

Содержание

SARS-CoV-2/COVID-19, США (экстренная нотификация)	4
Геморрагическая болезнь кроликов, США (экстренная нотификация).....	8
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	10
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	11
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	12
Инфекционный подкожный и гематопозитический некроз, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1)	13
Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 2, окончательный)	14
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (OAP КНР) (последующий отчёт № 3).....	15
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3).....	17
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3).....	19
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (последующий отчёт № 4).....	21
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4).....	23
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4).....	29
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 5).....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5)	33
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 7).....	35
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 34)	38
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 43)	40
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 50)	42
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 55).....	44
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 57)	47
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 110).....	49
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 111).....	56
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 113).....	59
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 130).....	62
Инфекция SARS-CoV-2, Греция (последующий отчёт № 1).....	67
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2).....	69
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 2)	70
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 15)	71
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 227).....	72
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	77
Mycobacterium tuberculosis (Инфекция комплексом), Бельгия (экстренная нотификация)	78

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

SARS-CoV-2, Канада (последующий отчёт № 1)	79
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 1).....	80
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 1)	82
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 2)	83
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 3)	85
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 3)	87
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (последующий отчёт № 5)	89
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 6)	91
Грипп птиц высокой патогенности, Австралия (последующий отчёт № 7, окончательный)	93
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 35)	94
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 38).....	96
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 44)	99
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 51)	101
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 58)	103
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Бельгия (экстренная нотификация)	105
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1).....	106
Сибирская язва, Хорватия (последующий отчёт № 1, окончательный)	107
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 1)	108
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1)	110
Микровариант герпесвируса устриц типа 1, США (последующий отчёт № 1, окончательный).....	111
Блютанг, Румыния (последующий отчёт № 2, окончательный)	112
Артерит/энцефалит коз, Румыния (последующий отчёт № 2)	113
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 2)	114
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 2).....	115
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 2).....	116
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3).....	118
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 3)	120
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 3, окончательный).....	121
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 5)	122
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 6)	125
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 6)	127
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 8).....	129
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 24).....	132
Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 35).....	134
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 48)	135
Ньюкаслская болезнь, Россия (экстренная нотификация).....	139
Инфекция SARS-CoV-2, Словения (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	140
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (экстренная нотификация)	141

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония (экстренная нотификация).....	142
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 1).....	145
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 1).....	146
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 1).....	147
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Норвегия (последующий отчёт № 2).....	148
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Казахстан (последующий отчёт № 2, окончательный).....	151
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 4).....	152
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 4).....	153
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 4).....	155
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5).....	157
Чума мелких жвачных, Марокко (последующий отчёт № 5, окончательный).....	161
Грипп птиц высокой патогенности, Казахстан (последующий отчёт № 7, окончательный).....	162
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 8).....	163
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (экстренная нотификация).....	165
Блютанг, Люксембург (последующий отчёт № 1, окончательный).....	166
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	170
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	171
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 5).....	172
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 7).....	174
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 56).....	176
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 111).....	179
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 112).....	183
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 114).....	186
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 131).....	189

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён

Новые очаги (8)

Очаг 1	Бразос, округ Бразос, ТЕХАС												
Дата начала вспышки	22/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашние кошки (Felis catus) компаньоны в жилом доме.												
Очаг 2	Окалуса, округ Окалуса, ФЛОРИДА												
Дата начала вспышки	08/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	2	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки (Canis lupus familiaris) компаньоны, содержащиеся в семье, проживающей в доме.												
Очаг 3	Вашингтон, округ Вашингтон, ПЕНСИЛЬВАНИЯ												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака (Canis lupus familiaris) компаньон, содержащаяся в семье, проживающей в доме.												
Очаг 4	Бразос, округ Бразос, ТЕХАС												
Дата начала вспышки	15/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашняя кошка-компаньон (Felis catus) в жилом доме.												
Очаг 5	О-Клэр, округ О-Клэр, ВИСКОНСИН												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашняя кошка-компаньон (Felis catus) в жилом доме.												
Очаг 6	Таррант, округ Таррант, ТЕХАС												
Дата начала вспышки	20/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашняя кошка-компаньон (Felis catus) в жилом доме.												

Очаг 7	Джефферсон, округ Джефферсон, КЕНТУККИ					
Дата начала вспышки	27/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Зоопарк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Снежный барс Panthera uncia (Felidae)	3	1	0	0	0
Заражённая популяция	Взрослые барсы (Panthera uncia) в зоопарке.					
Очаг 8	Райли, округ Райли, КАНЗАС					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Домашняя собака (Canis lupus familiaris) компаньон, содержащаяся в семье, проживающей в доме.					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	5	5	0	0	0
	Собаки	4	3	0	0	0
	Снежный барс Panthera uncia (Felidae)	3	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Собаки	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Снежный барс Panthera uncia (Felidae)	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии

ТЕХАС

Домашнюю кошку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы (LSVN) на основании результатов ПЦР и секвенирования. Клинических проявлений заболевания у кошки не наблюдалось, в настоящее время симптомов животное не имеет.

Обследование в рамках планового и целевого активного надзора среди животных определённых видов, оказавшихся в непосредственном контакте (явном или подозреваемом) с людьми, заражёнными COVID-19, или в условиях иной экспозиции SARS-CoV-2, проводится для лучшего понимания факторов трансмиссии SARS-CoV-2.

ТЕХАС

Двух домашних кошек, содержащихся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животных была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов ПЦР и секвенирования. У одной из кошек наблюдались такие клинические признаки как чихание и кашель. У другой кошки симптомов не наблюдается.

Обследование в рамках планового и целевого активного надзора среди животных определённых видов, оказавшихся в непосредственном контакте (явном или подозреваемом) с людьми, заражёнными COVID-19, или в условиях иной экспозиции SARS-CoV-2, проводится для лучшего понимания факторов трансмиссии SARS-CoV-2.

ТЕХАС

Домашнюю кошку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов ПЦР и секвенирования. Кошка, у которой сначала наблюдались такие клинические признаки как дрожание, рвота и чихание, ныне выздоровела.

ФЛОРИДА

Домашнюю собаку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов ПЦР и секвенирования. Ранее у этой собаки наблюдались трудности с дыханием, по причине которых она получала антибиотики и стероидные препараты; к настоящему времени животное выздоровело. У второй собаки, содержащейся в том же доме, симптомов заболевания не замечено.

ПЕНСИЛЬВАНИЯ

Домашнюю собаку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов ПЦР и секвенирования. В последние годы собака хронически страдала от респираторных нарушений, а в конце лета 2020 г. у неё была диагностирована пневмония, которую удалось побороть в ходе лечения. Недавно собаку заново показали ветеринару по причине повторного появления клинических респираторных симптомов, которые не исчезали несмотря на лечение. Решено обследовать животное на коморбидность, включая аутоиммунные болезни, характерные для данной породы собак.

КЕНТУККИ

В ходе обследования один из зоопарковых барсов оказался положительным на SARS-CoV-2 по результатам исследований (ПЦР и секвенирования), осуществлённых специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы.

У него наблюдались лёгкие респираторные признаки, в том числе сухой кашель и иногда свистящее дыхание. У двух остальных барсов с клиническими признаками также были взяты пробы, результаты исследования которых ожидаются. Предполагается, что вирус SARS-CoV-2 был занесён барсам от заражённого человека. Все барсы постепенно выздоравливают. Животных изолировали сразу же после появления клинических признаков заболевания. На сегодняшний день подозрений на SARS-CoV-2 среди других животных этого зоопарка не имеется.

ВИСКОНСИН

Домашнюю кошку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов ПЦР и секвенирования. У кошки наблюдались такие клинические признаки как летаргия, конгестия носа, свистящее дыхание, чихание и истечения из носа, к дате настоящего отчёта кошка выздоровела.

КАНЗАС

Домашнюю собаку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов ПЦР и секвенирования. У собаки, которую готовили к хирургическому вмешательству, были замечены истечения из носа, что потребовало отбора проб на исследование в предупредительном порядке.

В США зарегистрировало только одно эпизоотическое событие, вызванное SARS-CoV-2, однако вследствие технических особенностей системы WAHIS отныне все новые очаги SARS-CoV-2, обнаруженные в стране, будут уведомляться как событие под заголовком настоящего отчёта, а не так как они уведомлялись изначально с апреля 2020 г.

Меры контроля

Принятые меры

Карантин
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/11/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	секвенирование гена	16/11/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	секвенирование гена	07/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	секвенирование гена	07/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	секвенирование гена	11/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Снежный барс	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Снежный барс	секвенирование гена	10/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Геморрагическая болезнь кроликов, США
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/12/2020
Дата подтверждения события	16/12/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Олбани, округ Олбани, ВАЙОМИНГ					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	флоридский белый кролик <i>Sylvilagus floridanus</i> (Leporidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Дикий флоридский белый кролик (<i>Sylvilagus floridanus</i>).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	флоридский белый кролик <i>Sylvilagus floridanus</i> (Leporidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	флоридский белый кролик <i>Sylvilagus floridanus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Серотип RHDV2 выявлен у дикого флоридского белого кролика (<i>Sylvilagus floridanus</i>), обнаруженного в округе Олбани (Вайоминг). Данный случай стал первым выявлением серотипа RHDV2 в Вайоминге и первым выявленным случаем заражения флоридских кроликов серотипом RHDV2 в США. Ветеринарные органы и ведомство, отвечающее за дикую фауну штата Вайоминг, совместно со Службой зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA продолжают эпизоотическое расследование подозрительных случаев заболевания и падежа среди диких кроликов, безнадзорных кроликов и кроликов-компаньонов в рамках надзора.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	флоридский белый кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/12/2020
Дата подтверждения события	18/12/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AIV 2020/12)	Хавес, Ричмонд, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	20	17	17	3	0
Заражённая популяция	Стадо в личном подворье.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	20	17	17	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	85.00%	85.00%	100.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование. Предположительно ответственный за данную вспышку вирус ВПГП H5N1 относится к кладе 2.3.4.4В. Эта клада приобрела участки генов вирусов низкой патогенности и не родственна, среди прочих, вирусам А (H5N1) клады 2.3.2.1С, которые вызывают заражение людей за пределами Европы. Проводятся дополнительные исследования.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/12/2020
Дата подтверждения события	17/12/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Новопетровское, Новоодесский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	1	1	3	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	1	1	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	25.00%	25.00%	100.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Николаевская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/10/2020
Дата подтверждения события	19/10/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/10/2020) Последующий отчёт № 1 (18/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Балыко-Щучинка, Кагарлыкский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	0	7	0	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	0	7	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная лаборатория Госпродпотребслужбы Украины, Киев (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный подкожный и гематопозитический некроз, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/12/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционного подкожного и гематопозитического некроза
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/12/2020) Последующий отчёт № 1 (18/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

За исключением перевода живых животных в бассейн, расположенный в полностью изолированном помещении, которое соответствует требованиям биобезопасности, что было осуществлено в начале эпизоотического расследования, иных перемещений живых животных не было. На акваферме выращивают исключительно животных потребительского назначения, товар поставляется в виде сырого продукта на льду.

Положение с болезнью на 18 декабря 2020 г.

К дате настоящего отчёта ситуация стабильна. К началу января полностью завершить уничтожение животных и дезинфекцию оборудования не удастся. На пострадавшей акваферме поддерживаются условия строгой биобезопасности. Ведётся расширенное эпизоотическое расследование для определения источника вспышки.

Следующий отчёт планируется отправить по завершении уничтожения животных и дезинфекции.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Прослеживание Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	01/09/2020
Дата подтверждения события	16/09/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Дата закрытия события	16/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/09/2020) Последующий отчёт № 1 (27/10/2020) Последующий отчёт № 2 (18/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	25/11/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/12/2020) Последующий отчёт № 2 (11/12/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (20-16701-14, 16906)	аэропорт, округ Айлендс, ГОНКОНГ												
Дата начала вспышки	12/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	14	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Собака, оказавшаяся в контакте с человеком, у которого подтверждён COVID-19.												
Очаг 2 (20-16804)	Джордан, округ Чхюньвань, ГОНКОНГ												
Дата начала вспышки	14/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Собака, содержащаяся в доме, где проживает человек, близкий пациенту, у которого был подтверждён COVID-19. Клинических признаков, характерных для этой болезни, у животного не наблюдалось.												
Очаг 3 (20-16928)	Шам-Цен, округ Чхюньвань, ГОНКОНГ												
Дата начала вспышки	15/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Собака, содержащаяся в доме, где проживает человек, близкий пациенту, у которого был подтверждён COVID-19. Клинических признаков, характерных для этой болезни, у животного не наблюдалось.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	16	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	16	3	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>18.75%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Собаки	18.75%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Собаки	18.75%	0.00%	0.00%	0.00%									

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии

Животных поместили в карантин вследствие контакта с людьми, заражёнными коронавирусной инфекцией. После осмотра ветеринаром в карантинном центре у животных были взяты мазки. Специфических клинических симптомов у животных не наблюдалось.

Принимаются меры по снижению угроз, в том числе очистка и дезинфекция помещений, санитарный контроль и охрана людей, привлечённых к ликвидации данных случаев.

Компаньонов (млекопитающих), содержащихся в месте проживания людей, у которых подтверждён COVID-19, в обязательном порядке подвергают обследованию на предмет SARS-CoV-2.

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
Прослеживание
Карантин
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Медицинский факультет Гонконгского университета (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
Медицинский факультет Гонконгского университета (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Медицинский факультет Гонконгского университета (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Медицинский факультет Гонконгского университета (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Отдел сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Отдел сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Отдел сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Отдел сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	02/11/2020
Дата подтверждения события	04/11/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (17/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (20-015-00428)	Фрисландия, район Фрисландия, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	20/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">4</td> <td align="center">4</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 2 (20-015-00415)	Лер, район Лер, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	29/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (20-015-00436)	Штаде, район Штаде, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	02/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (20-015-00438)	Виттмунд, район Виттмунд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	08/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5 (20-015-00452)	Аурих, район Аурих, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	6	6	0	0	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	05/11/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (20-015-00390)	Передняя Померания-Грайфсвальд, район Передняя Померания-Грайфсвальд, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	14/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0		0
Очаг 2 (20-015-00372)	Передняя Померания-Рюген, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0		0
Очаг 3 (20-015-00412)	Северо-Западный Мекленбург, район Северо-Западный Мекленбург, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	04/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0		0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0		0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0		0
	Ржанковые (вид не идентифицирован)	1	1	0		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Charadriidae (incognita) (Charadriidae)			1 1 0	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)				
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	18/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2020) Последующий отчёт № 1 (07/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (14/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (SAGIR 121680)	Пента-ди-Казинка, Пента-ди-Казинка, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА																								
Дата начала вспышки	18/11/2020																								
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2020)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	Хотя результаты начального исследования оказались отрицательны на H5, последующее полное секвенирование (NGS), проведённое Национальной референтной лабораторией, позволило выявить вирус H5 HPN8 на тех же пробах.																								
Очаг 2 (SAGIR 147210)	Борго, Борго, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА																								
Дата начала вспышки	18/11/2020																								
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2020)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	Хотя результаты начального исследования оказались отрицательны на H5, последующее полное секвенирование (NGS), проведённое Национальной референтной лабораторией, позволило выявить вирус H5 HPN8 на тех же пробах.																								
Очаг 3 (SAGIR 1313 FDC)	Сент-Мари-де-ла-Мер, Сент-Мари-де-ла-Мер, БУШ-ДЮ-РОН																								
Дата начала вспышки	04/12/2020																								
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	Случай заболевания выявлен членами Охотничьей федерации. Гусь в состоянии агонии был замечен в пруду Консеканьер, в местечке Фригулес. У птицы наблюдались респираторные симптомы.																								
Количество очагов	Итого очагов: 3																								
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0																				
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0																				
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0		Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0		Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0					
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																					
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0																						
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0																						
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0																						

Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	вирусное секвенирование	15/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	вирусное секвенирование	15/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Серый гусь	вирусное секвенирование	16/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	03/11/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (12/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020)

Новые очаги (27)

Очаг 1	Алверстон, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	18/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0	0								
Очаг 2	Килри, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	18/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 3	Пул, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	26/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4	Купар, Файф, ШОТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	29/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 5	Питерборо, Фенленд, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 6	Питерборо, Фенленд, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	01/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 7	Мелтон-Моубрей, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	01/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 8	Бедфорд, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	01/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 9	Честер-ле-Стрит, Дарем, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	01/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	5	5	0	0
Очаг 10	Алник, Нортамберленд, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	01/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 11	Заповедник Уэймут, Дорсет, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	02/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 12	Фэрхем, Фэрхем, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	02/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 13	Лаут, Северный Кестивен, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	03/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0

Очаг 14	Хайленд, ШОТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	03/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 15	Фрейзербург, Абердин, ШОТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	03/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 16	Райд, остров Уайт, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	06/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 17	Питерборо, Фенленд, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	06/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 18	Кингс-Линн, Кингс-Линн-энд-Уэст-Норфолк, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	07/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 19	Кингс-Линн, Кингс-Линн-энд-Уэст-Норфолк, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	08/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 20	Питерборо, Фенленд, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	08/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 21	Питерборо, Фенленд, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	08/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0

Очаг 22	Заповедник Уэймут, Дорсет, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Очаг 23	Дройтуич-Спа, Уайткавон, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	12	0	0	12	0
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	5	0	0	5	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	26	18	15	11	0
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	1	0	0	1	0
Очаг 24	Чидл, Стокпорт, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Очаг 25	Дорчестер, Дорсет, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Очаг 26	Заповедник Страуд, Глостершир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Очаг 27	Заповедник Страуд, Глостершир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 27					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	26	38	35	11	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		11	11	0	0
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	5	4	4	5	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)		10	10	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)		1	1	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	12	0	0	12	0

Статистика вспышки	Вид	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)			
		Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	92.11%	**
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	0.00%	0.00%	-	100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Вынужденный убой
Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Канадская казарка	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Канадская казарка	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Канадская казарка	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/12/2020	Положит.

Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-кликун	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	13/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Серый гусь	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/12/2020	Положит.
Институт пищевых и биологических исследований (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	26/10/2020
Дата подтверждения события	30/10/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/10/2020) Последующий отчёт № 1 (06/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00435)	г. Гамбург, г. Гамбург, ГАМБУРГ					
Дата начала вспышки	11/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	30/10/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (06/11/2020) Последующий отчёт № 2 (09/11/2020) Последующий отчёт № 3 (27/11/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00408)	Передняя Померания-Рюген, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/11/2020) Последующий отчёт № 2 (07/12/2020) Последующий отчёт № 3 (10/12/2020) Последующий отчёт № 4 (14/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (IA_2020-0524)	Сен-Жур-де-Маремн, Сен-Жур-де-Маремн, ЛАНД					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3900	50	25	3875	0
Заражённая популяция	16 декабря 2020 г. в предупредительном порядке осуществлён убой 3200 утят и 700 яичных кур на ферме, прилегающей к неблагополучному хозяйству. Клинических симптомов и падежа среди птиц этой фермы не наблюдалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3900	50	25	3875	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.28%	0.64%	50.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными
--------------------------------------	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	17/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	24/10/2020
Дата подтверждения события	02/11/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (03/12/2020) Последующий отчёт № 4 (11/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/12/2020) Последующий отчёт № 6 (22/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AIV 2020/11)	Дерби, Южный Дербишир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	5	0	0	0	0
	Соколиные (вид не определён) Falconidae (incognita) (Falconidae)	42	14	14	0	0
Заражённая популяция	Хозяйство, специализирующееся на разведении соколов, в котором также содержится несколько видов домашних птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	5	0	0	0	0
	Соколиные (вид не определён) Falconidae (incognita) (Falconidae)	42	14	14	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Соколиные (вид не определён) Falconidae (incognita) (Falconidae)	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Прослеживание
 Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Соколиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Соколиные (вид не идентифицирован)	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/11/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/11/2020) Последующий отчёт № 2 (09/11/2020) Последующий отчёт № 3 (10/11/2020) Последующий отчёт № 4 (16/11/2020) Последующий отчёт № 5 (24/11/2020) Последующий отчёт № 6 (11/12/2020) Последующий отчёт № 7 (18/12/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (20-015-00451)	Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	30/10/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	2	2	0	0	0
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Кулики-сороки (вид не идентифицирован) Haematopodidae (incognita) (Haematopodidae)	1	1	0	0	0
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	16	16	0	0	0
Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 2 (20-015-00445)	Дитмаршен, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	03/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	7	7	0	0	0

Очаг 3 (20-015-00467)	Штайнбург, район Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
Очаг 4 (20-015-00439)	Зегеберг, район Зегеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Очаг 5 (20-015-00479)	Герцогство Лауэнбург, район Герцогство Лауэнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	3	3	0	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Кулики-сороки (вид не идентифицирован) Haematopodidae (incognita) (Haematopodidae)	1	1	0	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	28	28	0	0	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Кулики-сороки (вид не идентифицирован) Haematopodidae (incognita) (Haematopodidae)	**	**	100.00%	**	
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**	

Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/11/2020	Ожидается
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кулики-сороки (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 34)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 34
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2020)</p>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфектация
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 43)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 43
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/12/2020)</p>

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфестация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 50)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 50
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/12/2020)</p>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфектация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 55)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 55
Дата начала события	11/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (03/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (07/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (14/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (21/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (24/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (27/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (04/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (11/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (18/12/2020)</p>

Новые очаги (8)

Очаг 1	Чекелака, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	37	37	12	25	0
Очаг 2	Бучердя-Грыноасэ, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	09/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 3	Турда, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	09/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	29	29	18	11	0
Очаг 4	Турда, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	09/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	43	43	3	40	0
Очаг 5	Шугар, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	11/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	9	9	9	0	0
Очаг 6	Русчори, СИБИУ					
Дата начала вспышки	12/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		9	9		
Заражённая популяция	На дороге найдены восемь трупов домашних свиней.					
Очаг 7	Валя-Вийлор, СИБИУ					
Дата начала вспышки	13/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			3	3	
Очаг 8	Алба-Юлия, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 8					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	118	127	51	76	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5		5	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	40.16%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	16/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	11/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	16/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 57)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 57
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/12/2020)</p>

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Дезинфекция
 Дезинфектация
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 110)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 110
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (31/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/01/2020)
 Последующий отчёт № 65 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 66 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 71 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 72 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 73 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 74 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 75 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 76 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 77 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 78 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 80 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 81 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 83 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 84 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 85 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 86 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 88 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 89 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 90 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 91 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 92 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 93 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 94 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 95 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 96 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 97 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 98 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 99 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 101 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 102 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 105 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 106 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 107 (25/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 109 (11/12/2020)
 Последующий отчёт № 110 (18/12/2020)

Новые очаги (27)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Чокмани, СЭЛАЖ

30/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	2	2	1	1	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Висаг, ТИМИШ

02/12/2020

Ликвидирована (14/12/2020)

Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Висаг, ТИМИШ

02/12/2020

Ликвидирована (14/12/2020)

Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4		4	

Очаг 4	Шарлоттенбург, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7		
Очаг 5	Рона, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 14	14	14	0	13	1
Очаг 6	Гилгеу-Алмашулуй, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 3	3	3	1	2	0
Очаг 7	Биртин, ХУНЕДОАРА					
Дата начала вспышки	04/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5		5	
Очаг 8	Сурдук, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	06/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 1	1	1	1	0	0
Очаг 9	Рускова, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 10	Сэпинца, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 11	Гилгеу-Алмашулуй, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 2	2	2	0	2	0
Очаг 12	Кристаллел, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 14	14	14	9	4	1

Очаг 13	Валя-Лунге, ТИМИШ				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 14	Бород, БИХОР				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 15	Шарлоттенбург, ТИМИШ				
Дата начала вспышки	10/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6		Убито
Очаг 16	Велиуг, КАРАШ-СЕВЕРИН				
Дата начала вспышки	11/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 17	Бербосу, КАРАШ-СЕВЕРИН				
Дата начала вспышки	11/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 18	Тинкова - Maciova, КАРАШ-СЕВЕРИН				
Дата начала вспышки	11/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 19	Бэрсэу, САТУ-МАРЕ				
Дата начала вспышки	11/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 20	Теребешти, САТУ-МАРЕ				
Дата начала вспышки	12/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито

Очаг 21	Валя-Кьоарулуй, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	13/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 22	Альош, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	13/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 23	Чикырлэу, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 24	Альош, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 25	Валя-Лунге, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3		3		
Очаг 26	Хурезу-Маре, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 27	Хелмаджу, АРАД					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	27	27	0	27	0
Количество очагов	Итого очагов: 27					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	63	63	12	49	2
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		43	25	18	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	19.05%	19.05%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение зараженных животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	16/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	16/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	16/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/12/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	16/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 111)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 111
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (05/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (16/07/2019)
 Последующий отчёт № 62 (19/07/2019)
 Последующий отчёт № 63 (25/07/2019)
 Последующий отчёт № 64 (09/08/2019)
 Последующий отчёт № 65 (14/08/2019)
 Последующий отчёт № 66 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 67 (29/08/2019)
 Последующий отчёт № 68 (13/09/2019)
 Последующий отчёт № 69 (25/09/2019)
 Последующий отчёт № 70 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
 Последующий отчёт № 73 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 74 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 75 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 76 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 77 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 79 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 80 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 81 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 82 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 83 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 84 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 85 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 86 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 87 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 88 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 89 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 90 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 91 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 92 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 93 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 94 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 95 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 96 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 97 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 98 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 99 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 101 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 102 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 105 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 106 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 107 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 109 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 110 (11/12/2020)
 Последующий отчёт № 111 (18/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Бабадаг, ТУЛЧА

08/12/2020

Ликвидирована (10/12/2020)

Природный парк

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж Убито с	
		Убито с элиминацией	Убито	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	1	1
Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж Убито с	
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	1	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	**	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

реакция прямой
 иммунофлуоресценции

Дата теста

10/12/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 113)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 113
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 64 (21/12/2019)
 Последующий отчёт № 65 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 66 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 67 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 68 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 69 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 70 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 71 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 72 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 73 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 74 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 75 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 76 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 77 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 78 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 80 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 81 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/04/2020)
 Последующий отчёт № 83 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 84 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 85 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 86 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 88 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 89 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 90 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 91 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 92 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 93 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 94 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 95 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 96 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 97 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 98 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 99 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 101 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 102 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 105 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 106 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 107 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 109 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 110 (27/11/2020)
 Последующий отчёт № 111 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 112 (11/12/2020)
 Последующий отчёт № 113 (18/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Негрешти, НЯМЦ

06/12/2020

Ликвидирована (15/12/2020)

Природный парк

Вид

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией**

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Петросу, ЯССЫ

09/12/2020

Ликвидирована (11/12/2020)

Природный парк

Вид

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией**

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

3

3

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2		Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Вид				
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	3	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
 Ограничение перевозок в стране
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 130)**

Отчёт, поступивший 18/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 130
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	18/12/2020
Дата отправки в МЭБ	18/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)
Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)
Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)
Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)
Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)
Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)
Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)
Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)
Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)
Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)
Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)
Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)
Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)
Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)
Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)
Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)
Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)
Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)
Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)
Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)
Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)
Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)
Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)
Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)
Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)
Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)
Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)
Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)
Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)
Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)
Последующий отчёт № 93 (03/04/2020)
Последующий отчёт № 94 (10/04/2020)
Последующий отчёт № 95 (16/04/2020)
Последующий отчёт № 96 (24/04/2020)
Последующий отчёт № 97 (27/04/2020)
Последующий отчёт № 98 (08/05/2020)
Последующий отчёт № 99 (15/05/2020)
Последующий отчёт № 100 (22/05/2020)
Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)
Последующий отчёт № 102 (05/06/2020)
Последующий отчёт № 103 (12/06/2020)
Последующий отчёт № 104 (19/06/2020)
Последующий отчёт № 105 (26/06/2020)
Последующий отчёт № 106 (03/07/2020)
Последующий отчёт № 107 (10/07/2020)
Последующий отчёт № 108 (17/07/2020)
Последующий отчёт № 109 (24/07/2020)
Последующий отчёт № 110 (31/07/2020)
Последующий отчёт № 111 (07/08/2020)
Последующий отчёт № 112 (14/08/2020)
Последующий отчёт № 113 (21/08/2020)
Последующий отчёт № 114 (28/08/2020)
Последующий отчёт № 115 (04/09/2020)
Последующий отчёт № 116 (11/09/2020)
Последующий отчёт № 117 (21/09/2020)
Последующий отчёт № 118 (25/09/2020)
Последующий отчёт № 119 (02/10/2020)
Последующий отчёт № 120 (09/10/2020)
Последующий отчёт № 121 (16/10/2020)
Последующий отчёт № 122 (23/10/2020)
Последующий отчёт № 123 (30/10/2020)
Последующий отчёт № 124 (06/11/2020)
Последующий отчёт № 125 (13/11/2020)
Последующий отчёт № 126 (24/11/2020)
Последующий отчёт № 127 (27/11/2020)
Последующий отчёт № 128 (04/12/2020)
Последующий отчёт № 129 (11/12/2020)
Последующий отчёт № 130 (18/12/2020)

Новые очаги (14)

Очаг 1	Стенешти, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 2	Митрофани, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 3	Пэдина, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 4	Урши, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 5	Горану, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 6	Валя-Мерилор, ОЛТ					
Дата начала вспышки	04/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 3		3	1	1	1
Очаг 7	Куркани, КЭЛЭРАШИ					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 1		1	1	0	0
Очаг 8	Свиница, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	

Очаг 9	Скунду, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 10	Досу-Риулуй, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 8	8	8	3	5	0
Очаг 11	Фьербинци-Тырг, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	12/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 3	3	3	2	0	1
Очаг 12	Мисля, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	13/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 13	Дриду, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 14	Дриду, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		12	5	7	
	Sui	15	15	7	6	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	46.67%	46.67%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Другие мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	16/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	16/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция SARS-CoV-2, Греция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/12/2020 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/12/2020
Дата подтверждения события	08/12/2020
Дата отчёта	19/12/2020
Дата отправки в МЭБ	19/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зооотические последствия	На дату настоящего отчёта мутация Y453F S-белка (вариант, связанный с норкой), обнаружена в 5 геномах SARS-CoV-2 в пробах от людей, по характеру своей деятельности непосредственно связанных с норкой (работники и владельцы звероферм). Мутация Y453F был обнаружена в геномах вируса, выделенного на пробах, поступивших только из одного обследованных из пушных хозяйств. Других мутаций, описанных в Экспресс-оценке рисков (Rapid Risk Assessment) от 12 ноября 2020 г., выпущенной европейскими агентствами (ECDC, EFSA, EMA) – не обнаружено к дате настоящего отчёта ни у людей, ни у животных. Секвенирование вирусных геномов на пробах от людей и норок продолжается.
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2020) Последующий отчёт № 1 (19/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (KOZANI_9)	адм. единица Козани, коммуна Пепония, муниципалитет Войо, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		3300	3300	400	0	0
Заражённая популяция	Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве. Подозрение возникло в ходе пассивного надзора вследствие повышения показателя смертности норок. Пробы (орофарингеальные мазки) были взяты с тушек 10 павших животных, их исследование в ОТ-ПЦР дало положительный результат. У заражённых норок наблюдались респираторные симптомы и снижение аппетита.					
Очаг 2 (GREVENA_4)	адм. единица Гревена, коммуна Кивотос, муниципалитет Гревена, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	13/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		3000		0	0	0
Заражённая популяция	Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве. Подозрение возникло в ходе пассивного надзора вследствие нотификации одного подтверждённого случая заражения коронавирусом фермерского работника. У двадцати животных были взяты пробы (орофарингеальные мазки), исследование которых в ОТ-ПЦР дало положительный результат. Респираторных симптомов у норок не наблюдалось, аппетит оставался в норме. Падежа не зарегистрировано.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		6300	3300 **	400	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		**	6.35%	**	6.35%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан На всех заражённых фермах имелись работники с положительными результатами тестирования на COVID-19.
Прочие сведения / комментарии	С даты подтверждения первого очага (13/11/2020) из 91 норковой фермы – 17 признаны неблагополучными по SARS-CoV-2.

Вынужденный убой и элиминация тушек под официальным контролем были проведены только на первой неблагополучной звероферме. Одновременно было принято решение прекратить вынужденный убой животных.

Практически вся территория страны признаётся как одна зона. Ограничения на перемещения (строгий запрет на перевозку живых животных) и строгие меры биобезопасности, в том числе обязательное использование работниками средств индивидуальной защиты, были наложены не только на заражённые норковые фермы, но и на все остальные пушные фермы страны. Декларация в Ветеринарные органы роста заболеваемости и смертности среди норок обязательна для всех пушных ферм.

Как только вакцина для прививки людей будет доступна, персонал, состоящий в непосредственном контакте с норками (фермерские работники, владельцы, ветеринары), будет включён в число лиц, имеющих приоритетное право на вакцинацию.

В рамках подхода Единое здоровье Ветеринарные органы и Органы здравоохранения тесно взаимодействуют на центральном и местном уровнях. Активный систематический еженедельный надзор (экспресс-тесты и ОТ-ПЦР) ведётся местными органами здравоохранения среди сотрудников и владельцев норковых ферм. Результаты нотифицируются напрямую в Ветеринарные органы, которые проводят расследование в каждом из хозяйств, которые эпизоотически связаны с подтверждёнными случаями заболевания людей. Наряду с этим Ветеринарные органы проводят расследование всех сообщений о росте заболеваемости и смертности животных. Орофарингеальные мазки, взятые у животных, поступают на исследование с помощью ОТ-ПЦР. Также ведётся секвенирование геномов вируса, выделенного в пробах от людей и норок.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Греческий центр научных исследований и технологий (Национальная лаборатория)

Греческий центр научных исследований и технологий (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.
	вирусное секвенирование	16/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	01/11/2020
Дата отчёта	19/12/2020
Дата отправки в МЭБ	19/12/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/11/2020) Последующий отчёт № 2 (19/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 20/12/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	21/08/2020
Дата подтверждения события	31/08/2020
Дата отчёта	20/12/2020
Дата отправки в МЭБ	20/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2020) Последующий отчёт № 1 (01/10/2020) Последующий отчёт № 2 (20/12/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Тхыйхонг, Тхыйхонг, уезд Тхайтхюи, ТХАЙБИНЬ					
Дата начала вспышки	26/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	2198	1500	802	1396	0
Очаг 2	Зьеньзьень, Зьеньзьень, уезд Зьенкхань, КХАНЬХОА					
Дата начала вспышки	21/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1167	100	50	1117	0
Очаг 3	Зьеньхун, Зьеньхун, уезд Зьентяу, НГЕАН					
Дата начала вспышки	09/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	7000	500	100	6900	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10365	2100	952	9413	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	20.26%	9.18%	45.33%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вакцинацию домашней птицы провели исключительно в районах, окружающих очаги.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 20/12/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	06/08/2020
Дата подтверждения события	27/08/2020
Дата отчёта	20/12/2020
Дата отправки в МЭБ	20/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2020) Последующий отчёт № 1 (09/09/2020) Последующий отчёт № 2 (16/09/2020) Последующий отчёт № 3 (23/09/2020) Последующий отчёт № 4 (30/09/2020) Последующий отчёт № 5 (07/10/2020) Последующий отчёт № 6 (14/10/2020) Последующий отчёт № 7 (21/10/2020) Последующий отчёт № 8 (28/10/2020) Последующий отчёт № 9 (04/11/2020) Последующий отчёт № 10 (11/11/2020) Последующий отчёт № 11 (18/11/2020) Последующий отчёт № 12 (27/11/2020) Последующий отчёт № 13 (02/12/2020) Последующий отчёт № 14 (13/12/2020) Последующий отчёт № 15 (20/12/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов на отчётной неделе не обнаружено

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 227)**

Отчёт, поступивший 20/12/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 227
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	20/12/2020
Дата отправки в МЭБ	20/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (26/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (09/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (16/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (19/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (09/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (15/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 222 (15/11/2020)
 Последующий отчёт № 223 (25/11/2020)
 Последующий отчёт № 224 (28/11/2020)
 Последующий отчёт № 225 (05/12/2020)
 Последующий отчёт № 226 (12/12/2020)
 Последующий отчёт № 227 (20/12/2020)

Новые очаги (10)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Года, пос. Янгу, уезд Янгу, КАНВОНДО

10/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Деоксан, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО

11/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

11/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Юнг, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

11/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО

11/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО

11/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО

11/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 8	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	12/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 9	с. Гумаг, волость Пансан, уезд Янгу, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	12/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 10	с. Донгмак, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	10	10	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/12/2020
Дата подтверждения события	19/12/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00489) Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН

Дата начала вспышки	17/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид

Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
---------------------------	--------------	----------------------------	--------------

Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	5	5	0	0
--	---	---	---	---

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид
---------------------------	------------

Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	5	5	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

Меры контроля

Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Mycobacterium tuberculosis (Инфекция комплексом), Бельгия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зоосанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	18/12/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Mycobacterium tuberculosis bovis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Льеж, ЛЬЕЖ					
Дата начала вспышки	16/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	278				
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	278	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	**	**	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Bov	гистологическое исследование	18/11/2020	Отрицат.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	18/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/11/2020	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2, Канада
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Джаспиндера Комала, Главы Ветеринарной службы, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	08/12/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Зоонотическая болезнь
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2020) Последующий отчёт № 1 (21/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	На пробах от пяти норок специалистам Национального центра экзотических болезней животных удалось определить почти полный геном SRAS-CoV-2 (покрытие 98,75-99,87%), в котором имеется не менее четырёх уникальных отличий в однонуклеотидном полиморфизме (SNP) по сравнению со всеми другими фрагментами SRAS-CoV-2, которые были зарегистрированы на платформе GISAID. Участки на пробах от этих норок очень сходны и имеют общий однонуклеотидный полиморфизм с участками северо-американской линии B.1.1.73.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Восточная норка	вирусное секвенирование	11/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/12/2020) Последующий отчёт № 1 (21/12/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (2020/3)	Грыфино, гмина Грыфино, Грыфинский повят (3206), ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Серотип H5N8 подтверждён у восточного тундрового гуся (<i>Anser serrirostris</i>), обнаруженного 9 декабря 2020 г. в Грыфинском районе.					
Очаг 2 (2020/4)	Комилово, гмина Кобыльница, Слупский повят (2212), ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Серотип H5N8 подтверждён у лебедя, обнаруженного 16 декабря 2020 г. в защитной зоне, установленной в Слупском повяте по причине вспышки гриппа птиц высокой патогенности среди домашней птицы.					
Очаг 3 (2020/5)	Кваково, гмина Кобыльница, Слупский повят (2212), ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Серотип H5N8 подтверждён у гуся, обнаруженного 16 декабря 2020 г. в защитной зоне, установленной в Слупском повяте по причине вспышки гриппа птиц высокой патогенности среди домашней птицы.					

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2020) Последующий отчёт № 1 (21/12/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/12/2020
Дата подтверждения события	02/12/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/12/2020) Последующий отчёт № 1 (09/12/2020) Последующий отчёт № 2 (21/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2020/39)	Свиная, гмина Гродзично, Новомястский повят (2812), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9162</td> <td>3600</td> <td>3600</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9162	3600	3600		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9162	3600	3600		0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждена на товарной ферме с бройлерными индейками.												
Очаг 2 (2020/43)	Стары-Заборов, гмина Гостынин, Гостынинский повят (1404), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>32</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	32	14	14	18	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	32	14	14	18	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждена на товарной ферме с курами и индейками.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9194</td> <td>3614</td> <td>3614</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9194	3614	3614	18	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9194	3614	3614	18	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>39.31%</td> <td>39.31%</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	39.31%	39.31%	100.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	39.31%	39.31%	100.00%	**									

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Скрининг
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	24/11/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/11/2020) Последующий отчёт № 1 (03/12/2020) Последующий отчёт № 2 (08/12/2020) Последующий отчёт № 3 (21/12/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (2020/42)	Тарнава, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>32965</td> <td>12725</td> <td>113</td> <td>32852</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	32965	12725	113	32852	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	32965	12725	113	32852	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась в товарном хозяйстве с бройлерными индейками.												
Очаг 2 (2020/41)	Велихово-Весь, гмина Велихово, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>199106</td> <td>73950</td> <td>305</td> <td>198801</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	199106	73950	305	198801	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	199106	73950	305	198801	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась на товарной яичной ферме.												
Очаг 3 (2020/40)	Реклинек, гмина Седлец, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12636</td> <td>12589</td> <td>47</td> <td>12589</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12636	12589	47	12589	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12636	12589	47	12589	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась в товарном хозяйстве с бройлерными индейками.												
Очаг 4 (2020/44)	Хобенице, гмина Седлец, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30488</td> <td>132</td> <td>132</td> <td>30356</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	30488	132	132	30356	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	30488	132	132	30356	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась в товарном хозяйстве с бройлерными индейками.												
Очаг 5 (2020/45)	Любосина, гмина Пневы, Шамотульский повят (3024), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	15/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10200</td> <td>2000</td> <td>200</td> <td>10000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10200	2000	200	10000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10200	2000	200	10000	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась в товарном хозяйстве с бройлерными индейками.												

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	285395	101396	797	284598	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	35.53%	0.28%	0.79%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Скрининг
- Прослеживание
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	28/11/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/12/2020) Последующий отчёт № 3 (21/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	с. Синьнам, пос. Намьян, г. Хвасон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>90000</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>88000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	90000	2000	2000	88000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	90000	2000	2000	88000	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на яичной куриной ферме.												
Очаг 2	с. Сачхон, волость Хындок, уезд Кочхан, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	16/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>25680</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>25680</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	25680	0	0	25680	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	25680	0	0	25680	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на бойне.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>115680</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>113680</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	115680	2000	2000	113680	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	115680	2000	2000	113680	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень смертности</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1.73%</td> <td>1.73%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	1.73%	1.73%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	1.73%	1.73%	100.00%	100.00%									

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На шести птицефермах убито 392 000 цыплят и уток в качестве предупредительной меры (пять ферм с 292 000 цыплятами, одна ферма с 100 000 уток). Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Корейская Республика (последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	21/10/2020
Дата подтверждения события	25/10/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (16/11/2020) Последующий отчёт № 2 (28/11/2020) Последующий отчёт № 3 (06/12/2020) Последующий отчёт № 4 (13/12/2020) Последующий отчёт № 5 (21/12/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных(NIWDC) (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных(NIWDC) (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных(NIWDC) (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных(NIWDC) (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных(NIWDC) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных(NIWDC) (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных(NIWDC) (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2020	Положит.

Агентство фито- и зоосанитарного
карантина (Национальная
лаборатория)

Кряква
ОТ-ПЦР в реальном времени 21/12/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Татьяны Карачиц, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	06/10/2020
Дата подтверждения события	18/12/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/10/2020) Последующий отчёт № 1 (28/10/2020) Последующий отчёт № 2 (05/11/2020) Последующий отчёт № 3 (27/11/2020) Последующий отчёт № 4 (03/12/2020) Последующий отчёт № 5 (14/12/2020) Последующий отчёт № 6 (21/12/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Болюнско Поле, Болюнско Поле, община Лупоглав, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ
Дата начала вспышки	01/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 109 1
Очаг 2	Поле-Чепич, Поле-Чепич, община Кршан, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ
Дата начала вспышки	01/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 1125 1
Очаг 3	Буроли, Буроли, община Буге, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ
Дата начала вспышки	01/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 113 1
Очаг 4	Чиритеж, Чиритеж, община Бузет, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ
Дата начала вспышки	05/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 12 1
Очаг 5	Оздаковцы, Оздаковцы, община Велика, Пожешко-Славонска
Дата начала вспышки	07/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 84 1
Очаг 6	Глушцы, Глушцы, община Меткович, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ
Дата начала вспышки	14/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 20 Ovi 25 1

Количество очагов	Итого очагов: 6						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		Bov	1463	5 **			
		Ovi	25	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
		патологической поражённости	Уровень смертности				
		Bov	**			**	**
	Ovi	4.00%	**	**	**		

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе активного надзора с использованием метода ОТ-ПЦР удалось выявить блютанг серотипа 4 у 48 гол непривитого крс в 34 хозяйствах жупании Истрия, жупании Дубровачка-Неретванска и жупании Пожешко-Славонска.

В жупании Дубровачка-Неретванска блютанг (серотип 4) подтвердился в трёх хозяйствах (у двух овец с клиническими признаками и одной овцы без клинических признаков).

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Австралия
(последующий отчёт № 7, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7, окончательный
Дата начала события	24/07/2020
Дата подтверждения события	31/07/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Дата закрытия события	30/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/07/2020) Последующий отчёт № 1 (07/08/2020) Последующий отчёт № 2 (11/08/2020) Последующий отчёт № 3 (18/08/2020) Последующий отчёт № 4 (25/08/2020) Последующий отчёт № 5 (04/09/2020) Последующий отчёт № 6 (14/12/2020) Последующий отчёт № 7 (21/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Деконтаминация всех ранее неблагополучных хозяйств завершена. Обеззараживание участка захоронения (при надлежащей температуре в течение установленного срока) окончено 11 декабря 2020 г. Надзор продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (23/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (04/05/2020) Последующий отчёт № 5 (06/05/2020) Последующий отчёт № 6 (11/05/2020) Последующий отчёт № 7 (19/05/2020) Последующий отчёт № 8 (25/05/2020) Последующий отчёт № 9 (01/06/2020) Последующий отчёт № 10 (09/06/2020) Последующий отчёт № 11 (15/06/2020) Последующий отчёт № 12 (22/06/2020) Последующий отчёт № 13 (29/06/2020) Последующий отчёт № 14 (06/07/2020) Последующий отчёт № 15 (14/07/2020) Последующий отчёт № 16 (21/07/2020) Последующий отчёт № 17 (27/07/2020) Последующий отчёт № 18 (11/08/2020) Последующий отчёт № 19 (17/08/2020) Последующий отчёт № 20 (24/08/2020) Последующий отчёт № 21 (01/09/2020) Последующий отчёт № 22 (07/09/2020) Последующий отчёт № 23 (14/09/2020) Последующий отчёт № 24 (21/09/2020) Последующий отчёт № 25 (02/10/2020) Последующий отчёт № 26 (06/10/2020) Последующий отчёт № 27 (12/10/2020) Последующий отчёт № 28 (19/10/2020) Последующий отчёт № 29 (26/10/2020) Последующий отчёт № 30 (02/11/2020) Последующий отчёт № 31 (09/11/2020) Последующий отчёт № 32 (19/11/2020) Последующий отчёт № 33 (01/12/2020) Последующий отчёт № 34 (18/12/2020) Последующий отчёт № 35 (21/12/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфектация
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 38
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (03/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (10/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (17/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (01/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (05/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (12/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (03/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (14/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (30/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (21/12/2020)</p>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Предположительно источником вспышек могли стать лошади, импортированные в 2019-2020 гг.

Прочие сведения / комментарии 2 июня 2020 г., в 21 час Департамент развития животноводства (DLD) предоставил информацию (на английском языке) о положении с чумой лошадей в Таиланде в программе "Thailand Today" (на канале NBT World Channel).

18 проб (кровь и сыворотка непарнокопытных) были отправлены 14 мая 2020 г. в Центральную ветеринарную лабораторию (Мадрид, Испания) для подтверждения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все 18 проб признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни.

Эти пробы были отправлены DLD (Официальный ветеринарный орган Таиланда). В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, реализация мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ. Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора.

Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей DLD образовал несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по изучению и контролю переносчиков. Соглашение о ликвидации чумы лошадей в рамках государственно-частного партнёрства 14 июля 2020 г. DLD и 17 партнёрских организаций заключили Соглашение о ликвидации чумы лошадей в Таиланде.

В число партнёрских организаций вошли: Департамент национальных парков, охраны диких животных и растений, Департамент местных администраций, Таиландская организация зоологических парков, Департамент общественных связей, Департамент животноводства, 29-й кавалерийский батальон Его Королевского Величества, Гвардейцы Королевы, Таиландский Красный крест, Таиландская ассоциация конного спорта, Таиландская ассоциация скаковых лошадей, Таиландская ассоциация конного поло. Очаги чумы лошадей ликвидированы в 15 провинциях: Чайяпхум, Сакэу, Ратбури, Чонбури, Прачуапхирикхан, Лопбури, Накхоннайок, Накхонратчасима, Пхетбури, Пхранаконсрияюттхая, Сарабури, Чаченгсау, Нонтхабури, Патхумтхани и Крунг-Тхеп-Маха-Нахон (Бангкок).

В ходе расследования были взяты пробы, доставленные в Государственный ветеринарный институт (NIAH), Департамент развития животноводства (DLD). Результаты лабораторных анализов свидетельствуют о положительности проб на серотип 1 чумы лошадей. По результатам сиквенирования установлено, что штамм, ответственный за вспышки чумы в Таиланде, близкородственен штаммам, выявлявшимся в ЮАР и Намибии. Полученные результаты соответствуют данным, содержащимся в одной из публикаций Пирбрайтского института (Референтная лаборатория МЭБ по чуме лошадей). Результаты лабораторных анализов коррелируют со сведениями в базах данных, где были зарегистрированы животные, импортированные в 2019-2020 гг. и в которых учтён ввоз зебр из ЮАР в июле 2019 г., январе 2020 г. и марте 2020 г.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	87	
БУРИРАМ	Equ	119	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	264	
ЧАНТХАБУРИ	Equ	186	
ЧОНБУРИ	Equ	1034	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	595	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	736	
ЛОПБУРИ	Equ	232	
НАКХОННАЙОК	Equ	248	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	352	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1660	
НАКХОНСАВАН	Equ	91	
НОНТХАБУРИ	Equ	156	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	251	
ПХЕТБУРИ	Equ	1099	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	209	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	141	
ПРАЧУАПХИРИКХАН	Equ	408	
РАТБУРИ	Equ	854	
РАЙОНГ	Equ	294	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
САМУТСАКХОН	Equ	16	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	598	
СИНГБУРИ	Equ	45	
СУПХАНБУРИ	Equ	242	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 44
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/12/2020)</p>

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфестация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 51)**

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 51
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/12/2020)</p>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 58)**

Отчёт, поступивший 21/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 58
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	21/12/2020
Дата отправки в МЭБ	21/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/12/2020)</p>

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Дезинфекция
 Дезинфекстация
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Бельгия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зоосанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/12/2020
Дата подтверждения события	17/12/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/01/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Диксмёйде, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	78900	5000	5000	73900	0
Заражённая популяция	Gallus gallus					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	78900	5000	5000	73900	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.34%	6.34%	100.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Во исполнение Статьи 43 Директивы Совета Европы 2005/94/CE местные органы власти приняли решение установить зону ограничений размером 1 км вокруг неблагополучного хозяйства.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	22/12/2020	Отрицат.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование нуклеотидов	18/12/2020	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	25/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00416)	Бремерхафен, г. Бремерхафен, БРЕМЕН					
Дата начала вспышки	04/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Хорватия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Татьяны Карачиц, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	26/03/2020
Дата подтверждения события	28/03/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Дата закрытия события	04/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/03/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	
	Адм. единица СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ЖУПАНИЯ	Вид Вакцинировано Информация Bov 11 Ovi 7
Запланированные меры	Карантин	
	Дезинфекция	
	Лечение заражённых животных не проводилось	
	Других мер не указано	

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	17/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (20-015-00499)	Клоппенбург, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	20/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>16300</td> <td>5600</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	16300	5600	200	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	16300	5600	200	0	0								
Заражённая популяция	Индейки												
Очаг 2 (20-015-00507)	Принцхёфте, район Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	21/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>13000</td> <td>380</td> <td>80</td> <td>12920</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13000	380	80	12920	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13000	380	80	12920	0								
Заражённая популяция	Индейки												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>29300</td> <td>5980</td> <td>280</td> <td>12920</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	29300	5980	280	12920	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	29300	5980	280	12920	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень смертности</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>20.41%</td> <td>0.96%</td> <td>4.68%</td> <td>45.05%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	20.41%	0.96%	4.68%	45.05%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	20.41%	0.96%	4.68%	45.05%									

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Установлены зоны ограничений. Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Скрининг</p> <p>Прослеживание</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/12/2020
Дата подтверждения события	18/12/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование. Изначально предполагалось, что ответственный за данную вспышку вирус ВПГП H5N1, относится к кладе 2.3.4.4В. Эта клада приобрела участки генов вирусов низкой патогенности и не родственна, среди прочих, вирусам А (H5N1) клады 2.3.2.1С, которые вызывают заражение людей за пределами Европы. Проводятся дополнительные подтвердительные исследования. Завершено полное секвенирование геномов, в результате которого установлено, что генотип H5N1 имеет ту же кладу 2.3.4.4В., что и вирус, который ответственен за вспышки птичьего гриппа, регистрируемые в настоящее время в Европе.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	21/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Микровариант герпесвируса устриц типа 1, США
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	15/07/2020
Дата подтверждения события	09/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Дата закрытия события	27/07/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	5 (шкала 0-5)
Смертность	4 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	Микровариант герпесвируса устриц типа 1
Серотип	Другой
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 1 (19/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Микровариант герпесвируса устриц типа 1 (микровариант OsHV-1) был обнаружен у индикаторного молодняка глубоких устриц <i>S. gigas</i> в заливе Сан-Диего (Калифорния). Индикаторные животные поступили из популяции, которая была предварительно протестирована с отрицательным результатом, и были доставлены в залив Сан-Диего в рамках научного проекта. Заражённая индикаторная популяция была уничтожена. Товарные аквафермы и иные устричные заведения в США не заражены и не оказывались под угрозой заражения.

Впервые данный микровариант герпесвируса устриц типа 1 был обнаружен у устриц в этом же месте залива Сан-Диего в октябре 2018 г. В силу технических особенностей системы WAHIS изначально животные были указаны как "выращиваемые", однако следует уточнить, что поражённая болезнью популяция состоит из индикаторных животных, содержащихся в научных целях в открытой окружающей среде, а не для получения товарной продукции.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Вынужденный убой Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/11/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	секвенирование гена	09/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Румыния
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	21/08/2020
Дата подтверждения события	02/09/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Дата закрытия события	21/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/01/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/09/2020) Последующий отчёт № 1 (04/09/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Зонирование Дезинфектация Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Артерит/энцефалит коз, Румыния
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/10/2020
Дата подтверждения события	21/10/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Валя-Рымниулуй, БУЗЭУ					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сар	300	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сар	300	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	0.33%	0.33%	100.00%	0.33%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Скрининг
Карантин
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Сар	ИФА на антитела	07/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2020) Последующий отчёт № 1 (21/12/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2020/46)	Мельно, гмина Мельно, Кашалинский повят (3209), ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	320	320	320	0	0
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждена на товарной яичной ферме.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	320	320	320	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	06/11/2020
Дата подтверждения события	07/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00411) Хафельланд, район Хафельланд, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 30/11/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0

Количество очагов

Общее количество животных Итого очагов: 1

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0

Статистика вспышки

Животные в очаге	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	0.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	12/11/2020
Дата подтверждения события	13/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00474) Везель, район Везель, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ

Дата начала вспышки	08/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)	1	1	0	0	0
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Воробьиные (тип N определить не удалось).				

Количество очагов	Итого очагов: 1
Общее количество животных	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)	1	1	0	0	0
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)	**	**	100.00%	**
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

Меры контроля**Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Воробьиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	02/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (06/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (22/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00469)	Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	14/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	23/07/2020
Дата подтверждения события	25/07/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/08/2020) Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (01/10/2020) Последующий отчёт № 3 (22/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вынужденный убой
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Швеция
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	13/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Дата закрытия события	19/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (16/12/2020) Последующий отчёт № 3 (22/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг неблагополучной фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), проведена эвтаназия животных. Установлены ограничения, принимаются меры согласно Директиве 2005/94/СЕ, в том числе запрет на ввоз в неблагополучный район живой птицы, инкубационного яйца и птицепродукции, не подвергшейся термической обработке. Птицу заражённого хозяйства подвергли эвтаназии, дезинфекция завершена 19 ноября. Защитная 3-км зона была отменена 10 декабря. Зона 10 км надзора, установленная во исполнение требований ЕС, упразднена 19 декабря. При условии отсутствия новых очагов Швеция 19 февраля 2021 г. сможет заявить о своём благополучии по гриппу птиц, как то предусмотрено положениями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Япония
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	04/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/11/2020) Последующий отчёт № 4 (15/12/2020) Последующий отчёт № 5 (22/12/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1	г. Цуно 1, МИЯДЗАКИ												
Дата начала вспышки	01/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30000</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>29966</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	30000	34	34	29966	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	30000	34	34	29966	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 2	г. Митоё 12, КАГАВА												
Дата начала вспышки	01/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>228000</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>227994</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	228000	6	6	227994	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	228000	6	6	227994	0								
Заражённая популяция	Куры-несушки												
Очаг 3	г. Митоё 13, КАГАВА												
Дата начала вспышки	01/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>125000</td> <td></td> <td>0</td> <td>125000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	125000		0	125000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	125000		0	125000	0								
Заражённая популяция	Куры-несушки												
Очаг 4	г. Митоё 14, КАГАВА												
Дата начала вспышки	01/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20000</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>19993</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	20000	7	7	19993	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	20000	7	7	19993	0								
Заражённая популяция	Куры-несушки												
Очаг 5	г. Мияконодзё 1, МИЯДЗАКИ												
Дата начала вспышки	02/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>36000</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>35928</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	36000	72	72	35928	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	36000	72	72	35928	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	439000	119 **	119	438881	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.03%	**	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Очаг в г. Цуно 1 в настоящем отчёте (порядковый номер 12)

1 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Миядзакки поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на бройлерной ферме (цыплята), вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

2 декабря Центр гигиены скота (CSHB) подтвердил Н5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

2 декабря вынужденный убой был завершён.

2 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

4 декабря Национальный ветеринарный институт (INSA) подтвердил ВПГП Н5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

Очаг в г. Митоё 12 в настоящем отчёте (порядковый номер 13)

1 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Миядзакки поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

2 декабря Центр гигиены скота (CSHB) подтвердил Н5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

4 декабря Национальный ветеринарный институт (INSA) подтвердил ВПГП Н5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

Вынужденный убой был завершён. 12 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

Выявлено одно эпизоотически связанное хозяйство: очаг г. Митоё 2 в настоящем отчёте.

Очаг в г. Митоё 13 (хозяйство, эпизоотически связанное с другим неблагополучным хозяйством) (порядковый номер 13)

Вынужденный убой и меры контроля (в том числе дезинфекция) завершены соответственно 2 и 12 декабря.

Очаг в г. Митоё 14 в настоящем отчёте (порядковый номер 14)

1 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Кагава поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на яичной ферме, где вирус удалось обнаружить по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

2 декабря Центр гигиены скота (CSHB) подтвердил Н5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

2 декабря был завершён вынужденный убой.

4 декабря Национальный ветеринарный институт (INSA) подтвердил ВПГП Н5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

7 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

Очаг в Мияконодзё 1 в настоящем отчёте (порядковый номер 15)

2 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Миядзакки поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на бройлерной ферме (цыплята), где удалось обнаружить вирус по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

3 декабря Центр гигиены скота (CSHB) подтвердил Н5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени и вынужденный убой был завершён.

3 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

4 декабря Национальный ветеринарный институт (INSA) подтвердил ВПГП Н5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

На неблагополучные птицефермы наложены ограничения на перемещения в радиусе 3 км и отправку продукции в радиусе 3-10 км.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центр ветеринарной гигиены скота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены скота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены скота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены скота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены скота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены скота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены скота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	04/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	04/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	04/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	04/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/11/2020) Последующий отчёт № 2 (07/12/2020) Последующий отчёт № 3 (10/12/2020) Последующий отчёт № 4 (14/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/12/2020) Последующий отчёт № 6 (22/12/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (IA-2020-0541)	Бенесс-Маремн, Бенесс-Маремн, ЛАНД												
Дата начала вспышки	14/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>89</td> <td></td> <td>1</td> <td>88</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	89		1	88	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	89		1	88	0								
Заражённая популяция	Личное подворье, расположенное в 100 м от первичного очага (IA-2020-0484). Клинических признаков не наблюдалось, погиб только один петух. Инфекция выявлена в рамках надзора среди домашней птицы, оказавшейся в защитной зоне. Животных эвтаназировали сразу после обследования специалистами Департаментальной лаборатории, не дожидаясь официального подтверждения результатов из Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 2 (IA-2020-0542)	Сорт-ан-Шалосс, Сорт-ан-Шалосс, ЛАНД												
Дата начала вспышки	19/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>612</td> <td>612</td> <td>5</td> <td>607</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	612	612	5	607	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	612	612	5	607	0								
Заражённая популяция	Инфекция выявлена на ферме по откорму уток на фуагра, которые достигли кондиции, необходимой для постановки на принудительный откорм. У птиц были замечены клинические признаки, характерные для птичьего гриппа. Департаментальная лаборатория обнаружила заражение вирусом ВПГП. Национальная референтная лаборатория подтвердила подтип H5N8 клады 2.3.4.4.b. Животных незамедлительно подвергли убою.												
Очаг 3 (IA-2020-0544)	Бергуэ, Бергуэ, ЛАНД												
Дата начала вспышки	20/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td>1200</td> <td>2</td> <td>5998</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6000	1200	2	5998	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6000	1200	2	5998	0								
Заражённая популяция	Клинические признаки, характерные для птичьего гриппа, были замечены в уток в составе одной партии, назначенной для посадки на принудительный откорм. Симптомы наблюдались только в одной из партий уток, содержащихся на этой ферме. Национальная референтная лаборатория подтвердила подтип H5N8 клады 2.3.4.4.b. Птицу в составе всех партий подвергли эвтаназии.												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	6701	1812 **	8	6693	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		**	0.12%	**	100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	18/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	21/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	22/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	24/10/2020
Дата подтверждения события	02/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (03/12/2020) Последующий отчёт № 4 (11/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/12/2020) Последующий отчёт № 6 (22/12/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (AIV 2020/13)	о-в Сандей, Оркнейские острова, ШОТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	09/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>37</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	48	48	37	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	48	48	37	11	0								
Заражённая популяция	Небольшое товарное стадо яичных кур на открытом выпасе. С 9 декабря 2020 г. начался постепенно возрастающий падёж, сообщение о чём поступило в местные органы власти 15 декабря. Птицы, оставшиеся в хозяйстве к началу расследования, были эвтаназированы, не дожидаясь подтверждения болезни.												
Очаг 2 (AIV 2020/15)	Норфолк, Брекленд, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	11/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8097</td> <td>8097</td> <td>42</td> <td>8055</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8097	8097	42	8055	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8097	8097	42	8055	0								
Заражённая популяция	Утиная ферма, расположенная в зоне надзора, которая была установлена вокруг очага, ранее зарегистрированного в хозяйстве, которое расположено на двух разных земельных участках в районе Брекленд (домашняя птица, последующий отчёт № 4 - ВПГП H5N8, регистрационный номер МЭБ 37041).												
Очаг 3 (AIV 2020/14)	Гиллингем, Норт-Дорсет, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	16/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13	5	5	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13	5	5	8	0								
Заражённая популяция	Шесть цыплят, шесть уток, один гусь.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8158</td> <td>8150</td> <td>84</td> <td>8074</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8158	8150	84	8074	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8158	8150	84	8074	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>99.90%</td> <td>1.03%</td> <td>1.03%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	99.90%	1.03%	1.03%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	99.90%	1.03%	1.03%	100.00%									

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	19/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	19/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	19/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/11/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/11/2020) Последующий отчёт № 2 (09/11/2020) Последующий отчёт № 3 (10/11/2020) Последующий отчёт № 4 (16/11/2020) Последующий отчёт № 5 (24/11/2020) Последующий отчёт № 6 (11/12/2020) Последующий отчёт № 7 (18/12/2020) Последующий отчёт № 8 (22/12/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (20-015-00471)	Штайнбург, район Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	06/11/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0																				
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0																				
Заражённая популяция	Совиные: тип N определить не удалось.																								
Очаг 2 (20-015-00498)	Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	11/11/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0																				
Очаг 3 (20-015-00506)	Пиннеберг, район Пиннеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	10/12/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																				

Очаг 4 (20-015-00497)		Шлезвиг-Фленсбург, район Шлезвиг-Фленсбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН				
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
Очаг 5 (20-015-00487)		Восточный Гольштейн, район Восточный Гольштейн, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН				
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	10	10	0	0	0
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	**	**	100.00%	**	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Совиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020) Последующий отчёт № 7 (30/09/2020) Последующий отчёт № 8 (02/10/2020) Последующий отчёт № 9 (05/10/2020) Последующий отчёт № 10 (08/10/2020) Последующий отчёт № 11 (09/10/2020) Последующий отчёт № 12 (12/10/2020) Последующий отчёт № 13 (14/10/2020) Последующий отчёт № 14 (16/10/2020) Последующий отчёт № 15 (23/10/2020) Последующий отчёт № 16 (28/10/2020) Последующий отчёт № 17 (30/10/2020) Последующий отчёт № 18 (02/11/2020) Последующий отчёт № 19 (06/11/2020) Последующий отчёт № 20 (11/11/2020) Последующий отчёт № 21 (18/11/2020) Последующий отчёт № 22 (03/12/2020) Последующий отчёт № 23 (11/12/2020) Последующий отчёт № 24 (22/12/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (20-011-00296)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	10/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	18	16	2		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	18	16	2		0								
Очаг 2 (20-011-00298)	Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	10/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0								
Очаг 3 (20-011-00297)	Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	10/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>21</td> <td>17</td> <td>4</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	21	17	4		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	21	17	4		0								

Очаг 4 (20-011-00305)	Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	14	14	0		0
Очаг 5 (20-011-00321)	Кюстринер-Форланд, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	8	0		0
Очаг 6 (20-011-00335)	Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	65	59	6		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	90.77%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Прослеживание
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Вьетнам
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала события	01/02/2019
Дата подтверждения события	18/02/2019
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/02/2019) Последующий отчёт № 1 (25/02/2019) Последующий отчёт № 2 (26/02/2019) Последующий отчёт № 3 (27/02/2019) Последующий отчёт № 4 (03/03/2019) Последующий отчёт № 5 (04/03/2019) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (13/03/2019) Последующий отчёт № 8 (17/03/2019) Последующий отчёт № 9 (19/03/2019) Последующий отчёт № 10 (20/03/2019) Последующий отчёт № 11 (23/03/2019) Последующий отчёт № 12 (28/03/2019) Последующий отчёт № 13 (14/05/2019) Последующий отчёт № 14 (20/05/2019) Последующий отчёт № 15 (26/05/2019) Последующий отчёт № 16 (31/05/2019) Последующий отчёт № 17 (05/06/2019) Последующий отчёт № 18 (11/06/2019) Последующий отчёт № 19 (15/06/2019) Последующий отчёт № 20 (17/06/2019) Последующий отчёт № 21 (21/06/2019) Последующий отчёт № 22 (25/06/2019) Последующий отчёт № 23 (04/07/2019) Последующий отчёт № 24 (09/07/2019) Последующий отчёт № 25 (26/07/2019) Последующий отчёт № 26 (31/08/2019) Последующий отчёт № 27 (10/11/2019) Последующий отчёт № 28 (07/01/2020) Последующий отчёт № 29 (08/02/2020) Последующий отчёт № 30 (24/02/2020) Последующий отчёт № 31 (16/03/2020) Последующий отчёт № 32 (09/05/2020) Последующий отчёт № 33 (02/07/2020) Последующий отчёт № 34 (23/09/2020) Последующий отчёт № 35 (22/12/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 48)**

Отчёт, поступивший 22/12/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 48
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	22/12/2020
Дата отправки в МЭБ	22/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/01/2020) Последующий отчёт № 1 (14/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020) Последующий отчёт № 3 (28/01/2020) Последующий отчёт № 4 (04/02/2020) Последующий отчёт № 5 (13/02/2020) Последующий отчёт № 6 (19/02/2020) Последующий отчёт № 7 (24/02/2020) Последующий отчёт № 8 (04/03/2020) Последующий отчёт № 9 (12/03/2020) Последующий отчёт № 10 (17/03/2020) Последующий отчёт № 11 (24/03/2020) Последующий отчёт № 12 (31/03/2020) Последующий отчёт № 13 (07/04/2020) Последующий отчёт № 14 (16/04/2020) Последующий отчёт № 15 (22/04/2020) Последующий отчёт № 16 (28/04/2020) Последующий отчёт № 17 (06/05/2020) Последующий отчёт № 18 (13/05/2020) Последующий отчёт № 19 (19/05/2020) Последующий отчёт № 20 (26/05/2020) Последующий отчёт № 21 (09/06/2020) Последующий отчёт № 22 (16/06/2020) Последующий отчёт № 23 (25/06/2020) Последующий отчёт № 24 (07/07/2020) Последующий отчёт № 25 (14/07/2020) Последующий отчёт № 26 (21/07/2020) Последующий отчёт № 27 (28/07/2020) Последующий отчёт № 28 (05/08/2020) Последующий отчёт № 29 (11/08/2020) Последующий отчёт № 30 (18/08/2020) Последующий отчёт № 31 (25/08/2020) Последующий отчёт № 32 (01/09/2020) Последующий отчёт № 33 (08/09/2020) Последующий отчёт № 34 (15/09/2020) Последующий отчёт № 35 (22/09/2020) Последующий отчёт № 36 (29/09/2020) Последующий отчёт № 37 (06/10/2020) Последующий отчёт № 38 (14/10/2020) Последующий отчёт № 39 (20/10/2020) Последующий отчёт № 40 (28/10/2020) Последующий отчёт № 41 (03/11/2020) Последующий отчёт № 42 (10/11/2020) Последующий отчёт № 43 (17/11/2020) Последующий отчёт № 44 (25/11/2020) Последующий отчёт № 45 (04/12/2020) Последующий отчёт № 46 (08/12/2020) Последующий отчёт № 47 (15/12/2020) Последующий отчёт № 48 (22/12/2020)

Новые очаги (13)

Очаг 1	Айзпутская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	14/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 2	Иршская волость, Кокнесе, КОКНЕССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 3	Приекульская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 4	Гудениекская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 5	Алсунга, Алсунга, АЛСУНГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 6	Лайдская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 7	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 9	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 10	Гудениекская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 11	Свариньская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	18/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 12	Андзельская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	18/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 13	Грамздская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	18/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	15	5	10		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	33.33%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны были отстреляны в неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	14/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	15/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	18/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/12/2020
Дата подтверждения события	17/12/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гелдагана, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	20	20	5	15	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	20	20	5	15	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	100.00%	25.00%	25.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Инфекция SARS-CoV-2, Словения
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Бреды Хроватина, Главы Отдела здоровья и благополучия животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	25/11/2020
Дата подтверждения события	01/12/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Дата закрытия события	01/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	SARS-CoV-2

Новые очаги (1)

Очаг 1	Целе, ЦЕЛЕ					
Дата начала вспышки	25/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Домашний хорёк <i>Mustela furo</i> (Mustelidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Заболел хорёк-компаньон. Животное с клиническими признаками заболевания (гастроинтестинальный трактус) доставили в ветеринарную лечебницу. Хорёк содержался в помещении, где проживают люди с подтверждённым диагнозом на COVID-19.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Домашний хорёк <i>Mustela furo</i> (Mustelidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Домашний хорёк <i>Mustela furo</i> (Mustelidae)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с людьми, положительными на COVID-19.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный факультет, Институт птиц, мелких млекопитающих и рептилий (Местная лаборатория)	Хорёк	ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/12/2020
Дата подтверждения события	21/12/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Рассыпное, Песчанокопский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 17/12/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	г. Вакаяма 1, ВАКАЯМА												
Дата начала вспышки	03/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Найдена мёртвая мандаринка (<i>Aix galericulata</i>). Пробы, отобранные с её тушки, подвергли тестированию.												
Очаг 2	пос. Якаге 1, ОКАЯМА												
Дата начала вспышки	04/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Найдены мёртвые сокол-сапсан (<i>Falco peregrinus</i>). Пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.												
Очаг 3	г. Митоё 1, КАГАВА												
Дата начала вспышки	08/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Японский канюк <i>Buteo japonicus</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Японский канюк <i>Buteo japonicus</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Японский канюк <i>Buteo japonicus</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Найдены мёртвые японский канюк (<i>Buteo japonicus</i>). Пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.												
Очаг 4	г. Идзуми 1, КАГОСИМА												
Дата начала вспышки	18/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Найдены мёртвые чёрный журавль (<i>Grus monacha</i>). Пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4				Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж		
	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0
	Японский канюк <i>Buteo japonicus</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**	
	Японский канюк <i>Buteo japonicus</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии Случаи в орнитофауне

г. Вакаяма 1

3 декабря 2020 г. с тушки мёртвой мандаринки (*Aix galericulata*) были отобраны пробы, которые подвергли тестированию на вирус гриппа птиц. Специалисты Университета Тоттори провели исследование в ОТ-ПЦР и секвенирование генома, которые подтвердили подтип H5N8.

пос. Якаге 1

4 декабря 2020 г. с тушки сокола-сапсана (*Falco peregrinus*) были отобраны пробы, которые подвергли тестированию на вирус гриппа птиц. Специалисты Университета провели исследование в ОТ-ПЦР и секвенирование генома, подтвердив подтип H5N8.

г. Митоё 1

8 декабря 2020 г. с тушки японского канюка (*Buteo japonicus*) были отобраны пробы, которые подвергли тестированию на вирус гриппа птиц. Специалисты Университета провели исследование в ОТ-ПЦР и секвенирование генома, подтвердив подтип H5N8.

г. Идзуми 1

18 декабря 2020 г. с тушки чёрного журавля (*Grus monacha*) были отобраны пробы, которые подвергли тестированию на вирус гриппа птиц. Специалисты Университета Кагосима провели исследование в ОТ-ПЦР и секвенирование генома, подтвердив подтип H5N8.

В радиусе 10 км от мест обнаружения тушек указанных диких птиц ведётся усиленный надзор.

Меры контроля

Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/12/2020	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	секвенирование гена	22/12/2020	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Японский канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Японский канюк	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Мандаринка	секвенирование гена	09/12/2020	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Сокол-сапсан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Сокол-сапсан	секвенирование гена	09/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/12/2020) Последующий отчёт № 1 (23/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/11/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомипатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/12/2020) Последующий отчёт № 1 (23/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAIWB_11_2020_RO)	Ровиго – Порто-Виро - Валле Ка'Паста/1, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	12/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Связь Anas penelope (Anatidae)	2	0	2	0	0
Заражённая популяция	Вирус H5N1 гриппа птиц высокой патогенности был обнаружен у двух связей (Mareca penelope), добытых в охотугодье.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Связь Anas penelope (Anatidae)	2	0	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Связь Anas penelope (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N1 относящийся к кладе 2.3.4.4В, был выявлен на пробе от связи (Mareca penelope), добытой в охотугодье в провинции Венеция (валле Драго, Езоло) и на пробе intra vitam от чирка (Anas crecca), отловленного в провинции Венеция (Валле Фигери, Кампанья-Лупия). Участок НА близкородственен тем, что выявлены в штаммах вирусов ВППП, которые в настоящее время активно циркулируют в Северной Европе. Полная характеристика генома продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Венето - Падуа (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Нидерланды (последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/10/2020
Дата подтверждения события	27/10/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Грот, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	09/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	9 ноября тушка мёртвого лебедя-шипуна (Cygnus olor) была найдена в заболоченном районе. 23 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности в пробах, отобранных с тушки лебедя.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Гемагглютинин (НА) близко родственен гемагглютину (НА), выделенному в изолятах орнитофауны H5N8, о которых сообщалось в 2020 г. Остальные гены характерны для гриппа птиц низкой патогенности.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Норвегия
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от господина Кнута Роннингена, Главы норвежского агентства безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	22/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/12/2020) Последующий отчёт № 2 (23/12/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Клепп, Скейе, Сёр-Ругаланн, Сирдал-ог-Флеккефьорд, Юго-Западный регион, РУГАЛАНН					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Связь <i>Anas penelope</i> (<i>Anatidae</i>)	2			2	
Заражённая популяция	Две добытые птицы.					
Очаг 2	Рандаберг, Сёр-Ругаланн, Сирдал-ог-Флеккефьорд, Юго-Западный регион, РУГАЛАНН					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Связь <i>Anas penelope</i> (<i>Anatidae</i>)	1		1		
Заражённая популяция	Мёртвая дикая связь (<i>Anas penelope</i>) была обнаружена сотрудниками местного муниципалитета, которые доставили её для исследования в рамках усиленного надзора по причине регистрации вспышек ВПГП в орнитофауне.					
Очаг 3	Эйгерсунн, Сёр-Ругаланн, Сирдал-ог-Флеккефьорд, Юго-Западный регион, РУГАЛАНН					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (<i>Laridae</i>)	1		1		
Заражённая популяция	Тушку мёртвой птицы обнаружили муниципальные служащие.					
Очаг 4	Эвье-ог-Хорннес, Департамент Агдер, Юго-Западный регион, ЭУСТ-АГДЕР					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (<i>Anatidae</i>)	1		1		
Заражённая популяция	Найден мёртвый гусь.					

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4				
	Вид	Восприимч.	Случаев Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	3	1	2	
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1		
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	**	**	**	**
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Определены границы угрожаемой зоны по ВПГП H5N8 в округах, расположенных ниже фюльке Нурланн. В их числе округа: Трёнделаг, Мёре-ог-Ромсдал, Вестланн, Иннландет, Викиен, Агдер, Ругаланн, Осло и Вестфолл-ог-Телемарк.

Резюме ограничений и мер, действующих в угрожаемых округах

Содержание домашних птиц и других птиц в неволе за пределами помещений – запрещено.

Запрещено использование открытых водоёмов для домашних птиц и других птиц в неволе.

Запрещается содержать уток и гусей вместе с другими видами домашних птиц.

Запрещён сбор домашних птиц и других птиц в неволе на рынках, а также для участия в цирковых представлениях, выставках и иных культурных мероприятиях.

Запрещено участие домашних птиц и других птиц в неволе, содержащихся в угрожаемых округах, в указанных мероприятиях, которых проводятся за пределами угрожаемых округов.

Запрещено использование в качестве приманки птиц следующих отрядов: утки (гусеобразные), цаплевые, чайковые и чистиковые (ржанкообразные).

Запрещается выпуск в окружающую среду птиц, используемых для охотничьих целей (в качестве дичи).

Владельцы подворий обязаны встать на учёт в Норвежском ведомстве санитарной безопасности продовольствия. Фамилия и адрес владельца животных и количество домашних птиц и других птиц в неволе, которых он содержит, подлежат декларации.

Почтовые голуби должны иметь постоянную маркировку.

Запрещено использование для водопоя домашних птиц и других птиц в неволе – воды из открытых водоёмов, не защищённых от проникновения диких птиц и других животных (наряду с этим, при условии действия мер биобезопасности, исключения допускается поение домашних птиц и других птиц в неволе водой из открытых водоёмов, в которые имеют доступ дикие водоплавающие птицы, когда вода подвергается обработке, обеспечивающей инактивацию вирусов птичьего гриппа).

Открытое хранение кормов для домашней птицы и других птиц в неволе запрещается, в случае когда имеется доступ к кормам диких птиц и других животных.

В большинстве угрожаемых округов действуют различные исключения из перечисленных правил, наряду с чем установлен и ряд дополнительных требований, описать которые в настоящем отчёте не имеется возможности.

Угрожаемая зона определена в Регламенте (см. на норвежском языке:

<https://lovdata.no/forskrift/2005-12-05-1417>.

В угрожаемой зоне запрещена охота и отлов с 14 декабря 2020 г. до нового распоряжения птиц следующих видов: баклан, ворон, ворона, сорока, связь, серый гусь, канадская казарка, мускусная утка, короткоклювый гуменник, чирок-свистун, обыкновенный гоголь.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Дезинфекция

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ПЦР в реальном времени	21/12/2020	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Свиязь	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ПЦР в реальном времени	14/12/2020	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Свиязь	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Казахстан (последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Гульжан Нуртазиной, Заместителя Главы Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	05/09/2020
Дата подтверждения события	16/09/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Дата закрытия события	11/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (23/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	12/11/2020
Дата подтверждения события	20/11/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (04/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAIWB_10_2020_RO)	Порто-Виро Валле Ка'Паста, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	12/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чирок-свистунок Anas crecca (Anatidae)	2	0	2		0
Заражённая популяция	Итого очагов: 1					
Количество очагов	Вид					
Общее количество животных	Чирок-свистунок Anas crecca (Anatidae)	2	0	2		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Чирок-свистунок Anas crecca (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венето - Падуя (Национальная лаборатория)	Чирок-свистунок	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Ирландия (последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	10/11/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/12/2020) Последующий отчёт № 3 (13/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1	пляж Килкул, Со. Уиклоу, УИКЛОУ																		
Дата начала вспышки	15/12/2020																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	15 декабря 2020 г. больной лебедь-кликун (<i>Cygnus Cygnus</i>) был обнаружен на пляже на восточном побережье страны, вскоре после чего птица погибла. Её тушку доставили в Региональную ветеринарную лабораторию для исследования на птичий грипп.																		
Очаг 2	Баллидероун, Килуэрт, Со. Корк, КОРК																		
Дата начала вспышки	15/12/2020																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	15 декабря 2020 г. мёртвый лебедь-кликун (<i>Cygnus Cygnus</i>) был обнаружен на участке, прилегающем к реке. Его тушку доставили в Региональную ветеринарную лабораторию для исследования на птичий грипп.																		
Очаг 3	Баллибей Уетлэнд, Монахан																		
Дата начала вспышки	16/12/2020																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Баклановые (вид не идентифицирован) <i>Phalacrocoracidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Phalacrocoracidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0	Баклановые (вид не идентифицирован) <i>Phalacrocoracidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Phalacrocoracidae</i>)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0														
Баклановые (вид не идентифицирован) <i>Phalacrocoracidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Phalacrocoracidae</i>)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	16 декабря 2020 г. тушки мёртвого баклана и мёртвого шипуна были обнаружены на участке, куда слетаются перелётные птицы.																		

Очаг 4	Баллидероун, Килуэрт, Со. Корк, КОРК					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	2	2	0		0
Заражённая популяция	16 декабря 2020 г. два мёртвых лебедя-кликуна (<i>Cygnus Cygnus</i>) были обнаружены в районе, прилегающем к реке. Их тушки доставили в Региональную ветеринарную лабораторию для исследования на птичий грипп.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	4	4	0		0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0		0
	Баклановые (вид не идентифицирован) <i>Phalacrocoracidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Phalacrocoracidae</i>)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	**	**	100.00%	**	
	Баклановые (вид не идентифицирован) <i>Phalacrocoracidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Phalacrocoracidae</i>)	**	**	100.00%	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	01/11/2020
Дата подтверждения события	26/11/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020)

Новые очаги (3)**Очаг 1 Мальмё, Мальмё, Мальмё, СКОНЕ ЛЁН**

Дата начала вспышки 09/12/2020
Статус вспышки Ликвидирована (09/12/2020)
Эпизоотическая единица Личное подворье
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	0	1	1	0

Заражённая популяция

Обнаружена белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) с клиническими признаками (апатия, спазматические движения), на основании чего птицу эвтаназировали. Её тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на лабораторное исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа. ПЦР в реальном времени и секвенирование вируса дали положительный результат на грипп птиц высокой патогенности H5N8.

Очаг 2

Скуруп, Скуруп, Скуруп, СКОНЕ ЛЁН
Дата начала вспышки 15/12/2020
Статус вспышки Ликвидирована (15/12/2020)
Эпизоотическая единица Личное подворье
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	1	0	0

Заражённая популяция

Обнаружена белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) с клиническими признаками (апатия), вскоре птица умерла. Её тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на лабораторное исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа. ПЦР в реальном времени и секвенирование вируса дали положительный результат на грипп птиц высокой патогенности H5N8.

Очаг 3

Сведала, Клогеруп, Клогеруп, СКОНЕ ЛЁН
Дата начала вспышки 20/12/2020
Статус вспышки Ликвидирована (23/12/2020)
Эпизоотическая единица Личное подворье
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	30	20	20	10	0

Заражённая популяция

Стадо декоративной птицы (30 цыплят) в личном подворье, содержащееся вне помещения. Сначала пало 10 птиц, к 23 декабря пало ещё 10, в тот же день остальных 10 птиц эвтаназировали.

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)		2	1	1	0
	Птица	30	20	20	10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Белощёкая казарка ** <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	**	**	50.00%	**	
	Птица	66.67%	66.67%	100.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии Согласно п. 8 Статьи 10.4.1. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на статусе благополучия Швеции по этой болезни, принимая во внимание, что речь идёт о птице в неволе, которая не подпадает под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

23 декабря была выявлена вспышка в небольшом декоративном стаде (нетоварная птица). Стадо содержалось на открытом выгуле на огороженном участке. Стадо отнесено к категории «иная птица, кроме домашней птицы». Для недопущения распространения птичьего гриппа были незамедлительно приняты меры, установленные в законодательстве ЕС, в том числе вынужденный убой. Остальных птиц эвтаназировали 23 декабря, после чего будет осуществлён комплекс санитарных мер. Контакт с другими хозяйствами не имелось.

Меры контроля

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	опыт вирусной нейтрализации	23/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	21/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	03/11/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (12/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020) Последующий отчёт № 5 (23/12/2020)

Новые очаги (8)

Очаг 1 (WB 2020-01)	заповедник Страуд, Глостершир, АНГЛИЯ																								
Дата начала вспышки	21/11/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Природный парк																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0																				
Очаг 2 (WB-2020-47)	Сандерленд, Тайн-энд-Уир, АНГЛИЯ																								
Дата начала вспышки	01/12/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Другой																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Очаг 3 (WB 2020-08)	Годманчестер, Хантингдоншир, АНГЛИЯ																								
Дата начала вспышки	08/12/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Другой																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Очаг 4 (WB 2020-11)	Питерборо, Фенленд, АНГЛИЯ																								
Дата начала вспышки	10/12/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Другой																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																				

Очаг 5 (WB 2020-30)	Кингс-Линн, Кингс-Линн-энд-Уэст-Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	12/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Очаг 6 (WB 2020-04)	заповедник Ланкашир, Ланкашир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Очаг 7 (WB 2020-32)	Стратфорд-апон-Эйвон, Стратфорд-апон-Эйвон, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Очаг 8 (WB 2020-23)	Дорчестер, Дорсет, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	9	9	0	0	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля**Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Вынужденный убой
Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт пищевых и биологических исследований (Референтная лаборатория МЭБ)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Канадская казарка	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-кликун	секвенирование гена	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/12/2020	Положит.

**Чума мелких жвачных, Марокко
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Абдеррахмана Эль-Абрака, Главы Ветеринарной службы. Государственный офис санитарной безопасности пищевых продуктов (ONSSA), Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат, Марокко

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5, окончательный
Дата начала события	21/01/2020
Дата подтверждения события	06/02/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Дата закрытия события	21/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/02/2020) Последующий отчёт № 1 (17/02/2020) Последующий отчёт № 2 (06/03/2020) Последующий отчёт № 3 (12/05/2020) Последующий отчёт № 4 (11/09/2020) Последующий отчёт № 5 (23/12/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Региональная научно-диагностическая лаборатория, Марракеш (Местная лаборатория)	Сар	ПЦР в реальном времени	07/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Нидерланды (последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 23/12/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	17/10/2020
Дата подтверждения события	20/10/2020
Дата отчёта	23/12/2020
Дата отправки в МЭБ	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/11/2020) Последующий отчёт № 2 (13/11/2020) Последующий отчёт № 3 (17/11/2020) Последующий отчёт № 4 (27/11/2020) Последующий отчёт № 5 (07/12/2020) Последующий отчёт № 6 (09/12/2020) Последующий отчёт № 7 (14/12/2020) Последующий отчёт № 8 (23/12/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Гойнгарейп, ФРИСЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	4 ноября две мёртвых утки (<i>Mareca/Anas penelope</i>) были обнаружены в заболоченном районе. 5 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности в пробах, отобранных с тушек этих уток.												
Очаг 2	Харлинген, ФРИСЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	4 ноября тушки двух мёртвых серых гусей (<i>Anser anser</i>) были обнаружены в заболоченном районе. 5 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила подтип H5 в пробах, отобранных с тушек этих гусей.												
Очаг 3	Винкевен, УТРЕХТ												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	4 ноября мёртвый серый гусь (<i>Anser anser</i>) был найден в заболоченном районе. 5 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила подтип H5 в пробах, отобранных с его тушки.												

Очаг 4	Схагербрук, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	09/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	9 ноября тушки двух мёртвых серых гусей (<i>Anser anser</i>) и одного мёртвого шипуна (<i>Cygnus olor</i>) были обнаружены в заболоченном районе. 17 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила подтип H5 в пробах, отобранных с их тушек.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Свиязь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Свиязь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/12/2020
Дата подтверждения события	24/12/2020
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Леоновка, Иванковский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	463	463	463	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	463	463	463	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Люксембург
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Феликса Вильдшутца, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, виноделия и развития села, Штрассен, Люксембург

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	28/08/2020
Дата подтверждения события	07/09/2020
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Дата закрытия события	24/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2008
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/09/2020) Последующий отчёт № 1 (24/12/2020)

Новые очаги (24)

Очаг 1 (Imve2006587)	Вальдбилиг, ЭХТЕРНАХ												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>629</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	629	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	629	1	0	0	0								
Очаг 2 (Imve2007071)	Даль, ВИЛЬЦ												
Дата начала вспышки	23/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>167</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	167	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	167	1	0	1	0								
Очаг 3 (Imve2007071)	Номмерн, МЕРШ												
Дата начала вспышки	23/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/09/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>167</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	167	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	167	1	0	1	0								
Очаг 4 (Imve2007068)	Роденбург, ГРЕВЕНМАХЕР												
Дата начала вспышки	23/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>417</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	417	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	417	3	0	3	0								
Очаг 5 (Imve2007073)	Пеппанж, ЭШ-СЮР-АЛЬЗЕТТ												
Дата начала вспышки	23/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/09/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>59</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	59	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	59	1	1	0	0								
Очаг 6 (Imve2007073)	Юттанж, РЕДАНЖ												
Дата начала вспышки	23/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>463</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	463	2	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	463	2	0	1	0								
Очаг 7 (Imve2007252)	Куборн, РЕДАНЖ												
Дата начала вспышки	30/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>170</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	170	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	170	1	1	0	0								

Очаг 8 (Imve2007254)	Осперн, РЕДАНЖ					
Дата начала вспышки	30/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 189	1	0	0	0	
Очаг 9 (Imve2007252)	Кальмюс, РЕДАНЖ					
Дата начала вспышки	30/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 155	1	0	0	0	
Очаг 10 (Imve2007919)	Бруш, МЕРШ					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 209	1	0	0	0	
Очаг 11 (Imve2007917)	Берле, ВИЛЬЦ					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 173	2	0	2	0	
Очаг 12 (Imve2007918)	Гирштерклаус, ЭХТЕРНАХ					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 107	1	0	0	0	
Очаг 13 (Imve2007869)	Хоффельт, КЛЕРВО					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 231	1	0	0	0	
Очаг 14 (Imve2008148)	Хошайд, ДИКИРХ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 82	1	0	1	0	
Очаг 15 (Imve2008148)	Реданж, РЕДАНЖ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 275	2	0	2	0	
Очаг 16 (Imve2008343)	Деллен, РЕДАНЖ					
Дата начала вспышки	04/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 240	1	0	1	0	
Очаг 17 (Imve2008589)	Мерциг, ДИКИРХ					
Дата начала вспышки	11/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 231	1	0	0	0	
Очаг 18 (Imve2008829)	Оберфюлен, ДИКИРХ					
Дата начала вспышки	18/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Bov 192	1	0	1	0	

Очаг 19 (Imve2008824)	Кальмюс, РЕДАНЖ					
Дата начала вспышки	18/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	251	1	0	1	0
Очаг 20 (Imve2009337)	Шуттранж, ЛЮКСЕМБУРГ					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	323	1	0	0	0
Очаг 21 (Imve2009336)	Кольпах-Ба, РЕДАНЖ					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	2514	1	0	1	0
Очаг 22 (Imve2009454)	Клеманси, КАПЕЛЛЕН					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	183	1	0	1	0
Очаг 23 (Imve2009835)	Рамбруш, РЕДАНЖ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	533	1	0	1	0
Очаг 24 (Imve2010083)	Эрмсдорф, ДИКИРХ					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	337	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	8297	29	2	18	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.35%	0.02%	6.90%	0.24%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственная ветеринарная лаборатория (LMVE) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	07/09/2020	Положит.
Государственная ветеринарная лаборатория (LMVE) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.

LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	30/09/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/10/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/10/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	21/10/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/10/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	03/11/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	11/11/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	18/11/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
LMVE (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	23/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	10/11/2020
Дата подтверждения события	11/11/2020
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Дата закрытия события	21/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/06/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/11/2020) Последующий отчёт № 1 (24/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ивано-Франковская государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	05/11/2020
Дата подтверждения события	05/11/2020
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Дата закрытия события	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (24/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зоосанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	13/11/2020
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (04/12/2020) Последующий отчёт № 4 (11/12/2020) Последующий отчёт № 5 (24/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Кнокке, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ				
Дата начала вспышки	24/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	Убито
Очаг 2	Брюгге, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ				
Дата начала вспышки	28/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	Убито
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	выделение вируса	23/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	секвенирование нуклеотидов	23/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Серый гусь	выделение вируса	23/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Серый гусь	секвенирование нуклеотидов	23/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/11/2020) Последующий отчёт № 2 (07/12/2020) Последующий отчёт № 3 (10/12/2020) Последующий отчёт № 4 (14/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/12/2020) Последующий отчёт № 6 (22/12/2020) Последующий отчёт № 7 (24/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (IA-2020-0553)	Лабатют-Ривьер, Лабатют-Ривьер, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	19/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>700</td> <td>700</td> <td>146</td> <td>554</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	700	700	146	554	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	700	700	146	554	0								
Заражённая популяция	Среди уток на фуагра принудительного кормления наблюдался повышенный падёж. Подтверждение вируса ВПГП H5N8 клады 2.3.4.4.b поступило из Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 2 (IA-2020-0557)	Сен-Морис-де-Ну, Сен-Морис-де-Ну, ВАНДЕЯ												
Дата начала вспышки	21/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5000</td> <td>5000</td> <td>50</td> <td>4950</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5000	5000	50	4950	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5000	5000	50	4950	0								
Заражённая популяция	Неблагополучное хозяйство по откорму цесарок было выявлено в защитной зоне очага IA-2020-517 в рамках планового надзора. Подтверждение вируса ВПГП H5N8 клады 2.3.4.4.b поступило из Национальной референтной лаборатории.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5700</td> <td>5700</td> <td>196</td> <td>5504</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5700	5700	196	5504	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5700	5700	196	5504	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100.00%</td> <td>3.44%</td> <td>3.44%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	100.00%	3.44%	3.44%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	100.00%	3.44%	3.44%	100.00%									

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными
--------------------------------------	---

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	23/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	24/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 56)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 56
Дата начала события	11/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/10/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (07/11/2019) Последующий отчёт № 3 (12/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (20/12/2019) Последующий отчёт № 7 (30/12/2019) Последующий отчёт № 8 (10/01/2020) Последующий отчёт № 9 (17/01/2020) Последующий отчёт № 10 (20/01/2020) Последующий отчёт № 11 (31/01/2020) Последующий отчёт № 12 (07/02/2020) Последующий отчёт № 13 (14/02/2020) Последующий отчёт № 14 (28/02/2020) Последующий отчёт № 15 (09/03/2020) Последующий отчёт № 16 (20/03/2020) Последующий отчёт № 17 (27/03/2020) Последующий отчёт № 18 (03/04/2020) Последующий отчёт № 19 (10/04/2020) Последующий отчёт № 20 (16/04/2020) Последующий отчёт № 21 (24/04/2020) Последующий отчёт № 22 (30/04/2020) Последующий отчёт № 23 (08/05/2020) Последующий отчёт № 24 (15/05/2020) Последующий отчёт № 25 (22/05/2020) Последующий отчёт № 26 (29/05/2020) Последующий отчёт № 27 (05/06/2020) Последующий отчёт № 28 (12/06/2020) Последующий отчёт № 29 (19/06/2020) Последующий отчёт № 30 (26/06/2020) Последующий отчёт № 31 (03/07/2020) Последующий отчёт № 32 (10/07/2020) Последующий отчёт № 33 (17/07/2020) Последующий отчёт № 34 (31/07/2020) Последующий отчёт № 35 (07/08/2020) Последующий отчёт № 36 (14/08/2020) Последующий отчёт № 37 (18/08/2020) Последующий отчёт № 38 (21/08/2020) Последующий отчёт № 39 (28/08/2020) Последующий отчёт № 40 (04/09/2020) Последующий отчёт № 41 (11/09/2020) Последующий отчёт № 42 (21/09/2020) Последующий отчёт № 43 (25/09/2020) Последующий отчёт № 44 (02/10/2020) Последующий отчёт № 45 (09/10/2020) Последующий отчёт № 46 (16/10/2020) Последующий отчёт № 47 (23/10/2020) Последующий отчёт № 48 (30/10/2020) Последующий отчёт № 49 (06/11/2020) Последующий отчёт № 50 (13/11/2020) Последующий отчёт № 51 (24/11/2020) Последующий отчёт № 52 (27/11/2020) Последующий отчёт № 53 (04/12/2020) Последующий отчёт № 54 (11/12/2020) Последующий отчёт № 55 (18/12/2020) Последующий отчёт № 56 (24/12/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Моечу, БРАШОВ					
Дата начала вспышки	12/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 2	Влэдени, БРАШОВ					
Дата начала вспышки	13/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 3	Кымпия-Турзий, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 45		45	7	38	0
Очаг 4	Кымпия-Турзий, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 45		45	7	38	0
Очаг 5	Турда, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 15		15	1	14	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	1	1
	Sui		105	105	15	90
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	**
	Sui	100.00%	14.29%	14.29%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источники вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 111)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 111
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (31/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/01/2020)
 Последующий отчёт № 65 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 66 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 71 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 72 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 73 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 74 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 75 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 76 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 77 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 78 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 80 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 81 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 83 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 84 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 85 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 86 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 88 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 89 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 90 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 91 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 92 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 93 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 94 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 95 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 96 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 97 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 98 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 99 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 101 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 102 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 105 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 106 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 107 (25/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 109 (11/12/2020)
 Последующий отчёт № 110 (18/12/2020)
 Последующий отчёт № 111 (24/12/2020)

Новые очаги (12)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ширия, АРАД

27/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	3	3	2	1	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Кериу, БИХОР

05/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	26	26	1	25	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Марджина, ТИМИШ

14/12/2020

Ликвидирована (18/12/2020)

Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		10		10	

Очаг 4	Белотинц, АРАД					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Sui 50	50	5	45	0
Очаг 5	Валя-Лунге, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	
Очаг 6	Альош, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	
Очаг 7	Кериу, БИХОР					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Sui 26	26	1	25	0
Очаг 8	Бутени, АРАД					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Sui 11	11	1	10	0
Очаг 9	Лугузэу, АРАД					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Sui 12	12	0	12	0
Очаг 10	Биртин, ХУНЕДОАРА					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	
Очаг 11	Шарлоттенбург, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0
Очаг 12	Надеш, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 12					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	128	128	10	118	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		19	8	11	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	7.81%	7.81%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/09/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	21/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	21/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 112)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 112
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (05/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (16/07/2019)
 Последующий отчёт № 62 (19/07/2019)
 Последующий отчёт № 63 (25/07/2019)
 Последующий отчёт № 64 (09/08/2019)
 Последующий отчёт № 65 (14/08/2019)
 Последующий отчёт № 66 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 67 (29/08/2019)
 Последующий отчёт № 68 (13/09/2019)
 Последующий отчёт № 69 (25/09/2019)
 Последующий отчёт № 70 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
 Последующий отчёт № 73 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 74 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 75 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 76 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 77 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 79 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 80 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 81 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 82 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 83 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 84 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 85 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 86 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 87 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 88 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 89 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 90 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 91 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 92 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 93 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 94 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 95 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 96 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 97 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 98 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 99 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 101 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 102 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 105 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 106 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 107 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 109 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 110 (11/12/2020)
 Последующий отчёт № 111 (18/12/2020)
 Последующий отчёт № 112 (24/12/2020)

Новые очаги (8)**Группа очагов 1****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Количество очагов****Общее количество животных****Статистика вспышки****Албешти, БУЗЭУ (8 очагов)**

06/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	49	49	1	13	35

Итого очагов: 8

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	49	49	1	13	35

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	2.04%	2.04%	100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Sui

Тест

опыт иммунопероксидазы
 монослойной моноклонально

Дата теста

11/12/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 114)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 114
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 64 (21/12/2019)
 Последующий отчёт № 65 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 66 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 67 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 68 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 69 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 70 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 71 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 72 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 73 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 74 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 75 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 76 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 77 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 78 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 80 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 81 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/04/2020)
 Последующий отчёт № 83 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 84 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 85 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 86 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 88 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 89 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 90 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 91 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 92 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 93 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 94 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 95 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 96 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 97 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 98 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 99 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 101 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 102 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 105 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 106 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 107 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 109 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 110 (27/11/2020)
 Последующий отчёт № 111 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 112 (11/12/2020)
 Последующий отчёт № 113 (18/12/2020)
 Последующий отчёт № 114 (24/12/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Сучевица, СУЧАВА

09/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	8	8	2	5	1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Михеешти, СУЧАВА

13/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	25	25	0	25	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Агауа, БРЭИЛА

15/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	21	21	1	20	0

Очаг 4	Бунешти, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	54	54	3	50	1
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	5.56%	5.56%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 131)**

Отчёт, поступивший 24/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 131
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	24/12/2020
Дата отправки в МЭБ	24/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)
Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)
Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)
Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)
Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)
Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)
Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)
Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)
Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)
Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)
Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)
Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)
Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)
Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)
Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)
Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)
Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)
Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)
Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)
Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)
Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)
Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)
Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)
Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)
Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)
Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)
Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)
Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)
Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)
Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)
Последующий отчёт № 93 (03/04/2020)
Последующий отчёт № 94 (10/04/2020)
Последующий отчёт № 95 (16/04/2020)
Последующий отчёт № 96 (24/04/2020)
Последующий отчёт № 97 (27/04/2020)
Последующий отчёт № 98 (08/05/2020)
Последующий отчёт № 99 (15/05/2020)
Последующий отчёт № 100 (22/05/2020)
Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)
Последующий отчёт № 102 (05/06/2020)
Последующий отчёт № 103 (12/06/2020)
Последующий отчёт № 104 (19/06/2020)
Последующий отчёт № 105 (26/06/2020)
Последующий отчёт № 106 (03/07/2020)
Последующий отчёт № 107 (10/07/2020)
Последующий отчёт № 108 (17/07/2020)
Последующий отчёт № 109 (24/07/2020)
Последующий отчёт № 110 (31/07/2020)
Последующий отчёт № 111 (07/08/2020)
Последующий отчёт № 112 (14/08/2020)
Последующий отчёт № 113 (21/08/2020)
Последующий отчёт № 114 (28/08/2020)
Последующий отчёт № 115 (04/09/2020)
Последующий отчёт № 116 (11/09/2020)
Последующий отчёт № 117 (21/09/2020)
Последующий отчёт № 118 (25/09/2020)
Последующий отчёт № 119 (02/10/2020)
Последующий отчёт № 120 (09/10/2020)
Последующий отчёт № 121 (16/10/2020)
Последующий отчёт № 122 (23/10/2020)
Последующий отчёт № 123 (30/10/2020)
Последующий отчёт № 124 (06/11/2020)
Последующий отчёт № 125 (13/11/2020)
Последующий отчёт № 126 (24/11/2020)
Последующий отчёт № 127 (27/11/2020)
Последующий отчёт № 128 (04/12/2020)
Последующий отчёт № 129 (11/12/2020)
Последующий отчёт № 130 (18/12/2020)
Последующий отчёт № 131 (24/12/2020)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Сешчоара, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2			2	
Очаг 2	Дрыгану, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	05/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2			2	
Очаг 3	Пэдина, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	05/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2			2	
Очаг 4	Глевиле, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	13/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 4	4	4	3	0	1
Очаг 5	Бэрзею, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 12	12	12	1	11	0
Очаг 6	Пуцу-Греч, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 4	4	4	4	0	0
Очаг 7	Бусуйоч, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 129	129	129	29	100	0
Очаг 8	Цынцэрени, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 2	2	2	2	0	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 8					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
Статистика вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6		6	
	Sui	151	151	39	111	1
	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	25.83%	25.83%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Вылча (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.