



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 6 октября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Оренбургская область¹:

Оренбургский район, п. Ленина.

Республика Татарстан²:

Нижнекамский район, с. Смыловка – кошка.

Волгоградская область³:

Даниловский район, с/п. Березовское – собака.

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

■ Грипп птиц

Оренбургская область⁴:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц в селе Татарская Каргала Сакмарского района Оренбургской области.

Республика Башкортостан⁵:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц в Туймазинском районе Республики Башкортостан.

Тюменская область⁶:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц в с. Верхний Ингал и д. Онуфриево в Исетском районе Тюменской области.

¹URL: https://oren.aif.ru/apk/v_poselke_lenina_pod_orenburgom_vveli_karantin_po_beshenstvu_zhivotnyh?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 5.10.2021

²URL: https://kazanreporter.ru/news/45939_kot-otpravil-na-karantin-celoe-selo-v-tatarstane?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 3.10.2021

³URL: https://pravda.ru/proisshestiya/v-stanice-volgogradskoy-oblasti-vveli-karantin-iz-za-beshenoy-sobaki-120083/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 4.10.2021

⁴URL: <https://mcx.orb.ru/presscenter/news/20730/> — 5.10.2021

⁵URL: https://tass.ru/proisshestiya/12588745?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 6.10.2021

⁶URL: https://iz.ru/1231322/2021-10-05/karantin-po-ptichemu-grippu-vveli-v-tiimenskoi-oblasti?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 5.10.2021



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:	1	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,5

■ **Трихинеллез**

Удмуртская Республика⁷:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу в туше барсука вблизи деревни Липовка МО «Сосновоборское» Кезского района Удмуртской Республики.

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

■ **Бруцеллез**

Волгоградская область⁸:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу животных на ферме в хуторе Трудолюбие Светлоярского района Волгоградской области.

■ **Лейкоз**

Челябинская область⁹:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС в п. Синий Бор и д. Родионово Увельского района Челябинской 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

⁷URL: <https://vetupr.org.ru/news/ustanovlen-novyuy-sluchay-trikhinellyeza-na-territorii-udmurtskoy-respubliki/> — 5.10.2021

⁸URL: https://www.volzsky.ru/index.php?wx=16&wx2=59543&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 5.10.2021

⁹URL: https://www.lobl.ru/news/o-lyudyakh/v-dvukh-poselkakh-chelyabinskoy-oblasti-vveden-karantin-po-leykozu-krupnogo-rogatogo-skota/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 5.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Гибель птиц

Краснодарский край¹⁰:

Массовая гибель птиц (перепелки) обнаружена в г. Новороссийск 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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

■ Лептоспироз, снятие карантина

Забайкальский край¹¹:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу животных в Каларском районе Забайкальского края, в связи с выполнением комплекса оздоровительных мероприятий.

■ Несанкционированная перевозка животноводческих грузов

Краснодарский край¹²:

Несанкционированная перевозка пресечена в Успенском районе Краснодарского края. Сельскохозяйственную птицу в количестве 1,2 тыс. голов пытались перевезти без ветеринарных сопроводительных документов.

Забайкальский край¹³:

Выявлены нарушения правил перевозки поднадзорной продукции в пгт. Атамановка Забайкальского края. Партия говядины (1200 кг) перевозилась без ветеринарных сопроводительных документов. 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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁴:

¹⁰URL: <https://kubnews.ru/proisshestiya/2021/10/05/zhiteli-novorossiyska-zayavili-o-massovoy-gibeli-ptits/> — 5.10.2021

¹¹URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1991-051020211755> — 5.10.2021

¹²URL: <https://depvet.krasnodar.ru/news/common/s/common/e/186612> — 5.10.2021

¹³URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor-na-gosgranitse-rf-i-transporte/1997-061020211739> — 6.10.2021

¹⁴URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/44772.html> — 4.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По предложениям госветслужбы Костромской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по гриппу птиц.

По предложениям госветслужбы Брянской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по африканской чуме свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Федоровского района Саратовской области по указанной болезни.

Научные публикации:

Исследование гельминтофауны парнокопытных млекопитающих Калужской области

Цель исследования - определить круг гельминтов, обитающих на территории Калужской области, которые могут быть опасны для диких и домашних парнокопытных животных. Дикие парнокопытные не находятся под постоянным наблюдением, поэтому они являются потенциальным источником инвазирования домашнего скота. В статье рассмотрено несколько методов копрологического исследования кала зубров, крупного и мелкого рогатого скота. В результате исследований найден паразит *Strongyloides papillosus*, даны рекомендации по лечению больных животных и профилактике здорового скота.

Никанорова А. М.1, Писаренко Т. С.1, Колоколова О. И.1, Селютина А. Ю.1

1 Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Калужский филиал), Калуга, Российская Федерация

Ветеринария, зоотехния и биотехнология 2021 №8 С 85-89

Новое средство для лечения коров при послеродовом гнойно-катаральном эндометрите

В последние 10-15 лет, резистентность микроорганизмов, вызывающих послеродовой эндометрит к большинству антибиотиков повысилась, поэтому немаловажной задачей является их систематическая замены. У высоко продуктивных коров часто возникают болезни репродуктивных органов, которые распространены повсеместно, предшествуют бесплодию и являются основной причиной выбраковки животных из стада, снижения удоев, качественной характеристики молока. Болезни репродуктивных органов причиняют огромный экономический ущерб народному хозяйству. Разработка новых комплексных средств для профилактики и терапии при послеродовых болезнях является весьма актуальной. В настоящее время наиболее востребованными становятся средства, которые обладают не одним свойством, а комплексным действием, наиболее высокой терапевтической эффективностью и не накапливаются в мясе и молоке. Целью работы было разработать новое высокоэффективное лекарственное средство для лечения коров при послеродовом эндометрите, который обладает дезинфицирующим, регенеративным, антигистаминным действием и не имеет ограничений по использованию продукции животного



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



происхождения. В результате проведенных исследований микроскопии нативного материала, полученного в ходе культивирования питательных сред, из выросших колоний обнаружено большое количество Г+ кокков, Г- мелкие короткие, бочкообразные палочки, сарцины, Г- нитевидные формы, Г+ кокки располагались попарно, одиночно, редко пучками. При этом можно отметить, что в биоматериалах от всех животных, культуры выделяли в ассоциации микрофлору с преобладанием Г (-) палочек выделяли чаще при послеродовом эндометрите чем при нормальном течении послеродового периода. Все антибактериальные препараты, использованные в эксперименте, показали высокую антибактериальную эффективность к выделенным видам микроорганизмов, фармоксидин, йодповидон, ниокситил, Аг-метрин - наивысшую антибактериальную активность. Применение обоих исследуемых составов имеет высокий терапевтический эффект при послеродовом эндометрите коров.

Войтенко Л.Г.1, Войтенко О.С.1
1 ФГБОУВО «Донской государственный аграрный университет»

Ветеринарный врач 2021 №3 С 4-9

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