

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№128
10 июня 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Дания: пуллороз

Информация по сообщениям СМИ

Официальная информация МЭБ

1. Кения. Вспышка ящура отмечена в Kisii
2. Швейцария. Новые случаи инфицирования людей Ку-лихорадкой
3. Случай с подозрением на бешенство в Бразилии
4. Р. Беларусь. Ежик, болеющий бешенством, укусил жителя Лепеля

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Пуллороз¹**

Дания

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 20.05.19

Дата срочного уведомления OIE: 30.05.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Store Merløse, Holbak, East

Дата возникновения: 30.05.19

Вид животных: птица с/х (восприимчивых – 5000, пало – 50, убито – 0)

Возбудитель инфекции: бактерия (Salmonella Gallinarum biovar Pullorum)

Источник инфекции: неизвестен и изучается, эпидемиологическое расследование продолжается

Принятые меры: трассировка, карантин, stamping out, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

Планируемые меры: дезинфекция

События относятся ко всей стране



Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	1	1	1	1	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1

Информация по сообщениям СМИ

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30724. – 07.06.2019.

Кения. Вспышка ящура отмечена в Kisii²

Болезнь, которая приводит к возникновению язв во рту сельскохозяйственных животных и не дает им пастись, вызвала опасения среди большинства фермеров, после того, как в отношении нескольких сельскохозяйственных животных было подтверждено, что они страдают от данной болезни.

По данным Министра сельского хозяйства округа Kisii Hesborn Onsarigo, болезнь была обнаружена у 3 коров из Nyaribari Chache, Nyaribari Masaba и Bomachoge.

Onsarigo сказал: «Мы обнаружили случаи ящура у КРС из Nyaribari Chache, Nyaribari Masaba и Bomachoge. Мы направили один случай в Найроби, и по данным специалистов, у него присутствует болезнь»...

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	1	4	3	1	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

Швейцария. Новые случаи инфицирования людей Ку-лихорадкой³

В последние недели в долине Ticino Maggia возникло несколько случаев пневмонии. Пациенты оказались инфицированы Ку-лихорадкой. Тем не менее, ситуация находится под контролем органов здравоохранения.

Возбудителем Ку-лихорадки является бактерия, присутствующая у коз. По этой причине, уполномоченные органы здравоохранения в Тичино, распорядились о проведении вакцинации животных, подвергшихся контакту с возбудителем. Кроме того, был установлен запрет на транспортировку животных между фермами.

...Ку-лихорадка является notiфицируемой болезнью в Швейцарии. По данным сотрудника Федерального управления здравоохранения Daniel Koch, с начала года было отмечено около 50 случаев, 20 из них в Тичино.

Таким образом в этом году [2019] было отмечено увеличение по сравнению с приблизительно 40 случаями в год, которые возникали с 2012 года. В 2012 году, болезнь была вновь объявлено notiфицируемой после того, как в кантоне Во было отмечено 17 случаев заболевания.

По данным Koch, ситуация находится под контролем, несмотря на увеличение количества случаев в Тичино. Применяемая система мониторинга доказала свою эффективность. В прошлый раз крупная эпидемия Ку-лихорадки произошла в 1983 году. Тогда заболели более 400 человек в Вале.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса и/или распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	4	3	3	3	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

Случай с подозрением на бешенство в Бразилии⁴

Департамент эпидемиологии Системы медицинского обслуживания Сантарен на западе штата Парана расследует предположительный случай бешенства у пациента,

² URL: <https://hivisasa.com/posts/1064-a-disease-for-livestock-breaks-in-kisii>. – 06.06.2019.

³ URL: <https://www.fm1today.ch/q-fieber-hat-mehrere-faelle-von-lungenentzundungen-verursacht/1058594>. – 03.06.2019.

⁴ URL: <https://g1.globo.com/pa/santarem-regiao/noticia/2019/05/31/paciente-de-ropolis-da-entrada-no-hms-com-suspeita-de-raiva-humana.ghtml>. – 31.05.2019.

который прибыл в город в четверг вечером (30 мая 2019) из Рурополис, штата Парана.

Пациент, являющийся мальчиком 9 лет, который прибыл с направлением на стационарное лечение из Рурополис, госпитализирован в муниципальном госпитале им. доктора Alberto Tolentino Sotelo (Муниципальный госпиталь Сантарен). Ввиду подозрений на бешенство человека, ребенок был помещен в изоляционную палату, где ему вводятся лекарства, и где у него производится отбор проб для лабораторного исследования.

В уведомлении Муниципальный госпиталь сообщил, что данный случай находится под наблюдением группы эпидемиологов под руководством двух экспертов по инфекционным болезням. Среди возможных болезней подозревается бешенство.

В настоящий момент проводится отбор проб крови и слюны, которые будут направлены в уполномоченную лабораторию в Белен. Ожидается, что результаты будут получены на следующей неделе.

По данным уведомления, пациент находится в тяжелом состоянии. Он подключен к аппарату искусственного дыхания в изоляционной палате отделения.

Оценка значимости новостного события:

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

Республика Беларусь. Ежик, болеющий бешенством, укусил жителя Лепеля⁵

Жителя Лепеля, Витебская область, заразил бешенством ежик.

Мужчина нашел зверька на огороде в центре города и забрал его домой. Ежик покусал "спасителя" и умер через 2 дня.

Оказалось, что он был болен бешенством. Теперь лепельчанин проходит курс антирабической вакцинации.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса и/или распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	3	1	1	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

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 высокое
4<X≤5	Чрезвычайное событие

⁵ URL: <http://mediabrest.by/news/proisshestviya/ezhik-boleyuschiy-beshenstvom-ukusil-zhitelya-lepelya>. – 09.06.2019.