

Содержание

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (последующий отчёт № 7).....	3
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 230).....	8
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словения (экстренная нотификация)	13
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (экстренная нотификация)	14
Болезнь Ауески, Франция (последующий отчёт № 1).....	16
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 1).....	17
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония (последующий отчёт № 2).....	18
Блютанг, Болгария (последующий отчёт № 4).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 5).....	21
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 5)	23
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 9).....	25
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 9)	27
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 17).....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 26).....	32
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 39).....	34
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 60).....	37
Ящур, Израиль (экстренная нотификация)	40
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	42
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 2)	43
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 3)	45
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 4).....	46
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 26).....	47
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 37)	49
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 46)	51
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 53)	53
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 60)	55
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 133)	57
Грипп птиц высокой патогенности, Сенегал (экстренная нотификация)	64
Оспа овец и коз, Бутан (экстренная нотификация).....	66
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 1).....	68
Mycobacterium tuberculosis (инфекция комплексом), Бельгия (последующий отчёт № 1)	69
COVID 19 у восточной норки, Франция (последующий отчёт № 1, окончательный).....	70
Западнонильская лихорадка, Франция (последующий отчёт № 3, окончательный).....	71
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 6).....	72
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 6).....	73
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 9)	74

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.

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Испания (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	78
Инфекционный ринотрахеит /инфекционный пустулёзный вульвовагинит крс, Швейцария (последующий отчёт № 1).....	80
Sars-Cov-2, Мексика (последующий отчёт № 1).....	81
SARS CoV 2, Бразилия (последующий отчёт № 1).....	82
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 2).....	84
Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 4, окончательный).....	85
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 4).....	86
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 4).....	88
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 5).....	89
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 5).....	90
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 40).....	91
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 231).....	93

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),
Корейская Республика (последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 03/01/2021 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 № 7
Дата начала события	21/10/2020
Дата подтверждения события	25/10/2020
Дата отчёта	03/01/2021
Дата отправки в МЭБ	03/01/2021
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) Последующий отчёт № 6 (29/12/2020) Последующий отчёт № 7 (03/01/2021)

Новые очаги (15)**Очаг 1**

с. Тосам, волость Масо, уезд Сочхон, ЧХУНЧХОН-НАМДО
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	Убито
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0

Заражённая популяция

Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам исследования пробы фекального материала одной дикой птицы специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.

Очаг 2

район Тоги, г. Ансон, КЁНГИДО
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	Убито
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0

Заражённая популяция

Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам исследования пробы фекального материала одной дикой птицы специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.

Очаг 3

с. Вол, пос. Яньян, уезд Яньян, КАНВОНДО
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
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0

Заражённая популяция

Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам исследования пробы фекального материала одной дикой птицы специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.

Очаг 4	район Тарим, округ Тон, ТЭГУ												
Дата начала вспышки	10/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого шипуна специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 5	с. Карак, квартал Хындок, г. Чхонджу, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	14/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>0</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	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам исследования пробы фекального материала одной дикой птицы специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина.												
Очаг 6	с. Чвагон, пос. Чинён, г. Кимхэ, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	15/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</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	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого гуся-гуменника специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 7	с. Хвадон, волость Хваян, г. Йосу, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	16/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Белолобый гусь <i>Anser albifrons</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	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого белолобого гуся специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 8	район Чисан, г. Куми, КЁНСАН-ПУКТО (Улленгдо)												
Дата начала вспышки	17/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого лебедя-кликунна специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 9	с. Юн, округ Чхоин, г. Йонъин, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	22/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>0</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	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам исследования пробы фекального материала одной дикой птицы специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												

Очаг 10	с. Чиян, волость Тонги, уезд Окчхон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	23/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого лебедя-кликун специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 11	район Дачян, округ Тогянгу, г. Коян, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)</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	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвой серой цапли специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 12	с. Воям, округ Ыйчхан, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого лебедя-кликун специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 13	с. Хаксан, волость Пьельян, г. Сунчхон, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</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	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого гуся-гуменника специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 14	с. Вонбан, пос. Кури, уезд Куре, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)</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	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвой серой цапли специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 15	подрайон Унсэ, район Чунгу, ИНЧХОН												
Дата начала вспышки	27/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</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	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого гуся-гуменника специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												

Количество очагов	Итого очагов: 15				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Мандаринка Aix galericulata (Anatidae)	5	0	0	0
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0
	Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	3	3	0	0
	Белолобый гусь Anser albifrons (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	3	3	0	0
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Мандаринка Aix galericulata (Anatidae)	**	**	0.00%	**
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Белолобый гусь Anser albifrons (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	**	**	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

- Дезинфекция
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Прослеживание
- Скрининг
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Ограничение перевозок в стране
- 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
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР-РВ	21/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР-РВ	14/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР-РВ	15/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР-РВ	02/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР-РВ	22/12/2020	Положит.

Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР-РВ	15/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Серая цапля	ОТ-ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Серая цапля	ОТ-ПЦР-РВ	01/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР-РВ	20/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР-РВ	01/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ОТ-ПЦР-РВ	21/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 230)**

Отчёт, поступивший 04/01/2021 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 № 230
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	03/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
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)
 Последующий отчёт № 228 (26/12/2020)
 Последующий отчёт № 229 (31/12/2020)
 Последующий отчёт № 230 (03/01/2021)

Новые очаги (6)

Очаг 1	с. Синил, волость Чучхон, уезд Йонволь, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
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)	1	1	0		0
Очаг 2	с. Кёмма, волость Чучхон, уезд Йонволь, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
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)	1	1	0		0
Очаг 3	с. Кёмма, волость Чучхон, уезд Йонволь, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
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)	1	1	0		0
Очаг 4	с. Кёмма, волость Чучхон, уезд Йонволь, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
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)	1	1	0		0
Очаг 5	с. Кёмма-2, волость Чучхон, уезд Йонволь, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
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)	1	1	0		0
Очаг 6	с. Кёмма-3, волость Чучхон, уезд Йонволь, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
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)	2	2	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	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

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 Дезинфектация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	02/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/01/2021 от Доктора Бреды Хроватина, Главы Отдела здоровья и благополучия животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/12/2020
Дата подтверждения события	29/12/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Копер, КОПЕР					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	0	1	0	0
Заражённая популяция	Раненого шипуна (<i>Cygnus olor</i>), обнаруженного в Копере, эвтаназировали по причине травматизма.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</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 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 ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	29/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/01/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/01/2021
Дата подтверждения события	03/01/2021
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/11/2020
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Блентарп, Блентарп, Шёбу, СКОНЕ ЛЁН					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	18563	200	200	0	0
Заражённая популяция	<p>Племенная ферма по разведению суточных цыплят бройлерного направления. Ферма состоит из 12 корпусов (1-12), которые образуют семь отдельных эпизоотических единиц. Каждая эпизоотическая единица располагает своим персоналом, при этом соблюдены строгие правила биобезопасности (единицы расположены на значительном удалении одна от другой, и пр.). Симптомы заболевания (повышенный падёж) наблюдались только в корпусе 7, который входит в состав одной эпизоотической единицы с корпусом 8.</p>					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	18563	200	200	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	1.08%	1.08%	100.00%	1.08%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Запланирована эвтаназия всей птицы, содержащейся в корпусах 7 и 8. В границах пострадавшего района принимаются или будут приняты в скором времени надлежащие ограничения и меры, согласно Директиве 2005/94/CE, в том числе запрет перевозки живой птицы, инкубационного яйца и птицепродукции, не подвергшейся термической обработке.

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>Прослеживание</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	<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>Дезинфекция</p>

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	03/01/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	03/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ауески, Франция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/01/2021 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 № 1
Дата начала события	14/10/2020
Дата подтверждения события	13/11/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	06/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/06/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Вар, Вар, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	26	1	0		
Заражённая популяция	В ходе ежегодного мониторинга одна положительная свинья была обнаружена на свиноферме открытого содержания (11 племенных животных, 15 поросят). Выявлено заражение одного животного из числа 17 обследованных. Ведётся эпизоотическое расследование для выяснения происхождения инфекции.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	26	1	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	3.85%	0.00%	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	Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Диагностическая лаборатория департамента Эн (Местная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	23/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Геморрагическая болезнь кроликов, США
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/01/2021 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	16/12/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/11/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (04/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лейк, округ Лейк, ФЛОРИДА					
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
	Кролики	18	18	18	0	0
Заражённая популяция	Нетоварные мясные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	18	18	18	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Кролики	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
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 Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	тесты ИФА на выявление антигена	30/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/01/2021 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 № 2
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 (23/12/2020) Последующий отчёт № 1 (28/12/2020) Последующий отчёт № 2 (04/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	пос. Токигава 1, САЙТАМА					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Длиннохвостая неясыть Strix uralensis (Strigidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Длиннохвостая неясыть (Strix uralensis)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Длиннохвостая неясыть Strix uralensis (Strigidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Длиннохвостая неясыть Strix uralensis (Strigidae)	**	**	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	Тушку мёртвой неясыти (Strix uralensis), найденную 23 декабря 2020 г., исследовали на вирус птичьего гриппа. 30 декабря Национальный ветеринарный институт осуществил тестирование (ОТ-ПЦР и секвенирование), подтвердив подтип H5N8 вируса гриппа птиц.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг 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 институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Длиннохвостая неясыть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Длиннохвостая неясыть	секвенирование гена	30/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Болгария
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 04/01/2021 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	09/10/2020
Дата подтверждения события	09/10/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/10/2020) Последующий отчёт № 1 (16/10/2020) Последующий отчёт № 2 (11/11/2020) Последующий отчёт № 3 (16/11/2020) Последующий отчёт № 4 (04/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Болгария, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Европейская лань <i>Dama dama</i> (Cervidae)	1	0	1	0	0
	Муфлон <i>Ovis orientalis</i> (Bovidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Европейская лань <i>Dama dama</i> (Cervidae)	1	0	1	0	0
	Муфлон <i>Ovis orientalis</i> (Bovidae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Европейская лань <i>Dama dama</i> (Cervidae)	**	**	0.00%	**	
	Муфлон <i>Ovis orientalis</i> (Bovidae)	**	**	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 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
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Муфлон	ПЦР-РВ	09/11/2020	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Муфлон	ПЦР-РВ	17/12/2020	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Европейская лань	ПЦР-РВ	17/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/01/2021 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 № 5
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	17/11/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
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) Последующий отчёт № 2 (25/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020) Последующий отчёт № 5 (04/01/2021)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (21-015-00001)	Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	12832	3967	40	12792	0
Заражённая популяция	Индейки на откорме					
Очаг 2 (21-015-00002)	Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10178	5105	9	10169	0
Заражённая популяция	Индейки на откорме					
Очаг 3 (21-015-00003)	Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	7136	3562	4	7132	0
Заражённая популяция	Индейки на откорме					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	30146	12634	53	30093	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	41.91%	0.18%	0.42%	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	Установлены зоны ограничений, началось 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
 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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/01/2021 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	26/11/2020
Дата подтверждения события	28/11/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Клиническая
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) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020) Последующий отчёт № 5 (04/01/2021)

Новые очаги (9)

Очаг 1	волость Синхё, г. Иксан, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
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>8894</td> <td></td> <td>0</td> <td>8894</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8894		0	8894	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8894		0	8894	0								
Заражённая популяция	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме.												
Очаг 2	с. Кван, волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Бойня												
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>120000</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>119989</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	120000	11	11	119989	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	120000	11	11	119989	0								
Заражённая популяция	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на бойне.												
Очаг 3	с. Дапён, пос. Коксон, уезд Коксон, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
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>50</td> <td>50</td> <td>19950</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	20000	50	50	19950	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	20000	50	50	19950	0								
Заражённая популяция	Грипп А высокой патогенности H5N8 подтверждён на утиной ферме (бройлеры).												
Очаг 4	с. Кунха, волость Вольгот, г. Кимпхо, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
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>212000</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>211960</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	212000	40	40	211960	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	212000	40	40	211960	0								
Заражённая популяция	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявлен на яичной ферме (куры).												
Очаг 5	с. Син, волость Чулпо, уезд Пуан, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
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>50100</td> <td></td> <td>0</td> <td>50100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	50100		0	50100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	50100		0	50100	0								
Заражённая популяция	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме (бройлеры).												
Очаг 6	с. Понсан, волость Косу, уезд Кочхан, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
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>50100</td> <td></td> <td>0</td> <td>50100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	50100		0	50100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	50100		0	50100	0								
Заражённая популяция	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме (бройлеры).												

Заражённая популяция	Птица	10000	0	10000	0	
Очаг 7	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме (бройлеры).					
Дата начала вспышки	с. Сучам, пос. Тхонджин, г. Кимпхо, КЁНГИДО					
Статус вспышки	31/12/2020					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	80000	17	17	79983	0
Заражённая популяция	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявлен на яичной ферме (куры).					
Очаг 8	с. Ичо, волость Нэнам, г. Кёнджу, КЁНСАН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10900	550	550	10350	0
Заражённая популяция	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявлен в хозяйстве по разведению перепелов.					
Очаг 9	с. Намсон, волость Чонги, уезд Муан, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	77900	1030	1030	76870	0
Заражённая популяция	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявлен на яичной ферме (куры).					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	589794	1698 **	1698	588096	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.29%	**	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	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
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	01/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	02/01/2021	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 № 9)**

Отчёт, поступивший 04/01/2021 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 № 9
Дата начала события	17/10/2020
Дата подтверждения события	20/10/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
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) Последующий отчёт № 9 (04/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Инген, ГЕЛДЕРЛАНД					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Мускусная утка <i>Cairina moschata</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Заражённая популяция	27 декабря две мёртвые мускусные утки (<i>Cairina moschata</i>) были найдены в заболоченном районе. 31 декабря Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса гриппа птиц высокой патогенности подтип H5N8 в пробах, взятых с тушек этих птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Мускусная утка <i>Cairina moschata</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Мускусная утка <i>Cairina moschata</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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр Лелиштад (Национальная лаборатория)	Мускусная утка	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Япония
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 04/01/2021 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 № 9
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	04/11/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
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) Последующий отчёт № 6 (25/12/2020) Последующий отчёт № 7 (28/12/2020) Последующий отчёт № 8 (28/12/2020) Последующий отчёт № 9 (04/01/2021)

Новые очаги (4)

Очаг 1	г. Митоё 18, КАГАВА					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	25000	44	44	24956	0
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры					
Очаг 2	г. Исуми 1, ТИБА					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1160000	222	222	1159778	0
Заражённая популяция	Куры-несушки					
Очаг 3	г. Кобаяси 2, МИЯДЗАКИ					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	154000	22	22	153978	0
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры					
Очаг 4	г. Минокамо 1, ГИФУ					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	68000		0	68000	0
Заражённая популяция	Куры-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1407000	288 **	288	1406712	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.02%	**	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. Митоё 18**

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

23 декабря 2020 г. Центр ветеринарной гигиены (LHSC) подтвердил вирус H5 с помощью ОТ-ПЦР и кПЦР.

24 декабря вынужденный убой завершён.

25 декабря Национальный ветеринарный институт (INSA) подтвердил вирус H5N8 с помощью ОТ-ПЦР и секвенирования.

25 декабря принятие мер контроля (в том числе дезинфекция) завершено.

Очаг в г. Исуми 1

23 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Тиба поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на яичной ферме, вирус подтвердили результатами исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

24 декабря LHSC подтвердил вирус H5 с помощью ОТ-ПЦР и кПЦР.

24 декабря Национальный ветеринарный институт (INSA) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

2 января 2021 г. вынужденный убой завершён.

Очаг в г. Кобаяси 2

29 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Миядзакки поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на бройлерной ферме (цыплята), LHSC подтвердил вирус гриппа А с помощью тест-набора на захват антигена.

30 декабря LHSC подтвердил вирус H5 с помощью ОТ-ПЦР и кПЦР.

30 декабря вынужденный убой был завершён.

31 декабря Национальный ветеринарный институт (INSA) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

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

Очаг в г. Минокамо 1

1 января 2021 г. в Ветеринарную службу префектуры Гифу поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на яичной ферме, где вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

2 января LHSC подтвердил вирус H5 с помощью ОТ-ПЦР и кПЦР.

3 января Национальный ветеринарный институт (INSA) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования. Вынужденный убой продолжается.

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

Сводка информации о ранее нотифицированных очагах**г. Мунаката 1**

14 декабря ограничения на поставки отменены. 20 декабря отменены ограничения на перемещения.

г. Авадзи 1

Ограничения на поставки отменены 14 декабря. 25 декабря сняты ограничения на перемещения.

г. Хюга 1

Ограничения на поставки отменены 13 декабря. 24 декабря отменены ограничения на перемещения.

г. Цуно 1

Ограничения на поставки были сняты 17 декабря, а 24 декабря сняты ограничения на перемещения.

г. Мияконодзё 1

23 декабря ограничения на поставки отменены.

г. Годзё 1

27 декабря ограничения на поставки отменены. 2 января отменены ограничения на перемещения.

г. Михара 1

Ограничения на поставки отменены 2 января.

г. Мияконодзё 1

Ограничения на поставки отменены 23 декабря.

г. Кобаяси 1

Ограничения на поставки отменены 23 декабря.

г. Саики 1

Ограничения на поставки отменены 27 декабря, ограничения на перемещения отменены 2 января.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Вынужденный убой
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
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/01/2021	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/12/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/12/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/12/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/01/2021	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	24/12/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	25/12/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	25/12/2020	Положит.

Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	31/12/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	03/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 04/01/2021 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	06/08/2020
Дата подтверждения события	27/08/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
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) Последующий отчёт № 16 (28/12/2020) Последующий отчёт № 17 (04/01/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	За истекшую неделю новых вспышек не зарегистрировано.

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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taippei China
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 04/01/2021 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26
Дата начала события	09/09/2019
Дата подтверждения события	13/09/2019
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2019) Последующий отчёт № 1 (14/10/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020) Последующий отчёт № 4 (06/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (10/02/2020) Последующий отчёт № 8 (20/02/2020) Последующий отчёт № 9 (03/03/2020) Последующий отчёт № 10 (10/03/2020) Последующий отчёт № 11 (27/03/2020) Последующий отчёт № 12 (07/04/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (11/05/2020) Последующий отчёт № 15 (18/05/2020) Последующий отчёт № 16 (01/06/2020) Последующий отчёт № 17 (30/06/2020) Последующий отчёт № 18 (10/08/2020) Последующий отчёт № 19 (17/08/2020) Последующий отчёт № 20 (21/08/2020) Последующий отчёт № 21 (31/08/2020) Последующий отчёт № 22 (07/09/2020) Последующий отчёт № 23 (21/09/2020) Последующий отчёт № 24 (29/09/2020) Последующий отчёт № 25 (15/12/2020) Последующий отчёт № 26 (04/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2020-ch-5)	сельская волость Дачэн, уезд ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	19/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	33040	4301	4301	28739	0
Заражённая популяция	Яичные куры.					
Очаг 2 (2020-yi-19)	сельская волость Юаньчань, уезд ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	2344	899	899	1445	0
Заражённая популяция	Гуси мясного направления.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	35384	5200	5200	30184	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	14.70%	14.70%	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 Пробы, отобранные в уездах Чжанхуа и Юньлинь, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (АНРИ) на исследование. АНРИ подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности. На заражённые хозяйства наложены ограничения на перемещения. Птица, находившаяся в них, вынужденно убита. После убоя проведены полная очистка и дезинфекция.

Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км вокруг заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на срок в три месяца.

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
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
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/12/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	23/12/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	24/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 04/01/2021 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 39
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
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> <p>Последующий отчёт № 39 (04/01/2021)</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 положительны по чуме лошадей и серотип 1 вируса де чума лошадей диагностирован/а в les 18 проб. 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, насушно 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, Пхранаконсриаюттхая, Сарабури, Чаченгсау, Нонтхабури, Патхумтхани, 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 секвенирования установлено, что штамм, ответственный за вспышки чумы в Таиланде, близкородственен штаммам, выявленным 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	1102	
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

Других мер не указано

Запланированные меры

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 60)**

Отчёт, поступивший 04/01/2021 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 № 60
Дата начала события	03/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	04/01/2021
Дата отправки в МЭБ	04/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1992
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус КЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к	определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2018) Последующий отчёт № 1 (18/09/2018) Последующий отчёт № 2 (26/09/2018) Последующий отчёт № 3 (01/10/2018) Последующий отчёт № 4 (09/10/2018) Последующий отчёт № 5 (16/11/2018) Последующий отчёт № 6 (22/11/2018) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018) Последующий отчёт № 8 (10/12/2018) Последующий отчёт № 9 (18/12/2018) Последующий отчёт № 10 (25/12/2018) Последующий отчёт № 11 (07/01/2019) Последующий отчёт № 12 (16/01/2019) Последующий отчёт № 13 (22/01/2019) Последующий отчёт № 14 (29/01/2019) Последующий отчёт № 15 (06/02/2019) Последующий отчёт № 16 (14/02/2019) Последующий отчёт № 17 (22/02/2019) Последующий отчёт № 18 (01/03/2019) Последующий отчёт № 19 (08/03/2019) Последующий отчёт № 20 (15/03/2019) Последующий отчёт № 21 (25/03/2019) Последующий отчёт № 22 (01/04/2019) Последующий отчёт № 23 (08/04/2019) Последующий отчёт № 24 (12/04/2019) Последующий отчёт № 25 (19/04/2019) Последующий отчёт № 26 (26/04/2019) Последующий отчёт № 27 (17/05/2019) Последующий отчёт № 28 (26/05/2019) Последующий отчёт № 29 (07/06/2019) Последующий отчёт № 30 (21/06/2019) Последующий отчёт № 31 (23/07/2019) Последующий отчёт № 32 (06/08/2019) Последующий отчёт № 33 (10/08/2019) Последующий отчёт № 34 (18/08/2019) Последующий отчёт № 35 (13/09/2019) Последующий отчёт № 36 (24/09/2019) Последующий отчёт № 37 (11/10/2019) Последующий отчёт № 38 (01/11/2019) Последующий отчёт № 39 (19/11/2019) Последующий отчёт № 40 (29/11/2019) Последующий отчёт № 41 (20/12/2019) Последующий отчёт № 42 (27/12/2019) Последующий отчёт № 43 (08/01/2020) Последующий отчёт № 44 (21/01/2020) Последующий отчёт № 45 (10/02/2020) Последующий отчёт № 46 (21/02/2020) Последующий отчёт № 47 (06/03/2020) Последующий отчёт № 48 (25/03/2020) Последующий отчёт № 49 (23/04/2020) Последующий отчёт № 50 (26/05/2020) Последующий отчёт № 51 (22/06/2020) Последующий отчёт № 52 (06/07/2020) Последующий отчёт № 53 (31/07/2020) Последующий отчёт № 54 (28/08/2020) Последующий отчёт № 55 (25/09/2020) Последующий отчёт № 56 (28/09/2020) Последующий отчёт № 57 (02/11/2020)

Новые очаги (2)**Очаг 1****Дата начала вспышки****г. Цуруока, ЯМАГАТА**

24/12/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	1327	20	20	1307	0

Заражённая популяция

свиньи

Очаг 2**Дата начала вспышки****г. Ига, МИЭ**

28/12/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	6600	20	20	6580	0

Заражённая популяция

свиньи

Количество очагов**Итого очагов: 2****Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7927	40	40	7887	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	0.50%	0.50%	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**Последующий отчёт № 60****Очаг в г. Цуруока 24 декабря (60-я заражённая ферма)**

24 декабря владелец свиней сообщил в Центр ветеринарной гигиены префектуры Ямагата (LHSC), что с 15 декабря на его ферме наблюдается рост смертности животных и снижение аппетита.

В тот же день официальный ветеринар LHSC прибыл на ферму для клинического осмотра, в ходе которого он взял пробы с трупов двух павших свиней и отобрал пробы у живых свиней.

Исследование проб на КЧС путём ОТ-ПЦР специалистами LHSC дало положительный результат.

25 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) осуществил генное секвенирование, подтвердив, что ответственный за данную вспышку штамм относится к числу диких.

28 декабря был осуществлён вынужденный убой.

Очаг в г. Ига 28 декабря (61-я заражённая ферма)

28 декабря владелец свиней сообщил в LHSC префектуры Миэ о росте показателей падежа на его ферме.

В тот же день официальный ветеринар LHSC прибыл на ферму для клинического осмотра, в ходе которого он взял пробы с трупов двух павших свиней и отобрал пробы у живых свиней.

Исследование проб на КЧС путём ОТ-ПЦР специалистами LHSC дало положительный результат.

29 декабря NIAH осуществил генное секвенирование, подтвердив, что ответственный за данную вспышку штамм относится к числу диких.

4 января был осуществлён вынужденный убой.

В обоих очагах ведётся дезинфекция контаминированного инвентаря, оборудования и помещений.

Примечание 1

15 октября 2019 г. Япония внесла изменения в Правила контроля инфекций скота, в части КЧС, разрешив вакцинацию домашних свиней в ряде префектур (зоны, в которых рекомендуется вакцинация), разрешив вакцинацию домашних свиней в префектурах Айти, Тиба, Фукуи, Фукусима, Гифу, Гумма, Хёго, Ибараки, Исикава, Канагава, Киото, Миэ, Мияги, Нагано, Нара, Ниигата, Осака, Окинава, Сайтама, Сига, Сидзуока, Тошиги, Токио, Тояма, Вакаяма, Ямагата, Яманаси. Префектура Акита будет включена в этот список в скором времени.

Примечание 2

В случае регистрации вспышки КЧС Япония устанавливает зону ограничений на поставки в радиусе 3-10 км вокруг неблагополучного хозяйства, а также зону ограничений перемещений в радиусе 3 км от него. Зона ограничений на поставки отменяется при условии, что результаты программы активного надзора отрицательны, и что истекло 17 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.). Зона ограничения перемещений отменяется при условии получения благоприятных результатов программы активного надзора, и что истекло 28 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.). В тех районах, где разрешена вакцинация домашних свиней, зоны ограничения создаваться не будут.

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Центр ветеринарной гигиены префектуры Миэ (Местная лаборатория)
Центр ветеринарной гигиены префектуры Ямагата (Местная лаборатория)
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/12/2020	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Sui	секвенирование гена	25/12/2020	Положит.
Sui	секвенирование гена	29/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 05/01/2021 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/01/2021
Дата подтверждения события	04/01/2021
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	05/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)**Очаг 1****кибуц Эйлон, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ**

Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1150	13	0	0	0

Заражённая популяция

Стадо дойных коров в составе 650 коров и 500 тёлочек. Наблюдались следующие клинические признаки: снижение удоев, поражения слизистых оболочек ротовой полости, в том числе языка, повышенное слюноотделение; гипертермия отсутствовала; поражения копыт не отмечено. Взрослые животные этого стада были вакцинированы в январе 2020 г., а новых тёлочек прививают один раз в два месяца. Весь скот в составе этого стада срочно вакцинировали сразу после появления болезни. Рядом с фермой часто замечают диких кабанов.

Очаг 2**кефар Розенвальд (Царит), Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ**

Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	1490	150	50	0	0

Заражённая популяция

Стадо дойных коз в составе: 1 000 матерей, 200 молодых коз первой беременности, 40 самцов, 250 козлят. 3 января 2021 г. десять козлят бессимптомно пало. 4 января погибло ещё 13 козлят. К 5 января падёж достиг 50 особей (козлята). У около 10% взрослых наблюдалась хромота. Поражения окологрызковых участков не отмечалось. Ранее скот вакцинировали в марте 2020 г. Сразу после выявления болезни животных привили срочным порядком.

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1150	13	0	0	0
	Cap	1490	150	50	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.13%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	10.07%	3.36%	33.33%	3.36%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица

СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Вид **Вакцинировано**

Bov 1150

Cap 1440

Информация

Карантин

Зонирование

Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**Ветеринарный институт Кимрон,
ящурная лаборатория
(Национальная лаборатория)**Вид**

Bov

Тест

ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата теста

04/01/2021

Результаты

Положит.

Ветеринарный институт Кимрон,
ящурная лаборатория
(Национальная лаборатория)

Bov

секвенирование нуклеотидов

Ожидается

Ветеринарный институт Кимрон,
ящурная лаборатория
(Национальная лаборатория)

Bov

тесты ИФА на выявление
антигена

04/01/2021

Положит.

Ветеринарный институт Кимрон,
ящурная лаборатория
(Национальная лаборатория)

Cap

ОТ-ПЦР в реальном времени

04/01/2021

Положит.

Ветеринарный институт Кимрон,
ящурная лаборатория
(Национальная лаборатория)

Cap

секвенирование нуклеотидов

Ожидается

Ветеринарный институт Кимрон,
ящурная лаборатория
(Национальная лаборатория)

Cap

тесты ИФА на выявление
антигена

04/01/2021

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/01/2021 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	16/12/2020
Дата подтверждения события	17/12/2020
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	05/01/2021
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (05/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Виноградовка, Баштанский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	39	9	9	30	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	39	9	9	30	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	23.08%	23.08%	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)	04/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 05/01/2021 от Доктора Альбертины Шилонго, И.о. Главы Ветеринарной службы, Отдел эпизоотологии, контроля импортно-экспортных операций и обучения, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	25/09/2020
Дата подтверждения события	28/09/2020
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	05/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/10/2020) Последующий отчёт № 1 (29/10/2020) Последующий отчёт № 2 (05/01/2021)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Капако, Капако, Нкуренкуру, ЗАПАДНОЕ ОКАВАНГО					
Дата начала вспышки	12/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	2750	53	0	0	0
Очаг 2	Мусесе, Мусесе, Нкуренкуру, ЗАПАДНОЕ ОКАВАНГО					
Дата начала вспышки	20/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	1248	38	0	0	0
Очаг 3	Какува, Мпунгу, Нкуренкуру, ЗАПАДНОЕ ОКАВАНГО					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	350	6	0	0	0
Очаг 4	Омбамби, Оконго, Ээнхана, ОХАНГВЕНА					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	36	3	0	0	0
Очаг 5	Онамулунга, Олуконда, Омутия, ОШИКОТО					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	400	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	4784	102	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	2.13%	0.00%	0.00%	0.00%	

*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
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Зонирование
 Дезинфекция
 Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (CVL) (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	31/12/2020	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (CVL) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 05/01/2021 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	10/08/2020
Дата подтверждения события	12/08/2020
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	05/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/08/2020) Последующий отчёт № 1 (25/08/2020) Последующий отчёт № 2 (10/09/2020) Последующий отчёт № 3 (05/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С даты регистрации очага клиническому осмотру подвергли 3 142 голов крс на 276 фермах в заражённых и соседних с ними районах: клинических случаев ящура обнаружить не удалось. В ноябре-декабре 2020 г. в неблагополучных районах обследовано 1 850 голов крс: клинических случаев ящура не выявлено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 05/01/2021 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	31/10/2020
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	05/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
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 (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (18/11/2020) Последующий отчёт № 2 (03/12/2020) Последующий отчёт № 3 (29/12/2020) Последующий отчёт № 4 (05/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-011-00009) Краушвиц, район Гёрлиц, САКСОНИЯ

Дата начала вспышки 29/12/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	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 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)	31/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 05/01/2021 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 № 26
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	05/01/2021
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) Последующий отчёт № 25 (29/12/2020) Последующий отчёт № 26 (05/01/2021)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (20-011-00377)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	23/12/2020												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	1	0	0								
Очаг 2 (20-011-00394)	Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	7	0	0								
Очаг 3 (20-011-00393)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	2	0	0								

Очаг 4 (21-011-00011)	Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	4	0	0
Очаг 5 (21-011-00010)	Кюстринер-Форланд, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	8	8	0	0
Очаг 6 (21-011-00003)	Миксдорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	1	0	0
Очаг 7 (21-011-00001)	Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	25	25	25	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	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 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 (полимеразоцепная реакция)	05/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 05/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	05/01/2021
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) Последующий отчёт № 36 (30/12/2020) Последующий отчёт № 37 (05/01/2021)

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 № 46)**

Отчёт, поступивший 05/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 46
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	05/01/2021
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> <p>Последующий отчёт № 45 (30/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/01/2021)</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 № 53)**

Отчёт, поступивший 05/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 53
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	05/01/2021
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> <p>Последующий отчёт № 52 (30/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (05/01/2021)</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, Молдавия
(последующий отчёт № 60)**

Отчёт, поступивший 05/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 60
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	05/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатоомопатологический
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> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/01/2021)</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 № 133)**

Отчёт, поступивший 08/01/2021 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 № 133
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	05/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
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)
Последующий отчёт № 132 (30/12/2020)
Последующий отчёт № 133 (05/01/2021)

Новые очаги (42)

Очаг 1	Мракония, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
Очаг 2	Мисля, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
Очаг 3	Шириняса, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2			2	
Группа очагов 4	Вермеш, КАРАШ-СЕВЕРИН (16 очагов)					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	62			62	
Очаг 5	Добротяса, ОЛТ					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2			2	
Очаг 6	Вишина, ОЛТ					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
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	5	4	0
Очаг 7	Бранчаска, ИЛФОВ					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
Очаг 8	Гура-Вадулуй, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	104	104	4	100	0
Очаг 9	Негомир, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	16	16	10	6	0

Очаг 10	Пояна, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	25/12/2020					
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 1 3 0					
Очаг 11	Бэрбэтешти, АРДЖЕШ					
Дата начала вспышки	25/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Sui 18 18 5 13 0					
Очаг 12	Рекита-де-Жос, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Sui 65 65 23 42 0					
Очаг 13	Лапош, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					
Очаг 14	Поеница, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
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 0					
Очаг 15	Бача Фара Кале, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					
Очаг 16	Рунку, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					
Очаг 17	Пьятра, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
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 0 2 0					
Очаг 18	Турну-Мэгуреле, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Sui 7 7 3 4 0					
Очаг 19	Албеле, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					

Очаг 20	Цынцэрени, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	35	35	3	32	0
Очаг 21	Негомир, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	16	16	12	4	0
Очаг 22	Чернеле, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 23	Бездяд, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 24	Хулубешти, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 25	Комарник, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 26	Теляжен, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 27	Кукуеци, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2021)					
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: 42		Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Вид				
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		79	2	77	
	Sui	278	278	68	210	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	24.46%	24.46%	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 запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/12/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	17/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Вылча (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	17/12/2020	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/12/2020	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/12/2020	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	29/12/2020	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	31/12/2020	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/01/2021	Положит.

IDAH (Национальная лаборатория) Кабан		реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Кабан		ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Кабан		ПЦР-РВ	31/12/2020	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Кабан		ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Sui		реакция прямой иммунофлуоресценции	28/12/2020	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Sui		реакция прямой иммунофлуоресценции	29/12/2020	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Sui		реакция прямой иммунофлуоресценции	05/01/2021	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Sui		реакция прямой иммунофлуоресценции	05/01/2021	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Sui		реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Sui		реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Sui		реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Sui		реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Sui		реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Sui		реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	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-РВ	22/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства и агропромышленного производства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/12/2020
Дата подтверждения события	30/12/2020
Дата отчёта	06/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ндьяхат, Пут, ТИЕС												
Дата начала вспышки	23/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2021)												
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>100000</td> <td>58000</td> <td>58000</td> <td>42000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	100000	58000	58000	42000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	100000	58000	58000	42000	0								
Заражённая популяция	Заболевание выявлено среди кур-несушек разного возраста (от 9 до 18 месяцев и от 18 до 24 месяцев). Куры содержатся в закрытых корпусах, оснащенных автоматической системой раздачи воды и кормов. Пострадавшая птицеферма расположена вдали от жилых кварталов.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
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>100000</td> <td>58000</td> <td>58000</td> <td>42000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	100000	58000	58000	42000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	100000	58000	58000	42000	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>58.00%</td> <td>58.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	58.00%	58.00%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	58.00%	58.00%	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	Заболевание было выявлено 23 декабря 2020 г. директором фермы, который отметил снижение потребления воды и роста падежа птицы. Показатели заболеваемости и смертности составили 58%, уровень летальности – 100%. Основными клиническими признаками стали отёк, цианоз, конгестия гребня и серёг, а также прострация.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 болезней Дезинфекция Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дакарская государственная лаборатория животноводства и ветеринарии (LNERV) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.
Дакарская государственная лаборатория животноводства и ветеринарии (LNERV) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-PB	30/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Бутан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от Доктора Таши Янгцоме Дорджи, Главы департамента животноводства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/10/2020
Дата подтверждения события	16/12/2020
Дата отчёта	06/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Sarpiroхvirus
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Монастырь Чагри-гомпа, Район Каванг, ТХИМПХУ, Тхимпху**

Дата начала вспышки 16/10/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/11/2020)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ovi/cap	35	6	0	0	0
Гималайский горал Naemorhedus hodgsoni (Bovidae)	38	12	12	0	0

Заражённая популяция

Домашние козы и овцы, обитающие вокруг монастыря, относятся к так называемым животным-цетхар (tshethar), то есть таким, которых выпустили на волю вместо того, чтобы убить для потребительских целей. Пасущиеся вокруг монастыря дикие горалы – типичная картина для этого района страны, где животные этого вида находятся под охраной, а жители стараются не причинять им вреда. Такие условия способствуют бесконтрольному смешению животных разных видов и происхождения на одной территории. Подозрение на заболевание возникло в отношении шести коз, которых однако невозможно обследовать по причине карантина.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ovi/cap	35	6	0	0	0
Гималайский горал Naemorhedus hodgsoni (Bovidae)	38	12	12	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Ovi/cap	17.14%	0.00%	0.00%	0.00%
Гималайский горал Naemorhedus hodgsoni (Bovidae)	31.58%	31.58%	100.00%	31.58%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Прочие сведения / комментарии

Отдел охраны природы (NCD) Департамента лесов и парков взял на себя обязанности по информированию о положении с болезнью и ведению надзора. Совместно с Департаментом животноводства был принят комплекс полагающихся мер для профилактики и контроля болезни. Жителям района рекомендовано прекратить ввоз мелких жвачных животных из других районов и сообщать в NCD в случае обнаружения подозрительных случаев.

По причине отсутствия реактивов, необходимых для тестирования проб на Sarpiroхvirus, обследование скота пришлось отложить. По получении набора ПЦР реактивов МАГАТЭ (Вена, Австрия) несколько проб подвергли исследованию на Sarpiroхvirus. Однако исследовать все пробы оказалось невозможно по причине наступления второго этапа национального карантина, поэтому исследование будет завершено, как только карантин будет отменён.

Нотификация происшествия также выполнена с задержкой по причине карантина на всей территории страны.

Принимая во внимание специфику заболевания, пока можно говорить лишь о сильном подозрении на оспу овец и коз, которую невозможно с уверенностью дифференцировать от заразного нодулярного дерматита вследствие отсутствия

диагностических материалов, необходимых для подтверждения диагноза на капривирусы.
После снятия ныне действующего карантина планируется отправить пробы на подтверждение.

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная ветеринарная лаборатория, Национальный ветеринарный центр, Сербитанг (Национальная лаборатория)

Вид

Гималайский горал

Тест

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

Дата теста

16/12/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 06/01/2021 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/01/2021
Дата подтверждения события	04/01/2021
Дата отчёта	06/01/2021
Дата отправки в МЭБ	06/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус (PanAsia-2)
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2021) Последующий отчёт № 1 (06/01/2021)
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	Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ	Bov	1150	
		Cap	1440	
Запланированные меры	Карантин Зонирование Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	секвенирование нуклеотидов	06/01/2021	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Cap	секвенирование нуклеотидов	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Mycobacterium tuberculosis (инфекция комплексом), Бельгия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/01/2021 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 № 1
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	18/12/2020
Дата отчёта	06/01/2021
Дата отправки в МЭБ	06/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Mycobacterium tuberculosis bovis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/12/2020) Последующий отчёт № 1 (06/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Пер, ЛИМБУРГ					
Дата начала вспышки	19/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	11	1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	11	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	9.09%	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Ввоз живых животных

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		04/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**COVID 19 у восточной норки, Франция
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/01/2021 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 № 1, окончательный
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	20/11/2020
Дата отчёта	06/01/2021
Дата отправки в МЭБ	06/01/2021
Дата закрытия события	24/11/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2020) Последующий отчёт № 1 (06/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Надзор на трёх остальных норковых фермах, действующих во Франции, продолжается. Первые результаты в этих хозяйствах – отрицательны.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вынужденный убой 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.

**Западнонильская лихорадка, Франция
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/01/2021 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 № 3, окончательный
Дата начала события	12/08/2020
Дата подтверждения события	26/08/2020
Дата отчёта	06/01/2021
Дата отправки в МЭБ	06/01/2021
Дата закрытия события	16/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/08/2020) Последующий отчёт № 1 (24/09/2020) Последующий отчёт № 2 (14/10/2020) Последующий отчёт № 3 (06/01/2021)
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 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), Бельгия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 06/01/2021 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 № 6
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	13/11/2020
Дата отчёта	06/01/2021
Дата отправки в МЭБ	06/01/2021
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) Последующий отчёт № 6 (06/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Зеделгем, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	25/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Короткоклювый гуменник Anser brachyrhynchus (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Короткоклювый гуменник Anser brachyrhynchus (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Короткоклювый гуменник Anser brachyrhynchus (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
Sciensano (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	ОТ-ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	секвенирование нуклеотидов	05/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/01/2021 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 № 6
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	29/10/2020
Дата отчёта	06/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2018
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 (30/10/2020) 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 (09/12/2020) Последующий отчёт № 6 (06/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Моргестел, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
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>18539</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>18439</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	18539	100	100	18439	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	18539	100	100	18439	0								
Заражённая популяция	5 января 2021 г. установлены надзорная зона (3 км) и защитная зона (10 км). В 3-км зоне имеется ещё шесть птицеводческих хозяйств, результаты обследования птицы, содержащейся в них – ожидаются. Подтип H5N8 вируса ВППП подтверждён Национальной референтной лабораторией.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
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>18539</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>18439</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	18539	100	100	18439	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	18539	100	100	18439	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>0.54%</td> <td>0.54%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	0.54%	0.54%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	0.54%	0.54%	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
Скрининг
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
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 07/01/2021 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 № 9
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	06/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
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) Последующий отчёт № 8 (31/12/2020) Последующий отчёт № 9 (06/01/2021)

Новые очаги (22)

Очаг 1 (IA-2020-0608)	Бергуэ, Бергуэ, ЛАНД												
Дата начала вспышки	24/12/2020												
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>3817</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3817	1	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3817	1	1										
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено благодаря пассивному надзору.												
Очаг 2 (IA-2020-0611)	Монтот, Монтот, ЛАНД												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
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>100</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6000	100	100		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6000	100	100										
Заражённая популяция	Заражение выявлено на ферме птицей разных видов, в том числе лапчатой, в ходе проведения пассивного надзора.												
Очаг 3 (IA-2020-0583)	Сорт-ан-Шалосс, Сорт-ан-Шалосс, ЛАНД												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
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>1650</td> <td>50</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1650	50	50		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1650	50	50										
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено благодаря пассивному надзору.												
Очаг 4 (IA-2020-0585)	Сорт-ан-Шалосс, Сорт-ан-Шалосс, ЛАНД												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
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>3235</td> <td>15</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3235	15	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3235	15	0										
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено благодаря пассивному надзору.												
Очаг 5 (IA-2020-0584)	Миссон, Миссон, ЛАНД												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
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>11300</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	11300		0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	11300		0										
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено в ходе планового надзора.												

Очаг 6 (IA-2020-0581)	Гамард-ле-Бен, Гамард-ле-Бен, ЛАНД												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>5014</td> <td>40</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5014	40	40		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5014	40	40										
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено благодаря пассивному надзору.												
Очаг 7 (IA-2021-0618)	Гамард-ле-Бен, Гамард-ле-Бен, ЛАНД												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>914</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	914		0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	914		0		0								
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено в ходе планового надзора.												
Очаг 8 (IA-2021-0619)	Сен-Крик-Шалосс, Сен-Крик-Шалосс, ЛАНД												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>995</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	995		0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	995		0										
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено в ходе планового надзора.												
Очаг 9 (IA-2020-0613)	Мели, Мели, ЛАНД												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>36700</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	36700	13	13		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	36700	13	13										
Заражённая популяция	Заражение бройлерных Gallus gallus выявлено благодаря пассивному надзору.												
Очаг 10 (IA-2020-0600)	Пуйон, Пуйон, ЛАНД												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>4060</td> <td>18</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4060	18	18		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4060	18	18										
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено благодаря пассивному надзору.												
Очаг 11 (IA-2020-0607)	Мели, Мели, ЛАНД												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>7000</td> <td>41</td> <td>41</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7000	41	41		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7000	41	41										
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено благодаря пассивному надзору.												
Очаг 12 (IA-2020-0598)	Мели, Мели, ЛАНД												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>6400</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6400	10	10		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6400	10	10										
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено благодаря пассивному надзору.												
Очаг 13 (IA-2020-0599)	Мели, Мели, ЛАНД												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>1800</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1799</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1800	1	1	1799	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1800	1	1	1799	0								
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено благодаря пассивному надзору.												
Очаг 14 (IA-2021-0620)	Доази, Доази, ЛАНД												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>10000</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10000		0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10000		0										
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено благодаря пассивному надзору.												

Очаг 15 (IA-2020-0595)	Гожак, Гожак, ЛАНД					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3100		0	3100	0
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено в ходе планового надзора.					
Очаг 16 (IA-2021-0625)	Гожак, Гожак, ЛАНД					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	255		0		
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено в ходе планового надзора.					
Очаг 17 (IA-2020-0596)	Ажетмо, Ажетмо, ЛАНД					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	6400	3200	0	6400	0
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено в ходе планового надзора.					
Очаг 18 (IA-2020-0594)	Ажетмо, Ажетмо, ЛАНД					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	2000		0		
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено в ходе планового надзора.					
Очаг 19 (IA-2020-0614)	Бастенн, Бастенн, ЛАНД					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	2368		0	2368	0
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено в ходе планового надзора.					
Очаг 20 (IA-2020-0615)	Сент-Коломб, Сент-Коломб, ЛАНД					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3100		0	3100	0
Заражённая популяция	Заражение выявлено на ферме с птицей разных видов, в том числе лапчатой, в ходе планового надзора.					
Очаг 21 (IA-2020-0616)	Монтот, Монтот, ЛАНД					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	8364		0	8364	0
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено в ходе планового надзора.					
Очаг 22 (IA-2021-0622)	Батц, Батц, ЛАНД					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1632	1632	0		
Заражённая популяция	Заражение мулардов выявлено благодаря пассивному надзору.					
Количество очагов	Итого очагов: 22					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	126104	5121 **	274	25131	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.22%	**	**	

*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
Прочие сведения / комментарии	Вирус клады 2.3.4.4.b.

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 Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	02/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	31/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Испания
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	21/12/2020
Дата подтверждения события	23/12/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
Дата закрытия события	23/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Прион (Атипичная ГЭКРС типа Н)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Виньегра-де-Арриба, ЛА-РИОХА					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	353	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	353	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov		0.28%	0.28%	100.00%	0.28%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>22 декабря 2020 г. Центральная ветеринарная лаборатория Альгете, Мадрид, (Национальная референтная лаборатория по трансмиссивным энцефалопатиям, сертифицированная по стандарту UNE-EN ISO/IEC 17025) получила пробу нервных тканей в рамках подозрения на ГЭКРС.</p> <p>Проба была отправлена Региональной ветеринарной лабораторией провинции Ла-Риоха: Финча "La Grajega" (официальная региональная лаборатория), вследствие получения её специалистами положительного результата экспресс-теста HerdCheck BSE Antigen Test Kit (Лаборатории Idexx).</p> <p>Национальная референтная лаборатория осуществила подтверждающие тесты, полагающиеся согласно Регламенту UE №1148/2014. Для выполнения поставленной задачи диагностики выбрали иммуноблоттинг тест BioRad TeSeE Western Blot (реф. номер 3551169), который дал положительный результат. Затем были проведены тесты на дискриминацию штаммов ГЭКРС путём гибридного иммуноимпринтинга с несколькими антителами к PrP, благодаря чему удалось установить атипичную ГЭКРС (штамм типа Н).</p> <p>Послужившая целям исследования проба была отобрана в рамках национальной программы надзора трансмиссивных энцефалопатий (пробы от павших животных, или животных, неубитых для потребительских целей, от животных старше 48 мес). Пострадавшим животным явилась корова смешанной породы, рождённая 20 апреля 2003 г.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Прослеживание</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Выборочная выбраковка и уничтожение туш</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</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
Центральная ветеринарная лаборатория Альгете (Национальная лаборатория)	Bov	иммуноблотинг	23/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционный ринотрахеит /инфекционный пустилёзный вульвовагинит крс, Швейцария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/12/2020
Дата подтверждения события	18/12/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус бовинных (BoHV)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/12/2020) Последующий отчёт № 1 (07/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Диагностическое обследование скота в хозяйстве происхождения и в четырёх контактных с ним хозяйствах дало ещё несколько положительных или сомнительных реакций в тесте ИФА BoHV-1. Однако, за исключением одной коровы, о которой сообщалось ранее, остальные обследованные животные оказались отрицательны в тесте серонейтрализации (TSN). В тесте ИФА BoHV-2 все эти животные – в том числе нулевой случай – показали очень высокие положительные реакции. Так корова, положительная по результатам TSN, также продемонстрировала наиболее высокие показатели оптической плотности в тесте ИФА BoHV-2. Пробы головного мозга и крови, отобранные у этой коровы, признаны отрицательными в ПЦР-РВ на BoHV-1. ПЦР и секвенирование пангерпеса указали на значительное сходство с гаммагерпесвирусом 6 бовинных (BoHV-6).

Носовой мазок и мазок крови, взятые ещё у одной коровы из этого хозяйства, также оказались положительны при исследовании на BoHV-6.

На основании собранной к настоящему времени информации предполагается, что нулевой случай является единичным, поскольку демонстрирует неспецифические или сомнительные реакции в лабораторном исследовании. Несмотря на это предположение на все указанные выше хозяйства будут наложены ограничения на перемещение вплоть до поступления результатов второй серии тестирования. Ограничения могут быть отменены при условии, что результаты диагностики укажут на отсутствие BoHV-1.

В хозяйстве происхождения нулевого случая через 30 дней после умерщвления положительного животного будет проведено обследование остального скота. В контактных хозяйствах обследование животных планируется провести раньше.

Сероположительность животных, установленная в 2013-2015 гг., не выступала предметом экстренной нотификации на том основании, что выявленные случаи считались единичными. Эти случаи нотифицировали в полугодовых отчётах. В отличие от данного случая (абортировавшая корова) положительные животные, выявленные в 2013-2015 гг., клинических признаков не имели.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Sars-Cov-2, Мексика
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/08/2020
Дата подтверждения события	23/11/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2020) Последующий отчёт № 1 (07/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Бенито-Хуарес, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

Дата начала вспышки	24/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	

Заражённая популяция

Домашняя собака с респираторными симптомами (повышенная температура тела, анорексия, угнетённое состояние) получила лечение в ветеринарной клинике. Назальные и орофарингеальные мазки, взятые у животного, оказались положительными на SARS-CoV-2 по результатам ОТ-ПЦР.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	1	1	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны
Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%*

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с люди заражённые

Прочие сведения / комментарии SENASICA постоянно напоминает ветеринарам и владельцам животных-компаньонов о соблюдении рекомендаций, выпущенных в апреле 2020 г., в целях предупреждения распространения инфекции и выявления случаев COVID-19 среди животных, оказавших в контакте с заражёнными людьми. Следуя этим рекомендациям, удалось выявить заражённую собаку, которая содержалась в доме человека с коронавирусной инфекцией.

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 биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS CoV 2, Бразилия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Моразса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/10/2020
Дата подтверждения события	16/10/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS CoV 2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/01/2021)

Новые очаги (1)**Очаг 1 Микрорегион Куритиба, ПАРАНА**

Дата начала вспышки	12/11/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	8	5	0	0	0
Кошки	1	1	0	0	0

Заражённая популяция Домашние собаки (*Canis lupus familiaris*) и кошка (*Felis catus*) в жилом помещении. У собак наблюдались лёгкие респираторные симптомы, в то время как кошка симптомов не имела.

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Общее количество животных					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	8	5	0	0	0
Кошки	1	1	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Собаки	62.50%	0.00%	0.00%	0.00%
Кошки	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 Подозревается контакт с заражённым человеком

Прочие сведения / комментарии Обследование животных проводилось в рамках научного исследования среди домашних животных, содержащихся в домах, где проживали люди с подтверждённым заражением SARS CoV-2. Исследование по тематике SARS CoV-2, названное PetCOVID-19, ведётся в рамках концепции Единого здоровья и координируется Федеральным университетом штата Парана, при участии других университетов и во взаимодействии с Государственными службами здравоохранения ряда штатов Бразилии.

Меры контроля

Принятые меры 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
Биохимическая и молекулярно-биологическая лаборатория, Федеральный университет Парана (Местная лаборатория)	Кошки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/12/2020	Положит.
Биохимическая и молекулярно-биологическая лаборатория, Федеральный университет Парана (Местная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/11/2020	Положит.
Биохимическая и молекулярно-биологическая лаборатория, Федеральный университет Парана (Местная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/11/2020	Положит.

Биохимическая и молекулярно-биологическая лаборатория, Федеральный университет Парана (Местная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/11/2020	Положит.
Биохимическая и молекулярно-биологическая лаборатория, Федеральный университет Парана (Местная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/11/2020	Положит.
Биохимическая и молекулярно-биологическая лаборатория, Федеральный университет Парана (Местная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/11/2020	Положит.
Лаборатории TECSA (Частная лаборатория)	Собаки	ПЦР-РВ	27/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/01/2021 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	08/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
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) Последующий отчёт № 2 (07/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Алжир
(последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	27/09/2020
Дата подтверждения события	30/09/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
Дата закрытия события	07/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/10/2020) Последующий отчёт № 1 (05/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (19/11/2020) Последующий отчёт № 4 (07/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
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, Польша
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	01/12/2020
Дата подтверждения события	02/12/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/12/2020) Последующий отчёт № 1 (09/12/2020) Последующий отчёт № 2 (21/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020) Последующий отчёт № 4 (07/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2020/50)	Каниволя, гмина Людвин, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
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>11340</td> <td>7711</td> <td>3629</td> <td>7711</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	11340	7711	3629	7711	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	11340	7711	3629	7711	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 зарегистрирована в товарном хозяйстве по откорму бройлерных уток.												
Очаг 2 (2021/1)	Лисёвулька, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
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>28590</td> <td>27500</td> <td>27500</td> <td>1090</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	28590	27500	27500	1090	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	28590	27500	27500	1090	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 выявлена в товарном хозяйстве по откорму индеек.												
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>39930</td> <td>35211</td> <td>31129</td> <td>8801</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	39930	35211	31129	8801	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	39930	35211	31129	8801	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>88.18%</td> <td>77.96%</td> <td>88.41%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	88.18%	77.96%	88.41%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	88.18%	77.96%	88.41%	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-РВ	04/01/2021	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	28/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
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) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020) Последующий отчёт № 4 (07/01/2021)

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

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	01/11/2020
Дата подтверждения события	26/11/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
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) Последующий отчёт № 5 (07/01/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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, данное эпизоотическое событие не сказывается на статусе благополучия Швеции по этой болезни, принимая во внимание, что речь идёт о диких птицах, которые не подпадают под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
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 № 5)**

Отчёт, поступивший 07/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	24/11/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	07/01/2021
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	ко всей территории 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) Последующий отчёт № 4 (28/12/2020) Последующий отчёт № 5 (07/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2020/51) **Стари-Велислав, гмина Клодзко, Клодзский повят (0208), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	195	51	51	144	0
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 обнаружена в нетоварном хозяйстве с курами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	195	51	51	144	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	26.15%	26.15%	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-РВ	29/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 40
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
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> <p>Последующий отчёт № 39 (04/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (07/01/2021)</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	Выясняется

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	598

КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ 736
ЛОПБУРИ	Equ 233
НАКХОННАЙОК	Equ 248
НАКХОНПАТХОМ	Equ 363
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ 1660
НАКХОНСАВАН	Equ 91
НОНТХАБУРИ	Equ 156
ПАТХУМТХАНИ	Equ 251
ПХЕТБУРИ	Equ 1107
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ 209
ПРАЧИНБУРИ	Equ 141
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	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, Корейская Республика
(последующий отчёт № 231)**

Отчёт, поступивший 08/01/2021 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 № 231
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	07/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
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)
 Последующий отчёт № 228 (26/12/2020)
 Последующий отчёт № 229 (31/12/2020)
 Последующий отчёт № 230 (03/01/2021)
 Последующий отчёт № 231 (07/01/2021)

Новые очаги (8)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

31/12/2020

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. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

31/12/2020

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. Кагок, пос. Капхён, уезд Капхён, КЁНГИДО

01/01/2021

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. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

04/01/2021

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. Нахъянь, волость Со, уезд Янъян, КАНВОНДО

04/01/2021

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. Вораг, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО

04/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Заражённая популяция

Отстрелянный кабан.

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Вораг, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО

04/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Заражённая популяция

Отстрелянный кабан.

Очаг 8	с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
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)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	6	2		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	75.00%	**	

*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 болезней
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфектация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.