



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 27 августа 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Псковская область¹:

г. Великие Луки, ул. Льва Толстого – лиса.

Снятие карантина

Республика Татарстан²:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в Альметьевском районе Республики Татарстан. Неблагополучными по данному заболеванию были Сулеевское сельское поселение и личное подсобное хозяйство расположенное на улице Ахмадуллина в селе Урсалабаш Республики Татарстан.

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

■ АЧС, снятие карантина

Костромская область³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории с. Воскресенье и дер. Ильино Буйского муниципального района Костромской области.

■ Лептоспироз, снятие карантина

Забайкальский край^{4, 5}:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу животных на территории села Хайтуй и сельского поселения «Нижнестанское» муниципального района «Тунгокоченский район» Забайкальского края.

Снятие ограничительных мероприятий по лептоспирозу животных на территории крестьянского (фермерского) хозяйства, расположенного в сельском поселении «Усть-Оборское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, в связи с выполнением комплекса оздоровительных мероприятий.

¹URL: https://www.interfax-russia.ru/northwest/news/karantin-po-beshenstvu-vveli-iz-za-mertvoy-lisy-v-pskovskih-velikih-lukah?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 27.08.2021

²URL: <https://www.business-gazeta.ru/news/520187> — 26.08.2021

³URL: <http://vet.adm44.ru/news/296f6c2c-6c22-4a87-bfc2-abea5c116102.aspx> — 25.08.2021

⁴URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/informatsiya-ovvn/1840-260820211452> — 26.08.2021

⁵URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/informatsiya-ovvn/1842-260820211506> — 26.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ ЭМКАР, снятие карантина

Забайкальский край⁶:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по эмфизематозному карбункулу (Эмкар) на территории сельского поселения «Мало-Тонтойское» муниципального района «Шелопугинский район» Забайкальского края.

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область⁷:

В 49-ти из 120 образцов сывороток крови крупного рогатого скота, доставленных в диагностический отдел, были выявлены специфические антитела к вирусу лейкоза КРС.

Ленинградская область⁸:

Специалистами диагностической лаборатории ФГБУ «Ленинградская МВЛ», в ходе исследования пробы мышечной ткани от дикого кабана (ножки диафрагмы, межреберные и жевательные мышцы) методом компрессорной трихинеллоскопии и переваривания мышечной ткани в искусственном желудочном соке, были обнаружены личинки трихинелл.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁹:

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы ряда районов Саратовской и Брянской областей по указанной болезни.

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Ханты-Мансийского автономного округа по указанной болезни.

Научные публикации:

Обсемененность внутренних органов цыплят-бройлеров *Enterococcus Gallinarum* на фоне иммуносупрессии, вызванной инфекционным бронхитом кур

Одной из наиболее частых причин гибели птицы на птицефабрике является размножение условно-патогенной микрофлоры под влиянием вирус-индуцированной иммуносупрессии. Одними из наиболее активных условно-патогенных инфекционных агентов являются представители рода *Enterococcus*, в частности, *Enterococcus gallinarum*. В результате проведенного исследования было установлено, что данный условно-патогенный агент наиболее активен в органах, непосредственно пораженных вирусом (в данном исследовании фигурировал вирус инфекционного бронхита кур). Так, в материале от цыплят бройлеров, зараженных вирусом инфекционного бронхита кур, наибольшее количество энтерококков было выделено из яйцевода и сердца.

⁶URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/informatsiya-ovvn/1844-260820211720> — 26.08.2021

⁷URL: <https://belmvl.ru/about/newslst/news/pochti-v-kazhdoj-vtoroj-probe-krovi-obnaruzhenyi-antitela-k-virusu-lejkoza> — 26.08.2021

⁸URL: <https://vetlab.spb.ru/novosti/846-v-khode-issledovaniya-myshechnoj-tkani-dikogo-kabana-obnaruzhenyi-lichinki-trikhinell> — 26.08.2021

⁹URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/43953.html> — 26.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Тарлавин Н.В.¹, Гудова П.А.¹, Веретенников В.В.¹, Моисеева К.А.¹

¹ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии 2021 №2 С 46-48

Эпизоотическая ситуация, диагностика и профилактика бешенства животных

Бешенство по сегодняшний день является одним из особо опасных вирусных болезней во всем мире. Зооантропонозная болезнь, не поддающаяся лечению, поражает все виды млекопитающих, протекает в различных формах и приводит к летальному исходу. В данной статье будут рассмотрены этиология, диагностика бешенства животных, профилактика и меры борьбы.

Якушина Юлия Олеговна¹, Садвакасова Мадина Ануаровна¹, Караханова Даяна Габидуллаевна¹

¹ ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»

Научный руководитель: Иванова Ирина Петровна¹

¹ ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»

Научное обозрение 2021 С. 310-313

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