



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 11 декабря 2019 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ Болезнь Ньюкасла

Срочным сообщением №1 от 10.12.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка болезни Ньюкасла в Российской Федерации:

■ 24.11.2019 г., с. Шумаково, Солнцевский район, Курская область. Болезнь Ньюкасла выявлена в ЛПХ, где содержалось 65 голов птицы, из которых 35 заболело и пало, 30 – уничтожено. Дата постановки диагноза — 02.12.2019 г.

Таким образом, по данным на 10 декабря, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано **16** неблагополучных по болезни Ньюкасла пунктов. На отчетную дату нездоровленным остаются 2 очага.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
<b>ОЦЕНКА:</b>	1	2	2	-	2	4
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>2,2</b>

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

## ■ Бешенство

Калужская область<sup>1,2</sup>:

Ферзиковский район, д. Сугоново – енотовидная собака.

обнаружено бешенство в г. Калуга и Малоярославецком районе.

### **Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
<b>ОЦЕНКА:</b>	1	2	1	-	3	4
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>2,2</b>

<sup>1</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=276805> — 9.12.2019

<sup>2</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=276877> — 10.12.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации на 8 декабря 2019 г.<sup>3</sup>:

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.

<sup>3</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=276822> — 9.12.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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.

Выявлено 9 очагов бруцеллеза животных в Ставропольском крае.

### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

### ■ Сальмонеллезный аборт лошадей, снятие карантина

#### Республика Саха<sup>4</sup>:

В связи с выполнением всех пунктов комплексного плана по оздоровлению неблагополучного пункта по сальмонеллезному аборту кобыл на территории хозяйства ИП Кырбасовой А.В. в местности «Кэнэрэччи» МО «Кыргыдайский наслег» Вилюйского улуса сняты ограничительные мероприятия (карантин).

### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	1	2	-	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

<sup>4</sup>URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3101804> — 10.12.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС, снятие карантина**

Калининградская область<sup>5</sup>:

Снят карантин по африканской чуме на территориях двух инфицированных объектов, расположенных в городской черте Калининграда: ООО «Калининградский деликатес» и ООО «Компас Трейд»

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
<b>ОЦЕНКА:</b>	1	2	1	4	-	4
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>2,4</b>

■ **Бешенство**

Белгородская область<sup>6</sup>:

Белгородский район, с. Никольское, ул. Приреченская и с. Чайки, ул. Комитерна;  
Старооскольский г.о., с. Роговатое, ул. Садовая;  
Вейделевский район, п. Викторополь, ул. Гагарина.

Тамбовская область<sup>7</sup>:

село Липовка Пичаевского района и д. Каменные Озерки Рассказовского района – лисы.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
<b>ОЦЕНКА:</b>	1	2	1	-	3	4
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>2,2</b>

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>8</sup>:**

По предложениям госветслужбы Псковской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по африканской чуме свиней и бруцеллезу мелкого рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Владимирской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по парагриппу-3 крупного рогатого скота и бруцеллезу мелкого рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

<sup>5</sup>URL: <https://kaliningrad.meatinfo.ru/news/v-kaliningrade-snyat-karantin-po-achs-403293> — 11.12.2019

<sup>6</sup>URL: <https://bel.ru/news/society/10-12-2019/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-vveli-v-tryoh-rayonah-belgorodskoy-oblasti> — 10.12.2019

<sup>7</sup>URL: <https://vtambove.ru/news/society/194430/> — 10.12.2019

<sup>8</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/33236.html> — 10.12.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящуру.

В связи с регистрацией вирусного энтерита норок изменен статус Тверской области по указанной болезни.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие