



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 21 июля 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Калужская область¹:

Тарутинский проезд 2 – лиса.

Владимирская область²:

Юрьев – Польский район, с. Чеково – лиса.

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

■ Лептоспироз

Саратовская область³:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу КРС в фермерском хозяйстве в селе Широкое Татищевского района Саратовской области.

Забайкальский край⁴:

Выявлено 4 очага лептоспироза крупного рогатого скота на территории в границах с. Угдан Читинского района Забайкальского края.

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

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 18 июля 2021г⁵

Отменен карантин по АЧС на территории:

1) Михайловского района Приморского края от 16 июля 2021 г.;

¹URL: https://www.kaluga.kp.ru/daily/28306/4447190/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 20.07.2021

²URL: https://newsvladimir.ru/fn_735102.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 20.07.2021

³URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=34296 — 20.07.2021

⁴URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1655-190720212233> — 19.07.2021

⁵URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-18-iyulya-2021g/ — 20.07.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2) Верхнедонского района Ростовской области от 12 июля 2021 г.

В июне 2021 г. выявлено 73 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

18 – в Приволжском федеральном округе (заболело 3 головы крупного рогатого скота (далее – КРС), 7 собак, 10 кошек и 6 диких животных);

16 – в Центральном федеральном округе (заболело 3 собаки, 8 кошек и 7 диких животных);

14 – в Южном федеральном округе (заболело 3 головы КРС, 1 голова МРС, 5 собак, 4 кошки и 1 дикое животное);

14 – в Сибирском федеральном округе (заболело 5 голов КРС, 1 лошадь, 2 собаки, 1 кошка и 6 диких животных);

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

2 – в Дальневосточном федеральном округе (заболела 1 собака и 1 дикое животное);

2 – в Северо-Западном федеральном округе (заболела 1 собака и 2 диких животных);

1 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболела 1 голова КРС).

Выявлено 8 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Республике Дагестан на территориях Тарумовского и Дахадаевского районов (заболело 32 головы КРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории Дигорского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Ростовской области на территории Пролетарского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории Отрадненского района (заболело 17 голов МРС);

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории Прикубанского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории Труновского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Астраханской области на территории Ахтубинского района (заболело 19 голов КРС).

■ Несанкционированная перевозка животных

Нижегородская область⁶:

Партию овец задержали в Нижнем Новгороде. По информации управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл, 200 животных перевозились без ветеринарно-сопроводительных документов.

Краснодарский край⁷:

На посту ДПС ОВ ГИБДД ОМВД России по Кавказскому району Краснодарского края был задержан автомобиль с прицепом, в котором находилось 27 овец. Животные перевозились без ветеринарно-сопроводительных документов. Животные были

⁶URL: https://www.ntann.ru/news/society/2021/news_639937/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 20.07.2021

⁷URL: https://www.livekuban.ru/news/proisshestviya/v-krasnodarskom-krae-pytalis-perevezti-27-ovec-bez-dokumentov/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 20.07.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



перемещены на изолированную площадку в Кавказском районе на карантин, а также для проведения диагностических и ветеринарно-профилактических мероприятий. 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 область^{8,9}:

Положительный результат на бешенство установили специалисты вирусологического отдела ФГБУ «Белгородская МВЛ» в патологическом материале от крупного рогатого скота, доставленного из Ракитянского района. Это второй положительный результат на бешенство среди животных, зарегистрированный в июле 2021г. Ранее антиген вируса бешенства был обнаружен в патологическом материале от собаки, доставленной из Краснояружского района.

Специалисты диагностического отдела провели серологические исследования 469 проб сывороток крови от крупного рогатого скота на наличие специфических антител к возбудителю хламидиоза и вирусу лейкоза КРС. В результате лабораторных испытаний, в крови 5-ти животных были обнаружены специфические антитела к возбудителю хламидиоза и в 75 к вирусу лейкоза КРС.

Ставропольский край¹⁰:

При проведении бактериологического исследования трупа индюшонка специалистами Испытательного центра ФГБУ «Северо - Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория» был выявлен возбудитель колибактериоза - кишечная палочка (*E.Coli*).

Иркутская область¹¹:

В испытательную лабораторию ФГБУ Иркутская МВЛ от владельца личного подсобного хозяйства поступила сборная проба клинического материала от домашней птицы. Специалисты Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при паразитологическом исследовании представленного материала/помета выявили ооцисты эймерии слабой интенсивности инвазии.

⁸URL: <https://belmvl.ru/about/newslst/news/rezultat-analiza-na-beshenstvo-okazalsya-polozhitelnyim> — 20.07.2021

⁹URL: <https://belmvl.ru/about/newslst/news/pyat-sluchaev-xlamidioza-i-75-lejkoza-vyyavleno-diagnostami> — 20.07.2021

¹⁰URL: <http://stavmvl.ru/news/kolibakterioz> — 20.07.2021

¹¹URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-klinicheskom-materiale-vyyavleny-opasnye-parazity-/> — 20.07.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приморский край¹²:

Приморской межобластной ветеринарной лабораторией подтвержден микоплазмоз в пробах от трупов дикой водоплавающей птицы, отобранных в бухте Бойсмана Хасанского района.

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

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы отдельных муниципальных образований Орловской и Тульской областей и Республики Марий Эл по указанной болезни.

Внесены дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по болезням крупного и мелкого рогатого скота, свиней, верблюдов, оленей, лошадей, пушных зверей и птиц.

Новости отраслевых союз Российской Федерации¹⁴

Китай стал крупнейшим покупателем российской говядины, следует из данных квартального отчета Центра отраслевой экспертизы (ЦОЭ) Россельхозбанка о состоянии рынка мяса в России.

По итогам первого квартала 2021 года поставки говядины в Китай выросли в 20 раз, а доля страны в общем объеме российского экспорта этого вида мяса превысила 55%. В тройку ведущих экспортеров отечественной говядины также вошли Саудовская Аравия и Казахстан. По итогам первых трех месяцев текущего года Китай возглавил список крупнейших импортеров российской говядины, обойдя лидера прошлогоднего рейтинга Вьетнам. Экспорт отечественной говядины в этот же период увеличился в 2,5 раза с 2,6 тыс. тонн в первом квартале 2020 года до 6,5 тыс. тонн в 2021 году.

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:	-	-	5	5	-	-
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						0,16

¹²URL: <https://primvetlab.ru/news/> — 19.07.2021

¹³URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/43179.html> — 19.07.2021

¹⁴URL: <https://www.nspg.ru/single-post/китай-стал-крупнейшим-покупателем-российской-говядины> — 21.07.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Научные публикации:

Длительное переживание вирусов гриппа А в зоокультурах водных беспозвоночных

В экспериментах по инфицированию водных беспозвоночных в зоокультуре мы использовали вирусы гриппа А из семейства ортомиксовирусов, а именно: для инфицирования дафний *Daphnia magna* Straus, 1826 - вирус гриппа А человека, штамм Гонконг 1569/79 (H3N2), а для инфицирования моллюсков - обыкновенных беззубок *Anodonta cygnea* Linné, 1758 - вирус гриппа А птиц, штамм Росток 1/34 (Hav1Neq1) - так называемый вирус истинной чумы птиц. В результате серии экспериментов установлено, что вирусы гриппа А сохраняются в воде в течение не более трех суток, в то время как в жабрах и мантии моллюсков вирус выделяется на куриных эмбрионах как минимум еще в течение 35 суток после контакта с вирусосодержащей водой (всего было исследовано 70 особей). Из организма дафний выделить вирус гриппа А человека на куриных эмбрионах удалось в течение 14 суток после заражения через воду (исследовано 6800 особей), методом иммунофлуоресценции вирус гриппа определялся в кишечниках ракообразных в течение всего периода наблюдения - 70 дней с момента заражения...

НЕСТЕРЧУК С.Л., **ОСТАПЕНКО В.А.**

¹ Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина, Москва, Российская Федерация

Ветеринария, Зоотехния и Биотехнологии №3 2021 г.

Восприимчивость кроликов к вирусу заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота при экспериментальном заражении

В статье представлены данные о возможности использовать кроликов в качестве экспериментальной лабораторной модели при их инфицировании вирусом заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (ЗУД КРС). После заражения вирусом ЗУД КРС у кроликов отмечали образование кожных узелков. Вирус из пораженных участков кожи выделяли на культуре клеток почки овцы, фрагменты генома вируса ЗУД выявляли с помощью ПЦР в режиме реального времени.

ПИВОВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА, **ВЛАСОВ МИХАИЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ**,
ЖИВОДЁРОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ

¹ ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии»

Ветеринария №6 2021 С. 20-24

Современные подходы в диагностике и борьбе с варроозом пчёл

В статье представлены результаты скармливания (методом поливания из шприца на пчёл) в начале зимовки бипина в концентрации 0,00625 % с сахарным сиропом в расчёте 10 мл на улочку пчёл двукратно с интервалом 24 ч. Эффективность лечения определяли методом визуального осмотра каждой особи семьи пчёл после введения их в оцепенение. Предложено проведение акарицидной обработки в начале зимовки, когда пчёлы прекращают вылетать из улья и передачи клещей на пасеке не будет. На основании характера осыпи клеща варроа по улочкам предложено усовершенствование методики отбора проб на варрооз на пасеке: рекомендуем отбирать для исследования только живых пчёл из каждой улочки от края до середины гнезда.

ИСАЕВ Ю.Г., **СОТНИКОВ А.Н.**, **ГУЛЮКИН М.И.**, **СТЕПАНОВА Т.В.**



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



¹ Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко, 109428, Москва, Рязанский просп., 24, корп. 1 Российская сельскохозяйственная наука №1 2021 С. 59-62

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