



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 8 октября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Грипп птиц

Срочным сообщением от 06.10.2021 г. В МЭБ нотифицировано **три** вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5) в Российской Федерации:

✚ 27.09.2021 г., с. Татарская Каргала, Сакмарский район, Оренбургская область. Заболевание выявлено в четырёх ЛПХ села. В очаге содержалось 2554 головы птицы разных видов (куры, гуси, индюки, индоутки), 722 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 04.10.2021 г.;

✚ 29.09.2021 г., с. Николаевка, Фёдоровский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало 76 кур и уток. Общее восприимчивое поголовье в очаге – 126 голов. Дата постановки диагноза – 04.10.2021 г.;

✚ 01.10.2021 г. с. Новый Камелик, Большечерниговский район, Самарская область. Высокопатогенный грипп диагностировали у птицы в хозяйстве с общим поголовьем 1127 голов (гуси, куры, утки). Из них заболело и пало 165 голов. Дата постановки диагноза – 04.10.2021 г.

Таким образом, по информации на 06 октября в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 22 вспышки ВПП (в т.ч. 11 среди домашней, 11 – среди дикой птицы). На отчётную дату в режиме карантина находится 9 очагов.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,5

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Тамбовская область¹:

Ржаксинский район, п. Чакино.

¹URL: https://www.onlinetambov.ru/news/society/eshchye-v-odnom-rayone-tambovskoy-oblasti-ustanovlen-karantin-po-beshenstvu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 7.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Снятие карантина

Кировская область²:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории муниципального образования Бобинское сельское поселение Слободского 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:	1	4	4	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Сальмонеллез

Нижегородская область³:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по сальмонеллезу у КРС в Кстовском районе Нижегородской 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

■ Лейкоз

Рязанская область⁴:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС в с. Успенское Скопинского 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	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

²URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-po-beshenstvu-zhivotnyh-na-territorii-slobodskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 6.10.2021

³URL: https://www.vremyan.ru/news/salmonellez_vyavili_u_krupnogo_rogatogo_skota_v_kstovskom_rajone.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 7.10.2021

⁴URL: <https://62info.ru/news/proisshestviya/78912-v-skopinskom-sele-vveli-karantin-v-svyazi-s-leykozom-krupnogo-rogatogo-skota/> — 7.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Несанкционированная свалка

Волгоградская область⁵:

В Волгоградской области обнаружена свалка биоотходов крупного рогатого скота. 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	1	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Несанкционированная перевозка животноводческих грузов

Ленинградская область⁶:

Несанкционированная перевозка двух голов КРС пресечена в Бабино-2 Тосненского района Ленинградской области. Животных без ветеринарных документов, подтверждающих их происхождение и клиническое состояние везли с Новгородской области в Тосненский район, поселок Ульяновка.

Краснодарский край⁷:

10 голов нутрий, 546 голов сельскохозяйственной птицы, а также 1674 кг молочной продукции перевозились без ветеринарных сопроводительных документов. Нарушения выявлены в Павловском, Крыловском и Куцевском районах Краснодарского края. 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 область⁸:

В рамках эпизоотического мониторинга с целью исследования на лейкоз крупного рогатого скота в диагностический отдел ФГБУ «Белгородская МВЛ» были доставлены 25 проб крови от коров. В результате серологических испытаний в РИД (реакции иммунодиффузии) в 15 пробах были обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота.

⁵URL: <https://volgograd-trv.ru/news/proisshestvija/61964-svalku-ostankov-zhivotnyh-obnaruzhili-nedaleko-ot-volgograda.html> — 6.10.2021

⁶URL: <https://veterinary.lenobl.ru/ru/news/40872/> — 7.10.2021

⁷URL: <https://depvet.krasnodar.ru/news/common/s/common/e/186804> — 7.10.2021

⁸URL: <https://belmvl.ru/about/newslst/news/diagnostami-fgbu-%C2%ABbelgorodskaya-mvl%C2%BB-v-15-probax-krovi-krs-obnaruzheni-antitela-k-virusu-lejkoza> — 7.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Орловская область⁹:

Специалистами отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ проведены исследования биологического материала на наличие условно-патогенной микрофлоры у собаки. При проведении испытаний соскоба с кожи выделена патогенная культура стафилококка.

Краснодарский край¹⁰:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из г. Краснодара доставлена проба экзотической рыбы семейства карповых (каarp Кoi). При проведении паразитологических исследований обнаружены возбудители аргулеза (*Argulus*), дактилогироза (*Dactylogyrus*) и хилодонеллеза (*Chilodonella*).

Иркутская область^{11, 12}:

При проведении лабораторных исследований проб сыворотки крови от крупного рогатого скота, отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора выявлены постинфекционные антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита.

При проведении лабораторных исследований проб сыворотки крови от крупного рогатого скота, отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора выявлены постинфекционные антитела к вирусу парагриппа-3.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹³:**

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Самарской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией хламидиоза птиц изменен статус Краснодарского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционного ринотрахеита изменен статус Астраханской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией пастереллеза крупного рогатого скота изменен статус Республики Северная Осетия - Алания по указанной болезни.

⁹URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-domashnego-zhivotnogo-obnaruzhena-patogennaya-kultura-zolotistogo-stafilokokka.html> — 7.10.2021

¹⁰URL: <https://www.kmv123.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/veterinarami-fgbu-krasnodarskaya-mvl-obnaruzheny-parazity-u-karpov-koi/> — 6.10.2021

¹¹URL: <https://vetlab38.ru/news/item/postinfekcionnye-antitela-k-virusu-infekcionnogo-rinotraheita-obnaruzheny-pri-issledovanii-krovi-kru/> — 8.10.2021

¹²URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-probah-syvorotki-krovi-ot-krs-vyyavleny-postinfekcionnye-antitela-k-virusu-paragripa-3/> — 8.10.2021

¹³URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/44847.html> — 6.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Научные публикации:

Терапевтическая эффективность противоожоговых препаратов при термическом поражении организма

Результатами проведенных исследований показано, что на патогенез и исход ожоговой болезни оказывает влияние температура, при которой наносится ожог. Смоделированная нами термическая травма соответствовала ожоговой болезни ШБ степени, которая протекала с выраженными клиническими признаками, вызывая гибель 20 % животных. Применение разработанных препаратов позволило модифицировать течение ожоговой болезни. Проведенными исследованиями установлено, что при термическом поражении организма наибольшей терапевтической эффективностью обладает мазь ВИД-30, что выражается в более ранних сроках заживления постожоговых ран. Применение препарата СВД-30, как и контрольного - D, L - Хлорамфеникола, было менее эффективным, о чем свидетельствуют сроки главного критерия оценки их терапевтического действия - полного заживления термических повреждений.

Тюрин Владимир Григорьевич¹, Бирюков Кирилл Николаевич¹, Мысова Галина Александровна¹, Потемкина Нина Николаевна¹, Семенов Владимир Григорьевич², Виноградов Павел Николаевич³

1 Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

2 ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»

3 ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»

Ветеринария 2021 №9 С 3-9

Ветеринарно-санитарные и экологические требования при обработке и утилизации органических отходов животноводства

Приведены основные ветеринарно-санитарные и экологические требования при обработке и утилизации органических отходов на животноводческих предприятиях различного производственного направления. Представлены технологические режимы обеззараживания навоза и помета при современных способах их переработки, обеспечивающие получение ценного органического удобрения, характеризующегося высоким санитарным состоянием, отсутствием инфекционного потенциала и экологической безопасностью в соответствии с требованиями национального и межгосударственного стандартов.

Войтенко Л.Г.¹, Войтенко О.С.¹

1 ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»

Ветеринарный врач 2021 №3 С 4-9



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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