



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 20 августа 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

### ■ АЧС, снятие карантина

#### Калужская область<sup>1</sup>:

Отменён карантин по африканской чуме свиней на территории Юхновского района Калужской области.

### ■ Бешенство

#### Белгородская область<sup>2</sup>:

г. Шебекино – кошка.

#### Амурская область<sup>3</sup>:

Белогорский округ, с. Круглое - енот.

### **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

#### Костромская область<sup>4</sup>:

У бурого медведя, добытого в Судайском сельском поселении Чухломского района Костромской области выявлен возбудитель трихинеллеза. Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию.

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

<sup>1</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=314454> — 18.08.2021

<sup>2</sup>URL: <http://belvet.ru/novosti/v-gorode-shebekino-vyyavili-ochag-beshenstva/> — 19.08.2021

<sup>3</sup>URL:

[https://asn24.ru/news/society/92336/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyan.dex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://asn24.ru/news/society/92336/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyan.dex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 20.08.2021

<sup>4</sup>URL <http://vet.adm44.ru/news/5f674edd-477e-4e9d-8c91-3eca617af74f.aspx> — 19.08.2021



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Ликвидации скотомогильников

### Калужская область<sup>5</sup>:

Учреждениями государственной ветеринарной службой в соответствии с приказом комитета ветеринарии от 19.03.2020 № 105 «Об утверждении порядка ликвидации мест уничтожения биологических отходов, расположенных на территории Калужской области, включая скотомогильники и биотермические ямы», начата работа по ликвидации трёх бесхозных скотомогильников в Дзержинском, Перемышльском районах и пригороде г. Калуги.

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>6</sup>:

Решение о внесении изменений в приложения 2, 50, 226 к Решению Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных госветнадзору товаров от 20.01.2017.

### Научные публикации:

## УРОКИ ТЕКУЩЕЙ ПАНЗООТИИ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ

В кратком обзоре дается интерпретация современного этапа развития панзоотии АЧС. Рассмотрены и обсуждены наиболее значимые элементы и особенности эпизоотологии и контроля этой важнейшей инфекции, имеющийся опыт работы с эпизоотическими вспышками, интересные и перспективные научные сведения, складывающиеся представления о стратегии и путях решения проблемы АЧС в мире.

Макаров Владимир Владимирович<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Российский университет дружбы народов, г. Москва, РФ  
Ветеринария №7 2021 С. 3-8

## ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ КОШЕК В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОГО МЕГАПОЛИСА

Вирусная лейкемия кошек остается острой проблемой для ветеринарной медицины по всему миру. Инцидентность заболевания в развитых странах снижается ввиду достоверных методов диагностики и профилактики, однако же в развивающихся странах вирусная лейкемия кошек диагностируется чаще. Целью данного исследования было определение степени распространенности вирусной лейкемии кошек, а также анализ клинической картины, диагностируемой у инфицированных животных в г. Москве и Московской области.

Зенченко Анна Петровна<sup>1</sup>, Макаров Владимир Владимирович<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Российский университет дружбы народов, г. Москва, РФ

Конференция:

Аграрная наука - сельскому хозяйству  
Барнаул, 09-10 февраля 2021 года

<sup>5</sup>URL <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=314610> — 20.08.2021

<sup>6</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/laws/8200.html> — 18.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
$X=1$	Событие незначимо
$1 < X \leq 2$	Значимость события низкая
$2 < X \leq 3$	Значимость события высокая для страны или региона
$3 < X \leq 4$	Значимость события высокая
$4 < X \leq 5$	Чрезвычайное событие