

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№217

20 сентября 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Тайвань: высокопатогенный грипп птиц
2. Россия: заразный узелковый дерматит
3. Франция: лихорадка Западного Нила

Информация по сообщениям СМИ

1. Украина. Из-за АЧС во Львовской области забили 102 тыс. свиней
2. В Таиланде был проведен убой 200 свиней на фоне повышенных опасений относительно АЧС
3. После вспышки АЧС в Южной Корее выросли цены на свинину
4. США, Калифорния. Убой лошади по причине вируса Западного Нила
5. Сотрудники МСХ США выявили 63 хозяйства, вновь пораженных везикулярным стоматитом
6. Украина. В Миргороде бешеная лисица напала на людей: на курорте введен карантин
7. За прошлую неделю Швеция сообщила о 90 новых случаях туляремии
8. Ситуация с неизвестной болезнью собак в Норвегии продолжает ухудшаться

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Высокопатогенный грипп птиц¹**

Тайвань

Отчет №148

Дата возникновения первичного очага: 07.01.15

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Taixi Township, Yunlin County

Дата возникновения: 05.09.19

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 12901, пало – 0, убито и уничтожено – 12901, убито – 0)

Очаг 2: Dongshi Township, Yunlin County

Дата возникновения: 09.09.19

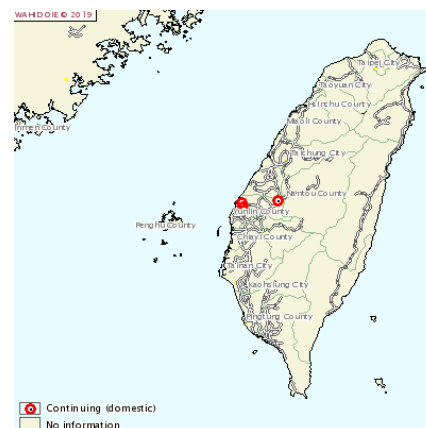
Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 9325, пало – 0, убито и уничтожено – 9325, убито – 0)

Очаг 3: Linnei Township, Yunlin County

Дата возникновения: 09.09.19

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 14139, пало – 0, убито и уничтожено – 14139, убито – 0)

Очаг 4: Dongshi Township, Yunlin County



¹ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31803. – 19.09.2019.

Дата возникновения: 13.09.19

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 12508, пало – 0, убито и уничтожено – 12508, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) H5N2

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфекция, скрининг, трассировка, карантин, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране

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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	1	2	4	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

■ Заразный узелковый дерматит²

Россия

Отчет №6

Дата возникновения первичного очага: 20.07.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 29.07.18

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Ilinka Village, Kazansky Raion, Tyumenskaya Oblast

Дата возникновения: 11.09.19

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 2, заболело – 2, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 2: the backyard farm is located 300 meters from Yarovskoe Village, Kazansky Raion, Tyumenskaya Oblast

Дата возникновения: 14.09.19

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 74, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Lumpy skin disease virus)

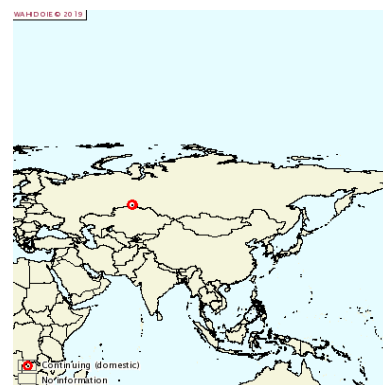
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, зонирование, дезинфекция, дезинфекция, инактивация патогенного агента в продуктах или субпродуктах, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

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



² URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31823. – 19.09.2019.

■ Лихорадка Западного Нила³

Германия

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 03.07.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 10.07.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Könnern, Salzlandkreis, Sachsen-Anhalt

Дата возникновения: 13.09.19

Вид животных: лошади (восприимчивых – 46, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 2: Halle (Saale), Stadt, Halle (Saale), Stadt, Sachsen-Anhalt

Дата возникновения: 13.09.19

Вид животных: лошади (восприимчивых – 1, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 3: Saalekreis, Saalekreis, Sachsen-Anhalt

Дата возникновения: 18.09.19

Вид животных: ястреб (восприимчивых – 1, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (West Nile fever virus)

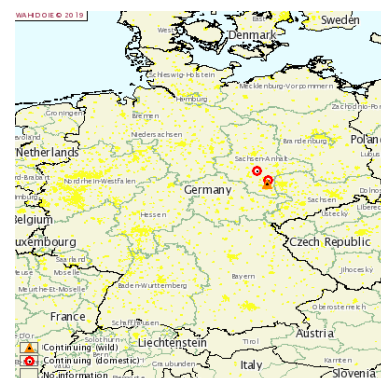
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, контроль векторов, наблюдение за векторами, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

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:	2	3	3	2	4	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8



Информация по сообщениям СМИ

Украина. Из-за АЧС во Львовской области заббили 102 тыс. свиней⁴

Во Львовской области из-за вспышки африканской чумы свиней на предприятии "Галичина-Запад" заббили поголовье из более чем 102 тыс. животных. Об этом сообщило региональное управление Госслужбы по чрезвычайным ситуациям. Для сжигания туш животных обустроили 9 котлованов на площади более 2 тыс. кв. м. К работам по утилизации туш привлекли более 190 человек и 26 единиц техники.

Первый случай падежа свиней на предприятии произошел еще 16 августа, тогда от вируса погибли 320 животных. После лабораторного подтверждения вируса на предприятии начали забой всего поголовья. Вокруг скотомогильников установлены посты полиции, объявлен карантин.

Оценка значимости новостного события:

³ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=31821. – 18.09.2019.

⁴URL: <http://www.ukragroconsult.com/news/iz-za-afrikanskoi-chumi-vo-l-vovskoi-oblasti-zabili-102-tis--svinei>. – 17.09.2019.

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	5	2	2	5	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

В Таиланде был проведен убой 200 свиней на фоне повышенных опасений относительно АЧС⁵

По данным уполномоченных органов, Таиланд провел убой более чем 200 свиней на этой неделе, в рамках первого подобного мероприятия, проведенного на фоне повышенных опасений относительно потенциальной вспышки АЧС.

Страна пока не сообщала о вспышке АЧС среди свиней, несмотря на то, что соседние Мьянма, Лаос и Камбоджа, подтвердили случаи данной смертельно опасной болезни. По данным Департамента животноводства, убой был применен в качестве меры профилактики после того, как две свиньи пали при невыясненных обстоятельствах в северной провинции Чианграй, приблизительно в 20 километрах от Мьянмы. Глава Провинциального управления по вопросам животноводства сообщил: «Мы провели убой более 200 свиней на двух фермах в данном районе». При этом он так же отметил, что данное мероприятие был проведено в соответствии с протоколами по предупреждению вспышек болезней животных. Он сказал: «Они были расположены в радиусе 1 километра от свиней, которые заболели и пали». По словам Норропн, пробы крови и тканей были направлены в понедельник в лабораторию в другой северной провинции – Лампанг, с тем, чтобы установить заразились ли свиньи АЧС. Получение лабораторных результатов может занять приблизительно 14 дней. С того времени как соседние страны сообщили о вспышках, на Таиланде применялся режим повышенной готовности, а также были запрещены импортные поставки свиней и продуктов из свинины из Лаоса и Мьянмы.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	-	-	-	-	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

После вспышки АЧС в Южной Корее выросли цены на свинину⁶

После подтверждения первого случая заражения африканской чумой свиней (АЧС) в Южной Корее выросли цены на свинину. Об этом сообщает Yonhap News со ссылкой на представителей Korea Institute for Animal Products Quality Evaluation.

По их словам, за одни сутки на 14 оптовых рынках страны стоимость 1 кг свинины выросла на 32,9%, до 6062 вон (~\$5,1).

Известно, что в столичном регионе стоимость одного килограмма мяса выросла на 59,8%, до 6658 вон (~\$5,6), в Пухоне — на 48,8%, до 5995 вон (~\$5,04), в регионе Ённам — на 37,2%, до 6401 вон (~\$5,38).

Эксперты отмечают, что стоимость свинины в гипермаркетах и других крупных точках увеличится примерно через неделю-две, после того, как закончатся запасы на складах.

Оценка значимости новостного события:

⁵URL: <https://www.smh.com.au/world/asia/thailand-culls-200-pigs-amid-heightened-fears-over-african-swine-fever-20190919-p52t2q.html>. – 19.09.2019.

⁶URL: <https://meatinfo.ru/news/posle-vspishki-achs-v-yugnoy-koree-virosli-tseni-na-svininu-400638>. – 18.09.2019.

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	-	-	-	-	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

США, Калифорния. Убой лошади по причине вируса Западного Нила⁷

Департамент пищевых продуктов и сельского хозяйства Калифорнии сообщил, что 7 сентября невакцинированный жеребец андалузской породы в возрасте 2 лет начал демонстрировать клинические симптомы вируса лихорадки Западного Нила, включая жар и потерю способности вставать. Данный жеребец из округа Мадера был вынуждено убит.

По данным westnile.ca.gov, данный подтвержденный случай стал вторым случаем вируса лихорадки Западного Нила в округе Мадера и девятым в штате Калифорния за 2019 год, при этом поражены оказались 7 округов.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	2	3	2	4	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

Сотрудники МСХ США выявили 63 хозяйства, вновь пораженных везикулярным стоматитом⁸

Министерство сельского хозяйства США 12 сентября подтвердило, что 7 штатов остаются пораженными вирусом везикулярного стоматита: Колорадо, Небраска, Нью-Мексико, Оклахома, Техас, Юта и Вайоминг. Тем не менее, официальные лица не подтвердили присутствие вируса везикулярного стоматита в каких-либо новых округах.

Со времени предыдущего сообщения о ситуации от 5 сентября, МСХ США выявило 63 хозяйства вновь пораженных вирусом везикулярного стоматита, при этом у 18 лошадей была подтверждена положительная реакция на вирус и у 45 он подозреваются.

Кроме того, со времени отчета о ситуации от 5 сентября, карантин был снят на следующих хозяйствах, на которых было подтверждено или подозревалось присутствие вируса: Колорадо: 66, Небраска: 2, Нью-Мексико: 1, Техас: 11, Юта: 4, Вайоминг: 5.

Оценка значимости новостного события:

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

⁷URL: <https://thehorse.com/178750/california-horse-euthanized-due-to-west-nile-virus/> - 16.09.2019.

⁸URL: <https://thehorse.com/178754/usda-officials-confirm-63-newly-affected-vesicular-stomatitis-premises/>. - 16.09.2019.

Украина. В Миргороде бешеная лисица напала на людей: на курорте введен карантин⁹

В Миргороде Полтавской области, куда приезжают лечиться знаменитыми минеральными водами, введен карантин. В городе обнаружен носитель вируса бешенства. Источником опасного заболевания стала лисица: она пробралась в городскую черту и успела искушать троих местных жителей.

Лаборатория подтвердила, что животное было больно бешенством, а потому пострадавшим понадобится курс лечения, а в городе вводятся профилактические меры: будут вакцинировать как домашних, так и бездомных собак и кошек.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
оценка:	3	1	2	1	5	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

За прошлую неделю Швеция сообщила о 90 новых случаях туляремии¹⁰

Что касается последних данных относительно вспышки туляремии в Швеции, сотрудники здравоохранения (Folkhalsomyndigheten) сообщили о 90 новых случаях в ходе прошлой недели, при учете которых общее количество случаев, отмеченных с конца июля, составило 875.

Официальные лица сообщили о снижении темпов возникновения случаев. Тем не менее, по сравнению с обычным годом, количество случаев достаточно высокое. Основная причина снижения темпов возникновения случаев состоит в том, что, по всей видимости, меньше человек оказываются инфицированными в Евлеборг и, самое главное, в Даларна.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
оценка:	4	1	2	1	4	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Ситуация с неизвестной болезнью собак в Норвегии продолжает ухудшаться¹¹

С понедельника Норвежское управление по безопасности пищевых продуктов получило семь новых сообщений о собаках с похожими симптомами заболевания. Две из них пали. Эти данные получены непосредственно в Норвежском управлении по безопасности пищевых продуктов, а не из запроса, отправленного всем ветврачам страны, так что в действительности случаев может быть больше.

В настоящее время норвежский Ветеринарный институт получил результаты нескольких исследований желудочно-кишечных вирусов. Специалисты института теперь уверенно могут сказать, что возбудителем болезни не является ни вирус чумы плотоядных, ни цирковирус и не коронавирусы. Тесты на дрожжи и плесень также отрицательные. Ранее были исключены парвовирус и паразиты – лямблии и криптоспоридии.

⁹URL: <https://fakty.ua/318331-v-mirgorode-beshenaya-lisica-napala-na-lyudej-na-kurorte-vveden-karantin>. – 18.09.2019.

¹⁰URL: <http://outbreaknewstoday.com/sweden-reports-90-additional-tularemia-cases-in-past-week-91923/>. – 18.09.2019.

¹¹URL: <https://www.kp.md/online/news/3609011/>. – 17.09.2019.

Ветеринарный институт продолжает работать с бактериологическими образцами как на вскрытиях, так и на представленных образцах тканей и выделений собак, которых лечили ветеринарные врачи. Кроме того, будут продолжены исследования патологических разрезом и работа по анализу эпидемиологических данных.

Предварительные оценки, основанные на статистике ветеринарных клиник, показывают, что количество случаев кровавой диареи в Центрально-Восточном регионе Норвегии значительно возросло после 20 августа этого года. Это совпадает с предварительными результатами проводимого расследования, включающего опрос практикующих ветврачей, инициированным Ветеринарным институтом и Норвежским управлением по безопасности пищевых продуктов при содействии Ветеринарного колледжа NMBU.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	-	2	-	-	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ 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