



27 декабря 2023 года

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ



Африканская чума свиней, снятие карантина

▶ Пензенская область¹:

Подписан указ губернатора Пензенской области об отмене карантина по африканской чуме свиней и установлении ограничений. Карантин отменен в р.п. Мокшан, где был выявлен эпизоотической очаг.

Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	0	2	2	4	0	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим: 2						

Бешенство

▶ Ивановская область²:

Родниковский район, д. Тайманиха.

▶ Омская область³:

Тевризский район, с. Бакшеево.

▶ Пензенская область ^{4,5}:

Колышлейский район, д. Немчиновка.

Каменский район, ж/д ст. Адикаевка.

Тамбовская область⁶:

Мичуринский район, с. Заворонежское.

Снятие карантина

Тамбовская область^{7,8,9}:

Рассказовский район, пос. ж.-д. станция Рассказово.

Уваровский район, с. Верхнее Чуево.

Жердевский район, д. Кузнецовка.

Оценка значимости новостного события:

¹URL: https://penzavzglyad.ru/news/157808/v-mokshane-penzenskoy-oblasti-otmenili-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 26.12.2023;

²URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/3700202312220012 — 22.12.2023;

³URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/5500202312250002 — 25.12.2023;

⁴URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/5800202312220008 — 22.12.2023;

⁵URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/5800202312220009 — 22.12.2023;

⁶URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202312220022 — 22.12.2023;

⁷URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202312220018 — 22.12.2023; 8URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202312220020 — 22.12.2023;

⁹URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202312220021 — 22.12.2023;





Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость	
ОЦЕНКА:	1	4	2	0	5	4	
ИТОГ (СУММА	ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим: 2,6						

Бруцеллёз

▶ Красноярский край¹⁰:

Несанкционированный ввоз животных привел к возникновению бруцеллеза на территории Красноярского края. Гражданин из Березовского района ввез приобретенный мелкий рогатый скот (овец) из Республики Тыва. Как выяснилось, овец он приобрел по сниженной цене.

В результате в Березовском районе п. Березовский установлен карантин по бруцеллезу. По ветеринарным правилам заболевшие животные подлежат уничтожению.

▶ Пензенская область¹¹:

Продлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу животных до 15 февраля 2024 года на территории подворья ЛПХ, расположенной по адресу: Пензенская область, Городищенский район, с. Павло-Куракино.

Оиенка значимости новостного события:

0 40 1111 0 1111 1111 10 0 0 0 1111 1111							
Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость	
ОЦЕНКА:	1	4	4	0	4	4	
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим: 2.8							

■ Инфекционная анемия лошадей, снятие карантина

▶ Забайкальский край¹²:

Приказом Государственной ветеринарной службы Забайкальского края от 25.12.2023 № 229 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по инфекционной анемии лошадей на территории села Маккавеево сельского поселения "Маккавеевское" муниципального района "Читинский район" Забайкальского края.

Оценка значимости новостного события:

Ogciina sii	ogenka sha tastoema noocentioco coolinasi.							
Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза		рочая имость	
ОЦЕНКА:	0	2	2	0	0		4	
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим: 1,3								

¹⁰URL: https://vetnadzor24.ru/aktualnye-temy-novosti — 22.12.2023;

 $^{^{11}} URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/5801202312250005 -- 25.12.2023; \\$

¹²URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/7501202312260044 — 26.12.2023;





Заразный узелковый дерматит, снятие карантина

▶ Республика Хакасия¹³:

Постановлением Главы Республики Хакасия - Председателя Правительства Республики Хакасия от 25.12.2023 № 75-ПП отменены ограничительные мероприятия (карантин) на территории ЛПХ в селе Калинино Усть-Абаканского района Республики Хакасия.

Оценка значимости новостного события:

o genna sn	ogenna sna rastocina noocenmoco coodinasii							
Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза		очая имость	
ОЦЕНКА:	0	4	3	3	0		4	
ИТОГ (СУММА	ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим: 2,3							

■ Лейкоз КРС

▶ Рязанская область¹⁴:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории с. Ногино муниципального образования – Алешинское сельское поселение Рыбновского района Рязанской области.

▶ Самарская область¹⁵:

Карантин по лейкозу крупного рогатого скота введен на территории Кошкинского района Самарской области. Речь идет о личном подсобном хозяйстве в сельском поселении Русская Васильевка. Приказ регионального департамента ветеринарии опубликован на портале правовой информации.

Оценка значимости новостного события:

0 4,011114 511	o gonna bha tabhoonia no oo on moon						
Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость	
ОЦЕНКА:	1	3	4	3	0	4	
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим: 2,5							

Несанкционированная биологическая свалка

▶ Псковская область¹6:

Псковская природоохранная межрайонная прокуратура провела проверку по факту обнаружения множества трупов животных в лесу в Псковском районе. «Установлено, что ООО «Гарант Сервис Плюс» получило в рамках исполнения заключенного договора биологические отходы – трупы собак и кошек. Вместе с тем их утилизацию в соответствии с требованиями закона не обеспечило, разместив на почве в лесном массиве вблизи деревни Пожнище Псковского района», - сообщили в прокуратуре.

https://www.kommersant.ru/doc/6426698?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 26.12.2023;

¹³URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/1900202312250013 — 25.12.2023;

 $^{^{14}} URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/6201202312260006? index = 2 -- 26.12.2023; \\$

¹⁵URL:

¹⁶URL: https://www.pskov.kp.ru/online/news/5607270/ — 26.12.2023;





По результатам проверки фирма привлечена к административной ответственности. Ей предстоит заплатить штраф в размере 40 000 рублей за нарушение ветеринарносанитарных правил утилизации биологических отходов. А также 20 000 рублей штрафа за «сокрытие или искажение экологической информации». «В адрес директора организации внесено представление об устранении выявленных нарушений», - добавили в ведомстве.

Оиенка значимости новостного события:

0 4,0111101 011	0 40						
Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость	
ОЦЕНКА:	0	3	3	0	2	4	
ИТОГ (СУММА	ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим: 2						

Эпизоотическая ситуация

▶ Республика Саха (Якутия)¹¹?:

В Нюрбинском районе сняты ограничительные мероприятия (карантин) по эмфизематозному карбункулу крупного рогатого скота и сальмонеллезному аборту кобыл в связи с выполнением плана мероприятий.

Карантин по сальмонеллезному аборту кобыл (САК) был установлен 16 февраля 2023 года на территории частного подворья села Антоновка. Из двух абортировавших кобыл на САК лабораторно подтверждена одна проба.

Карантины по эмфизематозному карбункулу (эмкару) крупного рогатого скота были установлены в с. Сюля 11 сентября и в г. Нюрба 27 сентября текущего года в связи с выявлением эмкара в трупах павших телят.

В неблагополучных пунктах были проведены все необходимые ветеринарные мероприятия по ликвидации и недопущению дальнейшего распространения в соответствии с требованиями ветеринарных правил, включая вакцинацию всего поголовья восприимчивых животных.

Опенка значимости новостного события.

ogenka sna rasroema noovemnoev covonnasi.						
Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	0	3	3	2	0	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим: 1,6						

¹⁷URL: https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3382737 — 27.12.2023.

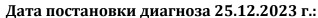




■ Лабораторное подтверждение заболеваний животных на территории Российской Федерации в 2023 году по данным sirano.vetrf.ru

Дата постановки диагноза 26.12.2023 г.:

- Бешенство: Липецкая область (кот), Красноярский край (КРС). Ивановская область (кошка), Удмуртская Республика (лиса).
- о Коронавирус КРС: Республика Татарстан.
- о Лейкоз КРС: Алтайский край.
- о Ротовирусная инфекция КРС: Республика Татарстан.



о Африканская чума свиней: Луганская Народная Республика (свинья).



Научные публикации



АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ АСПЕКТОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

БАРАТОВ М.О.²⁶1, МУСТАФАЕВ А.Р.²⁶1

¹ Прикаспийский зональный научно - исследовательский ветеринарный институт -филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»

ЖУРНАЛ: <u>ГОРНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО</u> Номер: $\underline{1}$ (31) Год: 2023 Страницы: 62-70



При определении причин возникновения и длительного неблагополучия хозяйств по туберкулезу, а также наличия на постоянной основе реагирующих на туберкулин животных в благополучных хозяйствах, способствующих затруднению аллергической диагностики, установлено, что основной является сохранение в объектах внешней среды патогенных и нетуберкулезных кислотоустойчивых форм микобактерий. В целях определения распространенности микобактерий типичных и атипичных форм в объектах внешней среды и биоматериале, исследовано 222 пробы биологического материала крупного рогатого

скота, 248 проб из объектов внешней среды (навоза, почвы, воды - разных источников, кормов), 44 пробы молока из неблагополучных по туберкулезу хозяйств, 20 проб влагалищных выделений и 405 проб мокроты больных туберкулезом людей. Выделение и идентификацию проводили в соответствии с рекомендациями. Из биоматериала удалось выделить 39 культур, 7 (17,9%) из которых идентифицированы как М.bovis и 32 (82,0%) как атипичные, из которых - 16 (50,0%) отнесены ко II гр., 2 (6,2%) - III гр., и 14 (43,8%) - IV гр., по классификации Раньона Установлено доминирующее значение видов, - М.scrofulaceum, М.gordone -2 -группа (скотохромогенные), М. smegmatis и М.fartuitum -4-группа (быстрорастущие). В пробах молока и влагалищных выделений исследуемую





группу микобактерий обнаружить не удалось. Из 405 проб мокроты больных туберкулезом людей удалось изолировать 64 культуры (15,8%), из которых 55 (85,9%) отнесены к М. tuberculosis, 9 (14,9%) М.bovis. В 65 (26,2%) пробах из объектов внешней среды из 248 исследованных обнаружены микобактерии, 58 (89,2%) из которых составляли атипичные виды, ІІ, ІІІ и ІV гр, в 7 (10,7%) случаях выделены М.bovis, в основном, из почвенных проб и навоза. Изолировать М.tuberculosis не удалось ни в одном случае. Исследования показали широкое распространение нетуберкулезных кислотоустойчивых форм в объектах внешней среды, независимо от вертикальной зональности. Полученные данные представляют базовую основу для дальнейшего динамического слежения за циркуляцией микобактерий в природе в условиях Республики Дагестан, в целях оптимизации профилактических мероприятий.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1 <x≤2< td=""><td>Значимость события низкая</td></x≤2<>	Значимость события низкая
2 <x≤3< td=""><td>Значимость события высокая для страны или региона</td></x≤3<>	Значимость события высокая для страны или региона
3 <x≤4< td=""><td>Значимость события высокая</td></x≤4<>	Значимость события высокая
4 <x≤5< td=""><td>Чрезвычайное событие</td></x≤5<>	Чрезвычайное событие