



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 11 августа 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Самарская область¹:

Красноярский район, с. Хорошенькое.

Республика Татарстан²:

Арский район, с. Хасаншаих.

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

■ Хламидиоз

Свердловская область³:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по хламидиозу КРС на территории молочно – товарной фермы (корпус 3) сельскохозяйственного производственного кооператива «Калининский».

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	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Несанкционированная перевозка животных

Забайкальский край⁴:

На федеральной трассе Чита-Хабаровск на стационарном посту ДПС остановлен грузовой автомобиль с партией лошадей, перевозимых из Амурской области. Установлено, что житель Киргизии осуществлял перевозку 23 голов лошадей по маршруту город Зея (Амурская область) – город Иркутск без ветеринарных

¹URL: https://citytraffic.ru/2021/08/10/в-самарской-области-на-территории-одн/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https://yandex.ru/news/search?text= — 10.08.2021

²URL: https://www.tatar-inform.ru/news/v-arskom-raiona-tatarstana-vveli-karantin-po-besnostvu-zivotnyx-5832324?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 10.08.2021

³URL: https://vet.midural.ru/uploads/document/3099/prikaz_259_09082021.pdf — 9.08.2021

⁴URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor-na-gosgranitse-rf-i-transporte/1763-100820211604> — 10.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



сопроводительных документов. Партия животных задержана, поставлена на карантин для проведения противоэпизоотических мероприятий.

Саратовская область⁵:

В Озинском районе Саратовской области на границе с Казахстаном пытались незаконно перевезти 153 баранов без сопроводительных документов. Животных вернули в Казахстан. 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	1	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 8 августа 2021 года⁶

Отменен карантин по АЧС на территории:

1. Муромского района Владимирской области от 30 июля 2021 г.
2. Некоузского и Ярославского районов Ярославской области от 5 августа 2021г.

Отменен карантин по высокопатогенному гриппу птиц на территории Бердюжского района Тюменской области от 2 августа 2021 г.

В июле 2021 г. выявлено 57 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

21 – в Приволжском федеральном округе (заболела 1 голова мелкого рогатого скота, 5 собак, 7 кошек и 8 диких животных);

18 – в Центральном федеральном округе (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), 5 собак, 6 кошек и 6 диких животных);

6 – в Южном федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 1 кошка и 4 диких животных и 1 кролик);

6 – в Уральском федеральном округе (заболела 1 голова КРС, 2 собаки, 3 кошки и 2 диких животных);

2 – в Северо - Кавказском федеральном округе (заболела 1 голова КРС и 1 дикое животное);

2 – в Северо-Западном федеральном округе (заболела 1 кошка и 1 дикое животное);

1 – в Сибирском федеральном округе (заболела 1 голова КРС);

1 – в Дальневосточном федеральном округе (заболела 1 голов КРС).

⁵URL: https://sarinform.ru/news/community/chez-saratovskuyu-oblast-pytalis-nezakonno-perevezti-153-baranov?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 10.08.2021

⁶URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=313970> — 10.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:

По предложениям госветслужбы Республики Мордовия, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по лептоспирозу крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы Нефтегорского района Самарской области и Архангельской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменен статус Псковской области по указанной болезни.

В связи с проведением вакцинации по инфекционному ларинготрахеиту кур изменен статус Ярославской области по указанной болезни.

Научные публикации:

Патологоанатомические и гистологические изменения у норки европейской (*Mustela lutreola*) при спонтанном инфицировании коронавирусом sars-cov-2

Представлены данные о регистрации вируса SARS-CoV-2 в популяции норки европейской. Проведение глубоких и детальных исследований циркуляции данного вируса в популяции норки европейской, изучение клинического проявления болезни, комплексные подходы в диагностике данной болезни, включающие эпизоотологические, клинические и патологоанатомические исследования, молекулярно-генетическую лабораторную диагностику (полимеразную цепную реакцию и полногеномное секвенирование) позволили более детально понять ряд особенностей данной болезни. В статье приведены данные собственных исследований об особенностях патологоанатомической картины и гистологических изменений у норки европейской при инфицировании новым коронавирусом SARS-CoV-2. Все животные, от которых отбирался патологический материал, были инфицированы SARS-CoV-2, диагноз ставился с использованием полимеразной цепной реакции (RT-PCR). Полученные и приведенные в исследовании данные широко раскрывают особенности и динамику патологических процессов в организме инфицированных животных (норки европейской), показывают особенности происходящих изменений в органах и тканях как при остром, так и при хроническом течении болезни, объясняют клиническую и патологоанатомическую картину болезни и указывают на причины летальных исходов у животных. Учитывая очевидную высокую информативность результатов гистологического исследования по сравнению с неспецифичностью патологоанатомических изменений, считаем проведение его обязательным при постановке предварительного диагноза на COVID-19 у норок. Все это в совокупности позволит ветеринарным специалистам не только быстро и вовремя диагностировать данную патологию в популяции пушных животных (норки европейской), но и своевременно провести необходимые лечебно-профилактические мероприятия, подобрать наиболее эффективные средства для симптоматической и патогенетической терапии, подобрать наиболее рациональные и эффективные вещества и режимы для дезинфекции.

⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/43619.html> — 10.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



СУББОТИНА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА¹, **ГРОМОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ**¹

¹ УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (УО «ВГАВМ»), 210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11

ВЕТЕРИНАРИЯ СЕГОДНЯ № 2 (37) 2021 С 103-112

Эпизоотическая ситуация по цестодовой инвазии домашних северных оленей в оленеводческих хозяйствах Мурманской области

В статье приведены результаты изучения распространенности *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Bibersteinia trehalosi* и *Histophilus somni* в хозяйствах 10 различных регионов России. При использовании метода ПЦР установлено, что чаще всего у животных без признаков заболевания выявляется *P. multocida* (25%), реже всего - *Bibersteinia trehalosi* (менее 1%). Наиболее часто бактерии семейства Pasteurellaceae выявляли у животных в хозяйствах Татарстана и Удмуртии, *P. multocida* типа А была выявлена в 96 и 89% образцов соответственно.

ПОЧЕПКО РОСТИСЛАВ АРСЕНЬЕВИЧ¹, **КАРТАШОВА АНАСТАСИЯ ПЕТРОВНА**¹, **ЛАВИКАЙНЕН АНТТИ**², **МАЛКАМЯКИ САННА**²

¹ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Мурманская государственная сельскохозяйственная опытная станция» (ФГБНУ Мурманская ГСХОС), пос. Молочный, Мурманская обл., Россия

² Хельсинкский университет, Хельсинки, Финляндия

ВЕТЕРИНАРИЯ СЕГОДНЯ № 1 (36) 2021 С 52-58

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