



**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](mailto:kinel-vet@yandex.ru)

Исх. № 617 от 09.12.2019 г.

Главам АСП,  
Руководителям предприятий,  
ИП Главам КФХ  
Кинельского района

### Информация.

Структурное подразделение «Кинельская рай СББЖ» на основании письма Минсельхоза РФ Департамента ветеринарии № 25/3139 от 09.12.2019 г. информирует вас об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации по состоянию на 8 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.depvvet@mcsx.ru  
http://www.mcsx.ru

09.12.2019 № 25/3139

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 8 декабря 2019 г.

По состоянию на 8 декабря 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **3 декабря 2019 г.** в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала от добытого дикого кабана на территории **Громковского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **3 декабря 2019 г.** в ФГБУ КК «Кропоткинская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Кропоткин Краснодарского края) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории **охотничьего хозяйства Майкопского района Республики Адыгея**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **3 декабря 2019 г.** в Орловском филиале ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Орел) проб патологического материала от добытых диких кабанов на территории **Новомихайловского сельского поселения Корсаковского района Орловской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.



При исследовании **5 декабря 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного **на территории с. Духовское Пограничного района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **6 декабря 2019 г.** в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных **на территории с. Красная Горка Архаринского района Амурской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **6 декабря 2019 г.** в ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород) проб патологического материала от добытых диких кабанов **на территории Ратицкого сельского поселения Волотовского района Новгородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **8 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 **20 очагов**: по 1 – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 8 – в Орловской области, 9 – в Приморском крае; а также **10 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях, 2 – в Республике Адыгея, по 3 – в Еврейской автономной области и Волгоградской области.

Указом Губернатора Калининградской области от 06 декабря № 104 отменен режим карантина по АЧС на территории г. Калининград Калининградской области.

При исследовании **2 декабря 2019 г.** в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ), расположенных в **с. Шумаково Солнцевского района Курской области**, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

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

Указом Главы Республики Дагестан от 29 ноября № 114 отменен режим карантина по сибирской язве животных на территории ЛПХ с. Новокули Новолакского района Республики Дагестан.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота** (далее – соответственно ЗУД, КРС) **находится 2 очага:** по 1 – в Новосибирской области и Алтайском крае.

Приказом Управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 29 ноября 2019 г № 330 отменен режим карантина по ЗУД КРС на территории ЛПХ в с. Мусс Ершовского района Саратовской области.

Приказом Управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 29 ноября 2019 г № 331 отменен режим карантина по ЗУД КРС на территории ЛПХ в с. Нестерово Ершовского района Саратовской области.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за **ноябрь 2019 г. выявлено 117 неблагополучных пунктов по бешенству животных**, в том числе:

**47 – в Центральном федеральном округе** (заболело: 9 собак, 9 кошек и 30 диких животных);

**10 – в Южном федеральном округе** (заболело: 2 собаки и 8 диких животных);

**2 – в Северо-Кавказском федеральном округе** (заболело: 1 голова КРС и 1 кошка);

**40 – в Приволжском федеральном округе** (заболело: 3 головы КРС, 1 голова мелкого рогатого скота, 15 собак, 13 кошек и 10 диких животных);

**8 – в Уральском федеральном округе** (заболело: 3 кошки и 5 диких животных);

**4 – в Сибирском федеральном округе** (заболело: 1 собака, 1 кошка и 2 диких животных);

**6 – в Дальневосточном федеральном округе** (заболело: 1 голова КРС, 1 собака, 1 кошка и 3 диких животных).

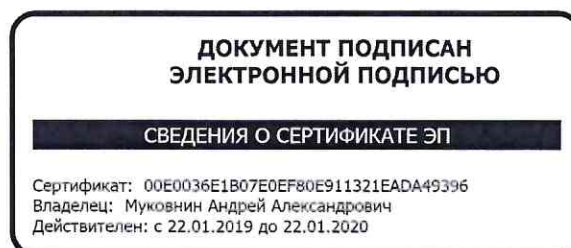
**Выявлено 9 очагов бруцеллеза животных в Ставропольском крае:**

**7 – на территории п. Затеречный Нефтекумского района** (заболело 10 голов КРС);

**2 – на территории х. Беляев Изобильненского района** (заболело 2 головы КРС).

Заместитель директора

Исп.: В.С. Галов  
8 (495) 608-62-78



А.А. Муковнин