

## Содержание

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация) .....	3
Герпесвирус карпа кои, ЮАР (экстренная нотификация).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Лаос (экстренная нотификация).....	8
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 1) .....	9
Геморрагическая септицемия, Зимбабве (последующий отчёт № 1).....	10
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 2).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 2).....	14
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 2).....	15
Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 4) .....	17
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 10).....	18
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 22).....	20
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 50).....	22
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 51) .....	25
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 68) .....	27
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 105).....	30
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 107) .....	33
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 108).....	36
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 125) .....	40
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 33).....	44
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 222).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (экстренная нотификация).....	53
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (экстренная нотификация) .....	54
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (последующий отчёт № 1).....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 1).....	58
Блютанг, Болгария (последующий отчёт № 3).....	60
Грипп птиц высокой патогенности, Казахстан (последующий отчёт № 3).....	61
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4).....	62
Герпесвирус карпа кои, Словакия (последующий отчёт № 6).....	72
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 25).....	73
Грипп птиц высокой патогенности, Дания (экстренная нотификация).....	76
Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль (экстренная нотификация) .....	77
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1).....	80
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 3).....	84
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 3).....	86

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.

Ящур, Малави (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	87
Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (последующий отчёт № 10) .....	88
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 21) .....	89
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 43) .....	91
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 49).....	94
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 58).....	96
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 63).....	99
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 73).....	101
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 88).....	103
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 98).....	107
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 105).....	109
Герпесвирус карпа кои, Ирак (экстренная нотификация).....	112
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация) .....	114
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (экстренная нотификация) .....	115
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация) .....	117
SARS COV 2, Аргентина (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	118
Африканская чума свиней, Лаос (последующий отчёт № 1).....	121
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 1).....	122
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2).....	124
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 2).....	127
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 3) .....	128
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 11) .....	130
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 21).....	131
Бешенство, Либерия (экстренная нотификация) .....	134
Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль (последующий отчёт № 1).....	135
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 3).....	137
Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 3) .....	138
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 32) .....	139
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 41) .....	141
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 48) .....	143
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 55) .....	145

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

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

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

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

**Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	04/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	13/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	13/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности (вирус H7 нет défini)
<b>Серотип</b>	H7
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (11)**

<b>Очаг 1 (AI_H7_2020_WCP_001)</b>	<b>Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1125</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	1125	12	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1125	12	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная страусовая ферма												
<b>Очаг 2 (AI_H7_2020_WCP_002)</b>	<b>Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1297</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	1297	24	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1297	24	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная страусовая ферма												
<b>Очаг 3 (AI_H7_2020_WCP_005)</b>	<b>Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>149</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	149	6	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	149	6	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная страусовая ферма												
<b>Очаг 4 (AI_H7_2020_WCP_007)</b>	<b>Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1376</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	1376	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1376	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная страусовая ферма												
<b>Очаг 5 (AI_H7_2020_WCP_011)</b>	<b>Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1990</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	1990	40	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1990	40	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная страусовая ферма												
<b>Очаг 6 (AI_H7_2020_WCP_006)</b>	<b>Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>54</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	54	22	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	54	22	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная страусовая ферма												

Очаг 7 (AI_H7_2020_WCP_008)	Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
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>226</td> <td>68</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	226	68	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	226	68	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Очаг 8 (AI_H7_2020_WCP_010)	Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
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>1100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1100	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1100	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Очаг 9 (AI_H7_2020_WCP_003)	Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	02/09/2020												
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>731</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	731	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	731	15	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Очаг 10 (AI_H7_2020_WCP_004)	Свеллендам, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	03/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/11/2020)												
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>906</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	906	16	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	906	16	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Очаг 11 (AI_H7_2020_WCP_009)	Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	07/09/2020												
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>226</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	226	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	226	9	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 11</b>												
Общее количество животных	<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>9180</td> <td>214</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9180	214	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9180	214	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2.33%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	2.33%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	2.33%	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
Прочие сведения / комментарии	<p>Географические координаты изменены для соблюдения конфиденциальности производителя в соответствии с требованиями южноафриканского законодательства.</p> <p>Инфекция H7 выявлена благодаря опыту торможения гемагглютинации. Другие анализы на типирование окончились безрезультатно.</p>

#### Меры контроля

Принятые меры	<p>Скрининг</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	13/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, ЮАР  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/11/2020
Дата подтверждения события	09/11/2020
Дата отчёта	13/11/2020
Дата отправки в МЭБ	13/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус карпа кои
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	г. Иоханнесбург, ГАУТЕНГ							
Дата начала вспышки	09/11/2020							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Бассейн							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Закрытая							
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Карп кои (Cyprinus carpio)	100 %	71 %	42	42	30	12	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>							
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>		
	Карп кои (Cyprinus carpio)	42	42	30	12	0		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>			
	Карп кои (Cyprinus carpio)	100.00%	71.43%	71.43%	100.00%			

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Ввоз живых животных

**Меры контроля**

Принятые меры: Карантин  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/11/2020
Дата подтверждения события	12/11/2020
Дата отчёта	13/11/2020
Дата отправки в МЭБ	13/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1 (20-015-00161)	<b>Рамбин, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	11/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	257	87	55	202	0
Заражённая популяция	88 яичных кур, 46 цыплят-бройлеров, 113 уток, 10 гусей.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	257	87	55	202	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	33.85%	21.40%	63.22%		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 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/11/2020 от Доктора Вилайпхона Воррапхима, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/08/2020
Дата подтверждения события	10/11/2020
Дата отчёта	13/11/2020
Дата отправки в МЭБ	14/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (HPAI-2020-01)</b>	<b>Кхантхаратх, район Сараван, САРАВАН</b>					
Дата начала вспышки	16/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	237	47	47	0	0
<b>Очаг 2 (HPAI-2020-02)</b>	<b>Накхойсао, район Сараван, САРАВАН</b>					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1302	462	462	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1539	509	509	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	33.07%	33.07%	100.00%	33.07%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ящур, Зимбабве**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Жосфата Нийка, Главы ветеринарной службы, Министерство земель, сельского хозяйства, вод развития села, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	12/10/2020
Дата подтверждения события	12/10/2020
Дата отчёта	13/11/2020
Дата отправки в МЭБ	13/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/12/2019
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 (12/10/2020) Последующий отчёт № 1 (13/11/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	За последние две недели новых случаев не зарегистрировано. Заражённый район остаётся под строгим карантином, действуют ограничения на перемещения. В неблагополучных районах ведётся усиленный надзор.  Ведётся еженедельный осмотр скота. По результатам осмотра 23 103 гол крс клинических поражений не выявлено.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	Жидкофазный блокирующий ИФА		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Зимбабве  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Жосфата Нийка, Главы ветеринарной службы, Министерство земель, сельского хозяйства, вод развития села, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	24/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/10/2020
<b>Дата отчёта</b>	13/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Pasteurella multocida
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/10/2020) Последующий отчёт № 1 (13/11/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	За последние две недели новых случаев не зарегистрировано. Ведётся надзор. С приходом дождливого сезона доступ животных к водопою значительно улучшился.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Африканский слон	бактериологическое исследование	09/10/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

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

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Схирмонниког, ФРИСЛАНДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	31/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серый гусь <i>Anser anser</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	31 октября тушка мёртвого серого гуся ( <i>Anser anser</i> ) была обнаружена на заболоченном участке. 9 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса гриппа А высокой патогенности H5N8 в пробе материала, взятого с тушки гуся.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Миддели, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	02/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Фазановые (вид не идентифицирован) <i>Phasianidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Phasianidae</i>)</td> <td align="center">25</td> <td align="center">13</td> <td align="center">12</td> <td align="center">13</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Фазановые (вид не идентифицирован) <i>Phasianidae</i> ( <i>incognita</i> ) ( <i>Phasianidae</i> )	25	13	12	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Фазановые (вид не идентифицирован) <i>Phasianidae</i> ( <i>incognita</i> ) ( <i>Phasianidae</i> )	25	13	12	13	0								
Заражённая популяция	Птицы в неволе												
<b>Очаг 3</b>	<b>Столвейк, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	07/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (<i>Accipitridae</i>)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> ( <i>Accipitridae</i> )	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> ( <i>Accipitridae</i> )	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	7 ноября тушка канюка ( <i>Buteo buteo</i> ) была обнаружена на заболоченном участке. 12 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса гриппа А высокой патогенности H5N8 в пробе материала, взятого с тушки канюка.												

<b>Очаг 4</b>	<b>Гикерк, ФРИСЛАНДИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	09/11/2020																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Серый гусь <i>Anser anser</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Серый гусь <i>Anser anser</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	2 ноября тушка мёртвого серого гуся ( <i>Anser anser</i> ) была обнаружена на заболоченном участке. 9 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса гриппа А высокой патогенности H5N8 в пробе материала, взятого с тушки гуся.																		
<b>Очаг 5</b>	<b>Альфен-ан-ден-Рейн, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	09/11/2020																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Серый гусь <i>Anser anser</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Серый гусь <i>Anser anser</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	2 ноября тушка мёртвого серого гуся ( <i>Anser anser</i> ) была обнаружена на заболоченном участке. 9 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса гриппа А высокой патогенности H5N8 в пробе материала, взятого с тушки гуся.																		
<b>Очаг 6</b>	<b>Лейдердорп, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	09/11/2020																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	3 ноября тушка мёртвой кряквы ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), найденная в заболоченном районе, была доставлена в птичий приют. 9 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса гриппа А высокой патогенности H5N8 в пробе материала, взятого с тушки кряквы.																		
<b>Очаг 7</b>	<b>Ландсмер, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	11/11/2020																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Серый гусь <i>Anser anser</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> ( <i>Anatidae</i> )	4	4	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Серый гусь <i>Anser anser</i> ( <i>Anatidae</i> )	4	4	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	3 ноября тушки четырёх мёртвых серых гусей ( <i>Anser anser</i> ) были обнаружены в заболоченном районе. 11 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердил-а присутствие грипп А высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушек гусей.																		
<b>Очаг 8</b>	<b>Хазерсвуд-Дорп, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	12/11/2020																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0	Серый гусь <i>Anser anser</i> ( <i>Anatidae</i> )	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0														
Серый гусь <i>Anser anser</i> ( <i>Anatidae</i> )	2	2	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	6 ноября тушки двух мёртвых серых гусей ( <i>Anser anser</i> ) и одной кряквы ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) были найдены на заболоченном участке. 12 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие гриппа А высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушек этих птиц.																		

<b>Очаг 9</b>	<b>Бадхуведорп, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	12/11/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	7 ноября тушка белощёкой казарки ( <i>Branta leucopsis</i> ) была обнаружена в зоне Амстердамского аэропорта Схипхол. 12 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса гриппа А высокой патогенности H5N8 в пробе материала, отобранного с тушки казарки.				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	9	9	0	0
	Фазановые (вид не идентифицирован) <i>Phasianidae</i> (incognita) (Phasianidae)	25	13	12	13
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Фазановые (вид не идентифицирован) <i>Phasianidae</i> (incognita) (Phasianidae)	52.00%	48.00%	92.31%	100.00%
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### 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)	Серый гусь	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	29/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	29/10/2020
<b>Дата отчёта</b>	13/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/07/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/11/2020) Последующий отчёт № 2 (13/11/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лютьегаст, ГРОНИНГЕН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>47102</td> <td>150</td> <td>113</td> <td>46989</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	47102	150	113	46989	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	47102	150	113	46989	0								
<b>Заражённая популяция</b>	9 ноября вокруг очага в Лютьегасте установлены 3-км защитная зона и 10-км зона надзора. В 3-км зоне других хозяйств не имеется. Восприимчивые животные, содержащиеся в заражённом хозяйстве, убиты.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>47102</td> <td>150</td> <td>113</td> <td>46989</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	47102	150	113	46989	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	47102	150	113	46989	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>0.32%</td> <td>0.24%</td> <td>75.33%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	0.32%	0.24%	75.33%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	0.32%	0.24%	75.33%	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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	18/09/2020
Дата подтверждения события	23/09/2020
Дата отчёта	13/11/2020
Дата отправки в МЭБ	13/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 (28/09/2020) Последующий отчёт № 1 (02/11/2020) Последующий отчёт № 2 (13/11/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Морская, Неклиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	29/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	377	2	2		0
<b>Очаг 2</b>	<b>Морское, Неклиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	06/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2120	985	985		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2497	987	987		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	39.53%	39.53%	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор 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 болезней Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вынужденный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/11/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/11/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Классическая чума свиней, Бразилия  
(последующий отчёт № 4)**

**Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Мораэса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилия, Бразилия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	18/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2020
<b>Дата отчёта</b>	13/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/11/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус КЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/10/2020) Последующий отчёт № 1 (09/10/2020) Последующий отчёт № 2 (19/10/2020) Последующий отчёт № 3 (04/11/2020) Последующий отчёт № 4 (13/11/2020)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается. Расследование для выяснения источника инфекции и эпизоотически связанных хозяйств – продолжается. Штат Пиауи не входит в состав зоны, благополучной по КЧС.  Отмечается, что перемещения свиней и продукции между благополучной и неблагополучной по КЧС зонами – ограничены.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	11/08/2020
Дата подтверждения события	13/08/2020
Дата отчёта	13/11/2020
Дата отправки в МЭБ	13/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/05/2019
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 к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2020) Последующий отчёт № 1 (01/09/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) Последующий отчёт № 3 (14/09/2020) Последующий отчёт № 4 (21/09/2020) Последующий отчёт № 5 (28/09/2020) Последующий отчёт № 6 (05/10/2020) Последующий отчёт № 7 (14/10/2020) Последующий отчёт № 8 (27/10/2020) Последующий отчёт № 9 (02/11/2020) Последующий отчёт № 10 (13/11/2020)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ягодный, Кондинский р-н, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>44</td> <td>35</td> <td>35</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	44	35	35		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	44	35	35		0								
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Челябинск, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	26/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	32	32	32	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	32	32	32	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Черки-Гришино, Буинский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН</b>												
Дата начала вспышки	28/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>486</td> <td>350</td> <td>47</td> <td>439</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	486	350	47	439	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	486	350	47	439	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Залесный, Зеленодольский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН</b>												
Дата начала вспышки	30/10/2020												
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>175000</td> <td>126478</td> <td>150</td> <td>48522</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	175000	126478	150	48522	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	175000	126478	150	48522	0								
Заражённая популяция	индейки												
<b>Очаг 5</b>	<b>Белозерки, Красноярский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	01/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>72</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	72	35	35	17	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	72	35	35	17	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	175634	126930	299	48978	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	72.27%	0.17%	0.24%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/11/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/11/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/11/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/11/2020	Положит.
Челябинская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/11/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/11/2020	Положит.
Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, ЮАР  
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	15/04/2019
Дата подтверждения события	17/04/2019
Дата отчёта	13/11/2020
Дата отправки в МЭБ	13/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/04/2019) Последующий отчёт № 1 (30/04/2019) Последующий отчёт № 2 (13/05/2019) Последующий отчёт № 3 (22/05/2019) Последующий отчёт № 4 (04/06/2019) Последующий отчёт № 5 (14/06/2019) Последующий отчёт № 6 (25/06/2019) Последующий отчёт № 7 (11/07/2019) Последующий отчёт № 8 (08/08/2019) Последующий отчёт № 9 (06/09/2019) Последующий отчёт № 10 (01/11/2019) Последующий отчёт № 11 (25/11/2019) Последующий отчёт № 12 (17/12/2019) Последующий отчёт № 13 (25/02/2020) Последующий отчёт № 14 (26/03/2020) Последующий отчёт № 15 (08/05/2020) Последующий отчёт № 16 (19/05/2020) Последующий отчёт № 17 (17/07/2020) Последующий отчёт № 18 (24/07/2020) Последующий отчёт № 19 (14/10/2020) Последующий отчёт № 20 (20/10/2020) Последующий отчёт № 21 (30/10/2020) Последующий отчёт № 22 (13/11/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (ASF_MPU_2019_025)</b>	<b>Рандфонтейн, ГАУТЕНГ</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	683	18	18	0	0
<b>Очаг 2 (ASF_MPU_2019_026)</b>	<b>Мидвааль, ГАУТЕНГ</b>					
Дата начала вспышки	07/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	35	2	0	2	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	718	20	18	2	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	2.79%	2.51%	90.00%	2.79%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Очаг выявлен за пределами зоны контроля АЧС, действующей в ЮАР.  
Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР.

**Меры контроля****Принятые меры**

Прослеживание  
Карантин  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
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.

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

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

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

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рошия, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	27/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	1	1	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Петрисат, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	01/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	18	18	6	12	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Кымпия-Турзий, КЛУЖ</b>					
Дата начала вспышки	01/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Саскиз, МУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	01/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	2	
<b>Очаг 5</b>	<b>Лопадя-Ноуэ, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	04/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
<b>Очаг 6</b>	<b>Аюд, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	08/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
<b>Очаг 7</b>	<b>Флорешти, КЛУЖ</b>					
Дата начала вспышки	08/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	3	3	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Флорешти, КЛУЖ</b>					
Дата начала вспышки	09/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	17	17	1	16	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 8					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	41	41	12	29	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4		4	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	29.27%	29.27%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/11/2020	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/11/2020	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

**Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Пластун, Тернейский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Капитоновка, Вяземский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
	Sui		1	1		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	100.00%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/11/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 68)**

**Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 68
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	13/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/12/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

**Событие относится** к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (25/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)

Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)

Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)

Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)

Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)

Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)

Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)

Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)

Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)

Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)

Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)

Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)

Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)

Последующий отчёт № 59 (11/09/2020)  
 Последующий отчёт № 60 (18/09/2020)  
 Последующий отчёт № 61 (25/09/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (16/10/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (23/10/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (30/10/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (06/11/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (13/11/2020)

### Новые очаги (3)

<b>Очаг 1</b>	<b>Подгорное, Калачеевский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	25	1	1		0
<b>Очаг 2</b>	<b>Самсоновское-2, Иса克林ский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	25/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4		4	0
<b>Очаг 3</b>	<b>ООО Коралл, Бежецкий р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	07/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	58843	347	347		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui		58868	348	348	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	4	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.59%	0.59%	100.00%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

### Меры контроля

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

Запланированные меры: Вынужденный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Всероссийский НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/11/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/10/2020	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/10/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 105)**

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 105
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

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

### Новые очаги (3)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Дэмыкушени, МАРАМУРЕШ

30/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	14	14	10	4	0

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Алмаш, АРАД

30/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	6	6	0	6	0

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Алеуш, СЭЛАЖ

07/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	11	11	0	11	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 3

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	31	31	10	21	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	32.26%	32.26%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	12/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 107)**

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 107
<b>Дата начала события</b>	09/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (05/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (16/07/2019)</p>

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

### Новые очаги (2)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Винтигэ-Водэ, БУЗЭУ

04/11/2020

Ликвидирована (11/11/2020)

Природный парк

**Вид**

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с**

**элиминацией**

**Убито**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1

1

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Монтеору, БУЗЭУ

08/11/2020

Ликвидирована (11/11/2020)

Природный парк

**Вид**

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с**

**элиминацией**

**Убито**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1

1

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

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры**  
Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Брэила (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	11/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 108)**

Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 108
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

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

**Новые очаги (6)****Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Бредичести, ВАСЛУЙ**

04/11/2020

Ликвидирована (05/11/2020)

Природный парк

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

1 1

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Петросу, ЯССЫ**

04/11/2020

Ликвидирована (06/11/2020)

Природный парк

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

2 2

**Очаг 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Кэлинешти, СУЧАВА**

05/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

**Вид**

Sui

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией****Убито**

5 5 5 0

0

<b>Очаг 4</b>	<b>Корокешти, СУЧАВА</b>					
Дата начала вспышки	05/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	25	25	2	23	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Рэкэчуни, БАКЭУ</b>					
Дата начала вспышки	07/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	7	7	2	5	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Итешти, БАКЭУ</b>					
Дата начала вспышки	11/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7		
	Sui	37	37	9	28	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	100.00%	24.32%	24.32%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/11/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	23/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/11/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 125)**

**Отчёт, поступивший 13/11/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 125
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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)

#### Новые очаги (10)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Кепрени, ГОРЖ

24/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7	7	2	5	0

<b>Очаг 2</b>	<b>Цынцэрени, ГОРЖ</b>					
Дата начала вспышки	27/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	38	38	6	31	1
<b>Очаг 3</b>	<b>Флорешти, ГОРЖ</b>					
Дата начала вспышки	27/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	43	43	1	42	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Сешчоара, ВЫЛЧА</b>					
Дата начала вспышки	29/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui		1	1		
<b>Очаг 5</b>	<b>Миршани, ДОЛЖ</b>					
Дата начала вспышки	31/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	20	20	1	19	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Сату-Ноу, ГОРЖ</b>					
Дата начала вспышки	31/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	4	1	3	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Депараци, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	02/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	7	7	1	6	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Малу-Рошу, ЯЛОМИЦА</b>					
Дата начала вспышки	05/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	22	22	1	21	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Силиштя-Гумешти, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	08/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	10	10	2	8	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Шторобэняса, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	08/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	36	36	2	34	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	187	188	18	169	1
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	**	**	9.57%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	09/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд  
(последующий отчёт № 33)**

**Отчёт, поступивший 15/11/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 33
<b>Дата начала события</b>	24/02/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2020
<b>Дата отчёта</b>	14/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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>

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Предполагается, что источником вспышек могли стать лошади, импортированные в период 2019-2020 гг.

**Прочие сведения / комментарии** 2 июня 2020 г., в 21 час Департамент развития животноводства (DLD) предоставил информацию (на английском языке) о положении с чумой лошадей в Таиланде в программе "Thailand Today" (на канале NBT World Channel). 18 проб (кровь и сыворотка непарнокопытных) были отправлены 14 мая 2020 г. в Центральную ветеринарную лабораторию (Мадрид, Испания) для подтверждения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все 18 проб признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни. Эти пробы были отправлены DLD (Официальный ветеринарный орган Таиланда).

В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, реализация мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ. Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, насущно 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, Пхранаконсриаяюттхая, Сарабури, Чаченгсау, Нонтхабури, Патхумтхани и Крунг-Тхеп-Маха-Нахон (Бангкок).

В ходе расследования вспышек были взяты пробы, доставленные в Государственный ветеринарный институт (NIAH), Департамент развития животноводства (DLD). Результаты лабораторных исследований свидетельствуют о положительности проб на серотип 1 чумы лошадей. Секвенирование позволило выяснить, что ответственный вирусный штамм близкородственен штаммам, ранее выявлявшимся в ЮАР и Намибии. Полученные результаты соответствуют данным, содержащимся в публикации 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	118	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	261	
ЧАНТХАБУРИ	Equ	186	
ЧОНБУРИ	Equ	1020	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	595	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	732	
ЛОПБУРИ	Equ	231	
НАКХОННАЙОК	Equ	254	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	352	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1657	
НАКХОНСАВАН	Equ	90	
НОНТХАБУРИ	Equ	156	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	250	
ПХЕТБУРИ	Equ	1098	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	203	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	141	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	408	
РАТБУРИ	Equ	854	
РАЙОНГ	Equ	294	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
САМУТСАКХОН	Equ	13	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	598	
СИНГБУРИ	Equ	45	
СУПХАНБУРИ	Equ	215	

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 № 222)**

**Отчёт, поступивший 15/11/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 222
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	15/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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>







**Новые очаги (12)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Сохёнг, волость Сохва, уезд Индже, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	06/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Самил, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	09/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Самил, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	09/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Гуун, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	09/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Вонпён, волость Сабук, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	09/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Нодон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	11/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Сохёнг, волость Сохва, уезд Индже, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	11/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Самил, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	11/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

<b>Очаг 9</b>	<b>с. Вонпюн, волость Сабук, г. Чхунчон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 10</b>	<b>с. Синуп, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 11</b>	<b>с. Сохёнг, волость Сохва, уезд Индже, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 12</b>	<b>с. Вонтон, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 12</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	12	12	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Ведётся эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/11/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/11/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	16/11/2020
Дата отправки в МЭБ	17/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (IA\_2020\_0270)** Луччана, Луччана, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА

Дата начала вспышки 07/11/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	575	116	111	464	0

**Заражённая популяция** У домашних птиц в вольерах отдела по продаже животных в магазине для садоводов обнаружили клинические признаки, характерные для гриппа птиц. В магазине находилось 575 птиц разных видов (пользовательных и декоративных). Их подвергли вынужденной эвтаназии. Отдел по продаже животных закрыт.

Диагноз поставили специалисты Национальной референтной лаборатории.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	575	116	111	464	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	20.17%	19.30%	95.69%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
ANSES – Лаборатория Плуфарган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зоосанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	13/11/2020
Дата отчёта	16/11/2020
Дата отправки в МЭБ	17/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Остенде, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>				
Дата начала вспышки	04/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>				
	<b>Восприимч. Случаев</b>				
	<b>Падёж</b>				
	<b>Убито с элиминацией</b>				
	<b>Убито</b>				
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Вилскерке, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>				
Дата начала вспышки	07/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>				
	<b>Восприимч. Случаев</b>				
	<b>Падёж</b>				
	<b>Убито с элиминацией</b>				
	<b>Убито</b>				
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Бредене, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>				
Дата начала вспышки	07/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>				
	<b>Восприимч. Случаев</b>				
	<b>Падёж</b>				
	<b>Убито с элиминацией</b>				
	<b>Убито</b>				
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	1	1	0	0
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	**	**	100.00%	**
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</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** Ввоз живых животных  
Контакт с дикими животными

#### Меры контроля

**Принятые меры** Карантин  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Большой кроншнеп	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Большой кроншнеп	секвенирование нуклеотидов	13/11/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	секвенирование нуклеотидов	13/11/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	секвенирование нуклеотидов	13/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/11/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Гачон, волость Пинчхон, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	03/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Пестроносая крякwa Anas roscilorphyncha (Anatidae)	1	0	1		0
Заражённая популяция	Положительный результат исследования пробы от одной пестроносой кряквы из числа 20 диких птиц в неволе (пестроносые кряквы).					
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Юсань, волость Хобоп, г. Ичхон, КЁНГИДО</b>					
Дата начала вспышки	10/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Мандаринка Aix galericulata (Anatidae)	1	0	1		0
Заражённая популяция	Положительный результат исследования пробы от одной мандаринки из числа 14 диких птиц в неволе (пять мандаринок и девять пестроносых крякв).					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Пестроносая крякwa Anas roscilorphyncha (Anatidae)	1	0	1		0
	Мандаринка Aix galericulata (Anatidae)	1	0	1		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Пестроносая крякwa ** Anas roscilorphyncha (Anatidae)	**	**	0.00%	**	
	Мандаринка Aix galericulata (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Присутствие серотипа H5N8 гриппа птиц высокой патогенности подтвердилось в орнитофауне в рамках программы надзора птичьего гриппа.



**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/11/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/11/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

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

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (20-015-00180)</b>	<b>Нойбуков, район Росток, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2865</td> <td>175</td> <td>75</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	2865	175	75	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	2865	175	75	0	0								
Заражённая популяция	яичные куры												
<b>Очаг 2 (20-015-00216)</b>	<b>Рамбин, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	15/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>16100</td> <td>3976</td> <td>476</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	16100	3976	476	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	16100	3976	476	0	0								
Заражённая популяция	индейки												
<b>Очаг 3 (20-015-00233)</b>	<b>Гнойен, район Росток, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	16/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>52967</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	52967	70	70	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	52967	70	70	0	0								
Заражённая популяция	яичные куры												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>71932</td> <td>4221</td> <td>621</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	71932	4221	621	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	71932	4221	621	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>5.87%</td> <td>0.86%</td> <td>14.71%</td> <td>0.86%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	5.87%	0.86%	14.71%	0.86%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	5.87%	0.86%	14.71%	0.86%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны  
 Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны  
 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Болгария**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 16/11/2020 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 № 3
Дата начала события	09/10/2020
Дата подтверждения события	09/10/2020
Дата отчёта	16/11/2020
Дата отправки в МЭБ	16/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга
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)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Болгария, СОФИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	09/11/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Муфлон <i>Ovis orientalis</i> (Bovidae)	1	1	1	0	0

Количество очагов

**Итого очагов: 1**

Общее количество животных

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Муфлон <i>Ovis orientalis</i> (Bovidae)	1	1	1	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Муфлон <i>Ovis orientalis</i> (Bovidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Муфлон	ПЦР в реальном времени	09/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/11/2020 от Доктора Турсуна Кабдулданова, Заместителя Главы Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Нур-Султан, Казахстан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	11/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	16/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (05/10/2020) Последующий отчёт № 3 (16/11/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мерей, Карасайский р-н, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/10/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	602784	67957	67957	534827	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	602784	67957	67957	534827	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	11.27%	11.27%	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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>
	СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Птица	56301
	Скрининг Карантин Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось		
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано		

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/10/2020	Положит.
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/10/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/11/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

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

**Новые очаги (56)**

<b>Очаг 1 (20-015-00160)</b>	<b>Наэ, район Зегеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 2 (20-015-00142)</b>	<b>Кайзер-Вильгельм-Ког, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (20-015-00149)</b>	<b>Дамп, район Рендсбург-Экернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 4 (20-015-00150)</b>	<b>Аукруг, район Рендсбург-Экернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 5 (20-015-00229)</b>	<b>Хайлигенштедтен, район Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	07/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 6 (20-015-00156)</b>	<b>Кронпринценког, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	08/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 7 (20-015-00210)</b>	<b>Роденес, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	09/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 8 (20-015-00157)</b>	<b>Фридрикског, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)</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	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 9 (20-015-00152)</b>	<b>Бузенвурт, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 10 (20-015-00153)</b>	<b>Оддераде, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 11 (20-015-00154)</b>	<b>Эльперсбюттель, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 12 (20-015-00155)</b>	<b>Фридрихског, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 13 (20-015-00171)</b>	<b>Хайдмюлен, район Зегеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 14 (20-015-00231)</b>	<b>Глюкштадт, район Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 15 (20-015-00234)</b>	<b>Хорст, район Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 16 (20-015-00209)</b>	<b>Роденес, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 17 (20-015-00218)</b>	<b>Бродерсби-Гольтофт, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 18 (20-015-00238)</b>	<b>Грос-Виттензее, район Рендсбург-Эккернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								



<b>Очаг 19 (20-015-00239)</b>	<b>Бродерсби, район Рендсбург-Экернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 20 (20-015-00241)</b>	<b>Дамп, район Рендсбург-Экернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 21 (20-015-00242)</b>	<b>Вабс, район Рендсбург-Экернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 22 (20-015-00185)</b>	<b>Дрельсдорф, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 23 (20-015-00240)</b>	<b>Бродерсби, район Рендсбург-Экернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 24 (20-015-00181)</b>	<b>Бредштедт, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 25 (20-015-00182)</b>	<b>Штруккум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 26 (20-015-00183)</b>	<b>Лангенхорн, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 27 (20-015-00184)</b>	<b>Дрельсдорф, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 28 (20-015-00186)</b>	<b>Кликсбюль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 29 (20-015-00187)</b>	<b>Лек, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 30 (20-015-00190)</b>	<b>Аренфиёл, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 31 (20-015-00191)</b>	<b>Хазелунд, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 32 (20-015-00192)</b>	<b>Йольделунд, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 33 (20-015-00211)</b>	<b>Мильдштедт, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 34 (20-015-00212)</b>	<b>Виннерт, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 35 (20-015-00213)</b>	<b>Фридрихштадт, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 36 (20-015-00214)</b>	<b>Хорштедт, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 37 (20-015-00215)</b>	<b>Кольденбюттель, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 38 (20-015-00194)</b>	<b>Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 39 (20-015-00196)</b>	<b>Тённинг, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 40 (20-015-00197)</b>	<b>Нибюлль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 41 (20-015-00199)</b>	<b>Фиэль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 42 (20-015-00200)</b>	<b>Зольвиг, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 43 (20-015-00201)</b>	<b>Роденес, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 44 (20-015-00202)</b>	<b>Гальмсбюлль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 45 (20-015-00203)</b>	<b>Ризум-Линдхольм, Район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)</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	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 46 (20-015-00204)</b>	<b>Дагебюлль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 47 (20-015-00205)</b>	<b>Дагебюлль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 48 (20-015-00198)</b>	<b>Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 49 (20-015-00195)</b>	<b>Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 50 (20-015-00193)</b>	<b>Йольделунд, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 51 (20-015-00188)</b>	<b>Лек, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 52 (20-015-00207)</b>	<b>Роденес, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 53 (20-015-00237)</b>	<b>Нёр, район Рендсбург-Эккернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 54 (20-015-00208)</b>	<b>Роденес, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 55 (20-015-00189)</b>	<b>Лек, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 56 (20-015-00206)</b>	<b>Дагебюллер, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 56</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	45	45	0	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	4	4	0	0	0
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	3	3	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	**	**	100.00%	**	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**
---	----	----	---------	----

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Словакия  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 16/11/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	31/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	31/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	16/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Герпесвирус карпа кои
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (07/10/2020) Последующий отчёт № 3 (16/10/2020) Последующий отчёт № 4 (26/10/2020) Последующий отчёт № 5 (05/11/2020) Последующий отчёт № 6 (16/11/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры**      Вынужденный убой  
Убой на реализацию или для личного потребления  
Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**SARS-CoV-2/COVID-19, США**  
(последующий отчёт № 25)

Отчёт, поступивший 16/11/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	16/11/2020
Дата отправки в МЭБ	16/11/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зооноотические последствия	Антропозооноотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2/COVID-19
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/04/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (22/04/2020) Последующий отчёт № 3 (29/04/2020) Последующий отчёт № 4 (02/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/06/2020) Последующий отчёт № 6 (10/06/2020) Последующий отчёт № 7 (25/06/2020) Последующий отчёт № 8 (02/07/2020) Последующий отчёт № 9 (09/07/2020) Последующий отчёт № 10 (17/07/2020) Последующий отчёт № 11 (23/07/2020) Последующий отчёт № 12 (30/07/2020) Последующий отчёт № 13 (05/08/2020) Последующий отчёт № 14 (13/08/2020) Последующий отчёт № 15 (20/08/2020) Последующий отчёт № 16 (27/08/2020) Последующий отчёт № 17 (02/09/2020) Последующий отчёт № 18 (10/09/2020) Последующий отчёт № 19 (24/09/2020) Последующий отчёт № 20 (02/10/2020) Последующий отчёт № 21 (09/10/2020) Последующий отчёт № 22 (16/10/2020) Последующий отчёт № 23 (30/10/2020) Последующий отчёт № 24 (06/11/2020) Последующий отчёт № 25 (16/11/2020)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Юта, ЮТА</b>												
Дата начала вспышки	08/10/2020												
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>Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)</td> <td>3000</td> <td></td> <td>373</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	3000		373	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	3000		373	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя восточная норка (Neovison vison) в товарном хозяйстве												
<b>Очаг 2</b>	<b>Висконсин, ВИСКОНСИН</b>												
Дата начала вспышки	19/10/2020												
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>Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)</td> <td>22500</td> <td></td> <td>2200</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	22500		2200	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	22500		2200	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя восточная норка (Neovison vison) в товарном хозяйстве												
<b>Очаг 3</b>	<b>Юта, ЮТА</b>												
Дата начала вспышки	22/10/2020												
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>Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)</td> <td>13200</td> <td></td> <td>585</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	13200		585	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	13200		585	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя восточная норка (Neovison vison) в товарном хозяйстве												

<b>Очаг 4</b>	<b>Юта, ЮТА</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	25/10/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	38000	739	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя восточная норка (Neovison vison) в товарном хозяйстве				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	76700	**	3897	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	**	5.08%	**	5.08%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Подозревается трансмиссия от человека – животному

**Прочие сведения / комментарии** Сводка информации о положении с болезнью на 16 ноября 2020 г.

#### АЛАБАМА

В округе Ли – вторая кошка, находившаяся в том же доме, что и положительная кошка, также была признана положительной на SARS-CoV-2 согласно результатам ПЦР и вирусной нейтрализации, поступившим из Лаборатории Национальной ветеринарной службы.

Ещё две кошки, содержащиеся в том же доме, оказались положительны на нейтрализующие антитела SARS-CoV-2.

#### ТЕННЕСИ

Подтверждение заражения SARS-CoV-2 третьего малайского тигра в зоопарке поступило из Лаборатории Национальной ветеринарной службы, специалисты которой осуществили молекулярные исследования (ПЦР и секвенирование). Животные постепенно выздоравливают. Как только у тигров были замечены симптомы заболевания, их изолировали от посетителей. В настоящее время подозрений на заболевание SARS-CoV-2 у остальных животных этого зоопарка не имеется.

#### ВИСКОНСИН

Вследствие роста показателя смертности на товарной норководческой ферме животных (домашние восточные норки, *Neovison vison*) подвергли обследованию, результаты которого подтвердили их положительность на SARS-CoV-2. Анализы проб молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), осуществленные специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы, дали результаты, которые соответствуют определению случая SARS-CoV-2. Клиническая картина включала отсутствие аппетита и молниеносную гибель.

Ветеринарные органы штата Висконсин карантинировали неблагополучную ферму и координируют меры в тесном взаимодействии с федеральными органами по линии Единого здоровья (One Health).

Ныне уровень смертности среди норок на ферме снизился, вернувшись к нормальным показателям.

**Примечание:** для защиты информации о случаях среди людей местоположением очагов указана Висконсинская лаборатория ветеринарной диагностики, которой было доверено первичное исследование образцов, взятых у норок.

#### ЮТА

Вследствие роста показателя смертности на трёх товарных норководческих фермах животных (домашние восточные норки, *Neovison vison*) подвергли обследованию, результаты которого подтвердили их положительность на SARS-CoV-2. Анализы проб молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), осуществленные специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы, дали результаты, которые соответствуют определению случая SARS-CoV-2.

Клиническая картина включала: лёгкие респираторные симптомы, отсутствие аппетита, молниеносную смерть.

Сообщается, что среди персонала одной из пострадавших ферм оказался заражённый COVID-19 работник, который состоял в непосредственном контакте с норками.

Для ликвидации очагов и мониторинга положения Ветеринарные органы штата Юта карантинировали неблагополучные фермы и координируют меры в тесном взаимодействии с федеральными органами по линии Единого здоровья (One Health).

Ныне уровень смертности среди норок на пострадавших фермах снизился, вернувшись к нормальным показателям.

**Примечание:** для защиты информации о случаях среди людей местоположением этого очага указана Лаборатория ветеринарной диагностики штата Юта, которой было доверено первичное исследование образцов, взятых у норок.

Таким образом число подтверждённых очагов SARS-CoV-2 среди домашних норок на товарных фермах в США к настоящему моменту достигло **пятнадцати**.

По причине конструктивных особенностей система WAHIS показывает очаги заболевания среди диких норок, в связи с этим обращаем внимание, что в данном случае пострадала популяция домашних восточных норок (Neovison vison) на товарных фермах, как указано выше.

### Меры контроля

#### Принятые меры

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

#### Запланированные меры

### Результаты диагностики

#### Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт вирусной нейтрализации	12/11/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/11/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Тигр	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/11/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Тигр	секвенирование гена	06/11/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Восточная норка	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/10/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Восточная норка	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/11/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Восточная норка	секвенирование гена	30/10/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Восточная норка	секвенирование гена	05/11/2020	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Ханне Ларсена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	17/11/2020
Дата отправки в МЭБ	18/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Туstrup, Раннерс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ

Дата начала вспышки 15/11/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	25000		1500	23500	0

**Заражённая популяция** 16 ноября поступило подтверждение присутствия гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в хозяйстве с родительскими курами бройлерного направления. В пострадавшем хозяйстве насчитывается около 25 000 птиц. Птиц обследовали по причине повышенной смертности.

Запланирован убой всей птицы заражённого хозяйства с последующим уничтожением тушек.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	25000	**	1500	23500	0

**Статистика вспышки**

<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
Птица	**	6.00%	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило зоны радиусом 3 и 10 километров вокруг неблагополучного хозяйства и приступило к реализации мер, полагающихся согласно Директиве Совета 2005/94/СЕ.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный институт сыворотки (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 17/11/2020 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	14/10/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	17/11/2020
Дата отправки в МЭБ	17/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус эпизоотическая геморрагическая болезнь
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (13)**

<b>Очаг 1</b>	<b>кибуц Эрез, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	14/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		4			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 2</b>	<b>мошав Беер-Тувия 1 (зу), Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	16/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		7			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 3</b>	<b>кибуц Тель Йосеф, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	19/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		2			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 4</b>	<b>мошав Паамей Ташаз, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		1			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 5</b>	<b>кибуц Маанит, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ</b>					
Дата начала вспышки	23/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		3			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 6</b>	<b>мошав Аньям, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	23/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov					
Заражённая популяция	Мясные бычки, выращиваемые на открытом выгуле					

Очаг 7	<b>кибуц Мево-Хама, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	24/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		6			
Заражённая популяция	Мясные бычки					
Очаг 8	<b>мошав Седе-Яков, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	24/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov					
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
Очаг 9	<b>мошав Маале-Гамла, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	24/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		3			
Заражённая популяция	Мясные бычки, выращиваемые на открытом выгуле					
Очаг 10	<b>мошав Уза, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	25/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		2			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
Очаг 11	<b>Мейзер, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ</b>					
Дата начала вспышки	01/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		1			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
Очаг 12	<b>мошав Беер-Тувия, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	01/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		4			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
Очаг 13	<b>Седе-Эльяху, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	02/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		1			
Заражённая популяция	Мясные бычки					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 13</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		34 **			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	**	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции      Переносчик

**Меры контроля****Принятые меры**

Борьба с переносчиками  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo		Ожидается
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре		Ожидается
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

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

**Новые очаги (19)**

<b>Очаг 1 (20-015-00148)</b>	<b>Хаген-им-Бремишен, район Куксхафен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	02/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0								
<b>Очаг 2 (20-015-00166)</b>	<b>Боркум, район Лер, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (20-015-00168)</b>	<b>Боркум, район Лер, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 4 (20-015-00169)</b>	<b>Боркум, район Лер, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 5 (20-015-00170)</b>	<b>Боркум, район Лер, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								



<b>Очаг 6 (20-015-00232)</b>	<b>Вильгельмсхафен, г. Вильгельмсхафен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 7 (20-015-00235)</b>	<b>Вильгельмсхафен, г. Вильгельмсхафен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 8 (20-015-00236)</b>	<b>Вильгельмсхафен, г. Вильгельмсхафен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 9 (20-015-00151)</b>	<b>Бутьядинген, район Везермарш, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	06/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	0	0	0	0								
<b>Очаг 10 (20-015-00177)</b>	<b>Бутьядинген, район Везермарш, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 11 (20-015-00178)</b>	<b>Бутьядинген, район Везермарш, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 12 (20-015-00228)</b>	<b>Эзенс, район Виттмунд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 13 (20-015-00179)</b>	<b>Яде, район Везермарш, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 14 (20-015-00167)</b>	<b>г. Эмден, г. Эмден НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 15 (20-015-00164)</b>	<b>г. Эмден, г. Эмден НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</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	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 16 (20-015-00165)</b>	<b>Норден, район Аурих, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	0	0	0	0								
<b>Очаг 17 (20-015-00176)</b>	<b>Дипхольц, район Дипхольц, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 18 (20-015-00221)</b>	<b>Винзен-на-Луэ, район Харбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 19 (20-015-00251)</b>	<b>Эльсфлет, район Везермарш, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	1	1	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	16	14	0	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	50.00%	**	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	87.50%	**	
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Роттердам, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	03/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0		0
<b>Заражённая популяция</b>	3 ноября в укрытии для птиц были обнаружены два мёртвых шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ). 13 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса H5N8 гриппа птиц высокой патогенности в пробах материала, взятого с их тушек.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Гауда, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	03/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0		0
<b>Заражённая популяция</b>	3 ноября в укрытии для птиц были обнаружены три мёртвых шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ). 13 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса H5N8 гриппа птиц высокой патогенности в пробах материала, взятого с их тушек.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)

**Вид**

Лебедь-шипун

**Тест**

ПЦР (полимеразацепная реакция)

**Дата теста**

13/11/2020

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	29/10/2020
Дата отчёта	17/11/2020
Дата отправки в МЭБ	17/11/2020
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Терволде, ГЕЛДЕРЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>22040</td> <td>5840</td> <td>3840</td> <td>18200</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	22040	5840	3840	18200	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	22040	5840	3840	18200	0								
Заражённая популяция	13 ноября 2020 г. вокруг очага в Терволде установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В 3-км зоне имеется ещё четыре птицефермы, в них проведены скрининговые обследования. Признаков заражения не выявлено, результаты скрининга отрицательны. Подтип H5N8 подтверждён Национальной референтной лабораторией. Восприимчивая птица в неблагополучных хозяйствах убита.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>22040</td> <td>5840</td> <td>3840</td> <td>18200</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	22040	5840	3840	18200	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	22040	5840	3840	18200	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>26.50%</td> <td>17.42%</td> <td>65.75%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	26.50%	17.42%	65.75%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	26.50%	17.42%	65.75%	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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Малави**  
(последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4, окончательный
<b>Дата начала события</b>	07/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	14/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	17/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/11/2020
<b>Дата закрытия события</b>	17/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/07/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (15/08/2020) Последующий отчёт № 1 (28/08/2020) Последующий отчёт № 2 (18/09/2020) Последующий отчёт № 3 (28/10/2020) Последующий отчёт № 4 (17/11/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В пострадавшем районе новых случаев не выявлено. Результаты исследований, проведённых Вакцинным институтом Ботсваны, указали на серотип SAT2.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) <b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b> Чикава Bov 14978 Тривалентная вакцина (SAT1, SAT2, SAT3) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Венгрия  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала события</b>	05/06/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	24/06/2020
<b>Дата отчёта</b>	17/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/01/2020
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус инфекционной анемии лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/06/2020) Последующий отчёт № 1 (09/07/2020) Последующий отчёт № 2 (21/07/2020) Последующий отчёт № 3 (23/07/2020) Последующий отчёт № 4 (03/08/2020) Последующий отчёт № 5 (18/08/2020) Последующий отчёт № 6 (02/09/2020) Последующий отчёт № 7 (21/09/2020) Последующий отчёт № 8 (06/10/2020) Последующий отчёт № 9 (26/10/2020) Последующий отчёт № 10 (17/11/2020)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С 26 октября эпизоотическая ситуация остаётся без изменений.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	06/10/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика  
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 19/11/2020 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 № 21
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	17/11/2020
Дата отправки в МЭБ	19/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (22/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (24/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (29/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (18/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (17/11/2020)</p>

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>27</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	30	30	27	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	30	30	27	3	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 30 кроликами-компаньонами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (возбуждённое состояние, дискоординация движения) и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Эль-Льяно, АГУАСАЛЬЕНТЕС</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)</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	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Обнаружена тушка мёртвого чернохвостого зайца ( <i>Lepus Californicus</i> ). Исследование проб, снятых с его тушки, методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.												

<b>Очаг 3</b>	<b>Тепесала, АГУАСАЛЬЕНТЕС</b>																			
<b>Дата начала вспышки</b>	29/10/2020																			
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																			
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье																			
<b>Животные в очаге</b>	<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>Кролики</td> <td>148</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>70</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	148	78	78	70	0							
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито															
Кролики	148	78	78	70	0															
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 148 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенные носовые выделения, возбуждённое состояние, дискоординация движения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.																			
<b>Очаг 4</b>	<b>Ринкон-де-Ромос, АГУАСАЛЬЕНТЕС</b>																			
<b>Дата начала вспышки</b>	11/11/2020																			
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																			
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье																			
<b>Животные в очаге</b>	<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>Кролики</td> <td>50</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	50	17	17	33	0							
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито															
Кролики	50	17	17	33	0															
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 50 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровяные пенные носовые выделения, предсмертная вокализация), и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.																			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>																			
<b>Общее количество животных</b>	<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>Кролики</td> <td></td> <td>228</td> <td>125</td> <td>122</td> <td>106</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)</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	Кролики		228	125	122	106	0	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито															
Кролики		228	125	122	106	0														
Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	1	1	1	0	0															
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>54.82%</td> <td>53.51%</td> <td>97.60%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кролики	54.82%	53.51%	97.60%	100.00%	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%				
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																
Кролики	54.82%	53.51%	97.60%	100.00%																
Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%																
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>																				
<b>Эпизоотические сведения</b>																				
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан																			
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить одно заражённое подворье в Нижней Калифорнии и два – в Агуасальентесе. Наряду с этим в штате Агуасальентес был найден один мёртвый чернохвостый заяц.</p> <p>Помещения депопулированы, ведётся их очистка и дезинфекция.</p> <p>В пострадавших штатах продолжается активный надзор на предмет новых случаев. Кролиководам неблагополучного района рекомендовано незамедлительно сообщать официальным ветеринарам о выявлении признаков, характерных для геморрагической болезни кроликов, а также об обнаружении тушек павших диких животных. Наложён запрет на любые перемещения кроликов.</p>																			
<b>Меры контроля</b>																				
<b>Принятые меры</b>	<p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>																			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано																			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

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

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Берзаунская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>			
<b>Дата начала вспышки</b>	09/11/2020			
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/11/2020)			
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив			
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев Падёж Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0 1	0

<b>Очаг 2</b>	<b>Эмбутская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	09/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Лажская волость, Айзпүте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	11/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	11/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Вармская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	11/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Пампальская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	11/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Эмбутская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	11/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Истренская волость, Лудза, ЛУДЗЕНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	12/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	0	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	09/11/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	11/11/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/11/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	12/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 49)**

**Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** С 9 по 15 ноября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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



**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Нешмели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	08/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 2</b>	<b>Вертештольна, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	09/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 3</b>	<b>Ньергешуйфалу, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	10/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 4</b>	<b>Ньергешуйфалу, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	10/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 5</b>	<b>Ньергешуйфалу, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	10/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 6</b>	<b>Сютто, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	10/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 7</b>	<b>Сютто, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	12/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>

Количество очагов	Итого очагов: 7				Убито
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	6	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней  
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
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/11/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/11/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 63)**

**Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 63
<b>Дата начала события</b>	21/08/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	17/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	19/08/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (03/09/2019)  
 Последующий отчёт № 2 (11/09/2019)  
 Последующий отчёт № 3 (17/09/2019)  
 Последующий отчёт № 4 (24/09/2019)  
 Последующий отчёт № 5 (01/10/2019)  
 Последующий отчёт № 6 (08/10/2019)  
 Последующий отчёт № 7 (15/10/2019)  
 Последующий отчёт № 8 (24/10/2019)  
 Последующий отчёт № 9 (29/10/2019)  
 Последующий отчёт № 10 (13/11/2019)  
 Последующий отчёт № 11 (18/11/2019)  
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2019)  
 Последующий отчёт № 13 (03/12/2019)  
 Последующий отчёт № 14 (10/12/2019)  
 Последующий отчёт № 15 (17/12/2019)  
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2019)  
 Последующий отчёт № 17 (30/12/2019)  
 Последующий отчёт № 18 (07/01/2020)  
 Последующий отчёт № 19 (17/01/2020)  
 Последующий отчёт № 20 (22/01/2020)  
 Последующий отчёт № 21 (28/01/2020)  
 Последующий отчёт № 22 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 23 (12/02/2020)  
 Последующий отчёт № 24 (19/02/2020)  
 Последующий отчёт № 25 (27/02/2020)  
 Последующий отчёт № 26 (04/03/2020)  
 Последующий отчёт № 27 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 28 (18/03/2020)  
 Последующий отчёт № 29 (26/03/2020)  
 Последующий отчёт № 30 (02/04/2020)  
 Последующий отчёт № 31 (08/04/2020)  
 Последующий отчёт № 32 (15/04/2020)  
 Последующий отчёт № 33 (21/04/2020)  
 Последующий отчёт № 34 (28/04/2020)  
 Последующий отчёт № 35 (05/05/2020)  
 Последующий отчёт № 36 (13/05/2020)  
 Последующий отчёт № 37 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 38 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 39 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 40 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 41 (16/06/2020)  
 Последующий отчёт № 42 (23/06/2020)  
 Последующий отчёт № 43 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 44 (07/07/2020)  
 Последующий отчёт № 45 (14/07/2020)  
 Последующий отчёт № 46 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 47 (28/07/2020)  
 Последующий отчёт № 48 (04/08/2020)  
 Последующий отчёт № 49 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 50 (18/08/2020)  
 Последующий отчёт № 51 (24/08/2020)  
 Последующий отчёт № 52 (01/09/2020)  
 Последующий отчёт № 53 (08/09/2020)  
 Последующий отчёт № 54 (15/09/2020)  
 Последующий отчёт № 55 (22/09/2020)  
 Последующий отчёт № 56 (29/09/2020)  
 Последующий отчёт № 57 (06/10/2020)  
 Последующий отчёт № 58 (15/10/2020)  
 Последующий отчёт № 59 (20/10/2020)

Последующий отчёт № 60 (27/10/2020)  
Последующий отчёт № 61 (03/11/2020)  
Последующий отчёт № 62 (10/11/2020)  
Последующий отчёт № 63 (17/11/2020)

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3.  
С 9 по 15 ноября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 73)**

**Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 73
<b>Дата начала события</b>	28/04/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	29/04/2019
<b>Дата отчёта</b>	17/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (02/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (24/08/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (01/09/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (08/09/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (15/09/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (22/09/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (29/09/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (06/10/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (15/10/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (27/10/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (03/11/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2020)

### Новые очаги (1)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР

Статус вспышки

04/11/2020

Эпизоотическая единица

Ликвидирована (05/11/2020)

Животные в очаге

Лесной массив

Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
<b>Итого очагов: 1</b>				
Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 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

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	10/11/2020	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 88)**

**Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 88
<b>Дата начала события</b>	27/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	17/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (16/06/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (23/06/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (07/07/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (14/07/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (28/07/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (04/08/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (18/08/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (24/08/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (01/09/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (08/09/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (15/09/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (22/09/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (29/09/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (15/10/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (16/10/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (20/10/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (27/10/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/11/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (10/11/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (17/11/2020)

### Новые очаги (11)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Монок, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

29/10/2020

Ликвидирована (30/10/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1

1

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Мучонь, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

03/11/2020

Ликвидирована (04/11/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1

1

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Эрдёхорвати, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

05/11/2020

Ликвидирована (06/11/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1

1

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Беренте, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

06/11/2020

Ликвидирована (07/11/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1

1

#### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Мишкотьц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

06/11/2020

Ликвидирована (07/11/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1

1



<b>Очаг 6</b>	<b>Бюкксерц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	07/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
<b>Очаг 7</b>	<b>Беренте, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	07/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
<b>Очаг 8</b>	<b>Боршодсентдьердь, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	08/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
<b>Очаг 9</b>	<b>Бюкксерц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	11/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
<b>Очаг 10</b>	<b>Арло, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	11/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
<b>Очаг 11</b>	<b>Мишкольц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	11/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 11</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	11		9	2	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан  
Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии**

Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и медье Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/11/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 98)**

**Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 98
<b>Дата начала события</b>	14/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	17/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

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

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан  
 Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии**

С 9 по 15 ноября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 105)**

**Отчёт, поступивший 17/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 105
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	17/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

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

### Новые очаги (19)

**Группа очагов 1**  
**Дата начала вспышки**  
**Статус вспышки**  
**Эпизоотическая единица**  
**Животные в очаге**

**медье Хевеш и медье Ноград, ХЕВЕШ (19 очагов)**  
 03/11/2020

Ликвидирована (13/11/2020)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		элиминацией			
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	19	11	8	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 19</b>				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		элиминацией			
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	19	11	8	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	57.89%	**

\*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  
 Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии** Случаи в медье Хевеш и медье Ноград образуют одну эпизоотическую единицу.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Управление ветеринарной  
 диагностики (Национальная  
 лаборатория)

**Вид**  
 Кабан

**Тест**  
 ПЦР в реальном времени

**Дата теста**  
 12/11/2020

**Результаты**  
 Положит.

Управление ветеринарной  
 диагностики (Национальная  
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

13/11/2020

Положит.

Управление ветеринарной  
 диагностики (Национальная  
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

14/11/2020

Положит.

Управление ветеринарной  
 диагностики (Национальная  
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

15/11/2020

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Ирак  
(экстренная нотификация)**

**Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Тамера Аль-Кафажди, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак**

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/10/2020
Дата подтверждения события	01/11/2020
Дата отчёта	18/11/2020
Дата отправки в МЭБ	18/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус карпа кои
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бабиль, БАБИЛОН</b>															
Дата начала вспышки	26/10/2020															
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)															
Эпизоотическая единица	Речная система															
Тип воды	Пресная вода															
Тип популяции	Выращиваемые															
Система производства	Полуоткрытая															
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Патологическая поражённость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч. случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)</td> <td>1 (шкала 0-5)</td> <td>1 (шкала 0-5)</td> <td>100000</td> <td>1500</td> <td>700</td> <td>800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)	100000	1500	700	800	0
Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито										
Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)	100000	1500	700	800	0									
<b>Очаг 2</b>	<b>Салах-Эд-Дин, САЛАХ-ЭД-ДИН</b>															
Дата начала вспышки	30/10/2020															
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)															
Эпизоотическая единица	Речная система															
Тип воды	Пресная вода															
Тип популяции	Выращиваемые															
Система производства	Полуоткрытая															
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Патологическая поражённость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч. случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)</td> <td>100 %</td> <td>50 %</td> <td>80000</td> <td>80000</td> <td>40000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)	100 %	50 %	80000	80000	40000	0	0
Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито										
Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)	100 %	50 %	80000	80000	40000	0	0									
<b>Очаг 3</b>	<b>Дияла, ДИЯЛА</b>															
Дата начала вспышки	06/11/2020															
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)															
Эпизоотическая единица	Речная система															
Тип воды	Пресная вода															
Тип популяции	Выращиваемые															
Система производства	Полуоткрытая															
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Патологическая поражённость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч. случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)</td> <td>100 %</td> <td>12 %</td> <td>200000</td> <td>200000</td> <td>25000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)	100 %	12 %	200000	200000	25000	0	0
Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито										
Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)	100 %	12 %	200000	200000	25000	0	0									



<b>Очаг 4</b>	<b>Багдад, БАГДАД</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	15/11/2020						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Речная система						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полуоткрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)	17.8 %	0.8 %	28000	5000	250	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>						
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>			<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)			408000	286500	65950	800
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)	70.22%	16.16%	23.02%	16.36%		

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

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Легальная перевозка животных Несанкционированное перемещение животных
---	--

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	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), Германия (экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	12/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	13/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00253)</b>	<b>Эммерих, район Клеве, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	18/11/2020
Дата отправки в МЭБ	18/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Истад, Ледеруп, Истад, СКОНЕ ЛЁН**

Дата начала вспышки 13/11/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	5100	1800	1780	3320	0

**Заражённая популяция** Инфекция обнаружена на ферме с индейками-бройлерами, состоящей из трёх корпусов. Первый из них в день, когда возникло подозрение, был пуст; во втором корпусе имелось 1 800 птиц с клиническими признаками; в третьем насчитывалось 3 300 птиц без клинических проявлений. Фермер начал замечать рост смертности и увеличение числа больных особей начиная с 13 ноября.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	5100	1800	1780	3320	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	35.29%	34.90%	98.89%	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** Вокруг неблагополучной фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Приступили к эвтаназии птиц. Установлены ограничения, принимаются меры согласно Директиве 2005/94/СЕ, в том числе запрет на вывоз из неблагополучного района живой птицы, инкубационного яйца и птицепродукции, не подвергшейся термической обработке.

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/11/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	17/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	17/11/2020
Дата отчёта	18/11/2020
Дата отправки в МЭБ	18/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00217)</b>	<b>Гроссхайде, район Аурих, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	16/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	43	14	14	29	0
Заражённая популяция	Яичные куры, индейки					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	43	14	14	29	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	32.56%	32.56%	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	Домашняя птица убита и уничтожена с соблюдением требований безопасности. 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 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**SARS COV 2, Аргентина**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Химены Мелон, Главы Ветеринарной службы, Национальная служба ветеринарии и качества пищевых продуктов (SENASA), Министерство агропромышленности и рыболовства, Буэнос-Айрес, Аргентина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	01/09/2020
Дата подтверждения события	06/09/2020
Дата отчёта	18/11/2020
Дата отправки в МЭБ	18/11/2020
Дата закрытия события	16/11/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зооотические последствия	Не известны
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Серотип	Другой

**Новые очаги (4)****Очаг 1 Ла-Плата, Ла-Плата, БУЭНОС-АЙРЕС**

Дата начала вспышки	01/09/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	

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

**Заражённая популяция**  
Кошка, живущая в доме человека с подтверждённым диагнозом на коронавирусную инфекцию, была обследована в рамках научного исследования, которое проводится по гранту Национального агентства по науке, развитию технологий и инноваций (проект Коронавирус MINCyT-AGENCIA-CONICET). В рамках этого проекта ведётся диагностическое обследование компаньонов, живущих в одном помещении с людьми, пострадавшими от COVID 19. Данные пробы были исследованы специалистами Ветеринарного факультета Государственного университета Ла-Плата.

**Очаг 2 г. Сантьяго-дель-Эстеро, дом 2, столица, САНТЬЯГО-ДЕЛЬ-ЭСТЕРО**

Дата начала вспышки	09/10/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	3	1	0	0	0

**Заражённая популяция**  
Обследование осуществлено в рамках научного исследования, которое проводится по гранту Национального агентства по науке, развитию технологий и инноваций (проект Коронавирус MINCyT-AGENCIA-CONICET). В рамках этого проекта ведётся диагностическое обследование компаньонов, живущих в одном помещении с людьми, пострадавшими от COVID 19. Данные пробы были исследованы специалистами Центра молекулярных и метаболических исследований (Референтная вирусная лаборатория по респираторным болезням и COVID-19 Министерства здравоохранения провинции Сантьяго-дель-Эстеро). Пробы были отобраны у животных, содержащихся в трёх домах, расположенных в столице провинции. Владельцы животных имели положительный диагноз на COVID 19. Очаги не связаны между собой. Дом 2: выявлена одна положительная на SARS-CoV-2 собака, помимо которой в доме содержатся ещё две собаки.

**Очаг 3 г. Сантьяго-дель-Эстеро, дом 3, столица, САНТЬЯГО-ДЕЛЬ-ЭСТЕРО**

Дата начала вспышки	09/10/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	

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

**Заражённая популяция**  
Обследование осуществлено в рамках научного исследования, которое проводится по гранту Национального агентства по науке, развитию технологий и инноваций (проект Коронавирус MINCyT-AGENCIA-CONICET). В рамках этого проекта ведётся диагностическое обследование компаньонов, живущих в одном помещении с людьми, пострадавшими от COVID 19. Данные пробы были исследованы специалистами Центра молекулярных и метаболических исследований (Референтная вирусная лаборатория по респираторным болезням и COVID-19 Министерства здравоохранения провинции Сантьяго-дель-Эстеро). Пробы были отобраны у животных, содержащихся в трёх домах, расположенных в столице провинции. Владельцы животных имели положительный диагноз на COVID 19. Очаги не связаны между собой.

Дом 3: выявлена положительная на SARS-CoV-2 собака, которую эвтаназировали по требованию владельцев, что не позволило продолжить изучение данного случая.

<b>Очаг 4</b>	<b>г. Сантьяго-дель-Эстеро, дом 1, столица, САНТЯГО-ДЕЛЬ-ЭСТЕРО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/10/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/11/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	8	2	0	0	1
	Кошки	3	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	<p>Обследование осуществлено в рамках научного исследования, которое проводится по гранту Национального агентства по науке, развитию технологий и инноваций (проект Коронавирус MINCyT-AGENCIA-CONICET). В рамках этого проекта ведётся диагностическое обследование компаньонов, живущих в одном помещении с людьми, пострадавшими от COVID 19.</p> <p>Данные пробы были исследованы специалистами Центра молекулярных и метаболических исследований (Референтная вирусная лаборатория по респираторным болезням и COVID-19 Министерства здравоохранения провинции Сантьяго-дель-Эстеро).</p> <p>Пробы были отобраны у животных, содержащихся в трёх домах, расположенных в столице провинции. Владельцы животных имели положительный диагноз на COVID 19. Очаги не связаны между собой.</p> <p>Дом 1: две собаки и одна кошка признаны положительными на SARS-CoV-2 из числа одиннадцати животных, содержащихся в этом доме (восемь собак и три кошки).</p>					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кошки	4	2	0	0	0
	Собаки	12	4	0	1	1
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>		<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны / восприимч.*</b>
	Кошки	50.00%		0.00%	0.00%	0.00%
	Собаки	33.33%		0.00%	0.00%	16.67%
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Подозревается контакт с заражённым человеком					
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Отобраны орофарингеальные и ректальные мазки и проба сыворотки. Из семи обследованных животных шесть оказались положительны на SARS-CoV-2 по результатам теста кПЦР-РВ на гены ORF, RdRP, E и N, для чего был использован диагностический набор GeneFinder™ COVID-19 PLUSRealAmp Kit, позволяющий амплифицировать генные участки, соответствующие генам E, RdRP и N, на аппарате CFX-96 Real Time thermocycler фирмы BioRad.</p> <p>У трёх животных были отмечены симптомы: у кошки из Сантьяго-дель-Эстеро (истощение и анорексия в течение 12-24 часов); у кошки из Ла-Плата (чихание и носовые выделения) и у одной из собак из Сантьяго-дель-Эстеро (конъюнктивит, кашель, диспноэ и истощение). Остальные животные симптомов не имели.</p>					
<b>Меры контроля</b>						
<b>Принятые меры</b>	<p>Дезинфекция / Дезинфекстация</p> <p>Карантин</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>					
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано					

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центр молекулярных и метаболических исследований, Референтная вирусная лаборатория по респираторным болезням и COVID-19 Министерства здравоохранения провинции Сантьяго-дель-Эстеро (Местная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/10/2020	Положит.
Центр молекулярных и метаболических исследований, Референтная вирусная лаборатория по респираторным болезням и COVID-19 Министерства здравоохранения провинции Сантьяго-дель-Эстеро (Местная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/10/2020	Положит.
Ветеринарный факультет Государственного университета Ла-Плата (Местная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



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

Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Вилайпхона Воррапхима, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	09/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	14/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (18/11/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	31/10/2020
Дата отчёта	18/11/2020
Дата отправки в МЭБ	18/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (18/11/2020)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (20-011-00152)</b>	<b>Краушвиц, район Гёрлиц, САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	13/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 2 (20-011-00153)</b>	<b>Краушвиц, район Гёрлиц, САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	13/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 3 (20-011-00158)</b>	<b>Краушвиц, район Гёрлиц, САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	15/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 4 (20-011-00159)</b>	<b>Краушвиц, район Гёрлиц, САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	15/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор 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 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)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

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

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (WB 2020/02)</b>	<b>рядом с Долишем, Дэвоншир, АНГЛИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	05/11/2020																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Природный парк																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0														
Заражённая популяция	Чёрные лебеди																		
<b>Очаг 2 (WB Northern Ireland-1)</b>	<b>Рядом с оз. Лох-Бег, Между графствами Лондондерри и Антрим, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	10/11/2020																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Природный парк																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	Исследование тушки мёртвого шипуна дало положительный результат на H5N8. Озеро Лох-Бег представляет собой маленькое пресное озеро, расположенное к северу от оз. Лох-Ней, в Северной Ирландии. Оно находится на границе между графствами Лондондерри и Антрим. Вытекающая из оз. Лох-Ней река Банн впадает в него на южном отрезке, продолжая течение к морю на северном отрезке. На озере останавливаются перелётные птицы, оно имеет статус охранной территории как часть Национального парка Лох-Бег.																		
<b>Очаг 3 (WB 2020/04)</b>	<b>Рядом с Ланкаширом, Ланкашир, АНГЛИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	13/11/2020																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Природный парк																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</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	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0														
Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Найдены тушки мёртвых диких птиц																		
<b>Очаг 4 (WB 2020/05)</b>	<b>Рядом с Бостоном, Линкольншир, АНГЛИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	13/11/2020																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Природный парк																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0														

	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
	Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	3	3	0	0	
	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
<b>Заражённая популяция</b>	Одна свиязь, три чёрные казарки, одна пеганка, одна канадская казарка и два серых гуся обнаружены рядом с Бостоном, в Линкольншире.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Свиязь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Свиязь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии** Сводка последней информации о случаях гриппа А высокой патогенности в орнитофауне:

- два серых гуся и одна канадская казарка рядом с Страудом (Глостершир, Англия);
- пять чёрных лебедей рядом с Долишем (Дэвоншир, Англия);
- одна канадская казарка рядом с Уэймутом (Дорсет, Англия);
- одна свиязь, три чёрных казарки, одна пеганка, одна канадская казарка, два серых гуся рядом с Бостоном (Линкольншир, Англия);
- один короткоклювый гуменник и один канюк рядом с Ланкаширом (Англия);
- один шипун в Северной Ирландии.

Подтверждение заражения датировано 17 ноября 2020 г.

**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
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Чёрная казарка	ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Чёрная казарка	секвенирование гена	18/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Канадская казарка	ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Канадская казарка	секвенирование гена	18/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Обыкновенный канюк	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Обыкновенный канюк	секвенирование гена	18/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Связь	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Связь	секвенирование гена	18/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	секвенирование гена	09/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	17/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Короткоклювый гуменник	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Короткоклювый гуменник	секвенирование гена	18/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Серый гусь	ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Серый гусь	секвенирование гена	18/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Пеганка	ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Пеганка	секвенирование гена	18/11/2020	Положит.
Институт пищевых и биологических исследований (AFBI) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	04/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00245)</b>	<b>Эммельсбюль-Хорсбюль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1339	60	60	1279	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные цыплята, утки и гуси					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1339	60	60	1279	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	4.48%	4.48%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Птица убита, тушки уничтожены в безопасных условиях. Установлены зоны ограничений. Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/11/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	04/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/01/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/11/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Митоё, КАГАВА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>10000</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>9994</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	10000	6	6	9994	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	10000	6	6	9994	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Племенные бройлерные цыплята.												
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Митоё, КАГАВА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>79000</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>78978</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	79000	22	22	78978	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	79000	22	22	78978	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (яичные куры).												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>89000</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>88972</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	89000	28	28	88972	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	89000	28	28	88972	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>0.03%</td> <td>0.03%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	0.03%	0.03%	100.00%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	0.03%	0.03%	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****Очаг 4**

12 ноября 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Кагава поступило сообщение из хозяйства по производству племенных бройлеров о повышенном падеже птицы. Пробы материала, отобранного у павших особей, были доставлены в Лабораторию Ветеринарной службы (Центр ветеринарной гигиены), где их исследование с помощью диагностического набора на захват антигена указало на положительность на вирус гриппа А.

13 ноября диагносты этого Центра осуществили тесты ОТ-ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени, подтвердив подтип H5. 18 ноября Национальный ветеринарный институт (NIAH), осуществив ОТ-ПЦР и секвенирование, подтвердил ответственность подтипа H5N8 высокой патогенности.

13 ноября в неблагополучном хозяйстве проведён вынужденный убой восприимчивой к инфекции птицы, после которого тушки и загрязнённый инвентарь были захоронены, а помещения пострадавшей фермы обеззаражены. Реализация перечисленных мер контроля завершена к 17 ноября.



Ограничения на перемещения и ограничения на поставку продукции наложены на хозяйства, расположенные соответственно в радиусе трёх километров и в радиусе трёх-десяти километров от неблагополучного хозяйства.

#### Очаг 5

14 ноября 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Кагава поступило сообщение из хозяйства по производству куриного яйца о повышенном падеже птицы. Пробы материала, отобранного у павших птиц, были доставлены в Лабораторию Ветеринарной службы (Центр ветеринарной гигиены), где их исследование с помощью диагностического набора на захват антигена указало на положительность на вирус гриппа А.

15 ноября диагносты этого Центра осуществили тесты ОТ-ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени, подтвердив подтип H5. 18 ноября Национальный ветеринарный институт (INSA) осуществил ОТ-ПЦР и секвенирование, показавшие, что вирус относится к подтипу H5N8, а патогенный агент является вирусом высокой патогенности.

16 ноября в неблагополучном хозяйстве проведён вынужденный убой восприимчивой к инфекции птицы. Ограничения на перемещения и ограничения на поставку продукции наложены на хозяйства, расположенные соответственно в радиусе трёх километров и в радиусе трёх-десяти километров от неблагополучного хозяйства.

#### Обновление информации об очагах 1 и 2

Тушки вынужденно убитой птицы и контаминированный инвентарь были захоронены, помещения ферм обеззаражены соответственно 15 и 12 ноября.

#### 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центр ветеринарной гигиены префектуры Тобу (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Тобу (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/11/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Тобу (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/11/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Тобу (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/11/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/11/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/11/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	18/11/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	18/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия  
(последующий отчёт № 11)**

**Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	06/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия  
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 18/11/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 21
<b>Дата начала события</b>	09/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	10/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

**Новые очаги (11)**

<b>Очаг 1 (20-011-00151)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/10/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 2 (20-011-00149)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (20-011-00150)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 4 (20-011-00154)</b>	<b>Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 5 (20-011-00155)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 6 (20-011-00156)</b>	<b>Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 7 (20-011-00157)</b>	<b>Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 8 (20-011-00161)</b>	<b>Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 9 (20-011-00163)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 10 (20-011-00162)</b>	<b>Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 11 (20-011-00160)</b>	<b>Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 11</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11	11	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**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 запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Либерия**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 19/11/2020 от Доктора Джозефа Р. Н. Андерсона, Главы службы животноводства и ветеринарии, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Монровия, Либерия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/11/2020
Дата подтверждения события	18/11/2020
Дата отчёта	19/11/2020
Дата отправки в МЭБ	19/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	г. Бьюкенен, Бьюкенен, #3, ГРАНД-БАСА					
Дата начала вспышки	17/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки		1	0	1	0
Заражённая популяция	Безнадзорная собака					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки		1	0	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	**	**	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	Безнадзорная собака внезапно стала проявлять агрессивное поведение и бросаться на жителей городского района. В этом районе имеется значительная популяция собак, которые не прививались против бешенства в течение последних пяти лет. В этом районе ведётся активная торговля рыбой, что привлекает безнадзорных собак.

**Меры контроля**

Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 19/11/2020 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	14/10/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	19/11/2020
Дата отправки в МЭБ	19/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус эпизоотическая геморрагическая болезнь
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/11/2020) Последующий отчёт № 1 (19/11/2020)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>кибуц Эн-Хахореш, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	09/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		1			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 2</b>	<b>кибуц Ган-Шмуэль, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ</b>					
Дата начала вспышки	10/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		1			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 3</b>	<b>кибуц Маоз Хаим, Изрезль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	14/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		1			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov		3			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
--------------------------------------	------------

**Меры контроля**

Принятые меры	Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo		Ожидается
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре		Ожидается
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 19/11/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	04/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (19/11/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00276)</b>	<b>Пелльворм, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	661	78	48	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Яичные куры, бройлерные гуси					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	661	78	48	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	11.80%	7.26%	61.54%	7.26%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Алжир**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 19/11/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	27/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	30/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/03/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга овец
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (26/10/2020) Последующий отчёт № 1 (05/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (19/11/2020)
<b>Очаги</b>	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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 32)**

**Отчёт, поступивший 19/11/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 32
<b>Дата начала события</b>	07/04/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/04/2020
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- 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 № 41)**

**Отчёт, поступивший 19/11/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 41
<b>Дата начала события</b>	24/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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>

**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  
Дезинфектация  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Других мер не указано

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 19/11/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 48
<b>Дата начала события</b>	20/02/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2020
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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>

**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  
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 № 55)**

**Отчёт, поступивший 19/11/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 55
<b>Дата начала события</b>	17/12/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	19/12/2019
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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>

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.