



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 1 октября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям СМИ

## ■ Бешенство

Ростовская область<sup>1</sup>:

Матвеево – Курганское охотхозяйство – лиса.

Тверская область<sup>2</sup>:

Калининский район, д. Саматово – кошка.

Волгоградская область<sup>3</sup>:

Чернышковский район, х. Малотерновой.

Алтайский край<sup>4</sup>:

Романовский район, с. Романово - лиса.

Тамбовская область<sup>5</sup>:

Сосновский район, п. Рабочий - кошка.

Рязанская область<sup>6</sup>:

Сараевский район, п. Станционный - кошка.

Псковская область<sup>7</sup>:

г. Великие Луки.

### 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

<sup>1</sup>URL: [https://xn--80ahujedpobf.xn--p1ai/desyatyj-sluchaj-zabolevaniya-zhivotnogo-beshenstvom-vyavlen-v-rostovskoj-oblasti/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://xn--80ahujedpobf.xn--p1ai/desyatyj-sluchaj-zabolevaniya-zhivotnogo-beshenstvom-vyavlen-v-rostovskoj-oblasti/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 30.09.2021

<sup>2</sup>URL: <https://tmvl.ru/news/spetsialistami-laboratorii-zaregistrirvano-beshenstvo-u-domashney-koshki/> — 30.09.2021

<sup>3</sup>URL: [https://www.volzsky.ru/index.php?wx=16&wx2=59471&utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.volzsky.ru/index.php?wx=16&wx2=59471&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 30.09.2021

<sup>4</sup>URL: [https://brl.mk.ru/social/2021/09/30/beshenaya-lisa-nabrosilas-na-sobaku-v-altayskom-sele.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://brl.mk.ru/social/2021/09/30/beshenaya-lisa-nabrosilas-na-sobaku-v-altayskom-sele.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 30.09.2021

<sup>5</sup>URL: [https://tamlife.ru/informaciya/obshhestvo/2021093015543298885.html/v-sosnovskom-rajone-beshenaya-koshka-pokusalacheloveka/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://tamlife.ru/informaciya/obshhestvo/2021093015543298885.html/v-sosnovskom-rajone-beshenaya-koshka-pokusalacheloveka/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 30.09.2021

<sup>6</sup>URL: [https://ryazpressa.ru/v-sele-saraevskogo-rajona-vveli-karantin-po-beshenstvu/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://ryazpressa.ru/v-sele-saraevskogo-rajona-vveli-karantin-po-beshenstvu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 29.09.2021

<sup>7</sup>URL: [https://tass.ru/proisshestiya/12536831?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://tass.ru/proisshestiya/12536831?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 29.09.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Трихинеллез

Республика Карелия<sup>8</sup>:

Установлен карантин по трихинеллезу у медведя в период охоты на территории Беломорского муниципального района Республики Карелия.

Республика Алтай<sup>9</sup>:

В Республике Алтай выявлен возбудитель трихинеллеза в мясе свиней.

### 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

## ■ Псевдомоноз

Тюменская область<sup>10</sup>:

Введен карантин по псевдомонозу птиц на птицефабрике «Пышминская», расположенной в деревне Онохино Тюменского района Тюменской 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	4	4	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

## ■ Гибель птиц

Республика Крым<sup>11</sup>:

Массовая гибель перелетных птиц зафиксирована на озере Сиваш в районе Арбатской стрелки Республике Крым. 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

<sup>8</sup>URL: [https://infokarel.ru/?module=articles&action=view&id=11420&utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://infokarel.ru/?module=articles&action=view&id=11420&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 30.09.2021

<sup>9</sup>URL: [https://www.gorno-altaisk.info/news/135172?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://www.gorno-altaisk.info/news/135172?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 30.09.2021

<sup>10</sup>URL: [https://regnum.ru/news/3385884.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://regnum.ru/news/3385884.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 30.09.2021

<sup>11</sup>URL: [https://tass.ru/proisshestiya/12544017?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://tass.ru/proisshestiya/12544017?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 30.09.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Приморский край<sup>12</sup>:

При проведении лабораторных испытаний в охлажденном минтае обнаружены жизнеспособные личинки гельминтов (сельдяные черви - Анизакиды).

### Саратовская область<sup>13</sup>:

Отделом бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании трупа сибирской косули при бактериологическом и биологическом исследовании был выделен возбудитель пастереллеза (*Pasteurella*).

### ■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>14</sup>:**

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Пермского края по указанной болезни.

### **Научные публикации:**

#### **Антибиотикорезистентность микробиоты молочной железы и репродуктивного тракта коров**

В работе представлены данные по исследованию образцов секрета молочной железы, цервикальных смывов и соскобов от 81 коровы из 5 животноводческих хозяйств Уральского региона, в том числе из районов с высоким уровнем загрязнения окружающей среды (n=49) и с относительным экологическим благополучием (n=32). Чувствительность выделенной микрофлоры к представителям 7 классов антимикробных веществ определяли дискодиффузным методом. Низкой чувствительностью к доксициклину, полусинтетическим пенициллинам, цефтриаксону и рифампицину обладали бактерии *Staph. lugdunensis*, *Staph. aureus*, *Streptococcus spp.*, *Enterococcus faecium*, *Enterobacterspp.* и *E. coli*. Для выделенных микроорганизмов была характерна и промежуточная чувствительность к меропенему, левомицетину, доксициклину и цефтриаксону. Некоторые бактерии характеризовались полирезистентностью к 3 и более классам АМП, чаще всего это были изоляты *Staph. lugdunensis*, *E. coli*, *E. faecalis*, *Streptococcus spp.*, *Enterobacter spp.*, что указывает на их роль в распространении антибиотикорезистентности микроорганизмов на животноводческих объектах. Методом ПЦР установлены генетические детерминанты (СТХ-М, MecA, blaDHA, ErmB), отвечающие за резистентность этиологически значимых микроорганизмов к антибактериальным препаратам группы защищенных пенициллинов, фторхинолонов, цефалоспоринов 1 и 2 поколения, макролидам, линкозомидам и стрептограмину В (группа МКЛС).

Соколова Ольга Васильевна<sup>1</sup>, Шкуратова Ирина Алексеевна<sup>1</sup>, Безбородова Наталья Александровна<sup>1</sup>, Кожуховская Вероника Валентиновна<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения РАН»

<sup>12</sup>URL: <https://primvetlab.ru/news/> — 1.10.2021

<sup>13</sup>URL: <https://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-pasterelleza-2> — 29.09.2021

<sup>14</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/44679.html> — 29.09.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ветеринария 2021 №9 С 10-15

## Фауна паразитов рыб в дельте реки Дон и восточной части Таганрогского залива

Представлен анализ эпизоотической ситуации (с учетом результатов собственных исследований и литературных данных) по паразитозам рыб в водоемах дельты реки Дон и восточной части Таганрогского залива. Выделены патогенные для их здоровья виды (*Myxobolus sandrae*, *Dactylogyrus extensus*, *D. vastator*, *Diplozoon paradoxum*, *Gyrodactylus sprostonae*, *Ancyrocephalus paradoxus*, *Caryophyllaeus laticeps*, *Khawia sinensis*, *Diplostomum spathaceum*, *Unionidae gen. sp*, *Achtheres percarum*) и возбудители, вызывающие заболевания у рыб (*Ligula intestinalis*, *Digamma interrupta*), животных и человека (*Apophallus donicus*, *Cryptocotyle concavaum*, *C. lingua*, *Hysterothylacium aduncum*, *Eustrongylides excisus*). Представлен масштаб их распространения в водоемах Азовского бассейна, зараженность рыб в зависимости от биотических и абиотических факторов, негативное воздействие паразитов на организм хозяина.

Казарникова Анна Владимировна<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБУН Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук

Ветеринария 2021 №9 С35-45

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