



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 15 апреля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

### ■ Бешенство

#### Республика Татарстан<sup>1</sup>:

Рыбно-Слободский район, пгт. Рыбная Слобода – кошка.

#### Саратовская область<sup>2</sup>:

Бешенство выявлено на станции Паницкая Красноармейского района, в поселке Правда Ртищевского района, в садовом товариществе "Керамзит-2" под Энгельсом, на территории у села Сосновка Аткарского района.

#### Самарская область<sup>3</sup>:

В трех селах Самарской области ввели карантин по бешенству животных. Ограничительные мероприятия будут действовать на территории села Павловка, входящего в состав Алексеевского района, села Большая Чесноковка, находящегося на территории Сергиевского района, а также входящего в состав Шенталинского района села Туарма.

### Снятие карантина

#### Калужская область<sup>4</sup>:

Отменён карантин по бешенству на территории неблагополучного по бешенству пункта в с. Адуево муниципального образования сельского поселения «Село Адуево».

### **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

### ■ Противоэпизоотические мероприятия

#### Амурская область<sup>5</sup>:

Птенцы суточного возраста из Тамбовского района проходят плановую иммунизацию от Ньюкаслской болезни. На 14 апреля в Амурской области иммунизацию прошли 5 508 557 голов птицы. Профилактические мероприятия продолжаются.

<sup>1</sup>URL: <http://rsloboda-rt.ru/news/obschestvo-i-myi/v-rybno-slobodskom-rayone-zaregistririvan-odin-sluchay-beshenstva-zhivotnogo> — 15.04.2020

<sup>2</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=283615> — 14.04.2020

<sup>3</sup>URL: <https://citytraffic.ru/2020/04/15/v-trex-selax-samarской-oblasti-vveli-k/> — 15.04.2020

<sup>4</sup>URL: <https://news.sarbc.ru/main/2020/04/15/245404.html> — 15.04.2020

<sup>5</sup>URL: <https://vet.amurobl.ru/posts/news/immunizatsiyu-ot-nyukaslской-bolezni-proshli-uzhe-bolee-5-5-milliona-golov-ptitsy/> — 14.04.2020



# 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	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

## Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации<sup>6</sup>:

При исследовании 11 апреля 2020 г. в ОГУ «Энгельсская СББЖ» (г. Энгельс, Саратовская область) проб патологического материала от павшего поросенка, обнаруженного на территории с. Узморье Эгелесского района Саратовской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Новгородской и Самарской областях, а также 3 инфицированных объекта: 1 – в Республике Адыгея и 2 – в Саратовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 18 очагов:

1– в Орловской области, по 3 – в Самарской области и Еврейской автономной области, 6 – в Приморском крае, 5 – в Амурской области;

а также 17 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ярославской и Нижегородской областях, по 3 – в Еврейской автономной области и Приморском крае, 5 – в Самарской области, 4 – в Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 3 апреля 2020 г. № 78 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Толбузино Магдагачинского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 3 апреля 2020 г. № 79 отменен режим карантина по АЧС на участке местности вблизи реки Дармакан Бурейского района Амурской области.

Распоряжением Губернатора Ленинградской области от 2 апреля 2020 г. № 279-рг отменен режим карантина по АЧС на частях лесного массива территории государственного природного заказника федерального значения Лужского района Ленинградской области.

В режиме карантина по классической чуме свиней диких кабанов в Приморском крае 4 очага, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района, в с. Нововладимировка Спасского района, в с. Многоудобное Шкотовского района, в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага: по 1 – в Тверской и Ивановской областях.

Указом Губернатора Псковской области от 8 апреля 2020 г. № 44-УГ отменен режим карантина по оспе овец и коз на территории общества с ограниченной ответственностью в с. Подклинье Порховского района Псковской области.

Выявлено 12 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

5 – в Республике Дагестан

1 – в Саратовской области

3 – в Республике Ингушетия

<sup>6</sup>URL: [http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=33876](http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33876) — 14.04.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



3 – в Карачаево-Черкесской Республике.

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

## ■ Деятельность лабораторий

### Краснодарский край<sup>7, 8</sup>:

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании патологического материала от овцы выделен возбудитель ботулизма - *Clostridium botulinum* тип А, В, С, Е.

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из г. Краснодара доставлены пробы подмора пчел. В результате исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены цисты возбудителя нозематоза и клещи - возбудители варроатоза пчел. (*Nosema apis* & *Varroa jacobsoni*)

### Ставропольский край<sup>9</sup>

В образцах сыворотки крови от лошади, поступивших в марте на исследование в ФГБУ «Ставропольская МВЛ, обнаружены специфические антитела к возбудителю лептоспироза.

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

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>10</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>7</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5981/> — 14.04.2020

<sup>8</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5978/> — 13.04.2020

<sup>9</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/f> — 14.04.2020

<sup>10</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 15.04.2020