



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 4 октября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ **Бешенство**

Брянская область¹:

Жуковский район;

Стародубский район.

Забайкальский край²:

Агинский район, с. Сахюрта – 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	4	4	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ **Грипп птиц**

Саратовская область³:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц в с. Николаевка Федоровского района Саратовской 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	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,5

■ **Эпизоотическая ситуация на территории Калужской области за сентябрь 2021 года⁴**

В сентябре 2021 года ограничительные мероприятия (карантин) были отменены в 11 эпизоотических очагах по африканской чуме свиней среди домашних свиней и диких кабанов на территории Юхновского, Дзержинского, Хвостовичского, Козельского, Износковского и Ульяновского районов, в одном неблагополучном по бешенству пункте на территории Малоярославецкого района, в трех неблагополучных по нозематозу пчел пунктах на территории Ульяновского района.

¹URL: https://riastrela.ru/p/70353/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 3.10.2021

²URL: https://gtrkchita.ru/news/?id=43314&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 2.10.2021

³URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=34380 — 1.10.2021

⁴URL: <https://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=317420> — 1.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По состоянию на 01.10.2021 года на территории области в режиме карантина находятся четыре неблагополучных по бешенству пункта на территории Бабынинского, Дзержинского, Перемышльского районов и г. Калуги, один неблагополучный пункт по бруцеллезу мелкого рогатого скота на территории Бабынинского района, один неблагополучный пункт по инфекционному эидидимиту баранов на территории Думиничского района, один неблагополучный пункт по варроатозу пчел на территории Боровского района, 62 неблагополучных пункта по лейкозу крупного рогатого скота (на территории всех районов области за исключением Боровского, Кировского, Медынского, Перемышльского, Сухиничского районов и г. Обнинска), в том числе 24 неблагополучных пункта в личных подсобных хозяйствах.

■ Трихинеллез

Кировская область⁵:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу у барсука, добытого на территории охотничьих угодий, закрепленных за Общественной организацией Оричевское «Районное общество охотников и рыболовов» Кировской 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	4	4	4	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Гибель птиц

Республика Крым⁶:

Массовая гибель птиц обнаружена на озере в г. Саки Республики Крым. 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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Калининградская область⁷:

⁵URL: <http://www.vetuprkirov.ru/sluchaj-trihinelleza-u-barsuka-na-territorii-orichevskogo-rajona> — 1.10.2021

⁶URL: https://vesti-k.ru/news/2021/10/02/na-ozere-v-sakah-pogibli-pticy/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 2.10.2021

⁷URL: <https://www.kmvl.ru/novosti/obnaruzhen-infekcionnyij-laringotraxeit-kur-spezialistami-fgbu-%C2%ABkaliningradskaya-mvl011021> — 1.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При проведении исследований 99 проб сыворотки крови от кур на наличие антител к инфекционному ларинготрахеит (ИЛТ) специалистами диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» в 9 пробах методом ИФА обнаружены специфические антитела к вирусу ИЛТ.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁸:

По предложениям госветслужбы Ростовской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по туберкулёзу крупного рогатого скота.

По предложениям госветслужбы Архангельской 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 Оренбургской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Челябинской области по указанной болезни.

Научные публикации:

Определение видового разнообразия бактерий рода *Staphylococcus sp.*, выделенных от сельскохозяйственной птицы с разными клинико - морфологическими признаками заболеваний

В статье приведены данные по определению видового состава возбудителей стафилококкоза сельскохозяйственной птицы за последние несколько лет. Лабораторно-диагностические исследования проводили в условиях лаборатории диагностики и контроля антибиотикорезистентности возбудителей наиболее клинически значимых инфекционных болезней животных ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН. Патологический материал от цыплят-бройлеров и индеек разных возрастных групп (от 1 до 70 дней) исследовали согласно схеме, применяемой в лаборатории. Выполнен первичный посев из внутренних органов на кровяной агар и выделение чистой культуры путем посева на сектора, после чего культура была смыта в пробирки и отправлена на видовую идентификацию с помощью методики MALDI-TOF MS. Выделенные культуры стафилококков были исследованы на антибиотикоустойчивость. Установлена патогенность выделенной культуры *Staphylococcus epidermidis* путем биопробы на лабораторных мышках. При вскрытии мышечной ткани в мазках-отпечатках и посевах культур типичного роста для стафилококков обнаружено не было, что дает возможность предположить, что культура *Staphylococcus epidermidis*, выделенная от сельскохозяйственной птицы, является непатогенной.

Садовая Е. А.1, Литвинов О. Б.1, Лаишевцев А. И.2

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

⁸URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/44742.html> — 1.10.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2 Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук, Москва, Российская Федерация

Ветеринария, зоотехния и биотехнология 2021 №7 С 27-35

Особенности клинического проявления дисбактериоза кишечника у кошек

Дисбактериоз у домашних кошек регистрируют достаточно часто. Этому способствуют нарушения кормления, прием антибактериальных средств, стресс и другие неблагоприятные факторы. В статье описано клиническое состояние кошек при дисбиотическом нарушении работы кишечника с разной степенью тяжести. При легком течении дисбактериоза у животных (73,3 %) отмечали галитоз и запоры, в редких случаях - гипорексию (20,0 %) и сухость внешних покровов (13,3 %); при средней степени тяжести - снижение аппетита и галитоз, сухость кожи и слизистых оболочек (75,0 %), диарею, чередующуюся с запорами; при тяжелой - гипорексию, галитоз, сухость кожи и слизистых оболочек (100,0 %), кожный зуд (42,8 %), диарею (14,3 %). Среди кошек с легкой (компенсированной) степенью дисбактериоза кишечника достоверно снижалась фекальная концентрация лакто- и бифидобактерий, увеличивалось содержание стрептококков и клебсиелл; при средней степени тяжести - уменьшалось количество лакто- и бифидобактерий на фоне возрастания концентрации псевдомонасов; при тяжелом течении - понижался уровень лакто- и бифидобактерий, а также увеличивалось содержание эшерихий, стафилококков, стрептококков, энтеробактеров, цитробактеров, клебсиелл и грибов рода *Candida*.

Бугров Николай Сергеевич¹, Ватников Юрий Анатольевич¹, Семёнова Валентина Ивановна¹, Руденко Павел Анатольевич¹
¹ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

Ветеринария 2021 №9 С 48-53

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