



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 6 ноября 2019 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ АЧС

Срочными сообщениями №11 и 24 от 05.11.2019 г. в МЭБ нотифицированы две вспышки африканской чумы свиней в РФ:

■ 11.10.2019 г., Колхоз "Терновский", Туровский район, Ставропольский край. Африканскую чуму диагностировали у свиней на свиноводческом предприятии. На момент регистрации вспышки в очаге содержалось 1434 головы, из которых три заболело, 1434 головы уничтожено. Дата постановки диагноза – 15.10.2019 г.

■ 30.10.2019 г., с. Круглое, Белогорский район, Амурская область. Африканская чума свиней выявлена у свиней в ЛПХ с общим поголовьем 113 голов, из которых 16 заболело, 15 пало. Дата постановки диагноза – 01.11.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении семи очагов АЧС:

■ с. Степное, Ленинский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина — 21.10.2019 г.;

■ с. Биджан, Ленинский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина — 21.10.2019 г.;

■ с. Новое, Ленинский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина — 21.10.2019 г.;

■ с. Октябрьское, Ханкайский район, Приморский край. Дата снятия карантина — 22.10.2019 г.;

■ г. Дальнереченск, Дальнереченский район, Приморский край. Дата снятия карантина — 23.10.2019 г.;

■ с. Речное, Дальнереченский район, Приморский край. Дата снятия карантина — 23.10.2019 г.;

■ с. Лазо, Дальнереченский район, Приморский край. Дата снятия карантина — 23.10.2019 г.

*Таким образом, по данным на 5 ноября в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 114 неблагоприятных по африканской чуме свиней пункта (37 - среди диких кабанов 77 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 16 очагов.*

### 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



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ КЧС

Срочным сообщением № 1 от 05.11.2019 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении одного очага классической чумы свиней в РФ:

■ с. Новогеоргиевка, Шимановский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 20.09.2019 г.

*Таким образом, по информации на 5 ноября, в текущем году выявлено три вспышки классической чумы свиней в дикой фауне двух регионов РФ (Приморский край, Амурская область). На отчетную дату все очаги оздоровлены.*

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

### Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

## ■ Трихинеллез

### Кировская область:<sup>1</sup>

В связи с выявлением случая трихинеллеза у барсука на территории охотничьих угодий, закрепленных за ООО «Кировохота» в пределах границ Котельничского района Кировской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

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

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 28 октября по 4 ноября 2019 г.<sup>2</sup>

При исследовании 1 ноября 2019 г. в ГБУ «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранных от трупов свиней в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ) на территории с. Круглое Белогорского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

<sup>1</sup> URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-karantina-po-trihinellezu-dikih-zhivotnyh-na-territorii-kotelnichskogo-raiona-kirovskoj-oblasti> — 05.11.2019

<sup>2</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=275022> — 05.11.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По состоянию на 5 ноября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 8 очагов: 5 - в Еврейской автономной области, по 1 - в Новгородской и Амурской областях и Ставропольском крае, а также 7 инфицированных объектов: 4 - в Республике Адыгея, 2 - в Ставропольском крае, 1 - в Республике Калмыкия.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 6 очагов: 1 - в Ленинградской области, 3 - в Приморском крае, 2 - в Новгородской области, а также 7 инфицированных АЧС объектов: по 1 - в Ленинградской области, Приморском крае и Еврейской автономной области, по 2 - в Нижегородской и Новгородской областях.

Постановлением Главы Администрации (Губернатора) Краснодарского края от 30 октября 2019 г. № 729 отменен режим карантина по АЧС: п. Восточный Тихорецкого района и г. Апшеронск Апшеронского района Краснодарского края.

Постановлением Губернатора Саратовской области от 1 ноября 2019 г. № 261 отменен режим карантина по АЧС на месте несанкционированного размещения биологических отходов, расположенном вблизи с. Карамышка Татищевского района Саратовской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 9 очагов: 7 очагов в Тверской области, по 1 очагу в Московской и Воронежской областях.

В режиме карантина по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан (заболела 1 голова КРС).

При исследовании 29 октября 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск) проб биологического материала, отобранных в производственном сельскохозяйственном кооперативе на территории д. Ночка Венгеровского района Новосибирской области, выявлен возбудитель узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее - соответственно ЗУД, КРС) находятся 7 очагов: 4 - в Саратовской области и 3 - в Новосибирской области.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 25 октября 2019 г. № 287 отменен режим карантина по ЗУД КРС на животноводческой ферме закрытого акционерного общества в п. Петропавловский Здвинского района Новосибирской области.

Приказом Управления ветеринарии Алтайского края от 29 октября 2019 г. № 307-п отменен режим карантина по ЗУД КРС в ЛПХ с. Иня Шелаболихинского района Алтайского края.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 30 октября 2019 г. № 299 отменен режим карантина по ЗУД КРС в сельскохозяйственном производственном кооперативе на территории Барабинского района Новосибирской области.

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 5 ноября 2019 г. № 74 отменен режим карантина по ЗУД КРС на территории лесостепного урочища в с. Ловцово Сладковского района Тюменской области.

Выявлено **19** очагов бруцеллеза животных:

11 - в Карачаево-Черкесской Республике

2 - в Ставропольском крае

1 - в Волгоградской области

1 - в Приморском крае



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 1 – в Республике Северная Осетия-Алания
- 1 – в Ростовской области
- 1 – в Самарской области
- 1 – в Саратовской области

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

### ■ Орнитоз, снятие карантина

#### Сахалинская область<sup>3</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия по орнитозу птиц на территории хозяйства ИП Брезгиной К.А., расположенном в г.о. «Город Южно-Сахалинск».

### 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:	2	1	2	-	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

### ■ Нарушитель привлечен к административной ответственности<sup>4</sup>:

Специалистами Набережночелнинского ТО ГВИ ГУВ КМ Республики Татарстан был установлен факт перевозки свежемороженой морской рыбы в количестве 1000 кг из г. Москвы в г. Челябинск без 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	3	2	2	2	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

<sup>3</sup>URL: <http://avet.admsakhalin.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-ornitozu-ptiz.html> — 6.11.2019

<sup>4</sup>URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1601967.htm> — 05.11.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

#### Орловская область<sup>5</sup>:

Территорию урочища «Второй верх», находящегося западнее деревни Панарино Спешневского сельского поселения Корсаковского района, признали эпизоотическим очагом африканской чумы свиней.

#### **Снятие карантина**

#### Нижегородская область<sup>6</sup>:

Карантин по африканской чуме свиней снят в одном из охотхозяйств Арзамасского района Нижегородской области.

#### Саратовская область<sup>7</sup>:

В Татищевском районе отменен карантин по заболеванию африканской чумой свиней.

#### Краснодарский край<sup>8</sup>:

В связи с завершением противоэпизоотических мероприятий отменен карантин на территории морозильно-холодильных камер в магазинах розничной торговли Краснодарского края в Тихорецком и Апшеронском районах.

### **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
<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

#### Пензенская область<sup>9</sup>:

Лунинский район, с. Родники, ул. Кувшиновка.

#### Саратовская область<sup>10</sup>:

с. Петрово в Аткарском районе и с. Возрождение в Хвалынском районе – собаки.

#### Тамбовская область<sup>11</sup>:

Знаменский район, п. Знаменка, ул. Степная – КРС.

#### Краснодарский край<sup>12</sup>:

Отраденский район, пос. Светлый, ул. Первомайская – КРС.

<sup>5</sup>URL: [https://newsorel.ru/fn\\_497621.html](https://newsorel.ru/fn_497621.html) — 06.11.2019

<sup>6</sup>URL: <http://newsroom24.ru/news/zhizn/200499/> — 05.11.2019

<sup>7</sup>URL: <https://gtrk-saratov.ru/v-tatishhevskom-rajone-otmenen-karantin-po-zabolevaniyu-achs/> — 05.11.2019

<sup>8</sup>URL: <https://agrobook.ru/news/59805/na-kubani-snyali-karantin-po-achs> — 05.11.2019

<sup>9</sup>URL: <https://penzavzglyad.ru/news/82083/v-luninskom-rayone-ustanovili-karantin-po-beshenstvu> — 6.11.2019

<sup>10</sup>URL: <https://www.gobalakovo.ru/news/2564160/karantin-po-beshenstvu-vveden-v-sosednem-hvalynskom-rajone> — 6.11.2019

<sup>11</sup>URL: <https://www.province.ru/tambov/nu-i-nu/v-znamenskom-rajone-v-odnom-iz-dvorov-vyyavleno-zabolevanie-korovy-beshenstvom.html> — 6.11.2019

<sup>12</sup>URL <https://www.kubantv.ru/details/sluchay-beshenstva-zafiksirovali-v-otradnenskom-rayone/> — 6.11.2019





# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Рязанская область<sup>13</sup>:

Захаровский район, с. Катагоща.

**Снятие карантина**

Московская область<sup>14</sup>:

Краснопахорский район, г. Москва.

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

## ■ Бруцеллез

Ростовская область<sup>15</sup>:

В селе Березовка Сальского района Ростовской области ввели карантин по бруцеллёзу крупного рогатого скота.

## 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	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Тверская область<sup>16</sup>:

Специфические антитела к вирусу меди-висна обнаружены в 9 из 20 доставленных в лабораторию проб сыворотки крови от мелкого рогатого скота, содержащегося в одном из личных подсобных хозяйств Калязинского района Тверской области.

Орловская область<sup>17</sup>:

При проведении исследований в пробе фекалий от лошади обнаружены яйца параскариды.

Краснодарский край<sup>18</sup>:

Специалистами лаборатории при проведении паразитологического исследования рыб семейства карповых обнаружено носительство возбудителей диплостомоза.

<sup>13</sup>URL: <https://www.rzn.info/news/2019/11/5/v-zaharovskom-rayone-ustanovili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh.html> — 5.11.2019

<sup>14</sup>URL: <https://www.mos.ru/news/item/64811073/> — 5.11.2019

<sup>15</sup>URL: <https://agrobook.ru/news/59906/v-odnom-iz-donskih-syol-vveli-karantin-po-brucellyozu-krs> — 6.11.2019

<sup>16</sup>URL: <http://tmvl.ru/news/2531/> — 5.11.2019

<sup>17</sup>URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-loshadi-obnaruzhen-vozbuditel-gelmintoznogo-zabolevaniya.html> — 5.11.2019

<sup>18</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5737/> — 5.11.2019



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

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>19</sup>:**  
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

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>19</sup>URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/regional>— 6.11.2019