



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 16 августа 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Омская область¹:

Тевризский район, д. Тайчи - кошка.

■ Информация об эпизоотической ситуации на территории Рязанской области по бешенству на 13 августа 2021 года²

С начала 2021 года на территории Рязанской области выявлено 12 случаев заболевания животных бешенством.

На территории Рязанской области не имеется территорий, на которых установлены ограничительные мероприятия (карантин).

В целях профилактики заболевания бешенством за прошедшую неделю вакцинированы 376 голов собак, 398 голов кошек, 555 голов сельскохозяйственных животных в 55 населенных пунктах 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	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Бруцеллез

Самарская область³:

Введены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу животных на территории сельского поселения Хорошенькое Красноярского района Самарской 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

¹URL: https://infomsk.ru/news/v_regione_vyiyavili_esche_odin_sluchay_zarajeniya_beshenstvom?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.08.2021

²URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/1272090/> — 13.08.2021

³URL: https://samara.tsargrad.tv/news/rjadom-s-mestom-pod-krematorij-v-samarskoj-oblasti-obnaruzhili-ochag-brucelljoza_398253?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 14.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ АЧС, снятие карантина

Амурская область⁴:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней в селе Грибовке Архаринского района Амурской 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	2	2	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

■ Массовая гибель птиц

Ростовская область⁵:

Погибшие птицы (утки) обнаружены на участке реки Темерник от улиц Задорная и Овражная Ростовской области. 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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁶:

Изменений в Решении в Россельхознадзора о регионализации нет.

Научные публикации:

Анализ заболеваемости мониезиозом на подведомственных территориях ГБУ «Белозерский центр ветеринарии»

Мониезиоз - паразитарное заболевание преимущественно пастбищной очаговости. Данному гельминтозу подвержены парнокопытные животные, в частности мелкий и крупный рогатый скот. В данной работе проведён анализ вышеуказанного заболевания на территориях, подведомственных ГБУ «Белозерский центр ветеринарии», также изучены методики определения данного гельминтоза у животных.

БЕРДЮГИНА А.А.1

1 ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», г. Курган, Россия

⁴URL: <https://vet.amurobl.ru/posts/news/v-sele-gribovke-arkharinskogo-rayona-snyat-karantin-po-achs/> — 13.08.2021

⁵URL: https://revizornews.ru/post/25303?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 16.08.2021

⁶URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 16.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Научный руководитель: ТИМОХИНА М.А.1

1 ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», г. Курган, Россия

НАУКА В ИССЛЕДОВАНИЯХ МОЛОДЕЖИ – 2021 С 95-97

Микробиоценозы биотопов у кошек при панлейкопении

При вирусных инфекциях, в том числе и при панлейкопении у кошек в макроорганизме создаются благоприятные условия для активизации условно-патогенных микроорганизмов. Размножение сопутствующей микрофлоры может существенно осложнить течение основного заболевания. При этом условно-патогенные микроорганизмы, которые зачастую являются представителями резидентной и транзитной микрофлоры макроорганизма, могут оказывать пагубное воздействие на него при нарушении экологического равновесия мажорной и минорной микробиоты. Анализ этих показателей позволит определить механизмы развития и прогрессирования дисбиотических состояний, прогнозировать тяжесть их течения, а также разработать методику оценки эффективности лечебных и профилактических мероприятий при панлейкопении кошек. В статье проведен анализ сопутствующей микрофлоры при панлейкопении у кошек, изолированной из различных биотопов больных животных на территории г. Ясиноватая (ДНР). Установлено, что при панлейкопении у кошек в различных биотопах организма возникает дисбактериоз, который сопровождается резким снижением концентрации представителей нормофлоры и замещением её патогенными и условно-патогенными микроорганизмами.

БЕРДЮКОВА И.В.¹, ВАТНИКОВ Ю.А.², РУДЕНКО П.А.³

1 ГОУ ЛНР «Луганский национальный аграрный университет», Луганская Народная Республика)

2 ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

3 ФГБУН Филиал института биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина

ВЕТЕРИНАРИЯ 2021 №3 С 18-23

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