



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 сентября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Волгоградская область¹:

Руднянский район, с. Громки – собака;

Алексеевский район, х. Солонцовский – собака.

Тюменская область²:

Тюменский район, п. Андреевский – собака.

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

Псковская область³:

Введены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории свиноводческого предприятия ООО «Идаванг», расположенного в деревне Малая Губа сельского поселения «Бережанская волость» Островского района Псковской области.

Снятие карантина

Республика Татарстан⁴:

Отменен карантин по африканской чуме свиней в пределах территории охотничьего хозяйства «Красновидово» Новошешминского района 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	5	5	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,8

¹URL: https://gorvesti.ru/medical/stali-izvestny-podrobnosti-dvukh-novykh-sluchaev-beshenstva-v-volgogradskoy-oblasti107765.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 16.09.2021

²URL: https://ng72.ru/news/66026?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 16.09.2021

³URL: <https://vet.pskov.ru/press-centre/news/1291> — 15.09.2021

⁴URL: <https://www.business-gazeta.ru/news/522417> — 16.09.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Нодулярный дерматит

Забайкальский край⁵:

Установлены ограничительные мероприятия по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота животных в п. Атамановка 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:	1	3	4	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Трихинеллез

Удмуртская Республика⁶:

Установлены ограничительные мероприятия по трихинеллезу животных в муниципальном образовании «Васильевское» Красногорского района, а также в муниципальном образовании «Нишнепыхтинское» Дебесского района Удмуртской Республики.

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

■ Лептоспироз, снятие карантина

Забайкальский край⁷:

Отменены ограничительные мероприятия по лептоспирозу животных в связи с выполнением комплекса оздоровительных мероприятий на территориях личных подсобных хозяйств сельских поселений:

- Тохторское, Акшинского района,
- Верхне-Куэнгинское (Хлестунов В.В.), Дунаевское (Устинов А.Г.) Сретенского района Забайкальского края.

■ Листерииоз, снятие карантина

Забайкальский край⁸:

⁵URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1919-170920211429> — 17.09.2021

⁶URL: <https://vetupr.org.ru/news/ustanovleny-novye-sluchai-trikhinellyeza-na-territorii-udmurtskoy-respubliki/> — 16.09.2021

⁷URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1916-160920211611> — 16.09.2021

⁸URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1917-160920211636> — 16.09.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с выполнением комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации очага заболевания животных листериозом, сняты ограничительные мероприятия (карантин) в Читинском районе Забайкальского края на территории Учебно-Опытного хозяйства Забайкальского аграрного института, филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский Государственный аграрный университет имени А.А. Ижевского».

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Калининградская область⁹:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» в 4 пробах патологического материала от свиней обнаружили ДНК вируса парвовирусной болезни свиней.

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

Научные публикации:

Морфологическая оценка селезенки и клоакальной бурсы уток пекинской породы в селендефицитном регионе

Целью научно-исследовательского опыта стало изучение возрастной морфологии селезенки и клоакальной бурсы уток пекинской породы при дефиците селена в рационе и его корректировке селенорганическим препаратом. Экспериментальное исследование проводили в течение 120 дней на 85 утках суточного возраста, разделенных на контрольную и опытную группы по 40 голов в каждой. Контрольная группа получала стандартный комбикорм для выращивания мясной птицы, а в рацион уток опытной группы добавляли селенорганический препарат ДАФС-25к в количестве 1,3 мг/кг корма, что полностью восполняло дефицит селена. В ходе исследований установлено, что динамика абсолютной массы тела и ее относительного прироста в контрольной и опытной группах подчиняется общей биологической закономерности - повышение абсолютных показателей и снижение относительных показателей изменяются с возрастом. При этом максимальная интенсивность относительного прироста массы тела отмечается в 15-суточном возрасте, а относительная масса селезенки и клоакальной бурсы - в 30-суточном. Значение показателя прироста массы тела резко снижается на 75-е сутки и остается на низком уровне до 120-суточного возраста. Изменения относительной массы селезенки и клоакальной бурсы на всем протяжении исследования носят нелинейный характер. При этом исследуемые показатели селезенки у птиц всех возрастных групп остаются примерно на одном уровне, а показатели клоакальной бурсы претерпевают ряд изменений - к 45-суточному возрасту относительная масса органа снижается, а затем к 75-м суткам вновь возрастает. В

⁹URL: <https://www.kmvl.ru/novosti/v-patologicheskom-materiale-ot-svini-obnaruzhena-dnk-virusa-parvovirusnoj-bolezni-svinej-speczialistami-fgbu-%C2%ABkaliningradsкая-mvl%C2%BB150921> — 15.09.2021

¹⁰URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 17.09.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



изучаемые периоды онтогенеза показатели относительного прироста массы тела и относительной массы селезенки утят опытной группы превышали аналогичные показатели птиц контрольной группы. В отношении клоакальной бursы наблюдается обратная картина - указанные значения в опытной группе были меньше, чем в контрольной. Сделан вывод, что селенорганический препарат оказал положительное влияние на развитие органов иммунной системы и нивелировал воздействие стресс-фактора на организм утят.

Лазарева Елена Эдуардовна¹

¹ 000 «МБЦ «Генериум», 601125, Россия, Владимирская обл., Петушинский район, пгт Вольгинский, ул. Заводская, стр. 273

Ветеринария сегодня 2021 №2 (37) С 138-143

Профилактическая эффективность ветеринарного препарата «Эритрофер 200» при анемиях у молодняка сельскохозяйственных животных

Алиментарная анемия - анемия, возникающая вследствие нехватки пластических и энергетических веществ для эритропоэза. Особое значение отводится недостатку веществ, таких как железо, витамин В12, фолиевая кислота, которые являются незаменимыми структурными компонентами или регуляторными молекулами при синтезе гемоглобина, дифференцировке клеток крови. Применение ветеринарного препарата "Эритрофер 200" способствует высокому терапевтическому эффекту, повышает сохранность, способствует нормализации обмена железа и стимулирует эритропоэз.

Петров В.В.¹, Белко А.А.¹, Мацинович М.С.¹, Романова Е.В.¹

¹ Витебская государственная академия ветеринарной медицины, 210026, г. Витебск, ул. 1-ая Доватора, д.7/11

Тенденции развития ветеринарной паразитологии на пространстве СНГ и других стран в начале XX века 2021 С 224-229

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