



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

<u>Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)</u>

#### AUC

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 −23.10.2019г.

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

Оиенка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва 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						





#### 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	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	3	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						

### Информация по сообщениям субъектовых ветеринарных служб

#### Трихинеллез

#### <u>Кировская область:</u><sup>1</sup>

В связи с выявлением случая трихинеллеза у барсука на территории охотничьих угодий, закрепленных за 000 «Кировохота» в пределах границ Котельничского района Кировской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

#### Оиенка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	3	4
ИТОГ (СУММ	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.²

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

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





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





- 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	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	3	4
ИТОГ (СУММ	ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: 2,3					

#### ■ Орнитоз, снятие карантина

Сахалинская область3:

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	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость	
ОЦЕНКА:	2	1	2	-	2	2	
ИТОГ (СУМ)	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.

#### Оиенка значимости новостного события:

Оценки зни	чимости	повосиного	у сообиния.			
значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	ı	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





## <u>Информация по сообщениям СМИ</u>

#### **АЧС**

#### Орловская область5:

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

#### Снятие карантина

#### <u>Нижегородская область</u><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	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва 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						

#### **Бешенство**

#### Пензенская область<sup>9</sup>:

Лунинский район, с. Родники, ул. Кувшиновка.

#### <u>Саратовская область 10:</u>

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

#### Тамбовская область<sup>11</sup>:

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

#### <u>Краснодарский край<sup>12</sup>:</u>

Отрадненский район, пос. Светлый, ул. Первомайская - КРС.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>URL: https://newsorel.ru/fn 497621.html — 06.11.2019

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

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>URL: https://www.gobalakovo.ru/news/2564160/karantin-po-besenstvu-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>&</sup>lt;sup>12</sup>URL https://www.kubantv.ru/details/sluchay-beshenstva-zafiksirovali-v-otradnenskom-rayone/ — 6.11.2019





Рязанская область<sup>13</sup>:

Захаровский район, с. Катагоща.

#### Снятие карантина

Московская область<sup>14</sup>:

Краснопахорский район, г. Москва.

#### Оценка значимости новостного события:

ogenna 51	ia ras-rocina	noodemnoe	o coodiiiiasi.			
значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА	2	1	1	-	4	4
ИТОГ (СУМ	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	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	3	2
ИТОГ (СУМ	ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:					

## <u>Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий</u>

#### <u>Тверская область<sup>16</sup>:</u>

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 17:

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

#### Краснодарский край<sup>18</sup>:

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

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

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

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

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

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





Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджент ность	Значимость для распростран ения в РФ	значимость для животноводст ва РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость	
ОЦЕНКА:	1	2	2	1	2	2	
ИТОГ (СУММ	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< td=""><td>Значимость события низкая</td></x≤2<>	Значимость события низкая
2 <x≤3< td=""><td>Значимость события высокая для страны или региона</td></x≤3<>	Значимость события высокая для страны или региона
3 <x≤4< td=""><td>Значимость события высокая</td></x≤4<>	Значимость события высокая
4 <x≤5< td=""><td>Чрезвычайное событие</td></x≤5<>	Чрезвычайное событие

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