



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 28 апреля 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

## ■ Бешенство

Калужская область<sup>1,2</sup>:

Мосальский район, с. Ленское, с/п «Деревня Путогино» – лиса.

Самарская область<sup>3</sup>:

Безенчукский район, с/п Ольгино.

Брянская область<sup>4</sup>:

г. Брянск, ул. Ново-Советская.

## Снятие карантина

Республика Крым<sup>5,6,7</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству кошки в с. Чехово Раздольненского района Республики Крым.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству собаки в пгт. Куйбышево Бахчисарайского района Республики Крым.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству кошки с. Далекое Черноморского района Республики Крым.

## 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	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

## ■ Бруцеллез

Курская область<sup>8</sup>:

В Курской области у собаки обнаружен бруцеллез. Собака принадлежит жительнице Украины, приехавшей в Курскую область. Проводятся противоэпизоотические мероприятия.

<sup>1</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=306388> — 26.04.2021

<sup>2</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=306474> — 27.04.2021

<sup>3</sup>URL: [https://citytraffic.ru/2021/04/27/в-селе-самарской-области-установили-к/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https://yandex.ru/news/search?text=](https://citytraffic.ru/2021/04/27/в-селе-самарской-области-установили-к/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https://yandex.ru/news/search?text=) — 27.04.2021

<sup>4</sup>URL: [https://yandex.ru/turbo/izv32.ru/s/?pgci=p%3D29223&utm\\_source=turbo\\_turbo&utm\\_medium=desktop](https://yandex.ru/turbo/izv32.ru/s/?pgci=p%3D29223&utm_source=turbo_turbo&utm_medium=desktop) — 27.04.2021

<sup>5</sup>URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2529> — 27.04.2021

<sup>6</sup>URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2530> — 27.04.2021

<sup>7</sup>URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2531> — 27.04.2021

<sup>8</sup>URL: [http://www.dddkursk.ru/lenta/2021/04/27/073033/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https://yandex.ru/news/search?text=](http://www.dddkursk.ru/lenta/2021/04/27/073033/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https://yandex.ru/news/search?text=) — 27.04.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ 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	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ **Оспа овец и коз**

Костромская область<sup>9</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия по оспе овец и коз на территории городского округа города Волгореченска и ряда населенных пунктов Красносельского муниципального района Костромской 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:	2	3	3	3	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по бруцеллезу на 25 апреля 2021 г<sup>10</sup>**

Выявлено 44 очага бруцеллеза животных, в том числе:

35 – в Республике Дагестан на территории Кумторкалинского, Буйнакского, Цумадинского и Гунибского районов (заболело 56 голов крупного рогатого скота (далее – КРС) и 5 голов мелкого рогатого скота);

3 – в Астраханской области на территории Ахтубинского и Камызякского районов (заболело 13 голов КРС);

2 – в Ростовской области на территории Веселовского и Сальского районов (заболело 13 голов КРС);

1 – в Чеченской Республике на территории Наурского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Северная Осетия – Алания на территории Ирафского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в Оренбургской области на территории Оренбургского района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Волгоградской области на территории Палласовского района (заболело 7 голов КРС).

<sup>9</sup>URL: <http://vet.adm44.ru/news/e8368229-9f88-4c7e-a6ef-56f91a9fa595.aspx> — 26.04.2021

<sup>10</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=306470> — 27.04.2021



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

### ■ ЭМКАР

#### Забайкальский край<sup>11</sup>:

На территории 4-х районов края (Ононский, Александрово-Заводский, Оловянинский и Нерчинский) зарегистрировано заболевание крупного рогатого скота эмфизематозным карбункулом (эмкарром). Установлены ограничительные мероприятия (карантин) в 4-х неблагополучных пунктах указанных районов.

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

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

#### Белгородская область<sup>12,13</sup>:

Специалистами отдела молекулярной диагностики при исследовании 4 проб биологического материала от крупного рогатого скота (сперма) в трех из них был обнаружен генетический материал микроорганизмов рода *Mycoplasma*.

В диагностический отдел были доставлены пчёлы, для проведения исследований на наличие возбудителей паразитарных болезней. В результате микроскопических исследований подмора пчёл, специалистами отдела, были обнаружены споры нозем – возбудитель нозематоза (*Nosema apis*) пчел.

#### Новосибирская область<sup>14</sup>:

Специалисты отдела диагностики бактериальных болезней, микологии и приготовления питательных сред Новосибирской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования образца шерсти от собаки на дерматомироз. В результате микологического исследования выделен возбудитель микроsporии (гриб рода *Microsporium*).

<sup>11</sup>URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/2-uncategorised/1361-270420211025> — 27.04.2021

<sup>12</sup>URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/mikoplazmoz-vyiyavlen-v-trex-probax-iz-chetyrih> — 27.04.2021

<sup>13</sup>URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/nozematoz-pchylol> — 27.04.2021

<sup>14</sup>URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/v-novosibirskoj-ispytatelnoj-laboratorii-vvyavlen-vozbuditel-mikrosporii-u-sobaki.html> — 26.04.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Саратовская область<sup>15</sup>:

Отделом бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании проб живых пчел и проб подмора пчел в 5 пробах обнаружены возбудители нозематоза (*Nosema apis*) и амебиоза (*Entamoeba histolytica*) пчел.

## Иркутская область<sup>16</sup>:

Специалистами отдела патматериала, гистологии и микологии ФГБУ Иркутская МВЛ Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований проб клинического материала от собаки (соскобы с кожи) выявлен возбудитель дерматомикоза.

## Приморский край<sup>17</sup>:

Приморской межобластной ветеринарной лабораторией Россельхознадзора обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней на территории личного подсобного хозяйства села Полтавка Октябрьского района Приморского края.

## ■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>18</sup>:**

В связи с регистрацией оспы овец и коз за изменен статус Приволжского района Ивановской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией нозематоза изменен статус Красноярского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией репродуктивно-респираторного синдрома свиней изменен статус Ленинградской областей 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>15</sup>URL: <https://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-nozematoza-i-amebiyaza-pchel> — 27.04.2021

<sup>16</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/?page=1> — 28.04.2021

<sup>17</sup>URL: <https://primvetlab.ru/news/> — 28.04.2021

<sup>18</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/41348.html> — 26.04.2021