отобранного на территории общества с ограниченной ответственностью, расположенного в с. Подоклинье Порховского района Псковской области, выявлен геном вируса оспы овец.

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

Выявлен 1 очаг бруцеллеза животных в Хабаровском крае на территории с. Кругликово района имени Лазо (заболело 2 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

Исп.: Галов
8 (495) 608-62-78

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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