



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 20 декабря 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ АЧС

Срочными сообщениями №17 и 29 от 19.12.2019 г. в МЭБ нотифицировано пять вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 26.11.2019 г., охотхозяйство Ирбис, Облученский район, Еврейская автономная область. Геном вируса АЧС выявлен при исследовании проб диких кабанов (2 головы), добытых в рамках потребительской охоты в устье реки Тулук. Дата постановки диагноза — 28.11.2019 г.;
- 10.12.2019 г., с. Софье-Алексеевское, Пограничный район, Приморский край. Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании проб от трупов дикого кабана (2 головы), обнаруженных в 5,6 км. севернее села. Дата постановки диагноза - 12.12.2019 г.;
- 11.12.2019 г., д. Лопшино, Мценский район, Орловская область. Трупы дикого кабана (2 головы) обнаружены в лесополосе. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза - 12.12.2019 г.;
- 13.12.2019 г., д. Паньково, Новодеревеньковский район, Орловская область. Геном вируса АЧС обнаружен при исследовании проб от трупов дикого кабана (2 головы), найденных вблизи деревни. Дата постановки диагноза - 13.12.2019 г.;
- 18.12.2019 г., Бикинское охотхозяйство, Бикинский район, Хабаровский край. Первый случай АЧС на территории ранее благополучного региона зарегистрирован в дикой фауне. В очаге отстрелян один кабан. Дата постановки диагноза - 18.12.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по АЧС пунктов:

- с.Пожарское, Пожарский район, Приморский край. Дата снятия карантина - 09.12.2019 г.;
- охотхозяйство "Исток", Сосновский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина - 13.12.2019 г.

*Таким образом, по данным на 19 декабря, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 137 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (59 - среди диких кабанов 78 - среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 26 очагов.*



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



**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	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

**Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб**

**■ Бешенство**

Кировская область<sup>1</sup>:

Немский район – енотовидная собака;

**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	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

**■ АЧС**

Хабаровский край<sup>2</sup>:

Бикинское районное общество охотников и рыболовов" 7-й км от села Покровка Бикинского района, выявлен геном вируса африканской чумы свиней.

**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	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

**■ Падеж овец в соседнем регионе**<sup>3</sup>.

В крестьянском фермерском хозяйстве Псковской области зафиксирован падеж мелкого рогатого скота (74 головы овцы). Ветеринарные врачи ставят предварительный диагноз: овечья оспа.

<sup>1</sup> URL: <http://www.vetuprkirov.ru/vtoroj-sluchaj-beshenstva-na-territorii-nemskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 19.12.2019

<sup>2</sup> URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/1193> — 19.12.2019

<sup>3</sup> URL: <http://veterinary.lenobl.ru/ru/news/23576/> — 18.12.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



**Оценка значимости новостного события:**

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

**Итоги рейдовых мероприятий на ярмарке выходного дня в Zubovo-Polyanskom районе<sup>4</sup>.**

В ходе проведения очередного рейдового мероприятия на ярмарке выходного дня в Zubovo-Polyanskom районе была пресечена реализация мяса гусей гражданином из Пензенской области, которое реализовывалось без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих проведение ветеринарно - санитарной экспертизы и безопасность продукции в ветеринарном отношении.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	3	2	2	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

**Инспекторами Казанского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ на территории Лаишевского района с. Габишево выявлен факт реализации куриных яиц без ВСД<sup>5</sup>.**

19 декабря инспекторами Казанского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ на территории Лаишевского района с. Габишево выявлен факт реализации куриных яиц без наличия ветеринарных сопроводительных документов.

**Оценка значимости новостного события:**

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

<sup>4</sup> URL: <http://rvsrm.ru/novosti/itogi-reidovyh-meroprijatii-na-jarmarke--1435.html> — 18.12.2019

<sup>5</sup> URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1639477.htm> — 19.12.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Челябинская область<sup>6</sup>:

г.Коркино и Чебаркуля – кошки;  
Карталинский район, п.Каракуль.

Калужская область<sup>7</sup>:

г. Калуга, д.Нижняя Вырка – лиса.

Саратовская область<sup>8</sup>:

пгт.Базарный Карабулак – лиса.

Алтайский край<sup>9</sup>:

Тальменский район, с.Кашкарагаиха – лиса.

**Оценка значимости новостного события:**

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

■ **Трихинеллез**

Омская область<sup>10</sup>:

В Большереченском районе на территории закрепленного охотничьего угодья «Большереченское» обнаружили случай трихинеллеза барсука.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

<sup>6</sup> URL: <https://u74.ru/news/obshhestvo/v-chelabinskoj-oblasti-vveden-karantin-iz-za-bolnyh-beshenstvom-zhivotnyh-32572.html>— 20.12.2019

<sup>7</sup> URL: <https://pressa40.ru/v-kaluge-vyyavili-beshenstvo-u-lisy-obnaruzhennoy-na-ulitse-moskovskoy/> — 19.12.2019

<sup>8</sup> URL: <https://www.vzsar.ru/news/2019/12/18/v-bazarnom-karabylake-nashli-beshenyu-lisy-vveden-karantin.html> — 18.12.2019

<sup>9</sup> URL: <https://vesti22.tv/news/v-altayskom-sele-vvedyon-karantin-po-beshenstvu-lisa-napala-na-domashnyuyu-sobaku> — 18.12.2019

<sup>10</sup> URL: <https://bk55.ru/news/article/161746/>— 19.12.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край<sup>11</sup>:

Специалистами отдела ветсанэкспертизы при исследовании рыбы семейства карповых обнаружено носительство возбудителей диплостомоза.

### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>1213</sup>

По предложениям госветслужбы Ивановской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней Шуйского района Ивановской области.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Хабаровского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией оспы овец и коз изменен статус Псковской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией репродуктивно-респираторного синдрома свиней изменен статус Алтайского края по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по бруцеллезу крупного рогатого скота города Новороссийска Краснодарского края.

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

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

<sup>11</sup> URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5779/> — 18.12.2019

<sup>12</sup> URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/33419.html> — 18.12.2019

<sup>13</sup> URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/33440.html> — 19.12.2019