



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. № 85 от 11.02.2020 г.

Главам АСП,  
Руководителям предприятий,  
ИП Главам КФХ  
Кинельского района

### Информация.

Структурное подразделение «Кинельская рай СББЖ» на основании письма Минсельхоза РФ Департамента ветеринарии № 25/230 от 03.02.2020 г. информирует вас об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации по состоянию на 2 февраля 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 3-х л.

Начальник

Н.Ф.Солдатов

Егорова  
8 846 63 2 16 28



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>

03.02.2020 № 25/230

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

По состоянию на 2 февраля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 29 января 2020 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир) проб патологического материала от крупного рогатого скота (далее – КРС), отобранных в подсобном хозяйстве государственного учреждения социального обслуживания, расположенном в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края, выявлен антиген вируса ящура типа О.

С 29 января по 2 февраля 2020 г. по клиническим признакам в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края выявлены новые очаги ящура КРС в личных подсобных хозяйствах (далее – ЛПХ).

При исследовании 30 января 2020 г. в КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории участка охотничьих угодий Бикинского района Хабаровского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 30 января 2020 г. в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь) проб

патологического материала от павших домашних свиней, обнаруженных вблизи с. **Безопасное Труновского района Ставропольского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **31 января 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморский край, г. Уссурийск) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории лесного массива вблизи с. **Благодатное, Хорольского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **28 января 2020 г.** в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных в 26 километрах восточнее с. **Толбузино Магдагачинского района Амурской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **28 января 2020 г.** в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ в г. Курск и в с. **Большое Долженково Большедолженковского района Курской области**, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

По состоянию на **2 февраля 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 Ставропольском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **34 очага**: 1 – в Ленинградской области, 2 – Самарской области, 3 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 13 – в Орловской области, 10 – в Приморском крае; а также **25 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской, Нижегородской областях и Республике Калмыкия, 2 – в Амурской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области, 9 – в Хабаровском крае.

В режиме карантина по ящуру КРС в Забайкальском крае находится **9 очагов** в с. **Новоцурухайтуй Приаргунском районе**.

Указом Губернатора Калининградской области от 9 января 2020 г. № 1 отменен режим карантина по АЧС с 18 января 2020 г. на территории муниципального образования «Славский городской округ» Калининградской области.

Распоряжением Губернатора Ростовской области от 29 января 2020 г. № 16 отменен режим карантина по АЧС в Старостаничном сельском поселении Каменского района Ростовской области.

Указом Губернатора Псковской области от 31 января 2020 г. № 8–УГ отменен режим карантина по оспе овец и коз в крестьянском (фермерском) хозяйстве в д. Пошитни Пушкиногорского района Псковской области.

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

Выявлено 11 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Республике Адыгея на территории аула Мамхег Шовгеновского района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Ставропольском крае на территории с. Безопасное Труновского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории аула Хабез Хабезского района (заболела 1 голова КРС);

3 – в Челябинской области на территории с. Аминево Уйского района (заболело 5 голов КРС);

3 – в Республике Дагестан на территории с. Великент Дербентского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в Тюменской области на территории с. Таволжан Сладковского района (заболело 3 головы КРС).

Заместитель директора

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

А.А. Муковнин

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3471444D5041F05ECS9B0860D92A42AFD942B9C82  
Владелец: Муковнин Андрей Александрович  
Действителен: с 20.01.2020 до 20.04.2021