Содержание

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания (экстренная нотификация)	3
Лейшманиоз, Армения (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	4
Герпесвирус лошадей типа 1 (EHV-1) (инфекция), Норвегия (последующий отчёт № 1)	5
Инфекционная анемия лошадей, Перу (последующий отчёт № 1)	6
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный)	7
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 2)	8
Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия (последующий отчёт № 3)	9
Ньюкаслская болезнь, Мексика (последующий отчёт № 4)	10
Ньюкаслская болезнь, США (последующий отчёт № 6)	12
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 8)	14
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 9, окончательный)	22
Ящур, Марокко (последующий отчёт № 9)	23
Грипп лошадей, Колумбия (последующий отчёт № 16, окончательный)	25
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 20)	28
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 21)	31
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 26)	33
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 29)	35
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 46)	37
Лихорадка Ку, Корейская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный)	40
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 7, окончательный)	41
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (экстренная нотификация)	42
Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 8)	44
БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 9)	46
Заразный нодулярный дерматит, Россия (экстренная нотификация)	47
Ящур, Уганда (экстренная нотификация)	48
Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация)	49
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Польша (последующий отчёт № 6)	50
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 7)	51
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 21, окончательный)	53
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 9)	54
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 26)	55
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 126)	60
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1)	63
Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 9)	64
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 10)	65
Блютанг, Германия (последующий отчёт № 10)	75
Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 10)	77
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 12)	78
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 24)	80

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.

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 29)	81
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 30)	83
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 8)	85

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события12/03/2019Дата подтверждения события14/03/2019Дата отчёта15/03/2019Дата отправки в МЭБ15/03/2019

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории

странь

Патогенный агент Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип Н7

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Бреннеруп, Миддельфарт, ЮЖНАЯ ДАНИЯ

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 3300 0 3300 0

Заражённая популяция Грипп птиц низкой патогенности Н7 обнаружен 14 марта 2019 г. в хозяйстве по

разведению уток-крякв в селе Бреннеруп (муниципалитет Миддельфарт). Популяция хозяйства состояла из 3 300 крякв. В хозяйстве выращиваются уткикряквы для заселения охотугодий. Клинических признаков болезни не отмечено.

Крякв подвергли обследованию в рамках Датской программы надзора птичьего гриппа у домашней птицы и среди пернатой дичи. Восприимчивые животные

заражённого хозяйства убиты и элиминированы 15 марта 2019 г.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 3300 ** 0 3300 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* Птица ** 0.00% ** 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило зону

ограничений размером 1 км вокруг пострадавшего хозяйства и приступило к реализации мер, полагающихся согласно Директиве 2005/94/СЕ Совета.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт Statens Serum	Птица	ПЦР (полимеразоцепная	14/03/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		реакция)		
Институт Statens Serum	Птица	вирусное сиквенирование	14/03/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Лейшманиоз, Армения (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Ованеса Мкртчяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

Дата начала события14/03/2019Дата подтверждения события15/03/2019Дата отчёта15/03/2019Дата отправки в МЭБ15/03/2019Дата закрытия события15/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Leishmania spp.

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Капан, СЮНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 14/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (15/03/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Собаки 1 1 0 1 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Собаки 1 1 0 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Собаки 100.00% 0.00% 0.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Герпесвирус лошадей типа 1 (EHV-1) (инфекция), Норвегия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 25/02/2019

 Дата подтверждения события
 27/02/2019

 Дата отчёта
 15/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 15/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2006

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Герпесвирус лошадей 1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (08/03/2019)

Последующий отчёт № 1 (15/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Евнакер, Нордре Бускеруд, Хаделанд, департамент Вальдрес, Восточный

регион, БУСКЕРУД

Дата начала вспышки 04/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 16 3 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 16 3 0 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Equ 18.75% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Карантин

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Шведский национальный
 Equ
 ПЦР в реальном времени
 08/03/2019
 Положит.

ветеринарный институт (Зарубежная лаборатория)

Последующие отчёты

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

Инфекционная анемия лошадей, Перу (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Мерседес-Люсии Флорес-Канчино, Ветеринарного врача, Ветеринарное управление, Государственная служба здоровья в сельском хозяйстве, Лима, Перу

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 25/02/2019

 Дата подтверждения события
 26/02/2019

 Дата отчёта
 15/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 15/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2010

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус инфекционной анемии лошадей

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (04/03/2019) Последующий отчёт № 1 (15/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Осуществлён отбор проб у 74 лошадей на шести фермах в перифокальном и

надзорном районах.

Животные выглядят здоровыми и признаны отрицательными на инфекционную анемию лошадей по результатам опыта иммунодиффузии в геле. На фермах в зоне надзора продолжается отбор проб. Новых случаев не подтверждено.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Отдел Центра ветеринарной

диагностики (Национальная

лаборатория)

 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Equ
 иммунодиффузия в геле
 15/03/2019
 Отрицат.

Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

 Дата начала события
 11/12/2018

 Дата подтверждения события
 12/12/2018

 Дата отчёта
 15/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 15/03/2019

 Дата закрытия события
 23/01/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

22/10/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/12/2018) Последующий отчёт № 1 (15/03/2019)

Очаги О новых очагах 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, Россия (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 22/02/2019

 Дата подтверждения события
 24/02/2019

 Дата отчёта
 15/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 15/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/12/2018

 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 (25/02/2019) Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019) Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кастырский, Константиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 8 4 4

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 8 4 4

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

, восприимч.*

Sui 50.00% 50.00% 100.00% *

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Ростовская областная ветеринарная лаборатория
 Sui
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 12/03/2019
 Положит.

(Местная лаборатория)

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых **Не подсчитано по причине отсутствия данных

Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 20/11/2018

 Дата подтверждения события
 13/12/2018

 Дата отчёта
 15/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 15/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/12/2017

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус геморрагической септицемии

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (27/02/2019) Последующий отчёт № 2 (07/03/2019) Последующий отчёт № 3 (15/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Новых случаев не обнаружено. Карантин продлится до 20 мая 2019 г.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны

Прослеживание Карантин Срочный отбор Зонирование

Убой на реализацию или для личного потребления

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Ньюкаслская болезнь, Мексика (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 16/03/2019 от Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала события 01/01/2019 26/01/2019 Дата подтверждения события Дата отчёта 15/03/2019 Дата отправки в МЭБ 16/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2016

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Патогенный штамм вируса ньюкаслской болезни

Тип лиагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (14/02/2019) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (22/02/2019) Последующий отчёт № 2 (01/03/2019) Последующий отчёт № 3 (08/03/2019) Последующий отчёт № 4 (15/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Тенехапа, ЧЬЯПАС

Дата начала вспышки 11/03/2019

Ликвидирована (14/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Случаев Птица 5

Личное подворье с пятью птицами. Отмечена повышенная смертность, у птицы Заражённая популяция

наблюдаются клинические признаки, характерные для этой болезни

(конъюнктивит, отёк век, гребня и серёг, диарея зеленоватого цвета и внезапная

смерть).

Птица

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Случаев

> Птица 5 3 n

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* 60.00% 60.00% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе мероприятий в перифокальном районе в штате Чьяпас выявлено хозяйство

с повышенной смертностью птицы в коммуне Тенехапа (Чьяпас).

Во исполнение действующих требований в пострадавшем хозяйстве установлен

бессрочный карантин, наложен запрет на ввоз и вывоз птицы.

Осуществлены уничтожение и элиминация птицы и потенциально

контаминированного инвентаря и материалов, проведены очистка и дезинфекция

помещений.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране 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

Вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

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

Последующие отчёты Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ньюкаслская болезнь, США (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Джека Шира, Главы Службы 300- и фитосанитарной инспекции, USDA-**АРНІЅ, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США**

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

19/09/2018 Дата начала события Дата подтверждения события 25/09/2018 15/03/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 15/03/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

16/09/2003

Форма болезни Клиническая

Вирус ньюкаслской болезни Патогенный агент

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (26/09/2018) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (16/12/2018) Последующий отчёт № 2 (08/01/2019) Последующий отчёт № 3 (05/02/2019) Последующий отчёт № 4 (27/02/2019) Последующий отчёт № 5 (08/03/2019) Последующий отчёт № 6 (15/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Сан-Бернадино, округ Сан-Бернадино, КАЛИФОРНИЯ

Дата начала вспышки 13/03/2019

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Случаев

Птица 38000 0

Нетоварная яичная ферма Заражённая популяция

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 38000

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

поражённости

патологической падежа падёж/случаев потерянные

восприимч.*

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка о положении с болезнью на 15 марта 2019 г.

- В ходе усиленного надзора удалось выявить вирулентный вирус ньюкаслской

болезни на нетоварной яичной ферме.

- Запланирована депопуляция фермы.

- Министерство продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA) и

Служба фито- и зоосанитарной инспекции (APHIS) USDA проводят эпизоотическое

расследование этих эпизоотических событий.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин Зонирование

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

Вынужденный убой Запланированные меры

Дезинфекция

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и безопасности пищевых продуктов	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/03/2019	Положит.
Дэвис (Местная лаборатория)				
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/03/2019	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/03/2019	Положит.

Последующие отчёты Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

_				
D	00	10	М	^
_	5 3	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

02/01/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 02/01/2019 15/03/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 15/03/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

12/2018

Форма болезни Клиническая Вирус АЧС Патогенный агент

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (04/02/2019) Последующий отчёт № 2 (06/02/2019) Последующий отчёт № 3 (08/02/2019) Последующий отчёт № 4 (11/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (01/03/2019) Последующий отчёт № 8 (15/03/2019)

Новые очаги (48)

Очаг 1 (2019/420) Подгужице, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 09/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (19/02/2019)

Не применяется Эпизоотическая единица

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 2 0 (Suidae)

Очаг 2 (2019/417) Багно, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 10/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (19/02/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

Очаг 3 (2019/418) Глуск, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 10/02/2019

Ликвидирована (19/02/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0

(Suidae)

Очаг 4 (2019/419) Глуск, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 10/02/2019

Ликвидирована (19/02/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 n 0

		15				
Очаг 5 (2019/421)	Стара-Варка, гмина В ВОЕВОДСТВО	арка, Груецкі	ий повят	(1434),	МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	11/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 6 (2019/422)	Нивы-Остроленцке, г ВОЕВОДСТВО	мина Варка, І	Груецкий	повят	(1434), МАЗОВЕЦКОЕ	<u> </u>
Дата начала вспышки	11/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 7 (2019/423)	Гарволин, гмина Гарі ВОЕВОДСТВО	волин, Гарво	пинский	повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	11/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 8 (2019/424)	Редуцин, гмина Гужн ВОЕВОДСТВО	о, Гарволинс	кий повя	т (1403), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	11/02/2019	0040\				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Baarnaaa		- По-:	W.V.S.4.70.0	Убито
MUBOTINGE B OTATE	Вид	Восприимч	•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 9 (2019/414)	Рунув, гмина Пясечно ВОЕВОДСТВО	о, Пясечинскі	ий повят	(1418),	МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	12/02/2019	0040\				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	D	Doomn		- По-ё	WV5.470.0	V6
Животные в очаге	Вид	Восприимч	•		элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	·	1	1	элиминацией 0	Убито 0
Очаг 10 (2019/435)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Новодзель, гмина Куз ВОЕВОДСТВО	·	1	1	элиминацией 0	
Очаг 10 (2019/435) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Новодзель, гмина Ку: ВОЕВОДСТВО 12/02/2019	зница, Сокулі	1	1	элиминацией 0	
Очаг 10 (2019/435) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Новодзель, гмина Ку: ВОЕВОДСТВО 12/02/2019 Ликвидирована (21/02/	зница, Сокулі	1	1	элиминацией 0	
Очаг 10 (2019/435) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Новодзель, гмина Ку: ВОЕВОДСТВО 12/02/2019	зница, Сокулі	1 ьский по	1 вят (20	элиминацией 0 11), ПОДЛЯСКОЕ жУбито с	
Очаг 10 (2019/435) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Новодзель, гмина Куз ВОЕВОДСТВО 12/02/2019 Ликвидирована (21/02/ Лесной массив	в ница, Сокул і 2019)	1 ьский по	1 вят (20	элиминацией 0 11), ПОДЛЯСКОЕ	0
Очаг 10 (2019/435) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Новодзель, гмина Куз ВОЕВОДСТВО 12/02/2019 Ликвидирована (21/02/ Лесной массив Вид	еница, Сокулі 2019) Восприимч	1 ьский по н. Случае	1 вят (20 в Падё	элиминацией 0 11), ПОДЛЯСКОЕ жУбито с элиминацией 0	0
Очаг 10 (2019/435) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Новодзель, гмина Куз ВОЕВОДСТВО 12/02/2019 Ликвидирована (21/02/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	еница, Сокулі 2019) Восприимч	1 ьский по н. Случае	1 вят (20 в Падё	элиминацией 0 11), ПОДЛЯСКОЕ жУбито с элиминацией 0	0
Очаг 10 (2019/435) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 (2019/415) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Новодзель, гмина Кул ВОЕВОДСТВО 12/02/2019 Ликвидирована (21/02/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, с ВОЕВОДСТВО 12/02/2019 Ликвидирована (19/02/	Вница, Сокулі Восприимч толичный гој	1 ьский по н. Случае	1 вят (20 в Падё	элиминацией 0 11), ПОДЛЯСКОЕ жУбито с элиминацией 0	0
Очаг 10 (2019/435) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 (2019/415) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Новодзель, гмина Куз ВОЕВОДСТВО 12/02/2019 Ликвидирована (21/02/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, с ВОЕВОДСТВО 12/02/2019 Ликвидирована (19/02/ Не применяется	еница, Сокулі 2019) Восприимч толичный гој	1 ьский по н. Случае 1 род Вари	1 вят (20 в Падё 1 иава (1	элиминацией 0 11), ПОДЛЯСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ	Убито 0
Очаг 10 (2019/435) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 11 (2019/415) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Новодзель, гмина Кул ВОЕВОДСТВО 12/02/2019 Ликвидирована (21/02/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, с ВОЕВОДСТВО 12/02/2019 Ликвидирована (19/02/	Вница, Сокулі Восприимч толичный гој	1 ьский по н. Случае 1 род Вари	1 вят (20 в Падё 1 иава (1	элиминацией 0 11), ПОДЛЯСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ	0

Очаг 12 (2019/447) Липово, гмина Круклянки, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 12/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (21/02/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 13 (2019436) Граница, гмина Кампинос, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 13/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (21/02/2019) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa O (Suidae) Очаг 14 (2019/416) Владыславув, гмина Брохув, Сохачевский повят (1428), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 13/02/2019 Ликвидирована (19/02/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa Λ 1 U 1 (Suidae) Очаг 15 (2019/425) Росош, гмина Цеглув, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 13/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (19/02/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 16 (2019/455) Выдмины, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (21/02/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Выдмины, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-Очаг 17 (2019/456) МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 13/02/2019 Ликвидирована (21/02/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 U 0 (Suidae) Монеты, гмина Бяла-Писка, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ Очаг 18 (2019/434) воеводство Дата начала вспышки 14/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (21/02/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 1

Очаг 19 (2019/437) Сток-Висневски, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 14/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (21/02/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 20 (2019/431) Соколда, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 14/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (21/02/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 2 O (Suidae) Очаг 21 (2019/449) Калушин, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 14/02/2019 Ликвидирована (22/02/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 U Λ (Suidae) Очаг 22 (2019/452) Устанув, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 14/02/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (22/02/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 (Suidae) Монеты, гмина Бяла-Писка, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ Очаг 23 (2019/443) воеводство 14/02/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (21/02/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 24 (2019/444) Суша-Сапы, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 15/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (22/02/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 25 (2019/453) Магдаленка, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 15/02/2019 Ликвидирована (22/02/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0

Очаг 26 (2019/450)	Рыбитев, гмина Леон ВОЕВОДСТВО	іцин, Новодв	урский п	овят (1	414), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	15/02/2019 Ликвидирована (22/02	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	20.0)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Падё	эж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 27 (2019/451)	Рыбитев, гмина Леон ВОЕВОДСТВО	іцин, Новодв	урский п	овят (1	414), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	15/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случає	ев Падё	эж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 28 (2019/438)	Кички-Друге, гмина L ВОЕВОДСТВО	(еглув, Миньс	ский пов	ят (141	2), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	15/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02	/2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	_	_			
животные в очаге	Вид	Восприим	_	ев паде	ж уоито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 29 (2019/454)	Шиманув, гмина Гура ВОЕВОДСТВО	а-Кальваря, Г	Іясечинс	кий по	вят (1418), MA3OBEL	ĮKOE
Дата начала вспышки	16/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_		····V5	V6
Животные в очаге						
	Вид	Восприим	ч. Случає	ев паде	ж уоито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	восприим	ч. Случа е 3	зв наде 3		убито 0
Очаг 30 (2019/445)	Кабан Sus scrofa	блонг Эльбл	3	3	элиминацией 0	0
Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 16/02/2019	блонг Эльбл ЦСТВО	3	3	элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02	блонг Эльбл ЦСТВО	3	3	элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется	блонг Эльбл ДСТВО /2019)	3 онгский	3 повят (элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО	0
Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид	блонг Эльбл ЦСТВО	3 онгский ч. Случае	3 повят (ев Падё	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО эж Убито с элиминацией	0)- Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	блонг Эльбл ДСТВО /2019) Восприим ^е	3 онгский ч. Случае	3 повят (ев Падё	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0	0 Э- Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО,	блонг Эльбл ДСТВО /2019) Восприим ^е блонг Эльбл	3 онгский ч. Случае	3 повят (ев Падё	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0	0 Э- Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 31 (2019/446) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019	блонг Эльбл ДСТВО /2019) Восприим блонг Эльбл ДСТВО	3 онгский ч. Случае	3 повят (ев Падё	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0	0 Э- Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 31 (2019/446) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02)	блонг Эльбл ДСТВО /2019) Восприим блонг Эльбл ДСТВО	3 онгский ч. Случае	3 повят (ев Падё	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0	0 Э- Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 31 (2019/446) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется	Блонг Эльбл ДСТВО /2019) Восприим Блонг Эльбл ДСТВО	3 онгский ч. Случае 1 онгский	3 повят (ев Падё 1 повят (элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО эж Убито с элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 31 (2019/446) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид	блонг Эльбл ДСТВО /2019) Восприим блонг Эльбл ДСТВО	3 онгский ч. Случае 1 онгский ч. Случае	3 повят (ев Падё 1 повят (элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО	0 Убито 0 О-
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 31 (2019/446) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	Болонг Эльбл ДСТВО /2019) Восприим Болонг Эльбл ДСТВО /2019)	3 онгский ч. Случае 1 онгский ч. Случае	3 повят (ев Падё 1 повят (ев Падё	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 О- Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 31 (2019/446) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)	Болонг Эльбл ДСТВО /2019) Восприим Болонг Эльбл ДСТВО /2019)	3 онгский ч. Случае 1 онгский ч. Случае	3 повят (ев Падё 1 повят (ев Падё	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 О- Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 31 (2019/446) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 32 (2019/439) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Росош, гмина Цеглув 16/02/2019	Болонг Эльбл ДСТВО (2019) Восприим Болонг Эльбл ДСТВО (2019) Восприим	3 онгский ч. Случае 1 онгский ч. Случае	3 повят (1 повят (ев Падё	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 О- Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 31 (2019/446) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 32 (2019/439) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 16/02/2019 Ликвидирована (22/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 16/02/2019 Ликвидирована (22/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Росош, гмина Цеглуе 16/02/2019 Ликвидирована (21/02 Приквидирована (21/02 Приквидирова При	Болонг Эльбл ДСТВО (2019) Восприим Болонг Эльбл ДСТВО (2019) Восприим	3 онгский ч. Случае 1 онгский ч. Случае	3 повят (1 повят (ев Падё	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 О- Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 31 (2019/446) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 32 (2019/439) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 16/02/2019 Ликвидирована (22/02) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Росош, гмина Цеглув 16/02/2019 Ликвидирована (21/02) Лесной массив	Болонг Эльбл ДСТВО (2019) Восприим Болонг Эльбл ДСТВО (2019) Восприим Босприим	3 онгский ч. Случае 1 онгский 1 овят (14	3 повят (1 повят (2 2 3 1 12), МА	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0 ЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОД	0 Убито 0 О- Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 31 (2019/446) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 32 (2019/439) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 16/02/2019 Ликвидирована (22/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Эльблонг, гмина Эль МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 16/02/2019 Ликвидирована (22/02 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Росош, гмина Цеглуе 16/02/2019 Ликвидирована (21/02 Приквидирована (21/02 Приквидирова При	Болонг Эльбл ДСТВО (2019) Восприим Болонг Эльбл ДСТВО (2019) Восприим	3 онгский ч. Случае 1 онгский 1 овят (14	3 повят (1 повят (2 2 3 1 12), МА	элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0 (2804), ВАРМИНЬСКО ж Убито с элиминацией 0 ЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОД	0 Убито 0 О- Убито 0

		19				
Очаг 33 (2019/440) Дата начала вспышки	Ерузаль, гмина Мро 17/02/2019		і повят (1	412), M	АЗОВЕЦКОЕ ВОЕВ	одство
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (21/0 Лесной массив)2/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случає	ев Падё		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	элиминацией 0	0
Очаг 34 (2019/441)	Погожел, гмина Сен	ннина Миньск	ий поват	(1412)	MA3OBELIKOE BOE	волство
Дата начала вспышки	17/02/2019	ппица, ппипьск	nn nobin	(1412),	MAGGELANGE BOL	ьодотьо
Статус вспышки	Ликвидирована (21/0)2/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	·				
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случає	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 35 (2019/426)	Кобылки, гмина Лю ВОЕВОДСТВО	одвин, Ленчин	ский повя	ят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	17/02/2019	20/0040				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/0	02/2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприим	іч. Случає	ев Падё	and the second s	Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	элиминацией 0	0
	(Suidae)		•	ı	•	U
Очаг 36 (2019/427)	Сенница-Крулевска (0606), ЛЮБЛИНСК			Ружана	, Красноставский п	овят
Дата начала вспышки	17/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/0	02/2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	D	0			V6
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случає	ев Паде	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 37 (2019/428)	Сенница-Крулевска (0606), ЛЮБЛИНСК		-	Ружана	, Красноставский п	овят
Дата начала вспышки	17/02/2019	20/20/10				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/0	02/2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид	Восприим	ui Cavara	ор Папё	N V NATO C	Убито
ANIBOTTIBLE B O TATE	Бид	Босприи	іч. Олучас	сь паде	ж эсито с элиминацией	70010
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0
Очаг 38 (2019/429)	Сенница-Крулевска (0606), ЛЮБЛИНСК			Ружана	, Красноставский п	овят
Дата начала вспышки	17/02/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (21/0 Лесной массив	02/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Падё	ж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	элиминацией 0	0
Очаг 39 (2019/430)	(Suidae) Загрода, гмина Сен	іница-Ружана,	Красност	авский	повят (0606), ЛЮБЈ	пинское
Пата начала воличини	ВОЕВОДСТВО 17/02/2019					
Дата начала вспышки Статус вспышки	77/02/2019 Ликвидирована (21/0	12/2019)				
Эпизоотическая единица	Ликвидирована (21/с Лесной массив	JE12013)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случа	ев Падё	ж Убито с	Убито
			•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 40 (2019/457)	Грохова, гмина Пяс ВОЕВОДСТВО	сечно, Пясечин	ІСКИЙ ПОЕ	зят (1418	8), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	17/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/0)2/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_	_		
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случає	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Очаг 41 (2019/458) Черск, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 17/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (22/02/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 42 (2019/459) Нове-Рациборы, гмина Тарчин, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 17/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (22/02/2019) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 5 (Suidae) Очаг 43 (2019/460) Хенрыкув-Уроче, гмина Пясечно, пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 17/02/2019 Ликвидирована (22/02/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 n Λ (Suidae) Очаг 44 (2019/461) Стара-Ивична, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 18/02/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (22/02/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 (Suidae) Очаг 45 (2019/432) Жджанне, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО 18/02/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (21/02/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 46 (2019/433) Майдан-Сурговский, гмина Красничин, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО 18/02/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (21/02/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 47 (2019/448) Острув, гмина Магнушев, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 18/02/2019 Ликвидирована (22/02/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0

Очаг 48 (2019/442)	Шанявы-Матысы, гмина Тшебешув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО						
Дата начала вспышки	19/02/2019						
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2019)						
Эпизоотическая единица	Не применяется						
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0	
Количество очагов	Итого очагов: 48						
Общее количество животных	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		93	93	0	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровен й падежа	Ь	Пропорция падёж/случаев	Пропорция з потерянные /	

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

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи АЧС среди кабанов зарегистрированы в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству

восприимч.*

100.00%

EC.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2019	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 9, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9, окончательный

 Дата начала события
 13/09/2018

 Дата подтверждения события
 25/10/2018

 Дата отчёта
 15/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 15/03/2019

 Дата закрытия события
 10/12/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/08/2017

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (26/10/2018)

Последующий отчёт № 1 (02/11/2018) Последующий отчёт № 2 (09/11/2018) Последующий отчёт № 3 (15/11/2018) Последующий отчёт № 4 (23/11/2018) Последующий отчёт № 5 (30/11/2018) Последующий отчёт № 6 (19/12/2018) Последующий отчёт № 7 (18/01/2019) Последующий отчёт № 8 (18/02/2019) Последующий отчёт № 8 (18/02/2019) Последующий отчёт № 9 (15/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Прочие сведения / комментарии

Несанкционированное перемещение животных

инфекции

Процедура контроля в первичном и вторичных очагах ящура посредством

индикаторных животных завершена 18 февраля 2019 г.

За это время у индикаторных животных везикулярно-эрозивных признаков, характерных для клинической картины ящура, не наблюдалось, а результаты серийного лабораторного исследования проб свидетельствовали об отсутствии вирусной активности у индикаторов. По завершении процедуры с использованием индикаторных животных они были убиты и захоронены.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Марокко (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Абдеррахмана Эль-Абрака, Главы Ветеринарной службы. Государственный офис санитарной безопасности пищевых продуктов (ONSSA), Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат, Марокко

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

Дата начала события01/01/2019Дата подтверждения события07/01/2019Дата отчёта15/03/2019Дата отправки в МЭБ15/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

13/11/2015

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/01/2019)

Последующий отчёт № 1 (17/01/2019) Последующий отчёт № 2 (25/01/2019) Последующий отчёт № 3 (01/02/2019) Последующий отчёт № 4 (08/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (01/03/2019) Последующий отчёт № 8 (08/03/2019) Последующий отчёт № 8 (08/03/2019) Последующий отчёт № 9 (15/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Тин-Талеб-Салем, Айт-Амира, Штука-Айт-Баха, СУС-МАССА-ДРАА

Дата начала вспышки 06/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (09/03/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	9	6	0	9	0
	Cap	2	0	0	2	0
	Ovi	22	0	Ο	22	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Убито Падёж Убито с элиминацией Вид Восприимч. Случаев Boy 0 9 6 9 0 0 0 2 0 Cap 2 Ovi 22 0 0 22 0

	~	-			-
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологическо поражённости	• •	Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные /
		-			восприимч.*
	Bov	66.67%	0.00%	0.00%	100.00%
	Сар	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	-	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

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид Вакцинировано	Информация
БЕНИ-МЕЛЛАЛЬ-ХЕНИФРА	Bov 6278	886 фермеров
КАСАБЛАНКА-СЕТТАТ	Bov 41447	8758 фермеров
ФЕС-МЕКНЕС	Bov 1446	322 фермера
МАРРАКЕШ-САФИ	Bov 644	129 фермеров
РАБАТ-САЛЕ-КЕНИТРА	Bov 597	62 фермера
СУС-МАССА-ДРАА	Bov 4227	477 фермеров
ТАНЖЕР-ТЕТУАН-ЭЛЬ-ХОСЕЙМА	Bov 450	114 фермеров

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Вынужденный убой
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп лошадей, Колумбия (последующий отчёт № 16, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

P	ез	ю	М	Δ
	v.	ru	IVI	v

Тип отчёта Последующий отчёт № 16, окончательный

Дата начала события18/06/2018Дата подтверждения события28/07/2018Дата отчёта15/03/2019Дата отправки в МЭБ15/03/2019Дата закрытия события15/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/05/2010

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа лошадей

Серотип НЗN8

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (31/08/2018)

Последующий отчёт № 1 (07/09/2018) Последующий отчёт № 2 (12/09/2018) Последующий отчёт № 3 (21/09/2018) Последующий отчёт № 4 (27/09/2018) Последующий отчёт № 5 (05/10/2018) Последующий отчёт № 6 (11/10/2018) Последующий отчёт № 7 (18/10/2018) Последующий отчёт № 8 (25/10/2018) Последующий отчёт № 9 (14/11/2018) Последующий отчёт № 10 (15/11/2018) Последующий отчёт № 11 (20/11/2018) Последующий отчёт № 12 (29/11/2018) Последующий отчёт № 13 (06/12/2018) Последующий отчёт № 14 (09/01/2019) Последующий отчёт № 15 (25/01/2019) Последующий отчёт № 16 (15/03/2019)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (ПУТУМАЙО) Майойоке, Майойоке, Пуэрто-Гусман, ПУТУМАЙО

Дата начала вспышки 16/01/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

qu 30 22 0 0

Заражённая популяция Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших

непарнокопытных не предоставлено.

Очаг 2 Песебрера-лос-Паисас, Альто Таблазо, Манизалес, КАЛЬДАС

Дата начала вспышки 17/01/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 23 6 0 0 0

Очаг 3 Эль-Дескансо, Г. Ла-Пальма, Манизалес, КАЛЬДАС

Дата начала вспышки 17/01/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 4 0 0 0

Очаг 4 Ла-Матрака, Альто Таблазо, Манизалес, КАЛЬДАС

Дата начала вспышки 17/01/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 18 5 0 0 0

37

49.33%

Количество очагов

Итого очагов: 4

Общее количество животных

Вид Восприимч. Equ 75

Вид

Equ

Случаев Падёж Убито с элиминацией

0.00%

Убито 0

Статистика вспышки

Уровень Уровень патологической падежа поражённости

Пропорция Пропорция падёж/случаев потерянные

восприимч.* 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Установлено, что вирус гриппа лошадей циркулирует в стране с июня 2018 г. Он распространился в ходе проведения конно-спортивных состязаний, что объясняет стремительное заражение лошадей, которые не обладали достаточным иммунитетом.

0.00%

В ходе надзора с июля 2018 г. по февраль 2019 г. среди непарнокопытных было учтено 346 клинических случаев заболевания респираторной симптоматики. Одиннадцать из них были исключены по результатам лабораторного исследования, а у 335 непарнокопытных, у которых клинические признаки варьировали от лёгких до тяжёлых (при низком уровне смертности больных особей), был поставлен диагноз заражения вирусом H3N8 гриппа лошадей.

Пространственная дистрибуция случаев указывает на заражение практически всей территории Колумбии (22 департамента из числа 32): болезнь охватила центрально-восточную часть страны – до северной и юго-западной частей с проходом через Кордильеры.

Наиболее пострадал департамент Валье-дель-Каука, в котором выявлено 50 очагов болезни (14,9 %). За ним следуют департаменты:

- Киндио: 46 очагов (13,7 %);
- Антьокия: 33 очага (9,9 %);
- Боливар: 26 очагов (7,8 %);
- Рисаральда и Толима: 22 очага в каждом (6,6 %);
- Кальдас: 20 очагов (6 %);
- Сантандер: 19 очагов (5,7 %);
- Кундинамарка: 17 очагов (5,1 %);
- Северный Сантандер: 14 очагов (4,2 %);
- Каука: 12 очагов (3,6 %).

Остальные 16,1 % распределяются между департаментами, в которых выявлено менее 10 очагов (Атлантико, Нариньо, Бояка, Кордова, Уила, Какета, Путумайо, Магдалена, Сукре, Мета, Сесар).

Из числа 7 979 непарнокопытных, обследованных в неблагополучных департаментах в течение данного эпизоотического события, 3 529 были признаны больными. У лошадей наблюдалась классическая клиническая картина, варьирующая от лёгкой формы - до тяжёлой; кашель и выделения из ноздрей (от водянистых до густых) являлись основными клиническими признаками.

Общий уровень заболеваемости составил 44,2 % и показатель смертности – 0,04 %. Повторное появление эпизоотии гриппа лошадей в стране после долгого отсутствия может быть объяснено низким иммунным уровнем. В Колумбии прививка против гриппа лошадей обязательна в случае их перемещения, в первую очередь, для целей участия в мероприятиях в какую-либо страну с плотной популяцией непарнокопытных, при этом официальной вакцинационной кампании против этой болезни не ведётся, что приводит к снижению частоты прививок.

Благодаря совместной работе Колумбийского института сельского хозяйства (ИКА) и специалистов эпизоотию удалось поставить под контроль. При этом по причине периодической регистрации новых её очагов Колумбия признаёт, что ныне она является эндемичной на всей территории страны.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Карантин

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

Запланированные меры

Других мер не указано

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

Последующие отчёты

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

Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 20)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Норио Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

_				
D	e 3	LC	N B A	

Тип отчёта Последующий отчёт № 20

Дата начала события03/09/2018Дата подтверждения события09/09/2018Дата отчёта15/03/2019Дата отправки в МЭБ15/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1992

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус КЧС

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/09/2018)

Последующий отчёт № 1 (18/09/2018) Последующий отчёт № 2 (26/09/2018) Последующий отчёт № 3 (01/10/2018) Последующий отчёт № 4 (09/10/2018) Последующий отчёт № 5 (16/11/2018) Последующий отчёт № 6 (22/11/2018) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018) Последующий отчёт № 8 (10/12/2018) Последующий отчёт № 9 (18/12/2018) Последующий отчёт № 10 (25/12/2018) Последующий отчёт № 11 (07/01/2019) Последующий отчёт № 12 (16/01/2019) Последующий отчёт № 13 (22/01/2019) Последующий отчёт № 14 (29/01/2019) Последующий отчёт № 15 (06/02/2019) Последующий отчёт № 16 (14/02/2019) Последующий отчёт № 17 (22/02/2019) Последующий отчёт № 18 (01/03/2019) Последующий отчёт № 19 (08/03/2019) Последующий отчёт № 20 (15/03/2019)

Новые очаги (9)

 Очаг 1
 г. Яоцу, ГИФУ

 Дата начала вспышки
 06/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (06/03/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

 Очаг 2
 г. Кани, ГИФУ

 Дата начала вспышки
 06/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (06/03/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

 Очаг 3
 г. Ямагата, ГИФУ

 Дата начала вспышки
 06/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (06/03/2019) **Эпизоотическая единица** Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 0 1 0 (Suidae)

29 Очаг 4 г. Тадзими, ГИФУ Дата начала вспышки 08/03/2019 Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито эпиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 5 г. Минокамо, ГИФУ Дата начала вспышки 10/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (10/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 (Suidae) Очаг 6 г. Тадзими, ГИФУ Дата начала вспышки 11/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (11/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 7 г. Сакахоги, ГИФУ Дата начала вспышки 12/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (12/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 8 г. Яоцу, ГИФУ Дата начала вспышки 12/03/2019 Ликвидирована (12/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 n O (Suidae) Очаг 9 г. Кани, ГИФУ Дата начала вспышки 12/03/2019 Ликвидирована (12/03/2019)

Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с

Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 1 (Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 9

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa 55.56% (Suidae)

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии

3 сентября пали откормочные свиньи, о чём ветеринар сообщил в Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу. Пробы, отобранные у свиней в неблагополучном хозяйстве, были признаны положительными на вирусы рода Pestivirus по результатам ОТ-ПЦР. При этом опыт иммунофлуоресценции, специфический на вирусы рода Pestivirus, оказался отрицательным. В тот же день

Национальный ветеринарный институт (INSA) поставил ОТ-ПЦР и опыт

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

иммунофлуоресценции на вирус КЧС на пробах из города Гифу, полученные результаты оказались соответственно положительны и отрицательны. После сиквенирования РНК ответственного вируса 9 сентября INSA подтвердил, что речь идёт о случае КЧС.

Примечание: возможность того, что причиной падежа была АЧС, была отклонена INSA.

На свиноводческие хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров от неблагополучного хозяйства, наложены ограничения на перемещения, а ограничения на поставку продукции — на хозяйства, расположенные в радиусе 3-10 километров. В пострадавшем от болезни хозяйстве ведётся убой.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Вакцинация запрещена

Других мер не указано

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

_

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/03/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/03/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/03/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/03/2019	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 21)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

_				
D	00	10	М	^
_	5 3	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 21

 Дата начала события
 25/06/2018

 Дата подтверждения события
 06/07/2018

 Дата отчёта
 15/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 15/03/2019

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 (09/07/2018)

Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (08/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (13/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018) Последующий отчёт № 9 (17/12/2018) Последующий отчёт № 10 (11/01/2019) Последующий отчёт № 11 (22/01/2019) Последующий отчёт № 12 (23/01/2019) Последующий отчёт № 13 (29/01/2019) Последующий отчёт № 14 (30/01/2019) Последующий отчёт № 15 (31/01/2019) Последующий отчёт № 16 (04/02/2019) Последующий отчёт № 17 (14/02/2019) Последующий отчёт № 18 (18/02/2019) Последующий отчёт № 19 (25/02/2019) Последующий отчёт № 20 (06/03/2019) Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)

Новые очаги (8)

Очаг 2

Очаг 1 Ибенешти, БОТОШАНИ

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито о элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae) Ибенешти, БОТОШАНИ

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 2
 2
 0
 0

(Suidae)

Очаг 3 Супур, САТУ-МАРЕ

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (11/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 9
 9
 0
 0

(Suidae)

(Suidae)

 Очаг 4
 Чехал, САТУ-МАРЕ

 Дата начала вспышки
 07/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (11/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 11
 11
 0
 0

Хурезу-Маре, САТУ-МАРЕ Очаг 5

Дата начала вспышки 07/03/2019

Ликвидирована (11/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 0

(Suidae)

Очаг 6 Чехал, САТУ-МАРЕ

Дата начала вспышки 09/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (13/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией Кабан Sus scrofa 1

(Suidae)

Очаг 7 Ибенешти, БОТОШАНИ

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (13/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией Кабан Sus scrofa 3 3 0

(Suidae)

Очаг 8 Сухареу, БОТОШАНИ

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (13/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

0

0

0

Кабан Sus scrofa 2 2 0

(Suidae)

Итого очагов: 8 Количество очагов

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 30 29 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Кабан Sus scrofa 96.67%

(Suidae)

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

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 Результаты ПЦР в реальном времени Институт ветеринарной Кабан 13/03/2019 Положит.

диагностики (Национальная

лаборатория)

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 26)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

P	ез	ю	М	Δ
	v.	ru	IVI	v

Тип отчёта Последующий отчёт № 26

 Дата начала события
 29/06/2018

 Дата подтверждения события
 03/07/2018

 Дата отчёта
 15/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 15/03/2019

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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Туфани, КОНСТАНЦА

Дата начала вспышки 08/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Sui
 5
 5
 0
 0

Заражённая популяция Пали пять домашних свиней.

Очаг 2 Феурей, БРЭИЛА

Дата начала вспышки 10/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 1 1 1 0 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 1 6 6 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Sui ** ** 100.00% **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

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
 Результаты

 Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 13/03/2019
 Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 29)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

P	ез	ю	М	Δ
	v.	ru	IVI	v

Тип отчёта Последующий отчёт № 29

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта15/03/2019Дата отправки в МЭБ15/03/2019

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 (25/07/2018)

Последующий отчёт № 1 (26/07/2018) Последующий отчёт № 2 (09/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018) Последующий отчёт № 6 (12/09/2018) Последующий отчёт № 7 (13/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (03/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (24/10/2018) Последующий отчёт № 12 (26/10/2018) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018) Последующий отчёт № 14 (08/11/2018) Последующий отчёт № 15 (16/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (05/12/2018) Последующий отчёт № 18 (10/12/2018) Последующий отчёт № 19 (09/01/2019) Последующий отчёт № 20 (11/01/2019) Последующий отчёт № 21 (15/01/2019) Последующий отчёт № 22 (29/01/2019) Последующий отчёт № 23 (31/01/2019) Последующий отчёт № 24 (04/02/2019) Последующий отчёт № 25 (14/02/2019) Последующий отчёт № 26 (19/02/2019) Последующий отчёт № 27 (25/02/2019) Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)

Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)

Новые очаги (5)

Очаг 1 Доробанцу, КЭЛЭРАШИ

Дата начала вспышки 01/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (05/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 9
 0
 9
 0

Очаг 2 Балта-Борча, КЭЛЭРАШИ

Дата начала вспышки 01/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (05/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 3
 0
 3
 0

(Suidae)

Очаг 3 Чишеле, КЭЛЭРАШИ

Дата начала вспышки 04/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (05/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 3
 0
 3
 0

Очаг 4 Олтеница - Улмени, КЭЛЭРАШИ

Дата начала вспышки 11/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (13/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 0 2 0

(Suidae)

Очаг 5 Олтеница - Улмени, КЭЛЭРАШИ

Дата начала вспышки 11/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (13/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 2 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 5

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 19 2 17 0

(Suidae)

Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

, восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 10.53% **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

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

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
 Результаты

 Институт ветеринарной
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 13/03/2019
 Положит.

диагностики (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 46)

Отчёт, поступивший 15/03/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 46

 Дата начала события
 09/06/2018

 Дата подтверждения события
 10/06/2018

 Дата отчёта
 15/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 15/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/06/2018)

Последующий отчёт № 1 (14/06/2018) Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (27/06/2018) Последующий отчёт № 8 (28/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (02/07/2018) Последующий отчёт № 11 (04/07/2018) Последующий отчёт № 12 (04/07/2018) Последующий отчёт № 13 (09/07/2018) Последующий отчёт № 14 (10/07/2018) Последующий отчёт № 15 (13/07/2018) Последующий отчёт № 16 (06/08/2018) Последующий отчёт № 17 (07/08/2018) Последующий отчёт № 18 (08/08/2018) Последующий отчёт № 19 (10/08/2018) Последующий отчёт № 20 (29/08/2018) Последующий отчёт № 21 (10/09/2018) Последующий отчёт № 22 (12/09/2018) Последующий отчёт № 23 (14/09/2018) Последующий отчёт № 24 (21/09/2018) Последующий отчёт № 25 (04/10/2018) Последующий отчёт № 26 (11/10/2018) Последующий отчёт № 27 (16/10/2018) Последующий отчёт № 28 (26/10/2018) Последующий отчёт № 29 (29/10/2018) Последующий отчёт № 30 (30/10/2018) Последующий отчёт № 31 (02/11/2018) Последующий отчёт № 32 (14/11/2018) Последующий отчёт № 33 (20/11/2018) Последующий отчёт № 34 (27/11/2018) Последующий отчёт № 35 (14/12/2018) Последующий отчёт № 36 (19/12/2018) Последующий отчёт № 37 (15/01/2019) Последующий отчёт № 38 (28/01/2019) Последующий отчёт № 39 (31/01/2019) Последующий отчёт № 40 (04/02/2019) Последующий отчёт № 41 (05/02/2019) Последующий отчёт № 42 (12/02/2019) Последующий отчёт № 43 (15/02/2019) Последующий отчёт № 44 (20/02/2019) Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)

Новые очаги (10)

 Очаг 1
 Кодру, ТУЛЧА

 Дата начала вспышки
 23/01/2019

Статус вспышки Ликвидирована (24/01/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито с элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 6
 0
 6
 0

Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)

Извоареле, ТУЛЧА Очаг 2 Дата начала вспышки 23/01/2019 Ликвидирована (24/01/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 3 Чилибия, БУЗЭУ Дата начала вспышки 02/03/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Убито Случаев Падёж Убито с элиминацией Sui 45 45 15 30 0 Очаг 4 Раковицени, БУЗЭУ Дата начала вспышки 02/03/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Убито с элиминацией Убито Случаев Падёж Sui 2 2 O 2 0 Очаг 5 Кодру, ТУЛЧА Дата начала вспышки 04/03/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 6 Дедулешти, БУЗЭУ Дата начала вспышки 07/03/2019 Ликвидирована (14/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 7 Дедулешти, БУЗЭУ Дата начала вспышки 07/03/2019 Ликвидирована (09/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 8 Бечени, БУЗЭУ Дата начала вспышки 08/03/2019 Ликвидирована (11/03/2019) Статус вспышки Природный парк Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 Λ (Suidae) Очаг 9 Берча, БУЗЭУ Дата начала вспышки 08/03/2019 Ликвидирована (11/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 10 Килнеу, БУЗЭУ Дата начала вспышки 08/03/2019 Ликвидирована (11/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 3 0 3 0 (Suidae)

Итого очагов: 10

Количество очагов

Общее количество животных	Вид	Восприимч	. Случаев	в Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		18	6	12	0
	Sui	47	47	15	32	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень і падежа	•	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		33.33%	**
	Sui	100.00%	31.91%		31.91%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Тулча (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/03/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/03/2019	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Лихорадка Ку, Корейская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 16/03/2019 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события21/05/2014Дата подтверждения события21/05/2014Дата отчёта16/03/2019Дата отправки в МЭБ16/03/2019Дата закрытия события16/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

16/07/2013

Форма болезниКлиническаяПатогенный агентCoxiella burnetii

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/06/2014)

Последующий отчёт № 1 (16/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

Карантин

Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 16/03/2019 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7, окончательный

Дата начала события 30/09/2018 Дата подтверждения события 04/10/2018 16/03/2019 Дата отчёта 16/03/2019 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия события 04/10/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/01/2017

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N8 Серотип

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/12/2018)

Последующий отчёт № 1 (11/12/2018) Последующий отчёт № 2 (22/12/2018) Последующий отчёт № 3 (12/01/2019) Последующий отчёт № 4 (02/02/2019) Последующий отчёт № 5 (12/02/2019) Последующий отчёт № 6 (20/02/2019) Последующий отчёт № 7 (16/03/2019)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается Очаги

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Истекло пять месяцев с даты окончания принятия комплекса надлежащих мер контроля и надзора, включавшего повторные эпизоотические исследования в заражённой зоне. Поскольку указаний на дальнейшее распространение болезни не выявлено, Иран заявляет о благополучии этой зоны по гриппу птиц высокой

патогенности.

Меры контроля

инфекции

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг 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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп птиц высокой патогенности, Непал (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 17/03/2019 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и развития животноводства, Катманду, Непал

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

14/02/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 06/03/2019 17/03/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 17/03/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

10/09/2018

Форма болезни Клиническая

Вирус гриппа птиц высокой патогенности Патогенный агент

Серотип H5N1

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 Пригородное село, участок № 7, Наксоти, Макванпур, НАРАЯНИ

Дата начала вспышки 14/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Случаев Птица 50894 9769 9769 41125 0

Заражённая популяция Ферма по производству товарного яйца

Очаг 2 Таркешвор-1, Санглафат, Катманду, БАГМАТИ

28/02/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 2600 Птица 5852 2600 3252 0

Заражённая популяция Куры-несушки Итого очагов: 2 Количество очагов

Общее количество животных Падёж Убито с элиминацией Восприимч. Убито Вид Случаев

Птица 56746 12369 44377 12369 0

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Птица 21.80% 21.80% 100.00% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Внезапная смерть значительного числа несушек, у которых наблюдались такие

клинические симптомы как отёк головы и цианоз гребня и бородки.

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

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная	Птица	ПЦР в реальном времени	06/03/2019	Положит.
лаборатория, Трипуресхвор				
(Национальная лаборатория)				
Центральная ветеринарная	Птица	экспресс-тест	06/03/2019	Положит.
лаборатория, Трипуресхвор				
(Национальная лаборатория)				

Последующие отчёты Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 17/03/2019 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

_				
О	^-	LO	8.4	\sim
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала события
 01/02/2019

 Дата подтверждения события
 18/02/2019

 Дата отчёта
 17/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 17/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (25/02/2019) Последующий отчёт № 2 (25/02/2019) Последующий отчёт № 3 (27/02/2019) Последующий отчёт № 4 (03/03/2019) Последующий отчёт № 5 (04/03/2019) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (13/03/2019) Последующий отчёт № 8 (17/03/2019) Последующий отчёт № 8 (17/03/2019)

Новые очаги (71)

Группа очагов 1 ХАЙЗЫОНГ, ХАЙЗЫОНГ (15 очагов)

Дата начала вспышки 06/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 590 590 0

Группа очагов 2 ХАЙФОН, ХАЙФОН (19 очагов)

Дата начала вспышки 06/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 435 435 0

Очаг 3 Муонгмун, Муонгмун, Туанзяо, ДЬЕНБЬЕН

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 3 0

Группа очагов 4 ТХАЙБИНЬ, ТХАЙБИНЬ (28 очаги)

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 997 997 0

Очаг 5 Кимлу, Кимлу, Сокшон, ХАНОЙ

Дата начала вспышки 11/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 24 24 0

Очаг 6 Йеншон, Йеншон, Куокоай, ХАНОЙ

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 120 120 0

Очаг 7 Фуонгкаш, Фуонгкаш, Куокоай, ХАНОЙ

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 124 124 0

Очаг 8 Дайсуан, Дайсуан, Кюэво, БАКНИНЬ

Дата начала вспышки 13/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 17 17 0

Очаг 9 Йенсо, Йенсо, Хоанмай, ХАНОЙ

Дата начала вспышки 13/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 20 20 0

Очаг 10 Тамда, Тамда, Йенфонг, БАКНИНЬ

Дата начала вспышки 14/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 77 77 0

Очаг 11 Дукхоа, Дукхоа, Сокшон, ХАНОЙ

Дата начала вспышки 14/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 37 37 0

Очаг 12 Колоа, Колоа, Донган, ХАНОЙ

Дата начала вспышки 15/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 68 68 0

Количество очагов Итого очагов: 71

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 2512 ** 2512 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Sui ** ** ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 17/03/2019 от Доктора Санада Альхарби, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

 Дата начала события
 29/12/2015

 Дата подтверждения события
 20/01/2016

 Дата отчёта
 17/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 17/03/2019

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 3/15.4 %

 Смертность
 0 %

 Зоонотические последствия
 Нет

 Патогенный агент
 БВРС-КоВ

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/01/2016)

Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (16/06/2016) Последующий отчёт № 3 (12/10/2016) Последующий отчёт № 4 (21/03/2017) Последующий отчёт № 5 (20/04/2017) Последующий отчёт № 6 (08/11/2017) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018) Последующий отчёт № 8 (04/03/2019) Последующий отчёт № 9 (17/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Аръар, Аръар, ЭЛЬ-ХУДУД-ЭШ-ШАМАЛИЯ

Дата начала вспышки 28/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Скоторынок

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито с элиминацией
 Убито с элиминацией

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Cam 10 2 0 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Cam 20.00% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг Прослеживание Карантин

надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

(Национальная лаборатория)

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Риядская ветеринарнодиагностическая лаборатория
 Сат
 ПЦР в реальном времени
 06/03/2019
 Положит.

Последующие отчёты

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

Заразный нодулярный дерматит, Россия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/03/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

07/03/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 17/03/2019 18/03/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 18/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/02/2019

Форма болезни

Клиническая

Патогенный агент Вирус заразного нодулярного дерматита

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Удмуртия, Вавожский р-н, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА Очаг 1

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 5831

Копичество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Убито Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Случаев

Boy 5831

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.*

0.09% 0.00% Bov 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

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

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Запланированные меры Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Результаты Дата ПЦР (полимеразоцепная Федеральный центр здоровья 17/03/2019 Положит. Bov животных (Национальная реакция)

лаборатория)

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Ящур, Уганда (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/03/2019 от Доктора Анны-Розы Аденум-Окурут, И.о. Главы отдела здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события25/01/2019Дата подтверждения события08/03/2019Дата отчёта18/03/2019Дата отправки в МЭБ18/03/2019

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории

страны

Патогенный агент Ящурный вирус

Серотип А

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Каикуку, Кьенсанде, Кинони, НАКАСЕКЕ

Дата начала вспышки 25/01/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 150000 15 1 0

Заражённая популяция Заболел крупный рогатый скот местных и смешанных пород, разных полов и

возрастных категорий, выпасно-стойлового содержания.

Фермы пространственно сгруппированы, животные состоят в тесном контакте на пастбищах и в пункте водопоя на р. Кафу, которая разделяет районы Накасеке, Масинди и Накасонгола.

Наблюдается активное перемещение скота в этих районах на выпас, водопой и

продажу на скотных рынках. Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Воу 150000 15 1 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

восприимч.*

поражённости

Bov 0.01% 0.00% 6.67% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Легальная транспортировка животных

инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Накасеке Bov 20000 Тривалентная вакцина Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Пирбрайтский институт,
 Во
 серотипирование
 08/03/2019
 Положит.

Соединённое Королевство (Референтная лаборатория МЭБ)

Последующие отчёты

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

Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/03/2019 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 14/03/2019

 Дата подтверждения события
 14/03/2019

 Дата отчёта
 18/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 18/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/07/2018

 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 Бешгёз, Чадыр-Лунгский район, АТО ГАГАУЗИЯ

Дата начала вспышки 14/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 2 2 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 2 2 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* Sui ** ** 100.00% **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвес

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

инфекции

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Республиканский центр
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 14/03/2019
 Положит.

ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Польша (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 18/03/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

 Дата начала события
 24/01/2019

 Дата подтверждения события
 31/01/2019

 Дата отчёта
 18/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 18/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2013

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Патогенный агент
 Прион (атипичная ГЭКРС тип L)

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (04/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (11/02/2019) Последующий отчёт № 2 (18/02/2019) Последующий отчёт № 3 (27/02/2019) Последующий отчёт № 4 (04/03/2019) Последующий отчёт № 5 (12/03/2019) Последующий отчёт № 6 (18/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии

Зарегистрирован случай атипичной ГЭКРС типа L.

Согласно Наземному кодексу МЭБ для целей официального признания статуса по риску ГЭКРС из определения ГЭКРС исключается « атипичная » форма этого заболевания, которая спонтанно и очень редко возникает в любых популяциях крупного рогатого скота. На этом основании данное эпизоотическое событие не сказывается на официальном статусе благополучия Польши по риску ГЭКРС.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 18/03/2019 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

15/11/2018 Дата начала события Дата подтверждения события 18/11/2018 Дата отчёта 18/03/2019 Дата отправки в МЭБ 18/03/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

30/01/2017

Форма болезни Клиническая

Вирус гриппа птиц высокой патогенности Патогенный агент

Серотип H5N8

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология), Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (11/12/2018) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (22/12/2018) Последующий отчёт № 2 (05/01/2019) Последующий отчёт № 3 (19/01/2019) Последующий отчёт № 4 (12/02/2019) Последующий отчёт № 5 (20/02/2019) Последующий отчёт № 6 (09/03/2019) Последующий отчёт № 7 (18/03/2019)

Новые очаги (1)

г. Тебриз, ВОСТОЧНЫЙ АЗЕРБАЙДЖАН Очаг 1

Дата начала вспышки 26/02/2019

Ликвидирована (28/02/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид

Птица 31 10 21 0 31

Заражённая популяция Домашняя птица в личном подворье

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид

> Птица 31 31 10

Статистика вспышки Вид Пропорция Пропорция **Уровень Уровень**

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Птица 100.00% 32.26% 32.26% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Реализуемая в настоящее время в Иране стратегия контроля птичьего гриппа

высокой патогенности (ВПГП) включает четыре этапа:

1 – декларация и выявление;

2 – подтверждение; 3 - ликвидация;

4 – закрытие.

Основной целью Иранской национальной программы является ликвидация

вспышек ВПГП.

Новый очаг удалось выявить благодаря прослеживанию по периоду,

последующему за регистрацией вспышки, и по периоду, предшествующему ей.

Ныне он успешно ликвидирован.

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

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

Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 21, окончательный)

Отчёт, поступивший 19/03/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 21, окончательный

 Дата начала события
 29/06/2018

 Дата подтверждения события
 11/07/2018

 Дата отчёта
 18/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 19/03/2019

 Дата закрытия события
 15/02/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

14/03/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус заразного нодулярного дерматита

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/07/2018)

Последующий отчёт № 1 (20/07/2018) Последующий отчёт № 2 (23/07/2018) Последующий отчёт № 3 (26/07/2018) Последующий отчёт № 4 (30/07/2018) Последующий отчёт № 5 (01/08/2018) Последующий отчёт № 6 (03/08/2018) Последующий отчёт № 7 (09/08/2018) Последующий отчёт № 8 (15/08/2018) Последующий отчёт № 9 (22/08/2018) Последующий отчёт № 10 (28/08/2018) Последующий отчёт № 11 (10/09/2018) Последующий отчёт № 12 (14/09/2018) Последующий отчёт № 13 (28/09/2018) Последующий отчёт № 14 (05/10/2018) Последующий отчёт № 15 (12/10/2018) Последующий отчёт № 16 (19/10/2018) Последующий отчёт № 17 (26/10/2018) Последующий отчёт № 18 (13/11/2018) Последующий отчёт № 19 (11/12/2018) Последующий отчёт № 20 (28/12/2018) Последующий отчёт № 21 (18/03/2019)

Очаги О новых очагах 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)

Адм. единицаВидВакцинированоЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬВоу493КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬВоу1208САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬВоу340

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Информация

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 18/03/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

 Дата начала события
 02/01/2019

 Дата подтверждения события
 02/01/2019

 Дата отчёта
 18/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 18/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (04/02/2019) Последующий отчёт № 2 (06/02/2019) Последующий отчёт № 3 (08/02/2019) Последующий отчёт № 4 (11/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (01/03/2019) Последующий отчёт № 8 (15/03/2019) Последующий отчёт № 8 (15/03/2019) Последующий отчёт № 9 (18/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые очаги АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер

ограничения по этой болезни, которая была установлена согласно

законодательству ЕС.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 26)

Отчёт, поступивший 18/03/2019 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 26

Дата начала события09/09/2018Дата подтверждения события13/09/2018Дата отчёта18/03/2019Дата отправки в МЭБ18/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1985

 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 (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018)

Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (08/10/2018) Последующий отчёт № 4 (15/10/2018) Последующий отчёт № 5 (22/10/2018) Последующий отчёт № 6 (29/10/2018) Последующий отчёт № 7 (05/11/2018) Последующий отчёт № 8 (14/11/2018) Последующий отчёт № 9 (20/11/2018) Последующий отчёт № 10 (27/11/2018) Последующий отчёт № 11 (03/12/2018) Последующий отчёт № 12 (10/12/2018) Последующий отчёт № 13 (17/12/2018) Последующий отчёт № 14 (25/12/2018) Последующий отчёт № 15 (31/12/2018) Последующий отчёт № 16 (07/01/2019) Последующий отчёт № 17 (14/01/2019) Последующий отчёт № 18 (21/01/2019) Последующий отчёт № 19 (28/01/2019) Последующий отчёт № 20 (04/02/2019) Последующий отчёт № 21 (11/02/2019) Последующий отчёт № 22 (18/02/2019) Последующий отчёт № 23 (25/02/2019) Последующий отчёт № 24 (04/03/2019) Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)

Последующий отчёт № 26 (18/03/2019)

Новые очаги (23)

Очаг 3

Очаг 1 Мекс-деван-Виртон, Мекс-деван-Виртон, Люксембург

Дата начала вспышки 01/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очагеВидВосприимч. Случаев Падёж Убито с элиминациейУбито элиминациейКабан Sus scrofa1100

(Suidae)

Очаг 2 Виртон, Эталь, Люксембург

Дата начала вспышки 01/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Тентиньи, Люксембург

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Тентиньи, Люксембург

Очаг 4

Заражённая популяция

Дата начала вспышки 07/03/2019 Ликвидирована (07/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 5 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 07/03/2019 Ликвидирована (07/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 6 Месанси, Люксембург Дата начала вспышки 07/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 7 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 07/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 8 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 07/03/2019 Ликвидирована (07/03/2019) Статус вспышки Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa n O (Suidae) Очаг 9 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 07/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2019) Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 10 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 07/03/2019 Ликвидирована (07/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 0 (Suidae) Очаг 11 Леглиз, Люксембург Дата начала вспышки 08/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae)

Положительный кабан обнаружен в северной части ныне действующей зоны 1.

Мекс-деван-Виртон, Люксембург

Очаг 12

Дата начала вспышки 09/03/2019 Ликвидирована (09/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид эпиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 13 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 11/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (11/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Заражённая популяция Положительный кабан обнаружен в северной части ныне действующей зоны 1. Очаг 14 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 11/03/2019 Ликвидирована (11/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 (Suidae) Заражённая популяция Положительный кабан обнаружен в северной части настоящей зоны 1 Очаг 15 Обанж, Люксембург Дата начала вспышки 11/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (11/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 (Suidae) Очаг 16 Мекс-деван-Виртон, Люксембург Дата начала вспышки 12/03/2019 Ликвидирована (12/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 (Suidae) Очаг 17 Мекс-деван-Виртон, Люксембург 12/03/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (12/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa n 0 (Suidae) Очаг 18 Мюссон, Люксембург Дата начала вспышки 12/03/2019 Ликвидирована (12/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 1 (Suidae) Очаг 19 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 12/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (12/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0

Очаг 20 Шини, Люксембург

Дата начала вспышки 13/03/2019

Ликвидирована (13/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид эпиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0

(Suidae)

Очаг 21 Тентиньи, Люксембург

Дата начала вспышки 13/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (13/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 0

(Suidae)

Очаг 22 Тентиньи, Люксембург

Дата начала вспышки 13/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (13/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

Заражённая популяция Положительный кабан обнаружен в северной части настоящей зоны 1

Очаг 23 Тентиньи, Люксембург

Дата начала вспышки 13/03/2019

Ликвидирована (13/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0

(Suidae)

Положительный кабан обнаружен в северной части настоящей зоны 1 Заражённая популяция

Количество очагов Итого очагов: 23

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 23 23 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид **Уровень** Пропорция Уровень Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa 100.00%

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

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

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

i objiibiaibi Anainooniin				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/03/2019	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/03/2019	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/03/2019	Положит.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 126)

Отчёт, поступивший 20/03/2019 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Таіреі China

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 126

 Дата начала события
 07/01/2015

 Дата подтверждения события
 11/01/2015

 Дата отчёта
 18/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 20/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/07/2014

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)

Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (11/04/2017) Последующий отчёт № 58 (01/05/2017) Последующий отчёт № 59 (08/05/2017) Последующий отчёт № 60 (15/05/2017) Последующий отчёт № 61 (03/06/2017) Последующий отчёт № 62 (07/06/2017) Последующий отчёт № 63 (16/06/2017) Последующий отчёт № 64 (23/06/2017) Последующий отчёт № 65 (27/06/2017) Последующий отчёт № 66 (03/07/2017) Последующий отчёт № 67 (11/07/2017) Последующий отчёт № 68 (17/07/2017) Последующий отчёт № 69 (24/07/2017) Последующий отчёт № 70 (31/07/2017) Последующий отчёт № 71 (07/08/2017) Последующий отчёт № 72 (22/08/2017) Последующий отчёт № 73 (31/08/2017) Последующий отчёт № 74 (05/09/2017) Последующий отчёт № 75 (11/10/2017) Последующий отчёт № 76 (30/10/2017) Последующий отчёт № 77 (06/11/2017) Последующий отчёт № 78 (13/11/2017) Последующий отчёт № 79 (20/11/2017) Последующий отчёт № 80 (29/11/2017) Последующий отчёт № 81 (12/12/2017) Последующий отчёт № 82 (29/12/2017) Последующий отчёт № 83 (05/01/2018) Последующий отчёт № 84 (15/01/2018) Последующий отчёт № 85 (16/01/2018) Последующий отчёт № 86 (23/01/2018) Последующий отчёт № 87 (29/01/2018) Последующий отчёт № 88 (09/02/2018) Последующий отчёт № 89 (12/02/2018) Последующий отчёт № 90 (23/02/2018) Последующий отчёт № 91 (26/02/2018) Последующий отчёт № 92 (05/03/2018) Последующий отчёт № 93 (12/03/2018) Последующий отчёт № 94 (20/03/2018) Последующий отчёт № 95 (09/04/2018) Последующий отчёт № 96 (16/04/2018) Последующий отчёт № 97 (27/04/2018) Последующий отчёт № 98 (01/05/2018) Последующий отчёт № 99 (15/05/2018) Последующий отчёт № 100 (21/05/2018) Последующий отчёт № 101 (28/05/2018) Последующий отчёт № 102 (04/06/2018) Последующий отчёт № 103 (11/06/2018) Последующий отчёт № 104 (26/06/2018) Последующий отчёт № 105 (02/07/2018) Последующий отчёт № 106 (12/07/2018) Последующий отчёт № 107 (07/08/2018) Последующий отчёт № 108 (21/08/2018) Последующий отчёт № 109 (04/09/2018) Последующий отчёт № 110 (10/09/2018) Последующий отчёт № 111 (26/09/2018) Последующий отчёт № 112 (08/10/2018) Последующий отчёт № 113 (09/10/2018) Последующий отчёт № 114 (29/10/2018) Последующий отчёт № 115 (13/11/2018) Последующий отчёт № 116 (04/12/2018) Последующий отчёт № 117 (17/12/2018) Последующий отчёт № 118 (25/12/2018) Последующий отчёт № 119 (04/01/2019) Последующий отчёт № 120 (11/01/2019) Последующий отчёт № 121 (21/01/2019) Последующий отчёт № 122 (28/01/2019) Последующий отчёт № 123 (26/02/2019) Последующий отчёт № 124 (05/03/2019) Последующий отчёт № 125 (12/03/2019) Последующий отчёт № 126 (18/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Дата начала вспышки Статус вспышки

Эпизоотическая единица Животные в очаге

Заражённая популяция Количество очагов

сельская волость Фэньюань, Уезд ЧЖАНХУА

12/03/2019

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Случаев 1305 16564 Птица 17869 1305 0

Местные цыплята (2019-ch-3)

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	. Случаев	Падёж	Убито (с элиминацией	Убито
	Птица	17869	1305	1305	16564		0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологическо поражённости			Пропорция падёж/случаев	1
	Птица		7.30%	7.30%		100.00%	восприимч.* 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уезде Чжанхуа, были доставлены в Национальную

лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория

подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.

На пострадавшее от болезни хозяйство были наложены меры ограничения на перемещения. Птица заражённого хозяйства убита. После убоя проведена полная

очистка и дезинфекция.

Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров от заражённого хозяйства, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг Прослеживание

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/03/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	15/03/2019	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 19/03/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 20/02/2019

 Дата подтверждения события
 22/02/2019

 Дата отчёта
 19/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 19/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

19/12/2018

 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 (25/02/2019) Последующий отчёт № 1 (19/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Переславское, Зеленоградский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 17/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 3
 3
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией 3 0 0

(Suidae)

Кабан Sus scrofa

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 100.00%

3

(Suidae)

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

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Гвардейская ветеринарная
 Кабан
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 18/03/2019
 Положит.

лаборатория)

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 19/03/2019 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

Дата начала события01/02/2019Дата подтверждения события18/02/2019Дата отчёта19/03/2019Дата отправки в МЭБ19/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (25/02/2019) Последующий отчёт № 2 (25/02/2019) Последующий отчёт № 3 (27/02/2019) Последующий отчёт № 4 (03/03/2019) Последующий отчёт № 5 (04/03/2019) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (13/03/2019) Последующий отчёт № 8 (17/03/2019) Последующий отчёт № 8 (17/03/2019) Последующий отчёт № 9 (19/03/2019) Последующий отчёт № 9 (19/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Фонгсон, Фонгсон, Фонгдьен, ТХЫАТХЬЕН-ХЮЭ

Дата начала вспышки 13/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 5 5 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 5 ** 5

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Sui

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 21/03/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

	ю	

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

 Дата начала события
 02/01/2019

 Дата подтверждения события
 02/01/2019

 Дата отчёта
 19/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 21/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (04/02/2019) Последующий отчёт № 2 (06/02/2019) Последующий отчёт № 3 (08/02/2019) Последующий отчёт № 4 (11/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (01/03/2019) Последующий отчёт № 8 (15/03/2019) Последующий отчёт № 9 (18/03/2019) Последующий отчёт № 9 (18/03/2019) Последующий отчёт № 10 (19/03/2019)

Новые очаги (61)

Очаг 1 (2019/464) Зеленица, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 11/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (25/02/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Очаг 2 (2019/463) Бемово-Писке, гмина Ожиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 13/0

Статус вспышки Ликвидирована (22/02/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 3 3 0 0

(Suidae)

Очаг 3 (2019/470) Бараны, гмина Свентайно, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 13/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (26/02/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 4 (2019/467) Юрки, гмина Олецко, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 13/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (26/02/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

Очаг 5 (2019/482) Гарволин, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 14/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (25/02/2019) Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 6 (2019/483) Унин-Колёня, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 15/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (25/02/2019) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 2 (Suidae) Очаг 7 (2019/475) Буды, гмина Водыне, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 15/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (25/02/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa Λ (Suidae) Очаг 8 (2019/471) Сувалки, гмина Сувалки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 15/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (25/02/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 9 (2019/645) Топшины, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки Ликвидирована (25/02/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Яжень, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ Очаг 10 (2019/466) воеводство Дата начала вспышки 16/02/2019 Ликвидирована (25/02/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa 1 U 0 (Suidae) Нивы-Остроленцке, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ Очаг 11 (2019/480) воеводство 17/02/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (25/02/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 1

		6/				
Очаг 12 (2019/489)	Варшава, Варшава, с ВОЕВОДСТВО	столичный горо	од Варша	ва (14	65), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	17/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	0
Очаг 13 (2019/474)	Дембувка, гмина Кон МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВ		а, Пясечі	инский	і повят (1418),	
Дата начала вспышки	18/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	элиминацией 0	0
Очаг 14 (2019/485) Дата начала вспышки	Воля-Владыславово МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВ 18/02/2019		олин, Гар	волин	нский повят (1403),	
	Ликвидирована (25/02	/2019)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Не применяется	,2010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Спушаль	Папёч	, Vбито с	Убито
Mibolible B Olare	Бид	восприимч.	Случаев	падел	элиминацией	70010
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
0 45 (0040(404)	,	.	(4.40		AARELIKAE BAERAE	IOTDO
Очаг 15 (2019/481)	Чудоволя, гмина Гру 18/02/2019	ец, груецкии по	овят (143	4), WA	зовенкое воевот	СІВО
Дата начала вспышки	локвидирована (25/02	/2010)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Не применяется	72019)				
Животные в очаге	•	Восприимч.	Спушаов	Папёч	, Vбито с	Убито
AMBOTTIBLE B OTATE	Вид	•	•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 16 (2019/468)	Грызы, гмина Свента ВОЕВОДСТВО	айно, Олецкий і	повят (28	813), B	АРМИНЬСКО-МАЗУР	СКОЕ
Дата начала вспышки	18/02/2019	(00.40)				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 17 (2019/469)	Бараны, гмина Свен [.] ВОЕВОДСТВО	тайно, Олецкий	і повят (2	813), E	ВАРМИНЬСКО-МАЗУ	РСКОЕ
Дата начала вспышки	18/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 18 (2019/476)	Соснове, гмина Коту	нь. Селпенкий	повят (14	126) M	A30BELIKOF ROFRO	ДСТВО
Дата начала вспышки	18/02/2019	пв, осдлецкии	1100311 (1-		ACCELLINGE BOLDO	дотьо
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02	/2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	. = 0 . 0 ,				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	«Убито с	Убито
			,		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 19 (2019/477)	Жебрак, гмина Скуже	ы. Селпенкий г	10ВЯТ (14	26) M	A30BELIKOF ROFRO	ДСТВО
Дата начала вспышки	18/02/2019	,	.02/11 (14:		July not borbo	55
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02	/2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	,				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	0	0
	(Suidee)					

	(68				
Очаг 20 (2019/478) Дата начала вспышки	Цеглув, гмина Цеглув 18/02/2019	, Миньский п	овят (141	I2), MA	ЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОД	СТВО
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (25/02/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 21 (2019/479)	Ерузаль, гмина Мрозь	ы, Миньский	повят (14	112), M	АЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	дство
Дата начала вспышки	18/02/2019	2010)				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2 Лесной массив	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Леснои массив Вид	Восприимч	ı Cuvuso	ь Папё	w Vбито с	Убито
AGIBOTIBIO B O TATO	Бид	Восприим	1. Олучае	ь падс	ж эоито с элиминацией	70010
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 22 (2019/462)	Вулька-Працка, гмина ВОЕВОДСТВО	я Пясечно, Пя	сечинск	ий пов	ят (1418), МАЗОВЕЦК	(OE
Дата начала вспышки Статус вспышки	18/02/2019 Ликвидирована (22/02/2	2010)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 23 (2019/501)	Голкув, гмина Пясечн ВОЕВОДСТВО	ю, Пясечинск	кий повят	г (1418)	, МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	18/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	D		_ _ v		V6
Животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случае	впаде	ж уоито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 24 (2019/516)	Ковале, гмина Пененя МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		кий повя	т (2802), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	18/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприимч	. Спи	ь Попё	W V6470 0	Убито
Automition in the second	БИД	Восприим	1. Offy 140	в паде	ж у оито с элиминацией	70110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 25 (2019/507)	Совя-Воля-Фольварч МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	,	снув, Но	водвур	оский повят (1414),	
Дата начала вспышки	19/02/2019	20.40)				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2 Не применяется	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	не применяется Вид	Восприимч	ı Cevarao	в Папа	W VENTO C	Убито
AVIDOTTIBLE B OTATE	Бид	восприим	і. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 26 (2019/514)	Вежхлесе, гмина Шуд ВОЕВОДСТВО	зялово, Соку	/льский г	ювят (2011), ПОДЛЯСКОЕ	
Дата начала вспышки	19/02/2019	2040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприимч	i Cuvuso	р Папё	w Vбито с	Убито
AUTOLIDIO D O IGI 6	Б ИД	Босприим	Олучае	ь паде	ж убито с элиминацией	JUNIO
	Кабан Sus scrofa					

Очаг 27 (2019/472)	Лазниско, гмина Шуд: ВОЕВОДСТВО	зялово, Соку	льский п	овят (2	2011), ПОДЛЯСКОЕ	
Дата начала вспышки	19/02/2019	0040)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (26/02/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 28 (2019/473)	Сенница-Крулевска-М (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ			ужана.	, Красноставский пов	вят
Дата начала вспышки	19/02/2019	2040)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (26/02/2 Лесной массив	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падё:	ж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	элиминацией 0	0
Очаг 29 (2019/486) Дата начала вспышки	Унин, гмина Гужно, Га 19/02/2019	арволинский	повят (14	403), M	АЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОД	цство
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (25/02/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падё		Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	элиминацией 0	0
	(Suidae)		•	•	O	O
Очаг 30 (2019/488)	Варшава, Варшава, ст ВОЕВОДСТВО	толичный гор	род Варц	јава (14	465), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	19/02/2019 Ликвидирована (26/02/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 31 (2019/491)	Фамулки-Крулевске, г ВОЕВОДСТВО	гмина Брохув	з, Сохаче	вский	повят (1428), МАЗОВЕ	ЕЦКОЕ
Дата начала вспышки	19/02/2019	2010)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (26/02/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 32 (2019/492)	Владыславув, гмина ВОЕВОДСТВО	Брохув, Соха	ачевский	повят	(1428), МАЗОВЕЦКОЕ	İ
Дата начала вспышки Статус вспышки	19/02/2019 Ликвидирована (26/02/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_0.07				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	•	• •	элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Очаг 33 (2019/493)	Лось, гмина Пражмув	, Пясечински	ій повят ((1418),	МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	одство
Дата начала вспышки Статус вспышки	20/02/2019 Ликвидирована (27/02/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	/				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 34 (2019/494)	Юзефослав, гмина Пя ВОЕВОДСТВО	ісечно, Пясеч	чинский і	повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	20/02/2019	0040				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (27/02/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падё:	ж Убито с	Убито
	Kafau Sua carafa		1	1	элиминацией	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Очаг 35 (2019/497)	Мокре, гмина Венгож МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		вский по	вят (28	19), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	20/02/2019	дотво				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	,				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 36 (2019/498)	Перлавки, гмина Пло- МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		вский по	вят (28	02), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	20/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	i.i	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	элиминацией 0	0
Очаг 37 (2019/499)	Гарбина, гмина Бранё ВОЕВОДСТВО	ёво, Бранёвс	кий повя	т (2802)	, ВАРМИНЬСКО-МАЗ	УРСКОЕ
Дата начала вспышки	20/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 38 (2019/490)	Ходкув, гмина Гловач ВОЕВОДСТВО	нув, Козениці	кий повя ⁻	г (1407)	, МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	20/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприим	•		элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 39 (2019/487)	Каролинув, гмина Кам МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО		дно-Варі	шавски	й повят (1432),	
Дата начала вспышки	20/02/2019	(00.40)				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	D		_ _ v		V6
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 40 (2019/484)	оз. Стопка, гмина Све МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД	,	цкий пов	ят (2813	3), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	20/02/2019 Ликвидирована (27/02/	2010)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	and the second s	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	элиминацией 0	0
Очаг 41 (2019/515)	Сурхув, гмина Красни ВОЕВОДСТВО	ичин, Красно	ставский	повят	(0606), ЛЮБЛИНСКОЕ	≣
Дата начала вспышки	20/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	_	_	_		
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

		<i>[</i>]				
Очаг 42 (2019/508)	Рыбитев, гмина Леон ВОЕВОДСТВО	цин, Новодву	/рский по	овят (1	414), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	20/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	D		=		V6
животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 43 (2019/502)	Пожевница, гмина Мр ВОЕВОДСТВО	озы, Миньск	ий повят	(1412)	, МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	20/02/2019	00.40\				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Baa======		- По-ä	w.V6.4 - 0.0	V6
животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 44 (2019/503)	Topor, гмина Мрозы, I	Миньский по	вят (1412), MA3	ОВЕЦКОЕ ВОЕВОДС	тво
Дата начала вспышки	20/02/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 45 (2019/504)	Домашев, гмина Маце ВОЕВОДСТВО	еёвице, Гарво	олинский	повят	(1403), МАЗОВЕЦКО	E
Дата начала вспышки	20/02/2019	0040)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (01/03/	2019)				
•••	Не применяется	D		=		V6
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
•••	•	Восприимч	ı. Случае 1	в Падё 1	and the second s	Убито 0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО	·	1	1	элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019	янки, Гижицк	1	1	элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/2	янки, Гижицк	1	1	элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/2) Лесной массив	я нки, Гижицк 2019)	т 1 ий повят	1 (2806)	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ	0 УРСКОЕ
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/2) Лесной массив Вид	янки, Гижицк	1 ий повят и. Случае	1 (2806) в Падё	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией	0 УРСКОЕ Убито
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/2) Лесной массив	я нки, Гижицк 2019)	т 1 ий повят	1 (2806)	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с	0 УРСКОЕ
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/2) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa	янки, Гижицк 2019) Восприимч	1 ий повят и. Случае	1 (2806) в Падё	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0	0 УРСКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2019/519) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019	янки, Гижицк 2019) Восприимч янки, Гижицк	1 ий повят и. Случае	1 (2806) в Падё	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0	0 УРСКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2019/519) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3	янки, Гижицк 2019) Восприимч янки, Гижицк	1 ий повят и. Случае	1 (2806) в Падё	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0	0 УРСКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2019/519) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3 Лесной массив	янки, Гижицкі 2019) Восприимч янки, Гижицкі 2019)	1 ий повят и. Случае 2 ий повят	1 (2806) в Падё 2 (2806)	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ	0 УРСКОЕ Убито 0 УРСКОЕ
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2019/519) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3	янки, Гижицк 2019) Восприимч янки, Гижицк	1 ий повят и. Случае 2 ий повят	1 (2806) в Падё 2 (2806)	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ	0 УРСКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2019/519) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3 Лесной массив	янки, Гижицкі 2019) Восприимч янки, Гижицкі 2019)	1 ий повят и. Случае 2 ий повят	1 (2806) в Падё 2 (2806)	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ	0 УРСКОЕ Убито 0 УРСКОЕ
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2019/519) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пшитулы, гмина Позем МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД	янки, Гижицкі 2019) Восприимч янки, Гижицкі 2019) Восприимч	1 ий повят в Случае 2 ий повят в Случае	1 (2806) в Падё 2 (2806) в Падё	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0	0 УРСКОЕ Убито О УРСКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2019/519) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/500) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пшитулы, гмина Позе МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД	янки, Гижицкі 2019) Восприимч янки, Гижицкі 2019) Восприимч ездже, Венгож ІСТВО	1 ий повят в Случае 2 ий повят в Случае	1 (2806) в Падё 2 (2806) в Падё	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0	0 УРСКОЕ Убито О УРСКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2019/519) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пшитулы, гмина Позе МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 21/02/2019 Ликвидирована (01/03/3)	янки, Гижицкі 2019) Восприимч янки, Гижицкі 2019) Восприимч ездже, Венгож ІСТВО	1 ий повят в Случае 2 ий повят в Случае	1 (2806) в Падё 2 (2806) в Падё	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0	0 УРСКОЕ Убито О УРСКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2019/519) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пшитулы, гмина Позе МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 21/02/2019 Ликвидирована (01/03/3) Не применяется	янки, Гижицкі 2019) Восприимч янки, Гижицкі 2019) Восприимч ездже, Венгож	1 ий повят и Случае ий повят и Случае и Случае и Случае	1 (2806) в Падё 2 (2806) в Падё 1	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0 2819), ВАРМИНЬСКО	0 УРСКОЕ Убито О УРСКОЕ Убито О
Животные в очаге Очаг 46 (2019/520) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 47 (2019/519) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/500) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлово, гмина Крукля ВОЕВОДСТВО 21/02/2019 Ликвидирована (04/03/3) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пшитулы, гмина Позе МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 21/02/2019 Ликвидирована (01/03/3)	янки, Гижицкі 2019) Восприимч янки, Гижицкі 2019) Восприимч ездже, Венгож ІСТВО	1 ий повят и Случае ий повят и Случае и Случае и Случае	1 (2806) в Падё 2 (2806) в Падё 1	элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0 , ВАРМИНЬСКО-МАЗ ж Убито с элиминацией 0 2819), ВАРМИНЬСКО	0 УРСКОЕ Убито О УРСКОЕ Убито 0

Кабан Sus scrofa (Suidae) 2			<i>1</i> 2					
Ликвидирована (27/02/2019) Ликвидирована (27/02/2019) Ликвидирована (27/02/2019) Ликвидирована (27/02/2019) Ликвидирована (26/02/2019) Ликвидирована (07/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией (общае) Ликвидирована (07/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией (общае) Ликвидирована (07/03/2019) Ликвидирована (07/03/2019) Ликвидирована (07/03/2019) Ликвидирована (07/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией (общае) Ликвидирована (07/03/2019) Ликвидирована (07/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией (общае) Ликвидирована (07/03/2019) Ликвидирована (07/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией (общае) Ликвидирована (07/03/2019) Ликвидирована (07/03/2019) Ликвидирована (07/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией (общае) Ликвидирована (07/03/2019) Ликвидирована (07/0	Очаг 49 (2019/495)		ина Пясечно,	Пясечин	ский по	овят (1418), МАЗОВЕ	ЦКОЕ	
Элизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Убито с злиминацией (Suidae) Убит ос злиминацией (Suidae) Убит ос злиминацией (Suidae) Убит ос злиминацией (Suidae) Убит ос злиминацией (Suidae) Очаг 50 (2019/496) Очаг 50 (2019/506) Рурки, гимна Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО (Зиідае) Очаг 50 (2019/506) Очаг 50 (2019/506) Очаг 50 (2019/506) Очаг 50 (2019/506) Рурки, гимна Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО (Зиідае) Очаг 50 (2019/510) Восприммч. Случаев Падёж Убито с этиминацией Убит ос этиминацией Убит этиминацией Убит этиминацией Убит этиминацией Убит ос этиминацией Убит этиминацией Убит этиминацией Убит этиминацией Убит этиминацией Убит ос	Дата начала вспышки	21/02/2019						
Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с (Suidae) Убит одинацией (Suidae) Очаг 50 (2019/496) Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 3 лиминацией (Suidae) 0	Статус вспышки	Ликвидирована (27/02	/2019)					
Кабан Sus scrofa (Suldae) 2 2 0 0 Очаг 50 (2019/496) Юзефослав, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕОДСТВО 21/02/2019 1 Дата начала вспышки Элизоотическае одиница Животные в очаге 1/02/2019 1 1 0 0 Кабан Sus scrofa (Suldae) 8 расприимч. Случаев Падёж Убито с (Suldae) 7 убит Элиминацией 7 убит Элиминацией Очаг 51 (2019/505) Дата начала вспышки Отатус вспышки Элизоотическая единица Животные в очаге 1 1 0 0 0 Кабан Sus scrofa (Suldae) 8 расприимч. Случаев Падёж Убито с (Suldae) 7 убит Элиминацией	Эпизоотическая единица	Не применяется						
Очаг 50 (2019/496) Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 2 0 <th></th> <th>•</th> <th>Восприим</th> <th>ч. Случае</th> <th>в Падё</th> <th>· ·</th> <th>Убито</th>		•	Восприим	ч. Случае	в Падё	· ·	Убито	
Очаг 50 (2019/496)				2	2		0	
Дата начала вспышки Очаг 51 (2019/501) Очаг 52 (2019/510) Очаг 52 (2019/510) Очаг 53 (2019/510) Очаг 54 (2019/505) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с убит злиминацией Кивотные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с убит злиминацией (кісіdæ) Очаг 51 (2019/505) Дата начала вспышки Отатус вспышки Отатус вспышки Отатус вспышки Отатус вспышки Отатус вспышки Отатус вспышки Отагус вспышки	Очаг 50 (2019/496)	Юзефослав, гмина П	ясечно, Пясе	чинский	повят	(1418), МАЗОВЕЦКОЕ	.	
Тстатус вспышки Зпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 51 (2019/505) Дата начала вспышки Зиквотные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 52 (2019/510) Очаг 52 (2019/510) Варшаев Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 52 (2019/510) Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 52 (2019/510) Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 53 (2019/511) Варшаев Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 53 (2019/511) Варшаев, Варшаев, столичный город Варшаев (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО ВОЕВОДСТВО Варшаев, Варшаев, столичный город Варшаев (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО ВОЕВОДСТВО Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 54 (2019/512) Варшаев, Варшаев, столичный город Варшаев (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Вид Кабан Sus scrofa Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Восприимч. Случаев Падёж Убито с Восприимч. Случаев Падёж Убито с Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Восприимч. Случаев Падёж Убито с Воспрительной Восприимч. Случаев Падёж Убито с Восприимч. Случаев Падё	Пата напада вед шики	• •						
Эпизаотическая одиница Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Убито с злиминацией (Suidae) Убит злиминацией (Suidae) О сустовные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с злиминацией (Suidae) Убит злиминацией (Suidae) О сустовнышки (Suidae) Пурки, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО (Suidae) О статус вспышки (Виден (Suidae) О применяется МИЗООТИЧЕСКАЯ ОДИНИЦАТИВНОМ (Suidae) В регьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ (Suidae) Убит злиминацией (Suidae) О статус вспышки (Suidae) В регьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ (Suidae) В регьоновский повят (Suidae) В регьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ (Suidae) В регьоновский повят (Suidae) В регьоновс	• •		/2010)					
Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Убит с Злиминацией Очаг 51 (2019/505) Гурки, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Сатус вспышки Инквидирована (01/03/2019) Не грименяется Убит с Злиминацией Убит с Злиминацией Убит о Злиминацией	*		/2019)					
Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0			_	_				
Очаг 51 (2019/505) Дата начала вспышки Гурки, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), MA3 ОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Очаг 51 (2019/505) Дата начала вспышки 7/9ки, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), MA3 ОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг 52 (2019/150) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией (Suidae) Убит остатус вспышки Убит остатус вспышки Убит остатус вспышки Убит остатус вспышки Рубит остатус вспышки Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит остатус вспышки Убит остатус вспышки Рубит остатус вспышки Рубит остатус вспышки Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), MA3 ОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Рубит остатус вспышки Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с зиминацией Убит остатус вспышки Рубит остатус вспышки Рубит остатус вспышки Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с зиминацией Рубит остатус вспышки Рубит остатус вспышки <th< th=""><th>животные в очаге</th><th>Вид</th><th>Восприим</th><th>•</th><th>в Падё</th><th>and the second s</th><th>Убито</th></th<>	животные в очаге	Вид	Восприим	•	в Падё	and the second s	Убито	
Дата начала вспышки Статус вспышки Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 Очаг 52 (2019/510) Калушин, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Злиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 Очаг 52 (2019/510) Калушин, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Злиминацией Кивотные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 0 0 Очаг 53 (2019/511) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 0 0 Очаг 53 (2019/511) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО ВоеводСТВО Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО ВоеводСТВО ВоеводСТВО ВоеводСТВО ВоеводСТВО ВоеводСТВО ВоеводСТВО ВоеводСТВО Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 Очаг 55 (2019/509) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 Очаг 55 (2019/509) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Пиквидирована (01/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Падёж Убито с Злиминацией Пиквидирована (01/03/2019) Не применяется ВоеводСТВО Пиквидирована (01/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Пиквидирована (01/03/2019) Не применяется ВоеводСТВО Пиквидирована (01/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Пиквидирована (01/03/2019) Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Пиквидирована (01/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Пиквидирована (01/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Злиминацией Пиквидирована (01/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убит				1	1	0	0	
Статус вспышки Элизоотическая единица Животные в очаге Ликвидирована (01/03/2019) Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Убит ос залиминацией	` '	••	Отвоцкий пов	ят (1417)	, MA30	ВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТ	гво	
Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит о злиминацией Убит о злиминацией Убит о злиминацией Убит о злиминацией О о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	• •		/2010)					
Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с (Suidae) Убит Злиминацией Убит Злиминацией Убит Злиминацией Осит 52 (2019/510) Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 <t< th=""><th>•</th><th></th><th>72010)</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	•		72010)					
Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 52 (2019/510) Калушин, тмина Велышев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Очаг 52 (2019/510) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с ЗУбит Злиминацией Очаг 53 (2019/511) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Очаг 53 (2019/511) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Очаг 54 (2019/512) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с ЗУбит Злиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 0 0 0 Очаг 54 (2019/512) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с ЗУбит Злиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 55 (2019/509) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с ЗУбит Злиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 Очаг 55 (2019/509) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с ЗУбит Злиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 Очаг 55 (2019/509) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с ЗУбит Остатус вспышки Статус вспышки Очаг 55 (2019/509) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с ЗУбит Остатус вспышки Статус вспышки Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с ЗИбитос С ЗОТОТО В ЗПИВИНИЕНИЕНИЕНИЕНИЕНИЕНИЕНИЕНИЕНИЕНИЕНИЕНИЕ		•	D		`	···· \/5	V6	
Очаг 52 (2019/510) Калушин, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Элизогическая единица 22/02/2019 Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Элиминацией (Suidae) Очаг 53 (2019/511) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Элизогическая единица 22/02/2019 Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Элиминацией (Suidae) Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Скабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Элизогическая единица 24/02/2019 Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 Очаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки 24/02/2019 Дисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/02/2019 Дисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО	животные в очаге	• •	восприим	•		элиминацией		
Дата начала вспышки Очаг 53 (2019/511) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Зивотные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с ЗЛИМИНАЦИЕЙ Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 53 (2019/511) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Ямквидирована (01/03/2019) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убит ЗЛИМИНАЦИЕЙ Кабан Sus scrofa 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1	1	0	0	
Статус вспышки Элизоотическая единица Животные в очаге Ликвидирована (01/03/2019) Не применяется Восприимч. Случаев Падёж убито с элиминацией Убит элиминацией Очаг 53 (2019/511) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ воЕВОДСТВО Варшава, варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ воЕВОДСТВО 22/02/2019 Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Диквидирована (01/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж убито с (Suidae) Убит элиминацией Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ воЕВОДСТВО ВоЕВОДСТВО 0 Дата начала вспышки Статус вспышки Элизоотическая единица Животные в очаге Ликвидирована (01/03/2019) Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Счаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ воЕВОДСТВО Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге 24/02/2019 Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Очаг 52 (2019/510)		ишев, Легьон	овский п	овят (1	408), МАЗОВЕЦКОЕ		
Эпизоотическая единица Животные в очаге Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит ос элиминацией Сабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0 0 Очаг 53 (2019/511) Варшава, варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит ос элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0 0 Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит ос элиминацией Дата начала вспышки Дисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Дата начала вспышки Диквидирована (01/03/2019) Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Очаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Восприимч. Случаев Падёж Убит	Дата начала вспышки	22/02/2019						
Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит ос элиминацией Убит ос элиминацией Убит ос элиминацией Убит ос убитае Убит ос убитае Убит ос убитае Убит ос убит ос убит ос убит ос убит ос убит ос убитае Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит ос эл	Статус вспышки	Ликвидирована (01/03	/2019)					
Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 53 (2019/511) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убит элиминацией (Suidae) Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убит элиминацией Кабан Sus scrofa (1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Эпизоотическая елиница	Не применается						
Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0								
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 0 (Suidae) Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убит Злиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•••	•	Восприим	ч. Случае	в Падё	and the second s	Убито	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•••	Вид Кабан Sus scrofa	Восприим	•		элиминацией		
Эпизоотическая единица Не применяется Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th cols<="" th=""><th>Животные в очаге</th><th>Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, С</th><th>·</th><th>2</th><th>2</th><th>элиминацией 0</th><th></th></th>	<th>Животные в очаге</th> <th>Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, С</th> <th>·</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>элиминацией 0</th> <th></th>	Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, С	·	2	2	элиминацией 0	
Эпизоотическая единица Не применяется Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th cols<="" th=""><th>Животные в очаге Очаг 53 (2019/511)</th><th>Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о</th><th>·</th><th>2</th><th>2</th><th>элиминацией 0</th><th></th></th>	<th>Животные в очаге Очаг 53 (2019/511)</th> <th>Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о</th> <th>·</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>элиминацией 0</th> <th></th>	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о	·	2	2	элиминацией 0	
Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0 Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Убито с Убит ос элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0 Очаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит ос элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019	Столичный го	2	2	элиминацией 0		
Кабан Sus scrofa (Suidae) 1	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03	Столичный го	2	2	элиминацией 0		
Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 <th>Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица</th> <th>Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03) Не применяется</th> <th>столичный го /2019)</th> <th>2 род Варь</th> <th>2 шава (1</th> <th>элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ</th> <th>0</th>	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03) Не применяется	столичный го /2019)	2 род Варь	2 ш ава (1	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ	0	
Очаг 54 (2019/512) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0 Очаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит о с элиминацией Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит о с элиминацией	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03) Не применяется	столичный го /2019)	2 род Варь	2 ш ава (1	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ		
Дата начала вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 (Suidae) Очаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa	столичный го /2019)	2 род Варц н. Случае	2 шава (1 ев Падё	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ эж Убито с элиминацией	0 Убито	
Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 (Suidae) Очаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с убит элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о	столичный го /2019) Восприим ^е	2 род Варц н. Случае	2 ш ава (1 ев Падё	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ эж Убито с элиминацией 0	0 Убито	
Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0 Очаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/02/2019 24/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО	столичный го /2019) Восприим ^е	2 род Варц н. Случае	2 ш ава (1 ев Падё	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ эж Убито с элиминацией 0	0 Убито	
Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0 Очаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/02/2019 - - Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) - - Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 24/02/2019	столичный го /2019) Восприимч	2 род Варц н. Случае	2 ш ава (1 ев Падё	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ эж Убито с элиминацией 0	0 Убито	
Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 (Suidae) Очаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с убит элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 24/02/2019 Ликвидирована (01/03	столичный го /2019) Восприимч	2 род Варц н. Случае	2 ш ава (1 ев Падё	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ эж Убито с элиминацией 0	0 Убито	
(Suidae) Очаг 55 (2019/509) Цисове, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется	(2019) Восприим столичный го	2 род Варі н. Случає 1 род Варі	2 µава (1 ев Падё 1 µава (1	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито 0	
ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с убит элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид	(2019) Восприим столичный го	2 род Вари н. Случае 1 род Вари	2 шава (1 ев Падё 1 шава (1	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито 0	
Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, о ВОЕВОДСТВО 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	(2019) Восприим столичный го (2019)	2 род Вари н. Случае 1 род Вари н. Случае	2 шава (1 ев Падё 1 шава (1 ев Падё	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито 0	
Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овоеводство 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овоеводство 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цисове, гмина Леонь	(2019) Восприим столичный го (2019)	2 род Вари н. Случае 1 род Вари н. Случае	2 шава (1 ев Падё 1 шава (1 ев Падё	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито 0	
Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овоеводство 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овоеводство 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цисове, гмина Леоньвоеводство	(2019) Восприим столичный го (2019)	2 род Вари н. Случае 1 род Вари н. Случае	2 шава (1 ев Падё 1 шава (1 ев Падё	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито 0	
Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убит элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/509) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овобеводство 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овобеводство 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цисове, гмина Леонь вобеводство 24/02/2019	(2019) Восприим столичный го (2019) Восприим	2 род Вари н. Случае 1 род Вари н. Случае	2 шава (1 ев Падё 1 шава (1 ев Падё	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито 0	
элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/509) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овобеводство 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овобеводство 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цисове, гмина Леонь вобеводство 24/02/2019 Ликвидирована (01/03	(2019) Восприим столичный го (2019) Восприим	2 род Вари н. Случае 1 род Вари н. Случае	2 шава (1 ев Падё 1 шава (1 ев Падё	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито 0	
Кабан Sus scrofa 1 1 0 0	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/509) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овобеводство 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овобеводство 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цисове, гмина Леонь ВОЕВОДСТВО 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется		2 род Варь н. Случае 1 род Варь н. Случае 1	2 µава (1 рв Падё 1 µава (1 1 вят (14	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 14), МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито 0	
	Животные в очаге Очаг 53 (2019/511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2019/512) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/509) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овобеводство 22/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, овобеводство 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Цисове, гмина Леонь ВОЕВОДСТВО 24/02/2019 Ликвидирована (01/03 Не применяется		2 род Варь н. Случае 1 род Варь н. Случае 1	2 µава (1 рв Падё 1 µава (1 1 вят (14	элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 465), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 14), МАЗОВЕЦКОЕ	о Убито о Убито	

73 Очаг 56 (2019/517) Яготы, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (04/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa Λ (Suidae) Очаг 57 (2019/518) Легины, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 25/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (04/03/2019) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 58 (2019/521) Монеты, гмина Бяла-Писка, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 25/02/2019 Ликвидирована (04/03/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 U Λ (Suidae) Очаг 59 (2019/513) Цешента, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 25/02/2019 Ликвидирована (01/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 (Suidae) Очаг 60 (2019/506) Вильча-Вулька, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 25/02/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 61 (2019/522) Монеты, гмина Ожиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство 26/02/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Количество очагов Итого очагов: 61 Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 97 97 0 (Suidae)

Кабан Sus scrofa

Уровень

поражённости

патологической падежа

Уровень

Пропорция

100.00%

Пропорция

восприимч.*

падёж/случаев потерянные

Вид

Статистика вспышки

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи АЧС среди кабанов зарегистрированы в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству

EĊ.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

т сзультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	25/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/02/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/03/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/03/2019	Положит.

Последующие отчёты

Блютанг, Германия (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 19/03/2019 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

Дата начала события08/12/2018Дата подтверждения события12/12/2018Дата отчёта19/03/2019Дата отправки в МЭБ19/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/2009

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус блютанга

Серотип

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/12/2018)

Последующий отчёт № 1 (10/01/2019) Последующий отчёт № 2 (11/01/2019) Последующий отчёт № 3 (15/01/2019) Последующий отчёт № 4 (17/01/2019) Последующий отчёт № 5 (18/01/2019) Последующий отчёт № 6 (25/01/2019) Последующий отчёт № 7 (01/02/2019) Последующий отчёт № 8 (19/02/2019) Последующий отчёт № 8 (19/02/2019) Последующий отчёт № 9 (01/03/2019) Последующий отчёт № 9 (01/03/2019) Последующий отчёт № 10 (19/03/2019)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (19-009-00054) Шлухзе, Брайсгау-Верхний Шварцвальд, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ

Дата начала вспышки 26/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Bov
 33
 1
 0
 0
 0

Очаг 2 (19-009-00055) Глоттерталь, Брайсгау-Верхний Шварцвальд, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ

Дата начала вспышки 27/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 64 1 0 0 0

Очаг 3 (19-009-00056) Мерхвайлер, Нойнкирхен, СААР

Дата начала вспышки 01/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 148 1 0 0 0

Очаг 4 (19-009-00057) Блискастель, Саарпфальц, СААР

Дата начала вспышки 08/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 177 1 0 0

Очаг 5 (19-009-00058) Лосбург, Фройденштадт, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 227 1 0 0

Количество очагов

Итого очагов: 5

Bov

Общее количество животных

Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 649 5

0 Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

Статистика вспышки Вид патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости восприимч.*

Убито

0.00% Bov 0.77% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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 Зонирование

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

i coynerare grainconna				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
LUA, Abt. Tiermedizin (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/03/2019	Положит.
LUA, Abt. Tiermedizin (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/03/2019	Положит.
Аулендорфский центр ветеринарной диагностики (STUA) (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2019	Положит.
Аулендорфский центр ветеринарной диагностики (STUA) (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2019	Положит.
Аулендорфский центр ветеринарной диагностики (STUA) (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/03/2019	Положит.

Последующие отчёты

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

Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 20/03/2019 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

 Дата начала события
 01/02/2019

 Дата подтверждения события
 18/02/2019

 Дата отчёта
 20/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 20/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (25/02/2019) Последующий отчёт № 2 (25/02/2019) Последующий отчёт № 3 (27/02/2019) Последующий отчёт № 4 (03/03/2019) Последующий отчёт № 5 (04/03/2019) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (13/03/2019) Последующий отчёт № 8 (17/03/2019) Последующий отчёт № 9 (19/03/2019) Последующий отчёт № 9 (19/03/2019) Последующий отчёт № 10 (20/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Тхенсин, Тхенсин, Тамдуонг, ЛАЙТЯУ

Дата начала вспышки 18/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Sui
 117
 117
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 117 ** 117 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Sui ** ** ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Вынужденный убой

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 20/03/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 12

 Дата начала события
 27/09/2018

 Дата подтверждения события
 02/10/2018

 Дата отчёта
 20/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 20/03/2019

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 Экстренная нотификация (05/10/2018)

Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (29/10/2018) Последующий отчёт № 3 (10/11/2018) Последующий отчёт № 4 (22/11/2018) Последующий отчёт № 5 (30/11/2018) Последующий отчёт № 6 (10/12/2018) Последующий отчёт № 7 (20/12/2018) Последующий отчёт № 8 (09/01/2019) Последующий отчёт № 9 (14/02/2019) Последующий отчёт № 10 (22/02/2019) Последующий отчёт № 11 (04/03/2019) Последующий отчёт № 11 (04/03/2019) Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)

Новые очаги (18)

Группа очагов 1 Медье Боршод-Абауй-Земплен и Сабольч-Сатмар-Берег, БОРШОД-АБАУЙ-

ЗЕМПЛЕН (18 очагов)

Дата начала вспышки 28/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (12/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито)
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		41	39	2	0	
Количество очагов	Итого очагов: 18						
Общее количество животных	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито)
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		41	39	2	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической	Уровені й падежа	•	Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные	

лоражённости / восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 95.12% **
(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан **инфекции** Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Эпизоотическая единица, составляющая очаг, расположена между медье Сабольч-

Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен.

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

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

Запланированные меры Других мер не указано

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/03/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/03/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/03/2019	Положит.

Последующие отчёты Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 24)

Отчёт, поступивший 20/03/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 24

Дата начала события14/05/2018Дата подтверждения события16/05/2018Дата отчёта20/03/2019Дата отправки в МЭБ20/03/2019

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 (18/05/2018)

Последующий отчёт № 2 (04/06/2018) Последующий отчёт № 3 (11/06/2018) Последующий отчёт № 4 (19/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (03/07/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (23/07/2018) Последующий отчёт № 9 (30/07/2018) Последующий отчёт № 10 (21/08/2018) Последующий отчёт № 11 (05/09/2018) Последующий отчёт № 12 (25/09/2018) Последующий отчёт № 13 (18/10/2018) Последующий отчёт № 14 (29/10/2018) Последующий отчёт № 15 (10/11/2018) Последующий отчёт № 16 (22/11/2018) Последующий отчёт № 17 (30/11/2018) Последующий отчёт № 18 (10/12/2018) Последующий отчёт № 19 (20/12/2018) Последующий отчёт № 20 (09/01/2019) Последующий отчёт № 21 (14/02/2019) Последующий отчёт № 22 (22/02/2019) Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)

Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)

Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан **инфекции** Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии С 4 марта по 20 марта 2019 г. новых очагов не зафиксировано.

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

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 29)

Отчёт, поступивший 20/03/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 29

 Дата начала события
 20/04/2018

 Дата подтверждения события
 21/04/2018

 Дата отчёта
 20/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 20/03/2019

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 Экстренная нотификация (23/04/2018)

Последующий отчёт № 1 (30/04/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (22/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (04/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (19/06/2018) Последующий отчёт № 9 (25/06/2018) Последующий отчёт № 10 (03/07/2018) Последующий отчёт № 11 (10/07/2018) Последующий отчёт № 12 (23/07/2018) Последующий отчёт № 13 (30/07/2018) Последующий отчёт № 14 (21/08/2018) Последующий отчёт № 15 (05/09/2018) Последующий отчёт № 16 (25/09/2018) Последующий отчёт № 17 (18/10/2018) Последующий отчёт № 18 (29/10/2018) Последующий отчёт № 19 (30/10/2018) Последующий отчёт № 20 (10/11/2018) Последующий отчёт № 21 (22/11/2018) Последующий отчёт № 22 (30/11/2018) Последующий отчёт № 23 (10/12/2018) Последующий отчёт № 24 (20/12/2018) Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)

Последующий отчёт № 26 (14/02/2019) Последующий отчёт № 27 (22/02/2019) Последующий отчёт № 28 (04/03/2019) Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)

Новые очаги (103)

Группа очагов 1 медье Хевеш-Ноград, ХЕВЕШ (55 очагов)

Дата начала вспышки 28/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 109
 99
 10
 0

Группа очагов 2 медье Хевеш-Ноград, ХЕВЕШ (48 очагов)

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (15/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очагеВидВосприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминациейУбито
элиминациейКабан Sus scrofa959500

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 103

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией 10 0

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Вид

Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

194

поражённости

адеж/случаев потерянные /

 кабан Sus scrofa
 **
 95.10%
 **

204

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан **инфекции** Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Случаи заболевания, выявленные в медье Хевеш и Ноград, составляют один

эпизоотический комплекс.

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	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/03/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2019	Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 30)

Отчёт, поступивший 20/03/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 30

Дата начала события 17/07/2018 Дата подтверждения события 20/07/2018 20/03/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 20/03/2019

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 (25/07/2018)

> Последующий отчёт № 1 (26/07/2018) Последующий отчёт № 2 (09/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018) Последующий отчёт № 6 (12/09/2018) Последующий отчёт № 7 (13/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (03/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (24/10/2018) Последующий отчёт № 12 (26/10/2018) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018) Последующий отчёт № 14 (08/11/2018) Последующий отчёт № 15 (16/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (05/12/2018) Последующий отчёт № 18 (10/12/2018) Последующий отчёт № 19 (09/01/2019) Последующий отчёт № 20 (11/01/2019) Последующий отчёт № 21 (15/01/2019) Последующий отчёт № 22 (29/01/2019) Последующий отчёт № 23 (31/01/2019) Последующий отчёт № 24 (04/02/2019) Последующий отчёт № 25 (14/02/2019) Последующий отчёт № 26 (19/02/2019) Последующий отчёт № 27 (25/02/2019) Последующий отчёт № 28 (06/03/2019) Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Пояна, ДЫМБОВИЦА
--------	------------------

Дата начала вспышки 18/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Sui 3 0

Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч.

Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа поражённости

восприимч.*

падёж/случаев потерянные

Sui 100.00% 25 00% 25 00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

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

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Дата Результаты Институт ветеринарной ПЦР в реальном времени 19/03/2019 Sui Положит. диагностики (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 21/03/2019 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

P	ез	ю	М	Δ
	v.	ru	IVI	v

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

02/01/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 02/01/2019 21/03/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 21/03/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

30/12/2018

Форма болезни Клиническая Вирус АЧС Патогенный агент

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (10/01/2019) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (17/01/2019) Последующий отчёт № 2 (23/01/2019) Последующий отчёт № 3 (30/01/2019) Последующий отчёт № 4 (08/02/2019) Последующий отчёт № 5 (13/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (08/03/2019) Последующий отчёт № 8 (21/03/2019)

Новые очаги (2)

Курсишская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ Очаг 1

15/03/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (18/03/2019)

Лесной массив Эпизоотическая единица

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 6 6 0 (Suidae)

Рубская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ Очаг 2

Дата начала вспышки 15/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (18/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 6 0

(Suidae) Статистика вспышки Вид

Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa 85.71%

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны были найдены павшими или добыты в неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к

Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Скрининг Принятые меры

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	Результаты
Институт санитарной безопасности	Кабан	опыт иммунопероксидазы	15/03/2019	Положит.
продовольствия, здоровья		монослойной моноклонально)	
животных и окружающей среды,				
BIOR (Национальная лаборатория)				
Институт санитарной безопасности	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/03/2019	Положит.
продовольствия, здоровья				
животных и окружающей среды,				
BIOR (Национальная лаборатория)				

Последующие отчёты