



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 14 апреля 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

## ■ Бешенство

Забайкальский край<sup>1</sup>:

Агинский район, с/п Кункур – КРС.

Кировская область<sup>2</sup>:

Белохолуницкий район, с. Всехсвятское – лиса.

Самарская область<sup>3</sup>:

Сергиевский район, п. Серноводск.

Тверская область<sup>4</sup>:

Сандовский район – енотовидная собака.

## Снятие карантина

Республика Башкортостан<sup>5</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в селе Ивано-Кувалат Зилаирского района Республики Башкортостан.

### 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

## ■ АЧС, снятие карантина

Калужская область<sup>6</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории Ферзиковского района Калужской области.

<sup>1</sup>URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1297-120420211717> — 12.04.2021

<sup>2</sup>URL: <http://www.vetuprkirov.ru/sluchaj-beshenstva-u-lisicy-na-territorii-beloholunickogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 12.04.2021

<sup>3</sup>URL: [https://yandex.ru/turbo/regnum.ru/s/news/3241800.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://yandex.ru/turbo/regnum.ru/s/news/3241800.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 13.04.2021

<sup>4</sup>URL: [https://tverigrad.ru/publication/v-tverskoj-oblasti-obnaruzhili-beshennuju-enotovidnuju-sobaku/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://tverigrad.ru/publication/v-tverskoj-oblasti-obnaruzhili-beshennuju-enotovidnuju-sobaku/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 13.04.2021

<sup>5</sup>URL: [https://ufatime.ru/news/2021/04/14/v-sele-bashkirii-snyali-karantin-po-beshenstvu/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://ufatime.ru/news/2021/04/14/v-sele-bashkirii-snyali-karantin-po-beshenstvu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 14.04.2021

<sup>6</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=305284> — 13.04.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Республика Коми<sup>7</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории поселка Краснозатонский Сыктывкара Республики Коми.

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

**■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 11 апреля 2021г<sup>8</sup>**

Выявлено 25 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

22 – в Республике Дагестан на территории Левашинского, Лакского, Ахванского, Гумбетовского и Рутульского районов и г. Хасавюрт (заболело 47 голов крупного рогатого скота (далее – КРС) и 4 головы мелкого рогатого скота (далее – МРС));

1 – в Республике Калмыкия на территории Ики-Бурульского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории с. Спасское Благодарненского района (заболело 6 голов КРС);

1 – в Астраханской области на территории с. Евпраксино Приволжского района (заболело 3 головы КРС).

В апреле 2021 г. выявлено 132 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

29– в Приволжском федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 14 собак, 7 кошек и 14 диких животных);

26 – в Южном федеральном округе (заболело 6 голов КРС, 1 голова МРС, 12 собак, 3 кошки и 4 диких животных);

26 – в Уральском федеральном округе (заболело 6 голов КРС, 3 собаки, 2 кошки, 18 диких животных);

24 – в Центральном федеральном округе (заболело 10 собак, 7 кошек и 9 диких животных);

21 – в Сибирском федеральном округе (заболело 11 голов КРС, 3 собаки, 2 кошки и 45 диких животных);

4 – в Дальневосточном федеральном округе (заболело 2 собаки, 2 диких животных);

1 – в Северо-Западном федеральном округе (заболело 1 дикое животное).

1 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболела 1 голова КРС).

<sup>7</sup>URL: [https://www.komi.kp.ru/daily/27264/4397208/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.komi.kp.ru/daily/27264/4397208/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 13.04.2021

<sup>8</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-11-aprelya-2021g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-11-aprelya-2021g/) — 13.04.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Орнитоз

### Кировская область<sup>9</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по орнитозу птиц на территории г. Кирова Кировской 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:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

## ■ Падеж птиц

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

Массовая гибель пеликанов обнаружена в районе сел Калинино и Блиново Володарского района Астраханской области. Проводится расследование.

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

## ■ Несанкционированная свалка

### Хабаровский край<sup>11</sup>:

В Комсомольске-на-Амуре в лесном массиве недалеко от посёлка Старт обнаружены мешки с трупами свиней. Проводится расследование.

### Владимирская область<sup>12</sup>:

Недалеко от деревни Аксёново в Петушинском районе Владимирской области обнаружены кости животных (КРС). Проводится расследование.

<sup>9</sup>URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-ornitozu-ptic-na-territorii-g-kirova> — 12.04.2021

<sup>10</sup>URL: [https://www.interfax-russia.ru/south-and-north-caucasus/news/massovaya-gibel-pelikanov-ot-ptichego-grippa-zafiksirovana-v-delte-volgi?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.interfax-russia.ru/south-and-north-caucasus/news/massovaya-gibel-pelikanov-ot-ptichego-grippa-zafiksirovana-v-delte-volgi?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 13.04.2021

<sup>11</sup>URL: [https://prokhab.ru/news/incident/kladbishhe-svinej-obnaruzhili-v-khabarovskom-kraje-12792.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://prokhab.ru/news/incident/kladbishhe-svinej-obnaruzhili-v-khabarovskom-kraje-12792.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 14.04.2021

<sup>12</sup>URL: [https://progorod33.ru/news/59471?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://progorod33.ru/news/59471?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 13.04.2021



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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область<sup>13</sup>:

В диагностический отдел была доставлена проба подмора пчёл для проведения исследований на наличие возбудителей паразитарных болезней. В результате испытаний, в образце подмора были обнаружены клещи *Varroa jacobsoni* – возбудитель варроатоза пчёл.

Новосибирская область<sup>14</sup>:

В отделе диагностики бактериальных болезней, микологии и приготовления питательных сред Новосибирской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ исследован образец шерсти от кошки на дерматомироз. В результате микологического исследования выделен возбудитель микроспории (гриб рода *Microsporum*).

Иркутская область<sup>15, 16, 17, 18</sup>:

Специалистами отдела диагностики инфекционных болезней ФГБУ «Иркутская МВЛ» Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований проб патматериала от непродуктивных животных разновозрастной группы методом ПЦР выявлена ДНК микоплазмы.

Отделом диагностики бактериальных и паразитарных болезней ФГБУ Иркутская МВЛ Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований пробы клинического материала (подмор пчел) обнаружен возбудитель нозематоза (*Nozematidae*) слабой степени интенсивности инвазии.

Специалистами отдела бактериальных и паразитарных болезней ФГБУ Иркутская МВЛ Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований проб клинического материала от КРС (фекалии) выявлены яйца цестод рода мониезий слабой степени интенсивности инвазии.

<sup>13</sup>URL: <https://belmvl.ru/about/newslit/news/za-zdorovem-pchel-nado-sledit> — 13.04.2021

<sup>14</sup>URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/specialisty-novosibirskoj-ispytatelnoj-laboratorii-vyyavili-u-koshki-vozbuditelya-mikrosporii.html> — 13.04.2021

<sup>15</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v--patmateriale-ot-neproduktivnyh-zhivotnyh-raznovozrastnoj-gruppy-vyyavlena-dnk-mikoplazmy1/> — 13.04.2021

<sup>16</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/pri-issledovanii-podmora-pchel-obnaruzhen-vozbuditel-nozematoza/> — 13.04.2021

<sup>17</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-klinicheskom-materiale-ot-krs-obnaruzheny-gelminty/> — 14.04.2021

<sup>18</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v--syvorotke-krovi-ot-krupnogo-rogatogo-skota--vyyavleny-postinfekcionnye-antitela-k-virusu-infekcio/> — 14.04.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований проб сыворотки крови от крупного рогатого скота выявлены постинфекционные антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита и парагриппа - 3 КРС.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>19</sup>:**  
Изменений в Решении в 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://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 14.04.2021