

С о д е р ж а н и е

Моноцитарный эрлихиоз, Австралия (экстренная нотификация)	3
Геморрагическая болезнь кроликов, Сенегал (последующий отчёт № 1).....	5
Бешенство, Мелилья (последующий отчёт № 1, окончательный)	7
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 7)	8
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 8).....	9
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 10).....	10
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 27).....	12
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 83).....	14
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 86).....	18
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 102).....	20
Лихорадка Ку, Болгария (экстренная нотификация).....	24
Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 2)	26
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 3).....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 7).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 8).....	29
Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 16, окончательный)	31
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 38)	32
Африканская чума свиней, Мьянма (экстренная нотификация)	34
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	35
Грипп лошадей, Эстония (экстренная нотификация)	36
Лихорадка Ку, Болгария (последующий отчёт № 1).....	37
Ньюкаслская болезнь, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 1, окончательный).....	38
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 6, окончательный).....	39
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 6).....	40
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 10)	44
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 18)	45
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 19)	49
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 21)	50
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 26)	53
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 26).....	55
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 33)	56
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 35)	58
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 40)	60
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 50)	62
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 65)	64
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 76)	66
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 82)	68
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 153).....	72
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 154).....	75

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

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

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

SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 6).....	78
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 30)	80
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 155).....	82
Бешенство, Мьянма (последующий отчёт № 1, окончательный).....	85
Бешенство, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 1).....	86
Геморрагическая болезнь кроликов, Сенегал (последующий отчёт № 2).....	87
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3, окончательный)	88
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 156).....	89

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.

**Моноцитарный эрлихиоз, Австралия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/06/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/05/2020
Дата подтверждения события	30/05/2020
Дата отчёта	05/06/2020
Дата отправки в МЭБ	05/06/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	75 %
Смертность	12.5 %
Зоонотические последствия	Передаётся человеку через укусы клещей.
Патогенный агент	<i>Ehrlichia canis</i>
Серотип	Ожидается

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кунунарра, ЗАПАДНАЯ АВСТРАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	8	6	1		
Заражённая популяция	Домашние собаки (компаньоны)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	8	6	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	75.00%	12.50%	16.67%	**	

*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	<p>Правительственные ведомства Австралии намерены провести масштабный надзор на предмет моноцитарного эрлихиоза в популяции собак на севере Австралии.</p> <p>Собранная информация поможет выработать политику ответа, которая будет представлена в последующих отчётах.</p> <p>Австралия подчёркивает, что моноцитарный эрлихиоз не входит в перечень болезней, подлежащих обязательной нотификации в МЭБ. Несмотря на это Австралия высылает данную нотификацию в МЭБ по причине зоонотического характера, которую имеет возбудитель этой болезни, а также в связи с торговлей и в духе приверженности транспарентности.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Прослеживание</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Борьба с переносчиками</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных (Заболевшие собаки были обследованы частным ветеринаром в Кунунарре, обработаны против клещей и получают антибиотикотерапию.)</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Австралийский центр реагирования Собаки на болезни (Национальная лаборатория)		реакция непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	30/05/2020	Положит.
Австралийский центр реагирования Собаки на болезни (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/05/2020	Положит.
Австралийский центр реагирования Собаки на болезни (Национальная лаборатория)		сиквенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Сенегал
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 05/06/2020 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства и агропромышленного производства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/03/2020
Дата подтверждения события	26/05/2020
Дата отчёта	05/06/2020
Дата отправки в МЭБ	05/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/06/2020) Последующий отчёт № 1 (05/06/2020)

Новые очаги (52)

Группа очагов 1	Дакар, Дакар, ДАКАР (17 очагов)												
Дата начала вспышки	15/04/2020												
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>Кролики</td> <td>285</td> <td>265</td> <td>253</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	285	265	253	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	285	265	253	0	0								
Заражённая популяция	Домашние кролики на кроличьих фермах												
Группа очагов 2	ТЬес, ТЬЕС (25 очагов)												
Дата начала вспышки	15/04/2020												
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>Кролики</td> <td>381</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	381	78	78	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	381	78	78	0	0								
Заражённая популяция	Домашние кролики на кроличьих фермах												
Очаг 3	Каолак, КАОЛАК												
Дата начала вспышки	25/04/2020												
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>Кролики</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	15	15	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	15	15	15	0	0								
Заражённая популяция	Домашние кролики на кроличьих фермах												
Очаг 4	Сен-Луи, СЕН-ЛУИ												
Дата начала вспышки	04/05/2020												
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>Кролики</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	30	30	30	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	30	30	30	0	0								
Заражённая популяция	Домашние кролики на кроличьих фермах												
Группа очагов 5	Фатик, ФАТИК (2 очага)												
Дата начала вспышки	08/05/2020												
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>Кролики</td> <td>34</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	34	32	32	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	34	32	32	0	0								
Заражённая популяция	Домашние кролики на кроличьих фермах												
Группа очагов 6	Луга, ЛУГА (6 очагов)												
Дата начала вспышки	11/05/2020												
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>Кролики</td> <td>128</td> <td>110</td> <td>91</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	128	110	91	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	128	110	91	0	0								
Заражённая популяция	Домашние кролики на кроличьих фермах												

Количество очагов	Итого очагов: 52					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	873	530	499	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	60.71%	57.16%	94.15%	57.16%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Геморрагическая болезнь кроликов, вызванная серотипом RHDV2, зарегистрирована в Сенегале впервые. Болезнь поразила фландров, строкачей и палевых бургундских кроликов. Клиническая картина, наблюдавшаяся на осмотренных фермах, включает: гипертермию, анорексию, конъюнктивит, эпистаксис, стон, молниеносную гибель.

Для выяснения источника заноса инфекции ведётся исследование методами молекулярной биологии. Наряду с этим в связи с трудностями, обусловленными коронавирусной пандемией, поставка праймеров из-за рубежа отложена, что не позволяет осуществить надлежащие лабораторно-диагностические анализы.

Меры контроля

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дакарская государственная лаборатория животноводства и ветеринарии (LNERV) (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Мелилья
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 05/06/2020 от Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид, Мелилья

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	12/01/2020
Дата подтверждения события	17/01/2020
Дата отчёта	05/06/2020
Дата отправки в МЭБ	05/06/2020
Дата закрытия события	12/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/01/2020) Последующий отчёт № 1 (05/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В автономном городе Мелилья ведётся антирабическая кампания, которая является обязательной, постоянной и бесплатной, благодаря чему удалось добиться высокого уровня иммунитета у восприимчивых к болезни домашних животных.
Таким образом подавляющее большинство случаев заболевания выявляется у диких животных из Марокко.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 05/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	06/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	05/06/2020
Дата отправки в МЭБ	05/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (16/04/2020) Последующий отчёт № 2 (24/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (07/05/2020) Последующий отчёт № 5 (15/05/2020) Последующий отчёт № 6 (21/05/2020) Последующий отчёт № 7 (05/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка информации о положении с болезнью 5 июня 2020 г.

Анализы проб от птицы и образцов окружающей среды на вирус птичьего гриппа, осуществлённые после очистки и дезинфекции пострадавшей фермы в Южной Каролине, дали отрицательные результаты.

Карантин снят 28 мая 2020 г.

В рамках программы по птичьему гриппу, входящей в Национальный план улучшения птицеводства, на всей территории штата Южная Каролина ведётся плановый надзор (пассивный и активный). Служба ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Ветеринарный офис штата Южная Каролина, совместно с Клемсоновским университетом (Программа здоровья домашней птицы и скота) – продолжают полное 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
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 05/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	10/03/2020
Дата подтверждения события	12/03/2020
Дата отчёта	05/06/2020
Дата отправки в МЭБ	05/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/08/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/03/2020) Последующий отчёт № 1 (24/03/2020) Последующий отчёт № 2 (06/04/2020) Последующий отчёт № 3 (14/04/2020) Последующий отчёт № 4 (27/04/2020) Последующий отчёт № 5 (07/05/2020) Последующий отчёт № 6 (18/05/2020) Последующий отчёт № 7 (21/05/2020) Последующий отчёт № 8 (05/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка информации о положении с болезнью 5 июня

В Северной Каролине под карантином остаются семь из одиннадцати заражённых хозяйств.

Мероприятия по очистке и дезинфекции продолжаются, в пяти заражённых хозяйствах в штате Северная Каролина они завершены. Анализы проб окружающей среды и скрининг-тесты на вирус птичьего гриппа, осуществлённые после очистки и дезинфекции, дали отрицательные результаты на этот вирус в четырёх неблагополучных хозяйствах Северной Каролины. 5 июня 2020 г. с этих четырёх хозяйств карантин был снят.

Плановый пассивный и активный надзор в рамках программ профилактики гриппа птиц, входящих в Национальный план улучшения птицеводства (National Poultry Improvement Plan), продолжается на всей территории штатов Северная Каролина и Южная Каролина. Сотрудники Службы ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и ветеринарные специалисты неблагополучных штатов продолжают полное эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Мадрид) (LCV) (Референтная лаборатория МЭБ)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 05/06/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (4)

Очаг 1	Тэуни, АЛЬБА												
Дата начала вспышки	27/05/2020												
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>Sui</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	5	5	2	3	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	5	5	2	3									
Очаг 2	Велени, СИБИУ												
Дата начала вспышки	28/05/2020												
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>Sui</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	11	11	0	11	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	11	11	0	11									
Очаг 3	Базна, СИБИУ												
Дата начала вспышки	02/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2020)												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2									

Очаг 4		Думбрэвени, СИБИУ				
Дата начала вспышки		02/06/2020				
Статус вспышки		Ликвидирована (03/06/2020)				
Эпизоотическая единица		Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	16	16	2	14	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	12.50%	12.50%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
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
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 83)**

Отчёт, поступивший 05/06/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 83
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	05/06/2020
Дата отправки в МЭБ	05/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (31/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/01/2020)
 Последующий отчёт № 65 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 66 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 71 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 72 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 73 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 74 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 75 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 76 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 77 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 78 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 80 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 81 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 83 (05/06/2020)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Шилиндру, БИХОР					
Дата начала вспышки	26/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	0	3	
Очаг 2	Кодру - Оарца, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	27/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 3	Плопиш, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 4	Кевереш, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 5	Ромынешти, БОТОШАНИ					
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 6	Кевереш, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	30/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		54		54	

Очаг 7	Лапиш, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	02/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3		
Очаг 8	Лапиш, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	02/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2		
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	0	3	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		63	59	4	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	**	
	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 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
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/06/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/06/2020	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.

Тимишская лаборатория
ветеринарных и пищевых
исследований (LSVSA) (Местная
лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

02/06/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 86)**

Отчёт, поступивший 05/06/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 86
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	05/06/2020
Дата отправки в МЭБ	05/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (13/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (12/09/2018) Последующий отчёт № 5 (17/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (24/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (11/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (22/10/2018) Последующий отчёт № 12 (24/10/2018) Последующий отчёт № 13 (29/10/2018) Последующий отчёт № 14 (30/10/2018) Последующий отчёт № 15 (09/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (26/11/2018) Последующий отчёт № 18 (27/11/2018) Последующий отчёт № 19 (17/12/2018) Последующий отчёт № 20 (11/01/2019) Последующий отчёт № 21 (23/01/2019) Последующий отчёт № 22 (04/02/2019) Последующий отчёт № 23 (20/02/2019) Последующий отчёт № 24 (25/02/2019) Последующий отчёт № 25 (11/03/2019) Последующий отчёт № 26 (15/03/2019) Последующий отчёт № 27 (25/03/2019) Последующий отчёт № 28 (29/03/2019) Последующий отчёт № 29 (02/04/2019) Последующий отчёт № 30 (08/04/2019) Последующий отчёт № 31 (11/04/2019) Последующий отчёт № 32 (19/04/2019) Последующий отчёт № 33 (24/04/2019) Последующий отчёт № 34 (25/04/2019) Последующий отчёт № 35 (06/05/2019) Последующий отчёт № 36 (20/05/2019) Последующий отчёт № 37 (21/05/2019) Последующий отчёт № 38 (29/05/2019) Последующий отчёт № 39 (30/05/2019) Последующий отчёт № 40 (05/06/2019) Последующий отчёт № 41 (21/06/2019) Последующий отчёт № 42 (21/06/2019) Последующий отчёт № 43 (28/06/2019) Последующий отчёт № 44 (16/07/2019) Последующий отчёт № 45 (19/07/2019) Последующий отчёт № 46 (25/07/2019) Последующий отчёт № 47 (09/08/2019) Последующий отчёт № 48 (22/08/2019) Последующий отчёт № 49 (29/08/2019) Последующий отчёт № 50 (13/09/2019) Последующий отчёт № 51 (25/09/2019) Последующий отчёт № 52 (04/10/2019) Последующий отчёт № 53 (11/10/2019) Последующий отчёт № 54 (18/10/2019) Последующий отчёт № 55 (23/10/2019) Последующий отчёт № 56 (25/10/2019) Последующий отчёт № 57 (29/10/2019) Последующий отчёт № 58 (14/11/2019) Последующий отчёт № 59 (22/11/2019) Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 61 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 64 (20/12/2019)
 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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Поени, ЯССы					
Дата начала вспышки	03/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 102)**

Отчёт, поступивший 05/06/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 102
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	05/06/2020
Дата отправки в МЭБ	05/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (21/06/2019)</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)

Новые очаги (8)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Валя-Мотрулуй, ГОРЖ

18/05/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Козия, ВЫЛЧА

26/05/2020
 Ликвидирована (27/05/2020)
 Природный парк

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

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Перету, ТЕЛЕОРМАН

26/05/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

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

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Менешти, ПРАХОВА

27/05/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	11	11	2	9	

Очаг 5	Казаку, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	27/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 6	Потелу, ОЛТ					
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6	6	3	3	
Очаг 7	Ведя, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	29/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	1	0	
Очаг 8	Пэдина, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	02/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		26	26	7	17
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			3	2	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	26.92%	26.92%	**	
	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
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка Ку, Болгария
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/06/2020 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/04/2020
Дата подтверждения события	04/05/2020
Дата отчёта	08/06/2020
Дата отправки в МЭБ	10/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Coxiella burnetii</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2020) Последующий отчёт № 1 (09/06/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Болгария, ГАБРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	322	1	0	0	0
Очаг 2	Болгария, ГАБРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	89	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	322	1	0	0	0
	Bov	89	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	0.31%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Bov	1.12%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание Карантин Дезинфекция Дезинфекстация Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия – тетрациклин)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/05/2020	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 08/06/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	22/04/2020
Дата подтверждения события	22/05/2020
Дата отчёта	08/06/2020
Дата отправки в МЭБ	08/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Theileria equi</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/05/2020) Последующий отчёт № 1 (29/05/2020) Последующий отчёт № 2 (08/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>В ходе рутинного предэкспортного обследования выявлена кобыла четырёх лет, положительная (ИФА на антитела) на <i>Theileria equi</i>. Кобыла была завезена в Новую Зеландию в феврале 2019 г. Несмотря на то, что в момент ввоза животное соответствовало требованиям, предварительный осмотр указал, что она была заражена <i>T. equi</i> уже в момент поступления на территорию страны.</p> <p>По поступлении на территорию страны кобыла содержалась в двух местах, в настоящее время осуществляется её перевозка в район изоляции.</p> <p>Трансмиссия пироплазмоза лошадей происходит главным образом через компетентных переносчиков (клещи). Однако в Новой Зеландии подтверждённого присутствия таких переносчиков <i>T. Equi</i> не имеется.</p> <p>Животные, которые оказались в контакте с пострадавшей кобылой с момента её поступления на территорию Новой Зеландии, выявлены и обследованы, принимая во внимание возможность ятрогенной трансмиссии (через кровь). Доказательств трансмиссии <i>T. equi</i> от заражённой кобылы на дату настоящего отчёта не обнаружено.</p>

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	26/04/2020
Дата подтверждения события	30/04/2020
Дата отчёта	08/06/2020
Дата отправки в МЭБ	08/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/04/2020) Последующий отчёт № 1 (05/05/2020) Последующий отчёт № 2 (15/05/2020) Последующий отчёт № 3 (08/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 16 мая по 8 июня 2020 г. новых очагов не зарегистрировано.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	29/03/2020
Дата подтверждения события	31/03/2020
Дата отчёта	08/06/2020
Дата отправки в МЭБ	08/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/04/2020) Последующий отчёт № 1 (08/04/2020) Последующий отчёт № 2 (16/04/2020) Последующий отчёт № 3 (21/04/2020) Последующий отчёт № 4 (30/04/2020) Последующий отчёт № 5 (08/05/2020) Последующий отчёт № 6 (15/05/2020) Последующий отчёт № 7 (08/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 16 мая по 8 июня 2020 г. новых очагов не зарегистрировано.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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	Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 08/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	22/03/2020
Дата подтверждения события	25/03/2020
Дата отчёта	08/06/2020
Дата отправки в МЭБ	08/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/03/2020) Последующий отчёт № 1 (01/04/2020) Последующий отчёт № 2 (08/04/2020) Последующий отчёт № 3 (16/04/2020) Последующий отчёт № 4 (21/04/2020) Последующий отчёт № 5 (30/04/2020) Последующий отчёт № 6 (08/05/2020) Последующий отчёт № 7 (15/05/2020) Последующий отчёт № 8 (08/06/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Керекедьхаза, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	18/05/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/05/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>24920</td> <td></td> <td>592</td> <td>24328</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	24920		592	24328	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	24920		592	24328									
Очаг 2	Керекедьхаза, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	20/05/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/05/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6200</td> <td></td> <td>3</td> <td>6197</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6200		3	6197	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6200		3	6197									
Очаг 3	Фюлөпхаза, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	22/05/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/05/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3736</td> <td></td> <td>30</td> <td>3706</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3736		30	3706	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3736		30	3706									
Очаг 4	Фюлөпхаза, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	31/05/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6300</td> <td></td> <td>2</td> <td>6298</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6300		2	6298	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6300		2	6298									
Очаг 5	Керекедьхаза, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	02/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>52800</td> <td></td> <td>168</td> <td>52632</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	52800		168	52632	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	52800		168	52632									
Очаг 6	Фюлөпхаза, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	04/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>80000</td> <td></td> <td>87</td> <td>79913</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	80000		87	79913	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	80000		87	79913									

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	173956	**	882	173074	
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		**	0.51%	**	**

*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 Ветра, повышенная влажность и контакт с людьми в значительной мере способствовали распространению болезни в этом районе страны.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	20/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	24/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	03/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	04/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	05/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Бразилия
(последующий отчёт № 16, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/06/2020 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Моразса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16, окончательный
Дата начала события	25/08/2018
Дата подтверждения события	06/10/2018
Дата отчёта	08/06/2020
Дата отправки в МЭБ	08/06/2020
Дата закрытия события	12/11/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус КЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (06/11/2018) Последующий отчёт № 3 (30/11/2018) Последующий отчёт № 4 (20/12/2018) Последующий отчёт № 5 (29/04/2019) Последующий отчёт № 6 (24/05/2019) Последующий отчёт № 7 (07/06/2019) Последующий отчёт № 8 (28/06/2019) Последующий отчёт № 9 (05/07/2019) Последующий отчёт № 10 (14/08/2019) Последующий отчёт № 11 (20/09/2019) Последующий отчёт № 12 (09/10/2019) Последующий отчёт № 13 (18/10/2019) Последующий отчёт № 14 (11/11/2019) Последующий отчёт № 15 (13/01/2020) Последующий отчёт № 16 (08/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии О новых вспышках в данном отчёте не сообщается, все очаги данного эпизоотического события ликвидированы.

Надзор на предмет КЧС продолжается на всей территории страны. Перемещение животных и продукции, несущих в себе риск, из штатов, которые входят в состав неблагоприятной зоны - в штаты благополучной зоны продолжает оставаться под запретом.

В целях контроля и ликвидации КЧС в северном и северо-восточном регионах страны выполняется Стратегический план надзора за КЧС, в котором учтены эпизоотические, общественно-экономические и экологические реалии. План включает обучение специалистов Официальной ветеринарной службы, усиление пассивного надзора за геморрагическими болезнями свиней, выделение финансовых средств, межведомственное взаимодействие и координацию усилий всех участников свиноводческой подотрасли, а также обязательную вакцинацию против КЧС.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Болгария
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 08/06/2020 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 № 38
Дата начала события	03/07/2019
Дата подтверждения события	03/07/2019
Дата отчёта	08/06/2020
Дата отправки в МЭБ	08/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/07/2019) Последующий отчёт № 1 (09/07/2019) Последующий отчёт № 2 (14/07/2019) Последующий отчёт № 3 (18/07/2019) Последующий отчёт № 4 (03/08/2019) Последующий отчёт № 5 (22/08/2019) Последующий отчёт № 6 (22/08/2019) Последующий отчёт № 7 (23/08/2019) Последующий отчёт № 8 (23/08/2019) Последующий отчёт № 9 (02/09/2019) Последующий отчёт № 10 (04/09/2019) Последующий отчёт № 11 (13/09/2019) Последующий отчёт № 12 (18/09/2019) Последующий отчёт № 13 (19/09/2019) Последующий отчёт № 14 (23/09/2019) Последующий отчёт № 15 (27/09/2019) Последующий отчёт № 16 (04/10/2019) Последующий отчёт № 17 (10/10/2019) Последующий отчёт № 18 (11/10/2019) Последующий отчёт № 19 (15/10/2019) Последующий отчёт № 20 (18/10/2019) Последующий отчёт № 21 (18/10/2019) Последующий отчёт № 22 (22/10/2019) Последующий отчёт № 23 (24/10/2019) Последующий отчёт № 24 (01/11/2019) Последующий отчёт № 25 (07/11/2019) Последующий отчёт № 26 (19/11/2019) Последующий отчёт № 27 (25/11/2019) Последующий отчёт № 28 (16/12/2019) Последующий отчёт № 29 (17/12/2019) Последующий отчёт № 30 (17/12/2019) Последующий отчёт № 31 (20/12/2019) Последующий отчёт № 32 (20/12/2019) Последующий отчёт № 33 (04/01/2020) Последующий отчёт № 34 (09/01/2020) Последующий отчёт № 35 (22/01/2020) Последующий отчёт № 36 (09/03/2020) Последующий отчёт № 37 (27/03/2020) Последующий отчёт № 38 (08/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Болгария, ШУМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	105	4	1	104	0

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	105		4	1	104	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		3.81%	0.95%	25.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор 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
Дезинфекстация
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)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/04/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Нейпидо, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/04/2020
Дата подтверждения события	08/06/2020
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сесон Науншве (Инн Лай), район Таунджи, ШАН					
Дата начала вспышки	05/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	90	13	9	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	90	13	9	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	14.44%	10.00%	69.23%	10.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Кормление пищевыми отходами Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Транспортировка нелегальной свиноподукции.

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 туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Дезинфестация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Мандалайская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/05/2020
Дата подтверждения события	05/06/2020
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Цзиньцзян, муниципалитет Таоюань, уезд Юншэн, городской округ Лицзянь, ЮНЬНАНЬ					
Дата начала вспышки	30/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	102	81	81	21	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	102	81	81	21	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	79.41%	79.41%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
--------------------------------------	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация 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
Юньнаньский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/06/2020	Положит.
Юньнаньский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Эстония
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/05/2020
Дата подтверждения события	04/06/2020
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус А гриппа лошадей
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Таллин, уезд ХАРЬЮМАА					
Дата начала вспышки	29/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	84	2			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	84	2			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	2.38%	**	**	**	

*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	Лошади были вакцинированы.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Laboklin GmbH&CoKG (Зарубежная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка Ку, Болгария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/06/2020 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 № 1
Дата начала события	15/04/2020
Дата подтверждения события	04/05/2020
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	10/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Coxiella burnetii</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2020) Последующий отчёт № 1 (09/06/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Болгария, ГАБРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	49	5	0	0	0
Очаг 2	Болгария, ШУМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	07/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	254	7	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	49	5	0	0	0
	Cap	254	7	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	10.20%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	2.76%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Прослеживание
Карантин
Дезинфекция
Дезинфекция
Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия тетрациклином)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/05/2020	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	04/05/2020
Дата подтверждения события	06/05/2020
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Дата закрытия события	08/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/04/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
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 (11/05/2020) Последующий отчёт № 1 (09/06/2020)
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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/06/2020 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 № 6, окончательный
Дата начала события	17/02/2020
Дата подтверждения события	17/02/2020
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Дата закрытия события	18/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/02/2020) Последующий отчёт № 1 (24/02/2020) Последующий отчёт № 2 (03/03/2020) Последующий отчёт № 3 (05/03/2020) Последующий отчёт № 4 (06/04/2020) Последующий отчёт № 5 (15/04/2020) Последующий отчёт № 6 (09/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 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 № 6
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
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	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (22/04/2020) Последующий отчёт № 2 (04/05/2020) Последующий отчёт № 3 (15/05/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020) Последующий отчёт № 5 (29/05/2020) Последующий отчёт № 6 (09/06/2020)

Новые очаги (14)

Очаг 1	Чиуауа, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	20/05/2020												
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>6</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	6	5	5	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	6	5	5	1	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 6 кроликами (компаньоны) по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 2	Хуарес, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	21/05/2020												
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>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	5	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	5	5	5	0	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 5 кроликами мясного направления по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 3	Росалес, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	23/05/2020												
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>40</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>37</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	40	3	3	37	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	40	3	3	37	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 40 кроликами мясного направления по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 4	Меоки, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	25/05/2020												
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>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	40	40	40	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	40	40	40	0	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 40 кроликами мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

Очаг 5	Камарго, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	25/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Кролики</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	25	20	20	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	25	20	20	5	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 25 кроликами мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация, респираторные симптомы). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 6	Камарго, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	25/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Кролики</td> <td>55</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	55	37	37	18	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	55	37	37	18	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в личном подворье с 55 животными, содержащимися для воспроизводства, по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 7	Мулехе, ЮЖНАЯ НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	26/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Кролики</td> <td>23</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	23	17	17	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	23	17	17	6	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 23 кроликами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (респираторные симптомы, возбуждённое состояние, дискоординация движения и предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 8	Ла-Крус, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	26/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Кролики</td> <td>140</td> <td>135</td> <td>135</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	140	135	135	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	140	135	135	5	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в личном подворье со 140 животными, содержащимися для воспроизводства, по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 9	Мулехе, ЮЖНАЯ НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	27/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Кролики</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>24</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	28	28	24	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	28	28	24	4	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 22 кроликами-компаньонами, по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (ринит, серозные истечения из носа, одышка, предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 10	Мулехе, ЮЖНАЯ НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	28/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Кролики</td> <td>25</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	25	22	22	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	25	22	22	3	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 25 кроликами мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

Очаг 11	Мулехе, ЮЖНАЯ НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	26	18	18	8	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 26 кроликами мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 12	Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	29/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	13	13	11	2	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 13 кроликами мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (возбуждённое состояние, дискоординация движения, предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 13	Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	29/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	47	47	47	0	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 47 животными мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг/вспышка 14	Торреон, КОАУИЛА					
Дата начала вспышки	31/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	2	1	1	1	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 2 кроликами на откорме по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, возбуждённое состояние и дискоординация движения). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	475	391	385	90	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	82.32%	81.05%	98.47%	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 Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить ещё семь подворий в Чиуауа, четыре в Нижней Южной Калифорнии, два в Нижней Калифорнии и одно в Коауиле.

Заражённые хозяйства депопулированы, ведётся их очистка и дезинфекция. В пострадавших штатах продолжается активный надзор на предмет выявления 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.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (23/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (04/05/2020) Последующий отчёт № 5 (06/05/2020) Последующий отчёт № 6 (11/05/2020) Последующий отчёт № 7 (19/05/2020) Последующий отчёт № 8 (25/05/2020) Последующий отчёт № 9 (01/06/2020) Последующий отчёт № 10 (09/06/2020)

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.

**Геморрагическая болезнь кроликов, США
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	08/07/2019
Дата подтверждения события	17/07/2019
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/07/2019) Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (16/08/2019) Последующий отчёт № 3 (30/08/2019) Последующий отчёт № 4 (03/12/2019) Последующий отчёт № 5 (07/01/2020) Последующий отчёт № 6 (06/03/2020) Последующий отчёт № 7 (13/03/2020) Последующий отчёт № 8 (27/03/2020) Последующий отчёт № 9 (06/04/2020) Последующий отчёт № 10 (13/04/2020) Последующий отчёт № 11 (20/04/2020) Последующий отчёт № 12 (27/04/2020) Последующий отчёт № 13 (05/05/2020) Последующий отчёт № 14 (13/05/2020) Последующий отчёт № 15 (19/05/2020) Последующий отчёт № 16 (27/05/2020) Последующий отчёт № 17 (01/06/2020) Последующий отчёт № 18 (09/06/2020)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Лос-Аламос, округ Лос-Аламос, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала вспышки	19/05/2020												
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>3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	3		3		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	3		3		0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)												
Очаг 2	Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА												
Дата начала вспышки	21/05/2020												
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>5</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	5		3		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	5		3		0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)												
Очаг 3	Уэлд, округ Уэлд, КОЛОРАДО												
Дата начала вспышки	22/05/2020												
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>22</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	22		20		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	22		20		0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)												
Очаг 4	Колфакс, округ Колфакс, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала вспышки	25/05/2020												
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>Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</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	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Дикие степные кролики (<i>Sylvilagus audubonii</i>)												

Очаг 5	Катрон, округ Катрон, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	26/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	300	300	300	0	0
Заражённая популяция	Дикие степные кролики (<i>Sylvilagus audubonii</i>)					
Очаг 6	Сибола, округ Сибола, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	3	3	3	0	0
Заражённая популяция	Дикие степные кролики (<i>Sylvilagus audubonii</i>)					
Очаг 7	Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	31	1	1	0	0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 8	Сан-Бернардино, округ Сан-Бернардино, КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	29/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)		1	1	0	0
Заражённая популяция	Чернохвостый заяц (<i>Lepus californicus</i>)					
Очаг 9	Таос, округ Таос, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	04/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	2	2	2	0	0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 10	Берналилло, округ Берналилло, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	04/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	2	2	2	0	0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики		65	**	31	0
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)		304	304	304	0
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)			1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	**	47.69%	**	**	
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии**Сводка информации о положении с болезнью 9 июня 2020 г.****КАЛИФОРНИЯ**

Серотип RHDV2 подтверждён ещё у одного чернохвостого зайца (*Lepus californicus*) в округе Сан-Бернардино. Ветеринарные органы штата Калифорния и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование в очагах.

НЕВАДА

Ветеринарные органы штата Невада и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование в очаге.

КОЛОРАДО

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в одном нетоварном хозяйстве в округе Уэлд. Таким образом число неблагополучных хозяйств (штат Колорадо) возросло до трёх (3). Пострадавшее от болезни хозяйство карантинировано, его депопуляция будет проведена в скором времени. Ветеринарные органы штата Колорадо и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование в очагах.

АРИЗОНА

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в двух нетоварных хозяйствах. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Аризона возросло до 30. Неблагополучные хозяйства поставлены под карантин. Депопуляция завершена в 12 из них. Проводятся мероприятия по элиминации тушек, очистке и обеззараживанию.

Ветеринарные органы штата Аризона и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

ТЕХАС

Ветеринарные органы штата Техас и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

НЬЮ-МЕКСИКО

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в трёх нетоварных хозяйствах. Таким образом общее число неблагополучных хозяйств в штате Нью-Мексико возросло до 36. Неблагополучные хозяйства поставлены под карантин. Мероприятия депопуляции завершена в 30 из них. Ведётся элиминация тушек. Очистка и дезинфекция завершены в восьми заражённых хозяйствах, 90-дневный период санитарного вакуума продолжается.

Ветеринарные органы штата Нью-Мексико и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование этих вспышек.

Клиническая картина, наблюдавшаяся у заражённых животных во всех пострадавших штатах США, включает летаргию, конвульсии и молниеносный падёж.

Все неблагополучные штаты завезли или ожидают доставку из ЕС гомологеной вакцины против RHDV2 для срочного использования при исключительном разрешении USDA. В штатах Нью-Мексико, Колорадо и Техас уже приступили к применению этой вакцины.

Ветеринарные органы пострадавших штатов обеспечивают контроль применения вакцины, в том числе следят за соблюдением требований к регистрации и идентификации.

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Степной кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	05/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	04/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	05/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Чернохвостый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	05/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Прослеживание
- 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.

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

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые очаги (7)

Очаг 1	Зирньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ											
Дата начала вспышки	27/05/2020											
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0								
Очаг 2	Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ											
Дата начала вспышки	01/06/2020											
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2020)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0								
Очаг 3	Яунберзская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ											
Дата начала вспышки	04/06/2020											
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0								

Очаг 4	Грамздская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	04/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 5	Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	04/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 6	Лажская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	05/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7	Айзпутская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	05/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	1	6		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	14.29%	**	

*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 кабаны найдены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС 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	04/06/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды "BIOR" (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сегхалом, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

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

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

01/06/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

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
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, Венгрия
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Надьковачи, ПЕШТ			
Дата начала вспышки	29/05/2020			
Статус вспышки	Ликвидирована (30/05/2020)			
Эпизоотическая единица	Лесной массив			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	Убито

Количество очагов	Итого очагов: 1	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Общее количество животных	Вид					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 40
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК				
Дата начала вспышки	28/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3		

Очаг 2		Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК				
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	11			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по р. Тизла, к югу от автотрассы МЗ.

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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 50
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (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>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 1 по 7 июня 2020 г. новых очагов в медье Хайду-Бихар 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 № 65)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 65
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<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 (15/07/2019)</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)

Новые очаги (39)

Группа очагов 1	медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (39 очагов)					
Дата начала вспышки	25/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	46	34	12		
Количество очагов	Итого очагов: 39					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	46	34	12		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	73.91%	**	

*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 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
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	02/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 76)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 76
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (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)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Баторлигет, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

27/05/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (28/05/2020)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

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

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

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

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	02/06/2020	Положит.

Управление ветеринарной
диагностики (Национальная
лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 82)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 82
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<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 (15/07/2019)</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)

Новые очаги (12)

Очаг 1	Литке, НОГРАД				
Дата начала вспышки	28/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 2	Бер, НОГРАД				
Дата начала вспышки	29/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1
Очаг 3	Эгер, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	29/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1
Очаг 4	Берсел, НОГРАД				
Дата начала вспышки	30/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1
Очаг 5	Надьбаркани, НОГРАД				
Дата начала вспышки	31/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 6	Эгершалок, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	01/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1

Очаг 7	Холлокё, НОГРАД				
Дата начала вспышки	02/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 8	Алдебрё, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	02/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 9	Шанда, НОГРАД				
Дата начала вспышки	02/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 10	Бер, НОГРАД				
Дата начала вспышки	03/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 11	Эгершалок, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	03/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 12	Холлокё, НОГРАД				
Дата начала вспышки	03/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Количество очагов	Итого очагов: 12				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	12	4	8	Убито
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	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
Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Хевеш и 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	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	01/06/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	05/06/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	06/06/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	07/06/2020	Положит.

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 153)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 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 № 153
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</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 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</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 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Дагван, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО

04/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж			Убито с элиминацией	Убито
		Убито	Падёж	Случаев		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж			Убито с элиминацией	Убито
		Убито	Падёж	Случаев		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
					Убито	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Дезинфектация
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

05/06/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 154)**

Отчёт, поступивший 09/06/2020 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 № 154
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	09/06/2020
Дата отправки в МЭБ	09/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</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 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</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 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО

08/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж			Убито с элиминацией	Убито
		Убито	Падёж	Случаев		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж			Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Проводится 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

Дезинфекстация
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
 Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	09/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 10/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	10/06/2020
Дата отправки в МЭБ	10/06/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	0 (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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кук, округ Кук, ИЛЛИНОЙС					
Дата начала вспышки	19/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Домашняя кошка (<i>Felis catus</i>) в жилом помещении.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека
Прочие сведения / комментарии	Сводка информации о положении с болезнью 10 июня 2020 г.

По причине респираторного заболевания у домашней кошки, содержащейся в жилом помещении, где выявлены заражённые COVID-19 лица, были взяты пробы. Клиническая картина включала гипертермию, поражения ротовой полости и изъязвление языка.

Кошка оказалась отрицательной на ряд респираторных заболеваний, характерных для кошачьих, на вирус иммунодефицита кошачьих и на вирус лейкемии кошачьих, а по результатам серологического теста – положительна на коронавирус кошачьих.

Лаборатория, которая осуществила первичное тестирование, также провела и анализ на SARS-CoV-2. Заражение SARS-CoV-2 было подтверждено результатами исследования в лаборатории Национальной ветеринарной службы, для чего использовались молекулярные методы (ПЦР и сиквенирование).

Кошка выздоравливает.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/05/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	сиквенирование гена	27/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 10/06/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	10/06/2020
Дата отправки в МЭБ	10/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<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>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Любитовка, Дальнереченский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	04/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	91	18	18		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	91	18	18		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	19.78%	19.78%	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
 Вынужденный убой

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

Приморская межобластная
 ветеринарная лаборатория
 (Местная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная
 реакция)

Дата теста

09/06/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 155)**

Отчёт, поступивший 10/06/2020 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 № 155
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	10/06/2020
Дата отправки в МЭБ	10/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</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 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</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 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО

Статус вспышки

09/06/2020

Эпизоотическая единица

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Животные в очаге

Лесной массив

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Статистика вспышки

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Итого:	1	1	0	0	0

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
 Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	10/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Мьянма
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 11/06/2020 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Нейпьидо, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	09/09/2019
Дата подтверждения события	12/09/2019
Дата отчёта	11/06/2020
Дата отправки в МЭБ	11/06/2020
Дата закрытия события	11/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/09/2019) Последующий отчёт № 1 (11/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Янгонская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	12/09/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Бешенство, Босния-Герцеговина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 11/06/2020 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/05/2020
Дата подтверждения события	29/05/2020
Дата отчёта	11/06/2020
Дата отправки в МЭБ	11/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/06/2020) Последующий отчёт № 1 (11/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Рядом с неблагополучным владением ферм не имеется. В качестве причины заболевания подозревают контакт с дикими животными.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Сараевский ветеринарный факультет (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	29/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Сенегал
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 11/06/2020 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства и агропромышленного производства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/03/2020
Дата подтверждения события	26/05/2020
Дата отчёта	11/06/2020
Дата отправки в МЭБ	11/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/06/2020) Последующий отчёт № 1 (05/06/2020) Последующий отчёт № 2 (11/06/2020)

Новые очаги (7)

Группа очагов 1	Луга, ЛУГА (7 очагов)					
Дата начала вспышки	08/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	124	54	51	0	0
Заражённая популяция	Домашние кролики на кроличьих фермах.					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	124	54	51	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	43.55%	41.13%	94.44%	41.13%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Геморрагическая болезнь кроликов, вызванная серотипом RHDV2, зарегистрирована в Сенегале впервые. Болезнь поразила фландров, строкачей и палевых бургундских кроликов. Клиническая картина, наблюдавшаяся на осмотренных фермах, включает: гипертермию, анорексию, конъюнктивит, эпистаксис, стон, молниеносную гибель. Для выяснения источника заноса инфекции ведётся исследование методами молекулярной биологии. Наряду с этим в связи с трудностями, обусловленными коронавирусной пандемией, поставка праймеров из-за рубежа отложена, что не позволяет осуществить надлежащие лабораторно-диагностические анализы.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дакарская государственная лаборатория животноводства и ветеринарии (LNERV) (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/06/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	14/02/2020
Дата подтверждения события	15/02/2020
Дата отчёта	11/06/2020
Дата отправки в МЭБ	11/06/2020
Дата закрытия события	16/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/02/2020) Последующий отчёт № 1 (23/03/2020) Последующий отчёт № 2 (03/04/2020) Последующий отчёт № 3 (11/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 156)**

Отчёт, поступивший 11/06/2020 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 № 156
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	11/06/2020
Дата отправки в МЭБ	11/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</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 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</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 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Саньянг, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

10/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Заражённая популяция					
Отловленное животное					
Количество очагов					
Итого очагов: 1					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Общее количество животных					
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Кабан <i>Sus scrofa</i> (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

Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
 Центральный НИИ окружающей
 среды (Национальная
 лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	11/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.