



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 4 сентября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## Информация по сообщениям МЭБ

Срочным сообщением № 5 от 04.09.2019 г. в МЭБ нотифицировано три вспышки нодулярного дерматита КРС:

- 26.08.2019 г., д. Городенка, Татарский район, Новосибирская область. Вспышка зарегистрирована на животноводческой ферме ООО «Константиновское» с общим поголовьем КРС 638 голов, 18 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 28.08.2019г.;
- 29.08.2019 г., д. Северное, Москаленский район, Омская область. Нодулярный дерматит диагностировали у КРС в ЛПХ, где заболела одна голова из двух. Дата постановки диагноза – 29.08.2019г.;
- 01.09.2019 г., с. Александровка, Азовский район, Омская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 25 голов КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 01.09.2019 г.

*Таким образом, по информации на 04 сентября, в текущем году выявлено 15 очагов нодулярного дерматита КРС в пяти регионах РФ (Удмуртская Республика, Саратовская, Омская, Новосибирская и Тюменская области). На отчетную дату нездоровленными остаются 14 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	3	3	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

### ■ Бешенство

#### Кировская область<sup>1</sup>:

Зарегистрировано бешенство у енотовидной собаки, обнаруженной в охотничьих угодьях, закрепленных за Арбазской районной организацией общественной организации «Кировское областное общество охотников и рыболовов».

## **Оценка значимости новостного события:**

<sup>1</sup>URL: <http://www.vetuprkirov.ru/vtoroj-sluchaj-beshenstva-na-territorii-arbazhskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 2.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

■ **Бруцеллез, снятие карантина**

Астраханская область<sup>2,3</sup>:

Распоряжение руководителя службы ветеринарии Астраханской области - главного госветинспектора Астраханской области № 49-р от 03.09.2019. Об отмене ограничительных мероприятий (карантина).

Распоряжение руководителя службы ветеринарии Астраханской области - главного госветинспектора Астраханской области № 48-р от 03.09.2019

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

■ **Эмфизематозный карбункул**

Забайкальский край<sup>4</sup>:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю сообщает об установлении с 28 августа 2019 года ограничительных мероприятий (карантина) на территории села Хара-Бырка сельского поселения «Хара-Быркинское» Оловянинского района, в связи с заболеванием крупного рогатого скота эмфизематозным карбункулом.

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

■ **Об изменении эпизоотической ситуации в Российской Федерации с 26 августа по 2 сентября 2019 года<sup>5</sup>:**

При исследовании 23 августа 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облветлаборатория» (г. Благовещенск, Амурской области) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Волково Благовещенского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

<sup>2</sup> URL: <https://vet.astrobl.ru/document/2962> — 3.09.2019

<sup>3</sup> URL: <https://vet.astrobl.ru/document/2961> — 3.09.2019

<sup>4</sup> URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/12746-29-08-201915-31> — 29.08.2019

<sup>5</sup> URL: <http://vet.adm44.ru/news/2b535fe6-1499-4edc-ac87-f5063207df8f.aspx> — 3.09.2019



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании 26 августа 2019 г. в ВЛ «Гвардейская ветлаборатория» (г. Гвардейск, Калининградской области) проб патологического материала от домашних свиней на территории п. Красногорское и п. Кубановка Гусевского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала от домашних свиней на территории ЛПХ г.о. Дальнереченск Дальнереченского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 августа 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облветлаборатория» (г. Благовещенск, Амурской области) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории: с. Асташиха Бурейского района; с. Орлецкое и с. Муравьевка Тамбовского района; с. Гродеково Благовещенского района; с. Правовосточное Ивановского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 2 сентября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 24 очага: 10 – в Амурской области, 6 – в Приморском крае, по 3 – в Нижегородской и Калининградской областях, по 1 – в Волгоградской и Курской областях, а также по 2 инфицированных объекта в Приморском крае и Курской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 7 очагов: по 1 – в Ленинградской и Новгородской областях, 2 – в Приморском крае, 3 – в Тверской области, а также 12 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской, Новгородской и Курской областях, по 4 – в Приморском крае и в Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 27 августа 2019 г. № 472 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Водопьяново Еланского района Волгоградской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 28 августа 2019 г. № 477 отменен режим карантина по АЧС на территории Дубовского района Волгоградской области.

При исследовании 24 августа 2019 г. в ветеринарной лаборатории ОГУ «Энгельсская СББЖ» (г. Энгельс, Саратовской области) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ с. Преображенка Пугачевского района Саратовской области, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании 26 августа 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская областная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб биологического материала, отобранного на территории Здвинского района Новосибирской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 27 августа 2019 г. в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ п. Майский Абатского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании 28 августа 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская областная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб биологического материала, отобранного на территории Татарского района Новосибирской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 19 очагов: 7 – в Новосибирской области, 6 – в Саратовской области, по 3 – в Омской и Тюменской областях.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 4 очага в Московской области.

Выявлено 2 очага бруцеллеза животных:

1 – в Краснодарском крае;

1 – в Ростовской 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	3	2	2	1	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

## Информация по сообщениям СМИ

### ■ Африканская чума свиней

#### Амурская область<sup>6,7</sup>:

Сразу восемь новых очагов африканской чумы свиней выявлены в Амурской области, сообщает ОТР. Инфекция бушует в регионе несколько дней.

Уже ликвидировано 7 тыс. голов зараженного скота. К борьбе с вирусом привлечены сотрудники МЧС, Минлесхоза и Росгвардии.

В области действует запрет на продажу свинины. Нарушителям грозит штраф 3 тыс. рублей. Из-за этого на рынках значительно выросла цена на говядину;

Заболевание выявлено в Ивановку, Черемхово и Ивановского района, Винниково Михайловского района, Черняево Магдагичнского района и Садового Тамбовского района

## 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	2	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

### ■ Бешенство

#### Московская область<sup>8,9</sup>:

Карантин по бешенству животных объявили на части Одинцовского городского округа, «Установить с даты подписания настоящего постановления (3 сентября 2019 года

<sup>6</sup> URL: <https://otr-online.ru/news/vosem-novyh-ochagov-afrikanskoj-chumy-sviney-vyyavleny-v-amurskoj-oblasti-132897.html> — 4.09.2019

<sup>7</sup> URL: <http://www.teleport2001.ru/news/2019-09-03/113155-afrikanskaya-chuma-sviney-dobralas-do-blagoveshchenska-i-raychihinska.html> — 3.09.2019

<sup>8</sup> URL: <https://riamo.ru/article/379094/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ob-yavili-v-odintovskom-okruge.xl> — 3.09.2019

<sup>9</sup> URL: <https://riamo.ru/article/379012/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-leninskom-okruge.xl> — 3.09.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



– ред.) ограничительные мероприятия (карантин). Карантин ввели от северной границы деревни Агафоново до южной границы поселка санатория имени Герцена, далее до северной границы поселка Старый Городок и до северной границы деревни Агафоново;

Карантин по бешенству животных объявили на ряде территорий Ленинского городского округа, «Установить с даты подписания (3 сентября 2019 года – ред.) настоящего постановления ограничительные мероприятия (карантин). Карантин ввели от южной границы села Молоково до западной границы деревни Андреевской, далее до северной границы деревни Богданиха и далее до южной границы села Молоково.

### Республика Крым<sup>10</sup>:

На территории частного дома по улице Связистов, 148, в столице Крыма обнаружили бешенство у кошки. Об этом сообщила начальник управления ветеринарии города Симферополь Государственного комитета ветеринарии РК Надежда Бойко. Неблагополучным пунктом объявлена территория, ограниченная пересечением улиц Винницкой, Телефонным спуском и Кизиловой. Угрожаемая зона – территория, ограниченная пресечением улиц Нестерова, Токарева, Петровская Балка от дома № 238 до переулка Конечный.

### Самарская область<sup>11</sup>:

В Похвистнево на территории поселка Красные Пески обнаружено бешенство у животного. Ограничения будут действовать до 3 ноября 2019 года.

### Тамбовская область<sup>12</sup>:

Сотрудники регионального Россельхознадзора сообщают, что на улице Лермонтовской областного центра введён карантин по бешенству. Симптомы опасного заболевания были обнаружены у домашней собаки.

### **Снятие карантина**

### Тверская область<sup>13</sup>:

Карантин был введён в Молоковском районе 16 августа. Очаг бешенства был обнаружен на территории охотничьих угодий в деревне Подертово Обросовского сельского поселения, в охотничьей организации "Коромыслово". В понедельник, 2 сентября, указом губернатора Тверской области карантин был снят.

### **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	-	3	4
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>2,2</b>

<sup>10</sup> URL: <http://crimea24.tv/content/v-simferopole-vveli-karantin-iz-za-beshenoy-koshki> — 4.09.2019

<sup>11</sup> URL: <https://guberniatv.ru/news/v-samarskoy-oblasti-vveli-karantin-po-beshenstvu> — 4.09.2019

<sup>12</sup> URL: <http://cod68.ru/novosti/v-tambove-na-ulice-lermontovskoj-obnaruzhili-bolnuyu-sobaku-i-vveli-karantin-po-beshenstvu-62982.html> — 4.09.2019

<sup>13</sup> URL: [https://wik-end.com/news/obschestvo/obschestvo\\_10042.html](https://wik-end.com/news/obschestvo/obschestvo_10042.html) — 3.09.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Полтоны мяса сняли с поездов в Брянской области<sup>14</sup>:

Его везли в ручной клади пассажиры-иностранцы. Специалисты Россельхознадзора совместно с таможенниками с 20 августа по 1 сентября сняли с пассажирских поездов более полутоны запрещенной ко ввозу в страну продукции. Мясо, сало, колбасу и сыр неизвестного происхождения, а также центнер огурцов везли в ручной клади пассажиры поездов «Кишинев-Москва», «Киев-Москва» и «Одесса-Москва».

Продукты перевозились в антисанитарных условиях. Никаких сопроводительных документов хозяева груза предоставить не смогли.

Специалисты отобрали пробы, чтобы исключить особо опасные болезни, в том числе африканскую чуму свиней. Затем сомнительную продукцию вернули на сопредельную территорию. Владельцы нелегальных грузов привлечены к административной ответственности;

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

### Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

#### ■ Краснодарский край<sup>15</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе асцитной жидкости от кошки выделен генетический материал вирусного перитонита кошек.

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

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

#### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации <sup>16</sup>

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита изменены статусы ряда муниципальных образований Омской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией лептоспироза крупного рогатого скота изменен статус Калужской и Рязанской областей по указанной болезни.

<sup>14</sup> URL: <https://gorod-tv.com/news/proicshestviya/25155> — 4.09.2019

<sup>15</sup> URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 3.09.2019

<sup>16</sup> URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 3.09.2019



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус муниципального образования Краснодарского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменен статус Курганской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Республики Тыва по указанной болезни.

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

### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации <sup>17</sup>

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус муниципального образования Волгоградской 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

<sup>17</sup> URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 3.09.2019