



**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>

11.11.2019 № 25/2873

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 5 по 10 ноября 2019 г.

За период с 5 по 10 ноября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **2 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) (далее – ФГБУ «ВНИИЗЖ») проб патологического материала от отстрелянных диких кабанов на территории урочища «Второй верх» западнее д. Панарино Корсаковского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании **6 ноября 2019 г.** в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории урочища «Мансуров» (земельные участки площадью 4 кв. м. с географическими координатами: -N53°08'04"3", E 037°16'41"2"; -N53°07'57"6", E037°16'46"9"; -N 53°07'58"6", E037°16'46"6"; - N53°07'58"5", E037°16'47"4") Гагаринского сельского поселения Корсаковского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **11 ноября 2019 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **6 очагов:** 5 – в Еврейской автономной области,

1 – в Новгородской области, а также 5 инфицированных объектов:  
4 – в Республике Адыгея, 1 – в Республике Калмыкия.

**В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 11 очагов:**  
1 – в Ленинградской области, 3 – в Приморском крае,  
2 – в Новгородской области, 5 в – Орловской области; а также  
6 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской  
областях, Приморском крае и Еврейской автономной области,  
2 – в Новгородской области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 31 октября 2019 г.  
№ 117 отменен режим карантина по АЧС на территории охотугодий  
Дальнеконстантиновского района Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 30 октября  
2019 г. № 338 отменен режим карантина по АЧС на территории организации  
в г. Новоалександровск Новоалександровского района Ставропольского края.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 31 октября  
2019 г. № 339 отменен режим карантина по АЧС на месте обнаружения  
биологических отходов, расположенном в 1 км юго-восточнее с. Большая  
Джалга Ипатовского района Ставропольского края.

Постановлением Губернатора Амурской области от 7 ноября 2019 г.  
№ 367 отменен режим карантина по АЧС в личном подсобном хозяйстве  
(далее – ЛПХ) Белогорского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Ставропольского края от 8 ноября 2019 г.  
№ 355 отменен режим карантина по АЧС на территории  
сельскохозяйственного производственного кооператива Труновского района  
Ставропольского края.

**В режиме карантина по оспе овец и коз находится 7 очагов в Тверской  
области.**

Указом Губернатора Воронежской области от 31 октября 2019 г. № 471-У  
отменен режим карантина по оспе овец в ЛПХ в с. Петровское Панинского  
района Воронежской области.

Постановлением Губернатора Московской области от 1 ноября 2019 г.  
№ 533-ПГ отменен режим карантина по оспе овец в ЛПХ в с. Дединово  
городского округа Луховицы Московской области.

**В режиме карантина по сибирской язве животных находится 1 очаг  
в Республике Дагестан (заболела 1 голова крупного рогатого скота).**

При исследовании **5 ноября 2019 г.** в КГБУ «Алтайский краевой  
ветеринарный центр» (г. Барнаул) проб биологического материала, отобранных  
**в ЛПХ с. Раздольное Родинского района Алтайского края, выявлен  
возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота  
(далее – соответственно ЗУД, КРС).**

В режиме карантина по ЗУД КРС находится 6 очагов: 4 - в Саратовской области, по 1 – в Новосибирской области и Алтайском крае.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 7 ноября 2019 г. № 303 отменен режим карантина по ЗУД КРС в ЛПХ д. Зубовка Татарского района Новосибирской области.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 8 ноября 2019 г. № 305 отменен режим карантина по ЗУД КРС на территории организации в Татарском районе Новосибирской области.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за октябрь 2019 г. выявлено 124 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

**61 – в ЦФО.** Заболело: 1 голова КРС, 1 голова мелкого рогатого скота, 18 собак, 12 кошек и 30 диких животных;

**1 – в С-ЗФО.** Заболела: 1 собака;

**8 – в ЮФО.** Заболело: 4 собаки, 3 кошки и 1 дикое животное;

**1 – в СКФО.** Заболело: 1 дикое животное;

**32 – в ПФО.** Заболело: 3 головы КРС, 12 собак, 7 кошек и 14 диких животных;

**15 – в УФО.** Заболело: 3 собаки и 13 диких животных;

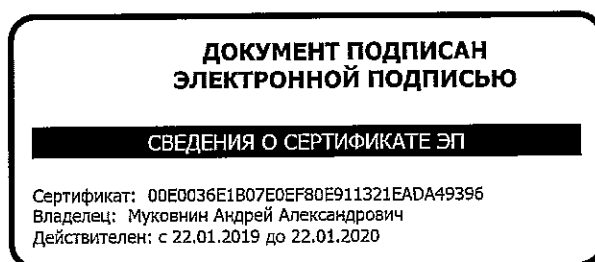
**6 – в СФО.** Заболело: 1 голова КРС, 1 собака и 6 диких животных.

**Выявлено 3 очага бруцеллеза животных, в том числе:**

2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории а. Сары-Тюз Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС); 1 - на территории с. Холоднородниковское Прикубанского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Республике Адыгея на территории а. Мамхег Шовгеновского района (заболело 13 голов КРС).

Заместитель директора



А.А. Муковнин