



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 3 ноября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ **Бешенство**

Астраханская область<sup>1</sup>:

Ленинский район, ул. Ахтубинская – кошка.

**Снятие карантина**

Республика Татарстан<sup>2</sup>:

Ограничительные мероприятия отменены в подсобном хозяйстве в селе Тимяшево Лениногорского района и в Тимяшевском сельском поселении Республики Татарстан.

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

■ **Трихинеллез**

Кировская область<sup>3</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу у медведя на территории охотничьих угодий, закрепленных за Кирово-Чепецкой районной общественной организацией общественной организации «Кировское областное общество охотников и рыболовов».

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

■ **Лейкоз**

Свердловская область<sup>4</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС в д. Корзуновка Ачитского района Свердловской области.

<sup>1</sup>URL: [https://lotosgrtk.ru/news/v-leninskom-rayone-astrahani-vyyavlen-eshchye-odin-ochag-beshenstva/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://lotosgrtk.ru/news/v-leninskom-rayone-astrahani-vyyavlen-eshchye-odin-ochag-beshenstva/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 1.11.2021

<sup>2</sup>URL: [https://realnoevremya.ru/news/230759-v-selskom-poselenii-tatarstana-otmenili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://realnoevremya.ru/news/230759-v-selskom-poselenii-tatarstana-otmenili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 2.11.2021

<sup>3</sup>URL: <http://www.vetuprkirov.ru/sluchaj-trihinelleza-u-barsuka-na-territorii-kirovo-chepeckogo-rajona> — 1.11.2021

<sup>4</sup>URL: <https://vet.midural.ru/uploads/document/3171/376.pdf> — 3.11.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Кировская область<sup>5</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС на территории личного подсобного хозяйства в д. Большая Удюрма Санчурского района 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:	-	3	3	2	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

## ■ АЧС, снятие карантина

### Брянская область<sup>6</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней в пяти магазинах «Пятёрочка» Брянской области.

## ■ Несанкционированная перевозка крупного рогатого скота

### Хабаровский край<sup>7</sup>:

Пресечена перевозка в количестве 12 голов коров без ветеринарных сопроводительных документов и без согласования маршрута перевозки. Машина с животными была остановлена на посту через реку Амур в Хабаровске. 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	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

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

<sup>5</sup>URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-sanchurskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 3.11.2021

<sup>6</sup>URL: [https://bryansk.news/2021/11/01/karantin-achs-pyatyorochka/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://bryansk.news/2021/11/01/karantin-achs-pyatyorochka/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 1.11.2021

<sup>7</sup>URL: [https://hab.aif.ru/incidents/v\\_habarovske\\_zaderzhali\\_voditelya\\_gruzovika\\_s\\_12-yu\\_korovami?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://hab.aif.ru/incidents/v_habarovske_zaderzhali_voditelya_gruzovika_s_12-yu_korovami?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 1.11.2021

<sup>8</sup>URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/speczialistami-fgbu-%C2%ABbelgorodskaya-mvl%C2%BB-poluchen-polozhitelnyj-rezultat-na-xlamidioz-u-krs> — 1.11.2021

<sup>9</sup>URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/bolee-polovinyi-prob-na-lejkoz-okazalis-polozhitelnyimi> — 2.11.2021



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



В трех пробах сывороток крови от крупного рогатого скота, поступивших в вирусологический отдел ФГБУ «Белгородская МВЛ», специалисты выявили постинфекционные антитела к возбудителю хламидиоза (*Chlamydophila abortus*).

В 38 из 69 образцов сывороток крови крупного рогатого скота, доставленных в диагностический отдел, были выявлены специфические антитела к вирусу лейкоза КРС.

### Краснодарский край<sup>10</sup>:

Впервые специалистами ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в ходе обследования собаки с признаками поражения кожи и подкожной клетчатки обнаружены личинки опасного паразита – дирофилярии (*Dirofilaria immitis*).

### Кемеровская область<sup>11</sup>:

В диагностическом отделе ФГБУ «Кемеровская МВЛ» были проведены исследования для установления причины гибели двухмесячного щенка. В ходе проведенных исследований из крови и лёгкого выделен возбудитель бордетеллеза - бактерия *Bordetella bronchiseptica*.

### ■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>12</sup>:**

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

### **Научные публикации:**

#### **Вакцины против заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота**

В статье представлены сведения о коммерческих вакцинах против заразного узелкового дерматита (ЗУД) крупного рогатого скота. Вакцинацию против ЗУД в настоящее время считают единственным эффективным способом профилактики и предотвращения экономического ущерба от данного заболевания в ветеринарии и сельском хозяйстве в целом. На сегодняшний день на мировом рынке представлены живые аттенуированные вакцины против ЗУД двух видов: гомологичные, состоящие из штаммов вируса ЗУД, и гетерологичные - на основе штаммов вируса оспы овец или оспы коз. Мнения специалистов об эффективности и безопасности этих вакцин различаются. Одни отмечают успех гомологичных вакцин, игнорируя факт возможных поствакцинальных осложнений у привитых животных. Другие считают гетерологичные вакцины более безопасными, хотя данные препараты демонстрируют меньшую эффективность в борьбе с ЗУД, чем гомологичные вакцины.

Салтыков Ю.В.1, Колосова А.А.1, Федорова В.А.1

1 Саратовский научно-исследовательский ветеринарный институт -филиал ФГБНУ ФИЦВиМ, г. Саратов

Ветеринария 2021 №10 С 3-8

<sup>10</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/prichinoy-moknushchego-dermatita-u-sobaki-stali-dirofilyarii/> — 1.11.2021

<sup>11</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/home/novosti/3175-prichinoy-gibeli-shchenka-stala-bordetella> — 2.11.2021

<sup>12</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 3.11.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Эпизоотия африканской чумы свиней в Карибском регионе в 2021 году

Смертоносный для свиней вирус АЧС в очередной раз продемонстрировал свой трансконтинентальный и панзоотический потенциал. В 2021 г. эпизоотия АЧС возникла в Доминиканской Республике, хотя 40 лет назад ее уже регистрировали в Карибском регионе во время своего глобального распространения. Тогда болезнь ликвидировали ценой уничтожения 1,5 млн свиней. В статье приводится информация, полученная из официальных источников, научных публикаций и СМИ, о возникновении и распространении инфекции в стране и принимаемых в связи с этим мерах. Эпизоотия АЧС в регионе еще раз подтверждает возможность ее возникновения в любой момент в любой стране мира и в значительной степени меняет картину рисков заноса и распространения болезни. Учитывая сложность борьбы с вирусом и уязвимость сектора свиноводства в регионе, риски заноса для соседних стран могут быть достаточно высоки и сохраняться длительное время.

Глазунова А.А.<sup>1</sup>, Севских Т.А.<sup>1</sup>, Лунина Д.А.<sup>1</sup>, Краснова Е.А.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии», Владимирская обл., пос. Вольгинский

Ветеринария 2021 №10 С 9-13

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