



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

## ■ Бешенство

Тверская область<sup>1</sup>:

Лихославльский район, д. Вески – собака.

Снятие карантина

Республика Калмыкия<sup>2</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству у кошек в поселках Бургсун и Шин-Мер Кетченеровского района, а также с личного подворья в поселке Эрдниевский Юстинского района Республики Калмыкия.

### **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

## ■ Инфекционный эпидидимит баранов

Рязанская область<sup>3</sup>:

Карантин по инфекционному эпидидимиту баранов введен в селе Караулово Путятинского района Рязанской 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	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

## ■ ЗУД

Забайкальский край<sup>4</sup>:

Введены ограничительные мероприятия по заразному узелковому дерматиту КРС на территории сельского поселения «Новозоринское» муниципального района «Ононский район» и на территории поселка Уртуйский муниципального района «Оловянинский район».

<sup>1</sup>URL: <https://tmvl.ru/news/spetsialistami-laboratorii-diagnostirovano-u-bezdomnoy-beshenstvo/> — 2.09.2021

<sup>2</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/tri-karantina-po-beshenstvu-zhivotnykh-otmeneny-v-rayonakh-kalmykii/?CATALOG\\_ID=116](http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/tri-karantina-po-beshenstvu-zhivotnykh-otmeneny-v-rayonakh-kalmykii/?CATALOG_ID=116) — 2.09.2021

<sup>3</sup>URL: [https://milknews.ru/index/karantinryazan.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://milknews.ru/index/karantinryazan.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 3.09.2021

<sup>4</sup>URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1873-010920211746> — 1.09.2021



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

■ **АЧС, снятие карантина**

Калужская область<sup>5</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории Ульяновского и Хвостовичского районов Калужской области.

■ **Лептоспироз, снятие карантина**

Забайкальский край<sup>6</sup>:

Сняты ограничительные мероприятия по лептоспирозу животных на территории села Дешулан сельского поселения «Николаевское» муниципального района «Улетовский район» Забайкальского края, в связи с выполнением комплекса оздоровительных мероприятий.

■ **Массовая гибель уток**

Смоленская область<sup>7</sup>:

На озере в «Соловьиной роще» в г. Смоленск обнаружена массовая гибель уток. 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:	4	4	4	4	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						4

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>8</sup>:**

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация внутри этого субъекта Российской Федерации по бешенству крупного рогатого скота.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Брянской области по указанной болезни.

<sup>5</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=315629> — 3.09.2021

<sup>6</sup>URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1877-030920211025> — 3.09.2021

<sup>7</sup>URL: [https://readovka67.ru/news/79471?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://readovka67.ru/news/79471?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop) — 1.09.2021

<sup>8</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/44061.html> — 1.09.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Научные публикации:

### Тетрациклиновые антибиотики в животноводстве и ветеринарии

Существует острая необходимость в рациональном использовании противомикробных препаратов для повышения эффективности доступных в настоящее время методов лечения. Использование антибиотиков в медицине, а также в системах растениеводства и животноводства привело к ускорению отбора и распространения устойчивости бактерий к противомикробным препаратам. Устойчивые к антибиотикам кишечные бактерии могут передаваться от домашнего скота к человеку фекально-оральным путем или через продукты питания животного происхождения и загрязнение окружающей среды. Хотя использование антимикробных препаратов в животноводстве и других отраслях человеческой деятельности в настоящее время стало важной политической и научной проблемой, при этом в глобальном масштабе их все равно продолжают применять во многих странах мира. Среди них тетрациклины представляют собой химическую группу, имеющую большое значение в связи с широким применением данных химиопрепаратов в сельском хозяйстве. Поскольку во всем мире используется значительное количество антимикробных препаратов тетрациклинового ряда, превосходящих по объемам почти все другие применяемые семейства антибиотиков, их мониторинг играет важную роль. Поэтому необходимо добиться прогресса в анализе антибиотиков для оценки правильного использования и дозировки тетрациклинов в пищевых продуктах и кормах, а также возможных остатков в соответствующих образцах окружающей среды. В обзоре представлен анализ данных современных исследований, направленных на изучение проблемы антибиотикорезистентности, вызванной антимикробными препаратами группы тетрациклинов в мировой практике сельского хозяйства. Рассмотрены новейшие скрининговые тесты, способствующие мониторингу и оценке уровней остатков тетрациклинов в различных сферах человеческой деятельности, а также приведены данные о существующих и потенциально возможных альтернативах тетрациклиновым антибиотикам в животноводстве.

Мирошникова Мария Сергеевна<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Оренбургский государственный университет, Оренбург, Россия

Научный руководитель: Каримов Ильшат Файзелгаянович<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Оренбургский государственный университет, Оренбург, Россия

Шаг в науку 2021 №2 С10-20

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