



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 28 августа 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

Срочным сообщением от **28.08.2019** г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка болезни Ньюкасла в РФ:

- 20.08.2019 г., с. Преображенка, Пугачевский район, Саратовская область. Заболевание выявили в двух ЛПХ села. В очаге заболело все восприимчивое поголовье – 103 головы кур, из которых 30 голов пало, 73 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 24.08.2019 г.

По информации на 28 августа в 2019 году зарегистрировано 8 вспышек болезни Ньюкасла в популяции домашней птицы РФ. На отчетную дату нездоровленным остаётся один очаг.

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:	2	1	3	2	-	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Срочным сообщением № 4 от **28.08.2019** г. в МЭБ нотифицировано **три** вспышки нодулярного дерматита КРС:

- 12.08.2019 г., п. Петропавловский, Здвинский район, Новосибирская область. Вспышка зарегистрирована на животноводческой ферме ЗАО «Алексеевское» с общим поголовьем КРС 156 голов, 48 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 26.08.2019г.;
- 23.08.2019 г., пос. Новоселзнёво, Казанский район, Тюменская область. Нодулярный дерматит диагностировали у КРС в ЛПХ, где заболело две головы из трех. Это первый случай регистрации заболевания на территории региона. Дата постановки диагноза – 23.08.2019г.;
- 26.08.2019 г., пос. Майский, Абатский район, Тюменская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 10 голов КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 26.08.2019 г.

Таким образом, по информации на 28 августа, в текущем году выявлено 12 очагов нодулярного дерматита КРС в пяти регионах РФ (Удмуртская Республика, Саратовская, Омская, Новосибирская и Тюменская области). На отчетную дату нездоровленными остаются 11 очагов.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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:	2	1	3	3	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ **Нодулярный дерматит, карантин**

Тюменская область¹:

Приказами управления ветеринарии Тюменской области № 411-ос от 23.08.2019 и № 414-ос от 26.08.2019 на территории п. Новоселезнево Казанского района Тюменской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота, выявлено два заболевших животных.

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:	2	1	3	3	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ **Эмфизематозный карбункул**

Республика Саха (Якутия)²:

Распоряжением Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Саха (Якутия) от 20.08.2019 №46 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по эмфизематозному карбункулу крупного рогатого скота на территории села Усун-Кюель муниципального образования «Сыланский наслег» Чурапчинского улуса (района) Республики Саха (Якутия).

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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

■ **Противоэпизоотические мероприятия**

Краснодарский край³:

По информации отдела организации противоэпизоотических мероприятий и лечебно-профилактической работы, за семь месяцев 2019 года проведено 690,86 тысяч головообработок крупного и 222,75 тысяч головообработок мелкого рогатого скота

¹ URL: <https://vet.admtymen.ru/OIGV/veterinary/news/more-news.htm?id=11790457@egNews> — 27.08.2019

² URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3059594> — 27.08.2019

³ URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/> — 28.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



против ящура. Кроме того, госучреждения ветеринарии городов и районов края направили 10,4 тысяч проб для исследования на напряженность иммунитета к вирусу типов А и О в ветеринарную лабораторию.

Специалистами ветеринарной службы района вакцинировано против сибирской язвы 37064 головы КРС и 2109 голов МРС, против ящура – 51320 голов КРС и 2569 головы МРС. Против гриппа птиц привито 92584 головы сельхозптицы

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	1	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Приморский край^{4,5}:

Еще в двух муниципалитетах Приморского края выявили вирус африканской чумы свиней. Зараженные животные будут уничтожены. Заболевание обнаружили в подсобном хозяйстве в Дальнереченске, а также на свиноводческой ферме в селе Речном.

Приморской межобластной ветеринарной лабораторией Россельхознадзора подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории двух хозяйств в городе Дальнереченске. Согласно протоколам лабораторных исследований от 27 августа 2019 года вирус АЧС обнаружен у свиньи из хозяйства Четвертко Р.Т., также ДНК вируса африканской чумы свиней обнаружена в патматериале свиней, павших в хозяйстве Дмитриева В.Ф.

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:	2	3	1	4	-	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ Трихинеллез

Нижегородская область⁶:

Как сообщает Управление Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл, по результатам лабораторных исследований двух проб мяса дикого кабана, добытых на территории Вадского и Дальнеконстантиновского районов Областная ветеринарная лаборатория обнаружила личинки трихинелл.

Оценка значимости новостного события:

⁴ URL: <https://iz.ru/914608/2019-08-27/afrikanskuii-chumu-svinei-vyiavili-na-dvukh-fermakh-v-primore> — 27.08.2019

⁵ URL: https://vladnews.ru/2019-08-28/157914/primore_obnaruzheny — 28.08.2019

⁶ URL: https://www.nta-nn.ru/news/society/2019/news_605264/ — 27.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	2	-
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

■ Бешенство

Калужская область⁷:

По информации комитета ветеринарии при правительстве Калужской области, в трех районах Калужской области ввели карантин по бешенству. В Боровском районе карантин установили после получения результатов лабораторных анализов кота, труп которого нашли в одном из дачных кооперативов. Исследование показало, что животное больно бешенством. Аналогичная ситуация с анализами еотовидной собаки, убитой около деревни Павлиново Спас-Деменского района. В Тарусском районе карантин ввели из-за лисицы, убитой на территории одной из баз отдыха недалеко от села Волковское.

Ярославская область⁸:

В селе Климатино на личное подворье забежала еотовидная собака и покусала домашнего пса и ребенка. В ГБУ ЯО «Ярославская областная ветлаборатория», там выяснили, что зверь заражен бешенством.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ В селе Филимоново Челябинской области жители жалуются на массовую гибель животных⁹

В селе Филимоново Чебаркульского района зарегистрирован массовый падеж скота. Об этом сообщает пресс-служба ОНФ по Челябинской области.

По рассказам местных жителей, животные пили воду из полевых луж. Жители связывают падеж скота с действиями местного сельскохозяйственного предприятия, которое, по их словам, накануне обработало поля ядохимикатами.

Ветеринары подтвердили, что смерть животных произошла в результате острого отравления.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	2	-	-	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

⁷ URL: <http://www.vest-news.ru/news/134523> — 27.08.2019

⁸ URL: <https://vesti-yaroslavl.ru/novosti/item/36195-v-uglichskom-rajone-zafiksirovan-novyj-sluchaj-beshenstva> — 27.08.2019

⁹ URL: <https://obzor74.ru/v-sele-filimonovo-zhiteli-zhaluyutsya-na-massovuyu-smert-zhivotnyh> — 23.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Орловская область¹⁰:

В отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступила проба молока от КРС для проведения исследований на наличие мастита. При проведении исследований был обнаружен возбудитель мастита *Staphylococcus aureus*.

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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹¹:**

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита изменен статус Тюменской области по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Курской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по африканской чуме свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией лептоспироза крупного рогатого скота изменен статус Вологодской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства плотоядных изменен статус Республики Бурятия по указанной болезни.

В связи с регистрацией лейкоза крупного рогатого скота изменен статус Республики Саха (Якутия) по указанной болезни.

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

¹⁰URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-moloke-ot-KRS-obnaruzhen-vozbuditel-mastita/ — 28.08.2019

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 28.08.2019