



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**22 апреля 2024 года**

Информация по сообщениям региональных ветеринарных  
служб и СМИ



## ■ Бешенство

- Владимирская область<sup>1</sup>:  
Вязниковский район, д. Крутые.
- Саратовская область<sup>2</sup>:  
Балаковский район, с. Красный Яр – собака.
- Красноярский край<sup>3</sup>:  
Канский район, с. Бражное.

## Снятие карантина

- Республика Бурятия<sup>4</sup>:  
Селенгинский район, Усть-Чикойская паромная переправа.

## Профилактика

- Владимирская область<sup>5</sup>:

В Муромском районе в Окском охотничьем участке в целях предотвращения возникновения и распространения очагов бешенства диких животных, произведена выкладка вирусвакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства «Оралрабивак».

Раскладка вакцины производилась в местах обитания лисиц, енотовидных собак и барсуков. Проведение данных мероприятий запланировано на всей территории Владимирской области.

## Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	2	0	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,6

<sup>1</sup>URL: [https://vladday.ru/news/2024/04/21/v-derevne-pod-vyaznikami-obuyavili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://vladday.ru/news/2024/04/21/v-derevne-pod-vyaznikami-obuyavili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 21.04.2024;

<sup>2</sup>URL: [https://novosti-saratova.ru/saratovskoe-selo-krasnyj-yar-iz-za-beshenoi-sobaki-zakryli-na-karantin/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://novosti-saratova.ru/saratovskoe-selo-krasnyj-yar-iz-za-beshenoi-sobaki-zakryli-na-karantin/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 21.04.2024;

<sup>3</sup>URL: [https://dela.ru/lenta/286426/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://dela.ru/lenta/286426/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 22.04.2024;

<sup>4</sup>URL: [https://www.baikal-daily.ru/news/16/476890/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.baikal-daily.ru/news/16/476890/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 19.04.2024;

<sup>5</sup>URL: [https://newsvladimir.ru/fn\\_1480483.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://newsvladimir.ru/fn_1480483.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 20.04.2024;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## ■ Бруцеллёз КРС

### ➤ Ставропольский край<sup>6</sup>:

Карантин из-за вспышки бруцеллёза ввели в Благодарненском округе Ставрополя. Эпизоотическим очагом признана территория животноводческой точки в 3 км восточнее села Спасского, а неблагополучным пунктом — территория муниципалитета.

Специалисты проводят комплекс мероприятий по ликвидации очага бруцеллёза.

#### **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	4	4	0	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,8

## ■ Лептоспироз лошадей

### ➤ Иркутская область<sup>7</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу лошадей на территории земельного участка, расположенного на улице Профсоюзной в п. Бохан, Боханского района Иркутской 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	3	0	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,3

## ■ Лабораторное подтверждение заболеваний животных на территории Российской Федерации в 2024 году по данным [sirano.vetrfr.ru](http://sirano.vetrfr.ru)

#### **Дата установления диагноза: 19.04.2024 г.:**

Бешенство: Ненецкий АО (лиса, северный олень), Республика Удмуртская (лиса).

Бруцеллез: Ямало-Ненецкий АО (северный олень).

Лейкоз КРС: Тверская область, Самарская область. Рязанская область.



<sup>6</sup>URL: [https://news.1777.ru/99960-v-blagodarnenskom-okruga-obyavili-karantin-iz-za-brucelleza?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://news.1777.ru/99960-v-blagodarnenskom-okruga-obyavili-karantin-iz-za-brucelleza?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 20.04.2024;

<sup>7</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202404220001> — 19.04.2024;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## Научные публикации



### ПАНЛЕЙКОПИЕНИЯ КОШЕК (ОБЗОР)

КИСЕЛЕВ А.М., ЩЕРБИНИН С.В., ГАЛКИНА Т.С.

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Россия

Том: 12 Номер: 4 Год: 2023 Страницы: 303-307



Панлейкопения кошек – болезнь, известная в мире сначала прошлого века и первоначально отнесенная к чуме плотоядных, – с момента обнаружения расширила круг своих хозяев в результате успешных заражений (как в естественных условиях, так и искусственных) куньих, енотовых и даже приматов. Эволюционно возбудитель заболевания дал начало новому инфекционному агенту – парвовирус у собак, который, несмотря на ДНК-архитектуру, демонстрирует сравнительно высокую скорость мутаций и появление новых вариантов. Болезнь в большинстве случаев смертельна для новорожденных котят и вызывает сильные страдания взрослых

кошек, тяжело поражая жизненно важные системы организма. Исход часто (до 50%) неблагоприятный, причем возраст кошки играет одну из ключевых ролей. Существующие меры профилактики способны защитить животных, однако вакцинные препараты используются при отсутствии адекватных испытаний на кошках и собаках (по этическим соображениям) и имеют ряд ограничений в применении. Устойчивость инфекционного агента в окружающей среде и растущее число безнадзорных животных позволяют беспрепятственно циркулировать возбудителю инфекции в данных популяциях, угрожая благополучию домашних кошек, а также вымирающих кошачьих в заповедниках и зоопарках. Послабления в законодательстве, регуляция численности безнадзорных животных, адекватная профилактика среди целевых групп в приютах, питомниках и зоопарках могут способствовать значительному снижению циркуляции возбудителей не только данной болезни, но и большинства других опасных инфекций, например бешенства, ринотрахеита кошек, чумы плотоядных и других, в подверженных риску популяциях животных.

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