5 декабря 2019 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 32 – № 49

Содержание

Ньюкаслская болезнь, Румыния (экстренная нотификация)	2
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	3
Меди-висна, Норвегия (последующий отчёт № 3)	4
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 21)	6
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 22)	8
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 23)	10
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 40)	12
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 154)	14
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 4, окончательный)	17
Вирусная геморрагическая септицемия, Италия (экстренная нотификация)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (последующий отчёт № 3, окончательный)	20
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3)	21
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 12)	22
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 27)	23
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3)	24
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 4)	25
Блютанг, Бельгия (последующий отчёт № 7)	27
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 8)	28
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 13)	29
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 23)	31
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 24)	32
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 25)	34
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 26)	36
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 38)	38
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 42)	40
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 49)	44
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 51)	47
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 55)	49
Ньюкаслская болезнь, США (последующий отчёт № 13)	51
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 22)	53
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 49)	54
Лихорадка долины Рифт, Судан (последующий отчёт № 3)	71
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 15)	72
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 27)	74

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

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

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

Ньюкаслская болезнь, Румыния (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/11/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

P	e	31	ю	м	e

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события28/11/2019Дата подтверждения события28/11/2019Дата отчёта29/11/2019Дата отправки в МЭБ29/11/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

28/04/2017

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус ньюкаслской болезни

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Николае Белческу, КЭЛЭРАШИ

Дата начала вспышки 29/11/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 6871 6871 62 0

Заражённая популяция Ведётся вынужденный убой 6 809 птиц.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 6871 62 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Птица 100.00% 0.90% 0.90% **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Не

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скринин

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

Вынужденный убой Зонирование Лезинфекция

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
 Птица
 ПЦР в реальном времени
 28/11/2019
 Положит.

лаборатория)

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 29/11/2019 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

P	e	31	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 04/11/2019

 Дата подтверждения события
 04/11/2019

 Дата отчёта
 29/11/2019

 Дата отправки в МЭБ
 29/11/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/09/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (05/11/2019) Последующий отчёт № 1 (29/11/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Старая Александровка, Пулинский район, ЖИТОМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 27/11/2019

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
 0
 1
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 1 1 0 1 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Sui 100.00% 0.00% 0.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Государственный научноисследовательский институт
 Sui
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 28/11/2019
 Положит.

лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная

лаборатория)

Последующие отчёты

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

Меди-висна, Норвегия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 29/11/2019 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 20/06/2019

 Дата подтверждения события
 10/07/2019

 Дата отчёта
 29/11/2019

 Дата отправки в МЭБ
 29/11/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни

Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус Меди-висна

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (11/07/2019)

Последующий отчёт № 1 (06/09/2019) Последующий отчёт № 2 (30/10/2019) Последующий отчёт № 3 (29/11/2019)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Вердал, департамент Сёр-Инхерред, Центральный регион, ТРЁНДЕЛАГ

Дата начала вспышки 14/10/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi 135 1

Заражённая популяция Контактная ферма

Очаг 2 Сноса, Инхеррид-ог-Фосен, Центральный регион, ТРЁНДЕЛАГ

Дата начала вспышки 30/10/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi 1 1

Очаг 3 Вердал, департамент Сёр-Инхерред, Центральный регион, ТРЁНДЕЛАГ

Дата начала вспышки 31/10/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi 65 44

Количество очагов Итого очагов: 3

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

Ovi 201 46

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Ovi 22.89% ** **

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

Прослеживание Карантин

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Выборочная выбраковка и учинтожение тупи

Запланированные меры Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Убой животных

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

^{*}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

 Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Оvi
 ИФА на антитела
 30/10/2019
 Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 21)

Отчёт, поступивший 29/11/2019 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 21

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта29/11/2019Дата отправки в МЭБ29/11/2019

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

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019)

Последующий отчёт № 1 (18/09/2019) Последующий отчёт № 2 (23/09/2019) Последующий отчёт № 3 (25/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (29/09/2019) Последующий отчёт № 6 (29/09/2019) Последующий отчёт № 7 (29/09/2019) Последующий отчёт № 8 (07/10/2019) Последующий отчёт № 9 (11/10/2019) Последующий отчёт № 10 (18/10/2019) Последующий отчёт № 11 (18/10/2019) Последующий отчёт № 12 (18/10/2019) Последующий отчёт № 13 (18/10/2019) Последующий отчёт № 14 (20/10/2019) Последующий отчёт № 15 (22/10/2019) Последующий отчёт № 16 (22/10/2019) Последующий отчёт № 17 (25/10/2019) Последующий отчёт № 18 (29/10/2019) Последующий отчёт № 19 (08/11/2019) Последующий отчёт № 20 (22/11/2019) Последующий отчёт № 21 (29/11/2019) Последующий отчёт № 22 (29/11/2019) Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)

Новые очаги (3)

Очаг 1 с. Чинхион, волость Воннам, уезд Чхорвон, КАНВОНДО

Дата начала вспышки 26/11/2019

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
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Очаг 2 с. Донгпа, район Чиндонмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 26/11/2019

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
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Очаг 3 с. Чонжа, район Куннэмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 26/11/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

(Suidae)

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 3

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Результаты

Положит.

Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

Вид

Уровень Уровень Пропорция 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

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Дезинфестация Запланированные меры

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Центральный НИИ окружающей Кабан ПЦР в реальном времени 27/11/2019

среды (Национальная

лаборатория)

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 22)

Отчёт, поступивший 29/11/2019 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 22

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта29/11/2019Дата отправки в МЭБ29/11/2019

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

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019)

Последующий отчёт № 1 (18/09/2019) Последующий отчёт № 2 (23/09/2019) Последующий отчёт № 3 (25/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (29/09/2019) Последующий отчёт № 6 (29/09/2019) Последующий отчёт № 7 (29/09/2019) Последующий отчёт № 8 (07/10/2019) Последующий отчёт № 9 (11/10/2019) Последующий отчёт № 10 (18/10/2019) Последующий отчёт № 11 (18/10/2019) Последующий отчёт № 12 (18/10/2019) Последующий отчёт № 13 (18/10/2019) Последующий отчёт № 14 (20/10/2019) Последующий отчёт № 15 (22/10/2019) Последующий отчёт № 16 (22/10/2019) Последующий отчёт № 17 (25/10/2019) Последующий отчёт № 18 (29/10/2019) Последующий отчёт № 19 (08/11/2019) Последующий отчёт № 20 (22/11/2019) Последующий отчёт № 21 (29/11/2019) Последующий отчёт № 22 (29/11/2019) Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Чонжа, район Куннэмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 27/11/2019

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)
 1
 1
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция 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

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Принятые меры

Дезинфекция

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

Дезинфестация Запланированные меры

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты Центральный НИИ окружающей Кабан ПЦР в реальном времени 28/11/2019 Положит.

среды (Национальная

лаборатория)

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 23)

Отчёт, поступивший 29/11/2019 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

e 3		

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
------------	------------------------

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта29/11/2019Дата отправки в МЭБ29/11/2019

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

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019) Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 с. Чонжа, район Куннэмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 28/11/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Очаг 2 с. Чонжа, район Куннэмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 28/11/2019

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)
 1
 1
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Кабан Sus scrofa 2 2 0 0 (Suidae)

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

поражённости / восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 100.00% **

(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 Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры Дезинфестация

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Центральный НИИ окружающей
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 29/11/2019
 Положит.

среды (Национальная

лаборатория)

Последующие отчёты

Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 40)

Отчёт, поступивший 29/11/2019 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

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 40

Дата начала события 03/09/2018 Дата подтверждения события 09/09/2018 Дата отчёта 29/11/2019 Дата отправки в МЭБ 29/11/2019

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

Экстренная нотификация (09/09/2018) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (18/09/2018)

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (50) г. Нисио, АЙТИ Дата начала вспышки 18/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (23/11/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Последующий отчёт № 38 (01/11/2019) Последующий отчёт № 39 (19/11/2019) Последующий отчёт № 40 (29/11/2019)

> 966 966

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж 966 Sui

Убито с элиминацией

Убито

0

Статистика вспышки

Вид **Уровень Уровень** патологической падежа

Пропорция Пропорция падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Sui

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 1. Пятьдесят первое неблагополучное хозяйство (г. Нисио в префектуре Айти)

18 ноября на ферме были обнаружены больные свиньи. Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в хозяйство для проведения клинического осмотра и отбора проб. 18 ноября исследование проб в LHSC путём ОТ-ПЦР на вирус КЧС дало положительный результат. Амплифицированный материал был доставлен в Национальный институт здоровья животных на сиквенирование, в результате чего удалось показать, что выявленный штамм не является вакцинальным.

К 23 ноября в пятьдесят третьем неблагополучном хозяйстве вынужденный убой и дезинфекция контаминированных материалов, инвентаря и помещений были завершены.

Примечание 1.

15 октября 2019 г. Япония внесла изменения в Правила контроля инфекций скота, в части КЧС, разрешив вакцинацию домашних свиней в ряде префектур (зоны, в которых рекомендуется вакцинация), а именно в префектурах Гумма, Тояма, Исикава, Фукуи, Нагано, Гифу, Айти, Миэ, Сига, Сайтама, Сидзуока, Яманаси.

Примечание 2.

В случае регистрации вспышки КЧС Япония устанавливает зону ограничений на поставки в радиусе 3-10 км вокруг неблагополучного хозяйства, а также зону ограничений перемещений в радиусе 3 км от него.

Зона ограничений на поставки отменяется при условии, что результаты программы активного надзора отрицательны, и что истекло 17 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.). Зона ограничения перемещений отменяется при условии получения

благоприятных результатов программы активного надзора, и что истекло 28 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Центр ветеринарной гигиены Sui ОТ-ПЦР (обратно 18/11/2019 Положит. префектуры Айти (Местная транскриптазная лаборатория) полимеразоцепная реакция)

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 154)

Отчёт, поступивший 29/11/2019 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 № 154

 Дата начала события
 07/01/2015

 Дата подтверждения события
 11/01/2015

 Дата отчёта
 29/11/2019

 Дата отправки в МЭБ
 29/11/2019

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 H5N2

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) Последующий отчёт № 127 (29/03/2019) Последующий отчёт № 128 (08/04/2019) Последующий отчёт № 129 (09/04/2019) Последующий отчёт № 130 (16/04/2019) Последующий отчёт № 131 (26/04/2019) Последующий отчёт № 132 (30/04/2019) Последующий отчёт № 133 (14/05/2019) Последующий отчёт № 134 (24/05/2019) Последующий отчёт № 135 (29/05/2019) Последующий отчёт № 136 (18/06/2019) Последующий отчёт № 137 (25/06/2019)

Последующий отчёт № 138 (03/07/2019)
Последующий отчёт № 139 (09/07/2019)
Последующий отчёт № 140 (17/07/2019)
Последующий отчёт № 141 (29/07/2019)
Последующий отчёт № 142 (06/08/2019)
Последующий отчёт № 143 (12/08/2019)
Последующий отчёт № 144 (21/08/2019)
Последующий отчёт № 145 (27/08/2019)
Последующий отчёт № 146 (06/09/2019)
Последующий отчёт № 147 (16/09/2019)
Последующий отчёт № 148 (18/09/2019)
Последующий отчёт № 149 (25/09/2019)
Последующий отчёт № 150 (14/10/2019)
Последующий отчёт № 151 (28/10/2019)
Последующий отчёт № 152 (12/11/2019)
Последующий отчёт № 153 (22/11/2019)
Последующий отчёт № 154 (29/11/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2019-tp-17) район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ

Дата начала вспышки 13/11/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Бойня

Животные в очаге Вид Падёж Убито с элиминацией Убито Восприимч. Случаев Птица 11 0 11 0

Заражённая популяция Местные куры (2019-tp-17)

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 11

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.* 9.09% 100.00% Птица

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Подозрительные признаки были замечены при вскрытии тушек цыплят в ходе

послеубойной инспекции на бойне г. Тайбей.

Пробы были отправлены в AHRI на исследование. АHRI подтвердил наличие в

пробах подтипа H5N2 ВПГП.

После уничтожения тушек бойню подвергли тщательной очистке и дезинфекции.

По выявлении хозяйства происхождения, в случае получения в нём

положительных результатов информация будет включаться в последующие

отчёты.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Принятые меры

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

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты лиагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	14/11/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
		полимеразоцепная реакция)		
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	15/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

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

Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 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 № 4, окончательный

 Дата начала события
 23/06/2019

 Дата подтверждения события
 25/06/2019

 Дата отчёта
 01/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/12/2019

 Дата закрытия события
 15/11/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/03/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N6

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (03/07/2019)

Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (08/09/2019) Последующий отчёт № 3 (16/10/2019) Последующий отчёт № 4 (01/12/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Вынужденный убой

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Вирусная геморрагическая септицемия, Италия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/12/2019 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 18/11/2019 Дата подтверждения события 21/11/2019 Дата отчёта 02/12/2019 Дата отправки в МЭБ 02/12/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

13/12/2018

Форма болезни Клиническая

Вирус геморрагической септицемии Патогенный агент

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Рива-дель-Гарда, Тренто, ТРЕНТО

(VHS 2019 1 TN)

Дата начала 18/11/2019

вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая Хозяйство

единица

Пресная вода Тип воды Тип популяции Выращиваемые Система Закрытая

производства

Животные в очаге Вид Патологическая Смертность Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

поражённость элиминацией

Радужная 0.52 % 0.52 % 170000 900 900

форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)

Количество очагов Итого очагов: 1

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

элиминацией

Радужная форель 170000 900 900

(Oncorhynchus mykiss) (кг)

Статистика вспышки **Уровень Уровень** Вид Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.* 0.53% 100.00%

Радужная форель 0.53% (Oncorhynchus

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Хозяйство подвергли инспекции в рамках программы ликвидации вирусной

геморрагической септицемии (SHV).

Последний контроль проб дал положительный результат на SHV.

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Убой на реализацию или для личного потребления

Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано Запланированные меры

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венето -Падуя (Национальная лаборатория) **Вид**Радужная
форель
(Oncorhynchus
mykiss)

Тест опыт вирусной нейтрализации

Дата 21/11/2019 **Результаты** Положит.

Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 02/12/2019 от Доктора Банши Шарма, Главы Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и развития животноводства, Катманду, Непал

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3, окончательный

11/06/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 21/06/2019 Дата отчёта 02/12/2019 Дата отправки в МЭБ 02/12/2019 Дата закрытия события 02/09/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

05/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N1 Серотип

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (25/06/2019) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (26/06/2019) Последующий отчёт № 2 (02/09/2019) Последующий отчёт № 3 (02/12/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

25 июня 2019 г. была завершена реализация комплекса мер борьбы, включавшего вынужденный убой животных, очистку и дезинфекцию помещений, элиминацию туш и опечатывание производственных помещений последнего из заражённых

хозяйств в районе Расува.

Пробы были отправлены в референтную лабораторию МЭБ в Гилонг (Австралия)

на генную характеризацию. Лаборатория подтвердила кладу 2.3.2.1а.

Противоэпизоотические мероприятия включали усиленное наблюдение в зонах, окружающих районы очагов, а также в угрожаемых районах страны (включая птицерынки и территории обитания дикой птицы). В ходе надзора была отобрана и исследована 341 проба (212 проб трахеальных мазков, 89 проб клоакальных мазков, десять проб окружающей среды, две тушки павших птиц, 19 проб свежего

фекального материала). Результаты исследования указанных проб

свидетельствуют об отсутствии доказательств гриппа птиц высокой патогенности в течение более 90 дней с даты регистрации последней вспышки в районе Расува.

Эпизод закрыт.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Прослеживание Карантин

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 02/12/2019 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события11/11/2019Дата подтверждения события12/11/2019Дата отчёта02/12/2019Дата отправки в МЭБ02/12/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/2019

 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 (14/11/2019)

Последующий отчёт № 1 (19/11/2019) Последующий отчёт № 2 (25/11/2019) Последующий отчёт № 3 (02/12/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (3) Сарата-Галбенэ, ХЫНЧЕШТСКИЙ РАЙОН

Дата начала вспышки 28/11/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 31 2 2 29 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 31 2 2 29 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* Sui 6.45% 6.45% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Борьба с переносчиками

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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

 Республиканский центр
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 29/11/2019
 Положит.

 ветеринарной диагностики
 Положит.
 Положит.
 Положит.

Последующие отчёты

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

Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 02/12/2019 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 12

Дата начала события17/12/2017Дата подтверждения события27/12/2017Дата отчёта02/12/2019Дата отправки в МЭБ02/12/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус инфекционной анемии лошадей

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (29/12/2017) Последующий отчёт № 1 (16/01/2018)

Последующий отчёт № 2 (16/07/2018) Последующий отчёт № 3 (24/07/2018) Последующий отчёт № 4 (26/10/2018) Последующий отчёт № 5 (03/12/2018) Последующий отчёт № 6 (06/05/2019) Последующий отчёт № 7 (07/08/2019) Последующий отчёт № 8 (20/08/2019) Последующий отчёт № 9 (23/08/2019) Последующий отчёт № 10 (18/10/2019) Последующий отчёт № 11 (25/10/2019) Последующий отчёт № 11 (25/10/2019) Последующий отчёт № 12 (02/12/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Прослеживание

. 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
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 ANSES - Ветеринарная
 Equ
 тест коггинса
 23/11/2019
 Положит.

 лаборатория – Нормандский
 Положит.
 Положит.
 Положит.

Последующие отчёты

филиал (Региональная референтная лаборатория)

Ящур, Алжир (последующий отчёт № 27)

Отчёт, поступивший 04/12/2019 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 27

 Дата начала события
 20/06/2018

 Дата подтверждения события
 22/06/2018

 Дата отчёта
 02/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 04/12/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/05/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус fiebre aftosa

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/06/2018)

Последующий отчёт № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 3 (06/09/2018) Последующий отчёт № 4 (17/10/2018) Последующий отчёт № 5 (31/12/2018) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (05/05/2019) Последующий отчёт № 8 (08/05/2019) Последующий отчёт № 9 (19/05/2019) Последующий отчёт № 10 (03/06/2019) Последующий отчёт № 11 (17/06/2019) Последующий отчёт № 12 (01/07/2019) Последующий отчёт № 13 (09/07/2019) Последующий отчёт № 14 (16/07/2019) Последующий отчёт № 15 (23/07/2019) Последующий отчёт № 16 (06/08/2019) Последующий отчёт № 17 (14/08/2019) Последующий отчёт № 18 (20/08/2019) Последующий отчёт № 19 (09/10/2019) Последующий отчёт № 20 (16/10/2019) Последующий отчёт № 21 (23/10/2019) Последующий отчёт № 22 (30/10/2019) Последующий отчёт № 23 (06/11/2019) Последующий отчёт № 24 (13/11/2019) Последующий отчёт № 25 (20/11/2019) Последующий отчёт № 26 (27/11/2019) Последующий отчёт № 27 (02/12/2019)

Последующий отчёт № 1 (09/07/2018)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии С 25 декабря 2018 г. все скотные рынки страны были закрыты на 30-дневный срок.

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

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 01/11/2019

 Дата подтверждения события
 01/11/2019

 Дата отчёта
 03/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/12/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/09/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип SAT 2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (06/11/2019) Последующий отчёт № 1 (15/11/2019)

Последующий отчёт № 2 (26/11/2019) Последующий отчёт № 2 (26/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/12/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (FMD_LIM2_2019_011) Ба-Пхалаборва, ЛИМПОПО

Дата начала вспышки 20/11/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

 Воу
 108
 11
 0
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

ov 108 11 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* Воу 10.19% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Очаг находится в защитной противоящурной зоне ЮАР. Географические

координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует

действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Карантин Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Убой животных

Последующие отчёты

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

Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Джека Шира, Главы Службы 300- и фитосанитарной инспекции, USDA-**APHIS, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США**

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

08/07/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 17/07/2019 03/12/2019 Дата отчёта 03/12/2019 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

16/04/2019

Форма болезни Клиническая

Вирус геморрагической болезни кроликов Патогенный агент

Серотип RHDV2

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/07/2019)

> Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (16/08/2019) Последующий отчёт № 3 (30/08/2019) Последующий отчёт № 4 (03/12/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Айленд, округ Айленд, ВАШИНГТОН

29/10/2019 Дата начала вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Европейский кролик 0 Oryctolagus cuniculus

(Leporidae)

безнадзорные кролики (Oryctolagus cuniculus) Заражённая популяция

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

восприимч.*

Европейский кролик 0

Oryctolagus cuniculus

(Leporidae)

Статистика вспышки **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция Вид

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

100 00% Европейский

кролик Oryctolagus cuniculus (Leporidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Служба ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство

сельского хозяйства штата Вашингтон проводят в настоящее время полное

эпизоотическое расследование данного эпизоотического события.

Сводка о положении с болезнью на 3 декабря 2019 г.

Тип RHDV2 обнаружен у диких кроликов.

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин Дезинфекция

Вакцинация запрещена

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
Национальная лаборатория	Европейский	ОТ-ПЦР (обратно	07/11/2019	Положит.
Ветеринарной службы	кролик	транскриптазная		
(Национальная лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
Национальная лаборатория	Европейский	тесты ИФА на выявление	07/11/2019	Положит.
Ветеринарной службы	кролик	антигена		
(Национальная лаборатория)				

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

Блютанг, Бельгия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 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 № 7

Дата начала события14/02/2019Дата подтверждения события19/02/2019Дата отчёта03/12/2019Дата отправки в МЭБ03/12/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2008

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус блютанга

Серотип 8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (27/03/2019)

Последующий отчёт № 1 (05/07/2019) Последующий отчёт № 2 (14/08/2019) Последующий отчёт № 3 (22/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (13/11/2019) Последующий отчёт № 6 (25/11/2019) Последующий отчёт № 7 (03/12/2019)

Новые очаги (1)

 Очаг 1
 Аван, ЛЬЕЖ

 Дата начала вспышки
 14/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (14/11/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 37 3 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Bov 37 3 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* 8.11% 0.00% 0.00% 0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Bov

Скрининг Зонирование

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

 Sciensano (Региональная референтная лаборатория)
 Воч
 ОТ-ПЦР в реальном времени 02/12/2019
 Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала события
 25/09/2019

 Дата подтверждения события
 28/09/2019

 Дата отчёта
 03/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/12/2019

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 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 1 (08/10/2019) Последующий отчёт № 2 (15/10/2019) Последующий отчёт № 3 (24/10/2019) Последующий отчёт № 4 (29/10/2019) Последующий отчёт № 5 (13/11/2019) Последующий отчёт № 6 (18/11/2019) Последующий отчёт № 7 (27/11/2019) Последующий отчёт № 8 (03/12/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии С 28 ноября по 3 декабря 2019 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 13

 Дата начала события
 21/08/2019

 Дата подтверждения события
 28/08/2019

 Дата отчёта
 03/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/12/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

19/08/2019 Клиническая

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (29/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (03/09/2019) Последующий отчёт № 2 (11/09/2019) Последующий отчёт № 3 (17/09/2019) Последующий отчёт № 4 (24/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (08/10/2019) Последующий отчёт № 7 (15/10/2019) Последующий отчёт № 8 (24/10/2019) Последующий отчёт № 9 (29/10/2019) Последующий отчёт № 10 (13/11/2019) Последующий отчёт № 11 (18/11/2019) Последующий отчёт № 11 (18/11/2019) Последующий отчёт № 12 (27/11/2019) Последующий отчёт № 12 (27/11/2019) Последующий отчёт № 13 (03/12/2019)

Новые очаги (4)

Очаг 1 Мезёчат, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 21/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (22/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 2 Тисадерш, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК

Дата начала вспышки 22/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (23/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 3 Порошло, ХЕВЕШ

Дата начала вспышки 23/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (24/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 4 Надькору, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК

Дата начала вспышки 25/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (26/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов

Итого очагов: 4

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Вид

Статистика вспышки

Уровень Уровень . патологической падежа

Пропорция Пропорция падёж/случаев потерянные

Убито

восприимч.*

поражённости

Кабан Sus scrofa (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 Случаи зарегистрированы в границах новой эпизоотической единицы,

расположенной по р. Тизла, к югу от автотрассы М3.

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	26/11/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/11/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 23)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 23

 Дата начала события
 28/04/2019

 Дата подтверждения события
 29/04/2019

 Дата отчёта
 03/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/12/2019

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 (02/05/2019) Последующий отчёт № 1 (13/05/2019)

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

Последующий отчёт № 23 (03/12/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 28 ноября по 3 декабря 2019 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 24)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 24

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта03/12/2019Дата отправки в МЭБ03/12/2019

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

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019)

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Деонксан, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 27/11/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция 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

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Принятые меры

Дезинфекция

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

Дезинфестация Запланированные меры

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты Центральный НИИ окружающей Кабан ПЦР в реальном времени 30/11/2019 Положит.

среды (Национальная

лаборатория)

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 25)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 25

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта03/12/2019Дата отправки в МЭБ03/12/2019

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

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019)

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Упна, район Куннэмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 29/11/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция 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

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Принятые меры

Дезинфекция

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

Дезинфестация Запланированные меры

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты Центральный НИИ окружающей Кабан ПЦР в реальном времени 01/12/2019 Положит.

среды (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 26)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 26

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта03/12/2019Дата отправки в МЭБ03/12/2019

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

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019)

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 с. Гогок, район Чанданмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 30/11/2019

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)
 1
 1
 0
 0

Очаг 2 с. Досин, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 02/12/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

(Suidae)

Уровень

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

0

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Вид

Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Убито

Кабан Sus scrofa 100.00%

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Дезинфестация Запланированные меры

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральный НИИ окружающей

среды (Национальная

лаборатория)

Вид Тест Дата Результаты Кабан ПЦР в реальном времени 03/12/2019 Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 38)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 38

 Дата начала события
 27/09/2018

 Дата подтверждения события
 02/10/2018

 Дата отчёта
 03/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/12/2019

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 № 12 (20/03/2019) Последующий отчёт № 13 (09/04/2019) Последующий отчёт № 14 (26/04/2019) Последующий отчёт № 15 (13/05/2019) Последующий отчёт № 16 (27/05/2019) Последующий отчёт № 17 (12/06/2019) Последующий отчёт № 18 (24/06/2019) Последующий отчёт № 19 (08/07/2019) Последующий отчёт № 20 (15/07/2019) Последующий отчёт № 21 (15/07/2019) Последующий отчёт № 22 (29/07/2019) Последующий отчёт № 23 (06/08/2019) Последующий отчёт № 24 (13/08/2019) Последующий отчёт № 25 (27/08/2019) Последующий отчёт № 26 (03/09/2019) Последующий отчёт № 27 (11/09/2019) Последующий отчёт № 28 (17/09/2019) Последующий отчёт № 29 (24/09/2019) Последующий отчёт № 30 (01/10/2019) Последующий отчёт № 31 (08/10/2019) Последующий отчёт № 32 (15/10/2019) Последующий отчёт № 33 (24/10/2019) Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)

Последующий отчёт № 35 (13/11/2019) Последующий отчёт № 36 (18/11/2019) Последующий отчёт № 37 (27/11/2019) Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)

Новые очаги (43)

Группа очагов 1 медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (43 очага)

Дата начала вспышки 19/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (27/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 72 43 29

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 43

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 72 43 29

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 59.72% **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

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

Прочие сведения / комментарии Случаи в уездах Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен образуют одну

эпизоотическую единицу.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

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	25/11/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/11/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/11/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 42)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 42

Дата начала события02/01/2019Дата подтверждения события02/01/2019Дата отчёта03/12/2019Дата отправки в МЭБ03/12/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Последующий отчёт № 1 (17/01/2019)

Событие относится ко всей территории страны

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

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) Последующий отчёт № 9 (29/03/2019) Последующий отчёт № 10 (03/04/2019) Последующий отчёт № 11 (11/04/2019) Последующий отчёт № 12 (23/04/2019) Последующий отчёт № 13 (30/04/2019) Последующий отчёт № 14 (16/05/2019) Последующий отчёт № 15 (22/05/2019) Последующий отчёт № 16 (28/05/2019) Последующий отчёт № 17 (04/06/2019) Последующий отчёт № 18 (11/06/2019) Последующий отчёт № 19 (18/06/2019) Последующий отчёт № 20 (26/06/2019) Последующий отчёт № 21 (02/07/2019) Последующий отчёт № 22 (09/07/2019) Последующий отчёт № 23 (17/07/2019) Последующий отчёт № 24 (23/07/2019) Последующий отчёт № 25 (29/07/2019) Последующий отчёт № 26 (14/08/2019) Последующий отчёт № 27 (22/08/2019) Последующий отчёт № 28 (30/08/2019) Последующий отчёт № 29 (05/09/2019) Последующий отчёт № 30 (11/09/2019) Последующий отчёт № 31 (18/09/2019) Последующий отчёт № 32 (25/09/2019) Последующий отчёт № 33 (02/10/2019) Последующий отчёт № 34 (10/10/2019) Последующий отчёт № 35 (17/10/2019) Последующий отчёт № 36 (24/10/2019) Последующий отчёт № 37 (31/10/2019) Последующий отчёт № 38 (05/11/2019) Последующий отчёт № 39 (11/11/2019) Последующий отчёт № 40 (20/11/2019) Последующий отчёт № 41 (26/11/2019)

Новые очаги (18)

Очаг 1 Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 25/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (27/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

Последующий отчёт № 42 (03/12/2019)

Очаг 2 Дата начала вспышки Статус вспышки	Сталбская волость, С 25/11/2019 Ликвидирована (27/11/2		АУЙСКИЙ	ТКРАЙ		
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	элиминацией 1	0
Очаг 3 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Джукстская волость, 25/11/2019 Ликвидирована (27/11/2		МСКИЙ К	(РАЙ		
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 4 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Бикстская волость, Д 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив		ПЬСКИЙ	КРАЙ		
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 5 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Пампальская волость 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив		ЛДУССКІ	ИЙ КРА	Й	
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	0	3	0
Очаг 6	Скайсткалнская воло	ozi Bolivanija	DEL			
Дата начала вспышки Статус вспышки	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2		еки, вец	умние	КСКИИ КРАИ	
Дата начала вспышки	26/11/2019				«Убито с	Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив	2019)				Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 7 Дата начала вспышки	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А 26/11/2019	2019) Восприимч уце, АУЦСКИ	. Случае :	в Падёх	«Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А	2019) Восприимч уце, АУЦСКИ	. Случае :	в Падёх	«Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2	2019) Восприимч уце, АУЦСКИ	. Случае 1 Й КРАЙ	в Падёх 0	«Убито с элиминацией 1	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив	Восприимч Уце, АУЦСКИ 2019)	. Случае 1 Й КРАЙ	в Падёх 0	«Убито с элиминацией 1	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa	2019) Восприимч уце, АУЦСКИ 2019) Восприимч	. Случае 1 Й КРАЙ . Случае	в Падёж 0 в Падёж	«Убито с элиминацией 1 «Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Никрацская волость,	2019) Восприимч уце, АУЦСКИ 2019) Восприимч Скрунда, СКР	. Случае 1 Й КРАЙ . Случае	в Падёж 0 в Падёж	«Убито с элиминацией 1 «Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Никрацская волость, 27/11/2019 Ликвидирована (29/11/2	2019) Восприимч уце, АУЦСКИ 2019) Восприимч Скрунда, СКР	. Случае 1 Й КРАЙ . Случае 1 РУНДСКИ	в Падёх В Падёх О О Й КРА Й Й	«Убито с элиминацией 1 «Убито с элиминацией 1	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Никрацская волость, 27/11/2019 Ликвидирована (29/11/2 Лесной массив	2019) Восприимч 2019) Восприимч Скрунда, СКР	. Случае 1 Й КРАЙ . Случае 1 РУНДСКИ	в Падёх В Падёх О О Й КРА Й Й	«Убито с элиминацией 1 «Убито с элиминацией 1	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Никрацская волость, 27/11/2019 Ликвидирована (29/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa	2019) Восприимч 2019) Восприимч Скрунда, СКР 2019)	. Случае 1 й КРАй . Случае 1 . Случае 1	в Падёж В Падёж О Й КРАЙ В Падёж	«Убито с элиминацией 1 «Убито с элиминацией 1 «Убито с элиминацией 1	0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Никрацская волость, 27/11/2019 Ликвидирована (29/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Рудбаржская волость	2019) Восприимч 2019) Восприимч Скрунда, СКР 2019) Восприимч	. Случае 1 й КРАй . Случае 1 . Случае 1	в Падёж В Падёж О Й КРАЙ В Падёж	«Убито с элиминацией 1 «Убито с элиминацией 1 «Убито с элиминацией 1	0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки	26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Витинская волость, А 26/11/2019 Ликвидирована (28/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Никрацская волость, 27/11/2019 Ликвидирована (29/11/2 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рудбаржская волость 27/11/2019 Ликвидирована (29/11/2	2019) Восприимч 2019) Восприимч Скрунда, СКР 2019) Восприимч	. Случае 1 й край . Случае 1 . Случае 1 . Случае 1	в Падёх О в Падёх О в Падёх О	«Убито с элиминацией 1 «Убито с элиминацией 1 «Убито с элиминацией 1	0 Убито 0 Убито

		42				
Очаг 10	Ниграндская волост	ь, Салдус, САЈ	тдусск	ИЙ КРА	Й	
Дата начала вспышки Статус вспышки	27/11/2019 Ликвидирована (29/11	/2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	,				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случа	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	0	3	0
Очаг 11	Ливберзская волост	ъ, Елгава, ЕЛГ	АВСКИЙ	й КРАЙ		
Дата начала вспышки	27/11/2019	(0040)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (29/11 Лесной массив	72019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случа	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 12 Дата начала вспышки	Пенкульская волост 27/11/2019	ъ, Добеле, ДОІ	БЕЛЬСК	ИЙ КРА	АЙ	
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (29/11 Лесной массив	/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случає	ев Падё	ж Убито с	Убито
	16 - 5 · · · · · · · · · · · · · · · ·		4	•	элиминацией	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 13 Дата начала вспышки	Рудбаржская волост 28/11/2019	гь, Скрунда, СІ	(РУНДС	кий кр	АЙ	
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (30/11 Лесной массив	/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случа	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг/вспышка 14 Дата начала вспышки	Яунпилсская волост 28/11/2019	ъ, Яунпилс, Я	ипилс	СКИЙ К	(РАЙ	
	20/11/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11	/2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	•				
-	·	/2019) Восприимч	. Случає	ев Падё		Убито
Эпизоотическая единица	Лесной массив	•	. Случа е	ев Падё 0	ж Убито с элиминацией 1	Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост	Восприимч	1	0	элиминацией 1	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019 Ликвидирована (30/11	Восприимч ъ, Талсы, ТАЛ	1	0	элиминацией 1	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019	Восприимч ъ, Талсы, ТАЛ	1 Сински	0 1Й КРАЙ	элиминацией 1 Й	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив	Восприимч сь, Талсы, ТАЛ	1 Сински	0 1Й КРАЙ	элиминацией 1 Й ж Убито с	0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вайнёдская волость	Восприимч гь, Талсы, ТАЛ (/2019) Восприимч	1 СИНСКИ . Случае	0 11Й КРАЙ ев Падё 0	элиминацией 1 Й ж Убито с элиминацией 1	0 Убито
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 Дата начала вспышки Статус вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вайнёдская волость 28/11/2019 Ликвидирована (30/11	Восприимч гь, Талсы, ТАЛ (/2019) Восприимч ь, Вайнёде, ВАІ	1 СИНСКИ . Случае	0 11Й КРАЙ ев Падё 0	элиминацией 1 Й ж Убито с элиминацией 1	0 Убито
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 Дата начала вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вайнёдская волость 28/11/2019	Восприимч гь, Талсы, ТАЛ (/2019) Восприимч ь, Вайнёде, ВАІ	1 СИНСКИ . Случае 1 ЙНЁДСК	0 1Й КРАЙ ев Падё 0 КИЙ КР	элиминацией 1 Й ж Убито с элиминацией 1 АЙ	0 Убито
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вайнёдская волость 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив	Восприимч гь, Талсы, ТАЛ (/2019) Восприимч ь, Вайнёде, ВАІ	1 СИНСКИ . Случае 1 ЙНЁДСК	0 1Й КРАЙ ев Падё 0 КИЙ КР	элиминацией 1 Й ж Убито с элиминацией 1	Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вайнёдская волость 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч гь, Талсы, ТАЛ (/2019) Восприимч в, Вайнёде, ВАІ (/2019)	1 СИНСКИ . Случае 1 ЙНЁДСК	0 1Й КРАЙ ев Падё О КИЙ КРА ев Падё	элиминацией 1	0 Убито 0 Убито
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вайнёдская волость 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч гь, Талсы, ТАЛ (/2019) Восприимч ь, Вайнёде, ВАІ (/2019) Восприимч	1 СИНСКИ . Случае 1 ЙНЁДСК	0 1Й КРАЙ ев Падё О КИЙ КРА ев Падё	элиминацией 1	0 Убито 0 Убито
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 17 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вайнёдская волость 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Калниешская волость 29/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив	Восприимч гь, Талсы, ТАЛ (/2019) Восприимч гь, Краслава, К	1 СИНСКИ . Случае 1 . Случае 1	0 МИ КРАЙ В Падё В Падё В В Падё	элиминацией 1 й ж Убито с элиминацией 1 АЙ ж Убито с элиминацией 1	Убито 0 Убито 0
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 17 Дата начала вспышки Статус вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лауциенская волост 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вайнёдская волость 28/11/2019 Ликвидирована (30/11 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Калниешская волость 29/11/2019 Ликвидирована (30/11	Восприимч гь, Талсы, ТАЛ (/2019) Восприимч ь, Вайнёде, ВАІ (/2019) Восприимч	1 СИНСКИ . Случае 1 . Случае 1	0 МИ КРАЙ В Падё В Падё В В Падё	элиминацией 1 й ж Убито с элиминацией 1 АЙ ж Убито с элиминацией 1	0 Убито 0 Убито

Очаг 18 Калниешская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 29/11/2019

Ликвидирована (30/11/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Кабан Sus scrofa 0 1 (Suidae)

Итого очагов: 18

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa 25 25 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Пропорция Уровень Уровень Пропорция падёж/случаев потерянные

патологической падежа

поражённости восприимч.*

Кабан Sus scrofa 0.00%

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Количество очагов

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.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	25/11/2019	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	26/11/2019	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	27/11/2019	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/11/2019	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/11/2019	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	25/11/2019	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	26/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 49)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 49

Дата начала события14/05/2018Дата подтверждения события16/05/2018Дата отчёта03/12/2019Дата отправки в МЭБ03/12/2019

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 № 1 (28/05/2018) 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 № 25 (09/04/2019) Последующий отчёт № 26 (26/04/2019) Последующий отчёт № 27 (13/05/2019) Последующий отчёт № 28 (27/05/2019) Последующий отчёт № 29 (12/06/2019) Последующий отчёт № 30 (24/06/2019) Последующий отчёт № 31 (08/07/2019) Последующий отчёт № 32 (15/07/2019) Последующий отчёт № 33 (29/07/2019) Последующий отчёт № 34 (06/08/2019) Последующий отчёт № 35 (13/08/2019) Последующий отчёт № 36 (27/08/2019) Последующий отчёт № 37 (03/09/2019) Последующий отчёт № 38 (11/09/2019) Последующий отчёт № 39 (17/09/2019) Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)

Последующий отчёт № 41 (01/10/2019) Последующий отчёт № 42 (08/10/2019) Последующий отчёт № 43 (15/10/2019) Последующий отчёт № 44 (24/10/2019) Последующий отчёт № 45 (29/10/2019) Последующий отчёт № 46 (13/11/2019) Последующий отчёт № 47 (18/11/2019) Последующий отчёт № 48 (27/11/2019) Последующий отчёт № 48 (27/11/2019) Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)

Новые очаги (10)

Очаг 1 Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 20/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Kабан Sus scrofa 2 2

Очаг 2 Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 20/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 3 Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 20/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Очаг 4 Ньирбельтек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 20/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 5 Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 20/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 6 Вашарошнамень, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 21/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (22/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 7 Ньирбельтек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 21/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (22/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 8 Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 21/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (22/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 9 Ньирбельтек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 22/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (23/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

Очаг 10 Вашарошнамень, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 26/11/2019

Статус вспышки Ликвидирована (27/11/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 10

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 13 12 1

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

/ восприимч.*

BOO

Кабан Sus scrofa ** ** **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

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

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	25/11/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/11/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 51)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарный департамент, Главное управление, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 51

Дата начала события04/07/2017Дата подтверждения события08/07/2017Дата отчёта03/12/2019Дата отправки в МЭБ03/12/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

18/09/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Рабический вирус

 Серотип
 Не типирован

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)

Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2018) Последующий отчёт № 5 (02/03/2018) Последующий отчёт № 6 (12/03/2018) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (30/03/2018) Последующий отчёт № 9 (16/04/2018) Последующий отчёт № 10 (02/05/2018) Последующий отчёт № 11 (14/05/2018) Последующий отчёт № 12 (23/05/2018) Последующий отчёт № 13 (30/05/2018) Последующий отчёт № 14 (08/06/2018) Последующий отчёт № 15 (18/06/2018) Последующий отчёт № 16 (22/06/2018) Последующий отчёт № 17 (23/06/2018) Последующий отчёт № 18 (08/07/2018) Последующий отчёт № 19 (22/07/2018) Последующий отчёт № 20 (28/07/2018) Последующий отчёт № 21 (04/08/2018) Последующий отчёт № 22 (13/08/2018) Последующий отчёт № 23 (18/08/2018) Последующий отчёт № 24 (29/08/2018) Последующий отчёт № 25 (03/09/2018) Последующий отчёт № 26 (10/09/2018) Последующий отчёт № 27 (30/09/2018) Последующий отчёт № 28 (08/10/2018) Последующий отчёт № 29 (23/10/2018) Последующий отчёт № 30 (02/11/2018) Последующий отчёт № 31 (12/11/2018) Последующий отчёт № 32 (19/11/2018) Последующий отчёт № 33 (07/12/2018) Последующий отчёт № 34 (14/12/2018) Последующий отчёт № 35 (21/12/2018) Последующий отчёт № 36 (28/12/2018) Последующий отчёт № 37 (28/12/2018) Последующий отчёт № 38 (10/01/2019) Последующий отчёт № 39 (25/01/2019) Последующий отчёт № 40 (22/02/2019) Последующий отчёт № 41 (22/03/2019) Последующий отчёт № 42 (05/04/2019) Последующий отчёт № 43 (08/05/2019) Последующий отчёт № 44 (14/09/2019) Последующий отчёт № 45 (22/09/2019) Последующий отчёт № 46 (11/10/2019) Последующий отчёт № 47 (20/10/2019) Последующий отчёт № 48 (28/10/2019)

Последующий отчёт № 49 (03/11/2019) Последующий отчёт № 50 (26/11/2019) Последующий отчёт № 51 (03/12/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1697/19 R) Инг-Хьонг Хардвар, дор. Стефен-Йонг, Кучинг, САРАВАК

Дата начала вспышки 08/11/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Собаки 1 1 0 1 0

Заражённая популяция Заболела безнадзорная собака.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Собаки 1 1 0 1 0

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 инфекции

Неизвестен или не доказан

Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии Эпидемия бешенства в Сараваке охватила 11 округов, заражённая зона ныне

состоит из 63 районов (ранее 62).

Департамент ветеринарной службы Саравака, Федеральный департамент ветеринарной службы, Национальный департамент бедствий и других министерства и ведомства проводят с марта 2019 г. программу контроля и ликвидации бешенства в Сараваке путём массовой вакцинации животных и

отборочной элиминации безнадзорных собак.

Шесть этапов (из восьми) завершены, противорабическую кампанию планируется

закончить в ноябре 2019 г.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
КЕДАХ	Собаки	277	
ПЕРАК	Собаки	2526	Массовая вакцинация
ПЕРЛИС	Собаки	1864	
CAPABAK	Кошки	8695	Массовая вакцинация
	Собаки	129997	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

. Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

. Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

Запланированные меры Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Саравакская ветеринарнодиагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)
 Собаки
 реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител
 26/11/2019
 Положит.

Последующие отчёты

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

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 55)

Отчёт, поступивший 03/12/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 55

 Дата начала события
 20/04/2018

 Дата подтверждения события
 21/04/2018

 Дата отчёта
 03/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/12/2019

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) Последующий отчёт № 30 (09/04/2019) Последующий отчёт № 31 (26/04/2019) Последующий отчёт № 32 (13/05/2019) Последующий отчёт № 33 (27/05/2019) Последующий отчёт № 34 (12/06/2019) Последующий отчёт № 35 (24/06/2019) Последующий отчёт № 36 (08/07/2019) Последующий отчёт № 37 (15/07/2019) Последующий отчёт № 38 (15/07/2019) Последующий отчёт № 39 (29/07/2019) Последующий отчёт № 40 (06/08/2019) Последующий отчёт № 41 (13/08/2019) Последующий отчёт № 42 (27/08/2019) Последующий отчёт № 43 (03/09/2019) Последующий отчёт № 44 (11/09/2019) Последующий отчёт № 45 (17/09/2019) Последующий отчёт № 46 (24/09/2019) Последующий отчёт № 47 (01/10/2019) Последующий отчёт № 48 (08/10/2019) Последующий отчёт № 49 (15/10/2019) Последующий отчёт № 50 (24/10/2019) Последующий отчёт № 51 (29/10/2019) Последующий отчёт № 52 (13/11/2019) Последующий отчёт № 53 (18/11/2019) Последующий отчёт № 54 (27/11/2019) Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Случаи в медье Хевеш и Ноград образуют одну эпизоотическую единицу. С 28 ноября по 3 декабря 2019 г. новых очагов не обнаружено. Прочие сведения / комментарии

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Принятые меры

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

Ньюкаслская болезнь, США (последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 04/12/2019 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

_				
ю	00	10		
г	ез	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 13

19/09/2018 Дата начала события Дата подтверждения события 25/09/2018 04/12/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 04/12/2019

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

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

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) Последующий отчёт № 7 (22/03/2019) Последующий отчёт № 8 (17/05/2019) Последующий отчёт № 9 (15/08/2019) Последующий отчёт № 10 (03/09/2019) Последующий отчёт № 11 (12/09/2019) Последующий отчёт № 12 (25/11/2019) Последующий отчёт № 13 (04/12/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (SB 601) Сан-Бернадино, округ Сан-Бернадино, КАЛИФОРНИЯ

Дата начала вспышки 21/11/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье Эпизоотическая единица

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

Птица 14 0

Заражённая популяция Нетоварная куриная ферма (личное подворье).

Количество очагов Итого очагов: 1

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

> Птица 14 n

Статистика вспышки Пропорция Вид **Уровень Уровень** Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.*

50 00% 100 00% Птица *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Министерство продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии и Служба фитои зоосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (APHIS/USDA) продолжают эпизоотическое расследование вспышек. Ведутся усиленный надзор и диагностические обследования.

Сводка о положении с болезнью на 4 декабря 2019 г.

Вирулентный вирус ньюкаслской болезни был обнаружен в нетоварном хозяйстве с курами (типа подворья). Кур уничтожили.

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и безопасности пищевых продуктов - Дэвис (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	• •	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/11/2019	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	29/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 22)

Отчёт, поступивший 04/12/2019 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 22

 Дата начала события
 23/10/2018

 Дата подтверждения события
 25/10/2018

 Дата отчёта
 04/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 04/12/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

20/03/2016

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус peste de pequeños rumiantes

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/12/2018) Последующий отчёт № 1 (26/02/2019)

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 25 декабря 2018 г. все скотные рынки страны были закрыты на 30-дневный срок.

Запрет был продлён ещё на один месяц.

Сиквенирование гена, проведённое международной референтной лабораторией (Пирбрайтская лаборатория), позволило определить, что ответственный вирус

относится к линии IV.

Общенациональная прививочная кампания против ЧМЖ началась в феврале

2019 г.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 49)

Отчёт, поступивший 04/12/2019 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 49

Дата начала события02/01/2019Дата подтверждения события02/01/2019Дата отчёта04/12/2019Дата отправки в МЭБ04/12/2019

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 № 10 (19/03/2019) Последующий отчёт № 11 (25/03/2019) Последующий отчёт № 12 (02/04/2019) Последующий отчёт № 13 (12/04/2019) Последующий отчёт № 14 (29/04/2019) Последующий отчёт № 15 (09/05/2019) Последующий отчёт № 16 (23/05/2019) Последующий отчёт № 17 (24/05/2019) Последующий отчёт № 18 (31/05/2019) Последующий отчёт № 19 (03/06/2019) Последующий отчёт № 20 (14/06/2019) Последующий отчёт № 21 (14/06/2019) Последующий отчёт № 22 (24/06/2019) Последующий отчёт № 23 (25/06/2019) Последующий отчёт № 24 (26/06/2019) Последующий отчёт № 25 (01/07/2019) Последующий отчёт № 26 (01/07/2019) Последующий отчёт № 27 (09/07/2019) Последующий отчёт № 28 (10/07/2019) Последующий отчёт № 29 (19/07/2019) Последующий отчёт № 30 (23/07/2019) Последующий отчёт № 31 (06/08/2019) Последующий отчёт № 32 (23/08/2019) Последующий отчёт № 33 (26/08/2019) Последующий отчёт № 34 (09/09/2019) Последующий отчёт № 35 (09/09/2019) Последующий отчёт № 36 (11/09/2019) Последующий отчёт № 37 (16/09/2019) Последующий отчёт № 38 (27/09/2019) Последующий отчёт № 39 (01/10/2019) Последующий отчёт № 40 (04/10/2019) Последующий отчёт № 41 (07/10/2019) Последующий отчёт № 42 (07/10/2019) Последующий отчёт № 43 (08/10/2019) Последующий отчёт № 44 (17/10/2019) Последующий отчёт № 45 (18/10/2019) Последующий отчёт № 46 (22/10/2019) Последующий отчёт № 47 (25/10/2019) Последующий отчёт № 48 (05/11/2019) Последующий отчёт № 49 (04/12/2019) Новые очаги (99) Мингайны, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-Очаг 1 (2019/1620) МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 05/08/2019 Ликвидирована (23/08/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 n Λ (Suidae) Очаг 2 (2019/1602) Трос, гмина Рын, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство 07/08/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (22/08/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вил Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 3 (2019/1608) Гизе, гмина Свентайно, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 08/08/2019 Статус вспышки Ликвидирована (23/08/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 4 (2019/1603) Заколе-Викторово, гмина Миньск-Мазовецки, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО 12/08/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (23/08/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 5 (2019/1625) Рогелькайми, гмина Семпополь, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 12/08/2019 Статус вспышки Ликвидирована (23/08/2019) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 6 (2019/1615) Бредынки, гмина Бискупец, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО 13/08/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (23/08/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 7 (2019/1614) Урбаново, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 13/08/2019 Статус вспышки Ликвидирована (23/08/2019) Эпизоотическая единица Не применяется

Убито

Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

Животные в очаге

Вид

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Очаг 8 (2019/1613) Заблоце, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 13/08/2019 Статус вспышки Ликвидирована (26/08/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 9 (2019/1627) Сурове, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 14/08/2019 Статус вспышки Ликвидирована (26/08/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 10 (2019/1628) Лясмяды, гмина Старе-Юхи, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 14/08/2019 Ликвидирована (26/08/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 n Λ (Suidae) Очаг 11 (2019/1629) Липовина, гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 14/08/2019 Ликвидирована (23/08/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 1 (Suidae) Очаг 12 (2019/1631) Чилени, гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство 14/08/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (23/08/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 13 (2019/1604) Таргувка, гмина Миньск-Мазовецки, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ **ВОЕВОДСТВО** 15/08/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (23/08/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг/вспышка 14 (2019/1611) Дата начала вспышки 15/08/2019 Ликвидирована (26/08/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

1

0

1

0

	;	5/				
Очаг 15 (2019/1612)	Пасеки, гмина Томаш ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ		и, Томаш	јувски й	ı́ повят (0618),	
Дата начала вспышки	16/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	0	0
	(Suidae)			•	·	v
Очаг 16 (2019/1609)	Дзежби-Влосцянски, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО		на-Ляцка	, Сокол	увский повят (1429),	
Дата начала вспышки	16/08/2019	00.40)				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 17 (2019/1605)	Магерова-Воля, гмина ВОЕВОДСТВО	а Варка, Груе	цкий пов	зят (143	4), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	16/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 18 (2019/1606)	Черемха-Весь, гмина ВОЕВОДСТВО	Черемха, Хаї	йнувский	повят	(2005), ПОДЛЯСКОЕ	
Дата начала вспышки	16/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 19 (2019/1626)	Заколе-Викторово, гм МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО		Мазовеці	ки, Мин	ьский повят (1412),	
Дата начала вспышки	16/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случае	в Падёх	к Убито с	Убито
			•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 20 (2019/1610)	Рудзенко, гмина Колб ВОЕВОДСТВО	бель, Отвоцкі	ий повят	(1417),	МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	17/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 21 (2019/1621)	Микуличе, гмина Мил ВОЕВОДСТВО	ейчице, Семя	ятыченск	ий пов	ят (2010), ПОДЛЯСКО	E
Дата начала вспышки	18/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	0	0
	(Suidae)		•		•	J

Очаг 22 (2019/1656)	Пастернак, гмина Вен МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		ожевский	й повя	г (2819), ВАРМИНЬС	ко-
Дата начала вспышки	18/08/2019	2010)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (02/09/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падё		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	элиминацией 0	0
Очаг 23 (2019/1622)	Русские Пески, гмина	Нелиш, Замо	ойский по	вят (0	620), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Пото момето пот мини	ВОЕВОДСТВО 19/08/2019					
Дата начала вспышки Статус вспышки	19/06/2019 Ликвидирована (26/08/2	2010)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падё:	ж Убито с	Убито
					элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 24 (2019/1623)	Дешковице-Друге, гми ВОЕВОДСТВО	іна Сулув, За	ІМОЙСКИЙ	повят	(0620), ЛЮБЛИНСКО	DE
Дата начала вспышки	19/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_		\.	
Животные в очаге	Вид	Восприимч	-		элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 25 (2019/1616)	Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО	ва, Влодавскі	ий повят	(0619),	ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	19/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	D		. .		V/5
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	впаде		Убито
					эпиминашиеи	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	элиминацией 0	0
Очаг 26 (2019/1617)	(Suidae) Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО	ва, Влодавскі			0	0
Дата начала вспышки	(Suidae) Ставки, гмина Влодае ВОЕВОДСТВО 19/08/2019	,			0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Ставки, гмина Влодае ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2	,			0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Ставки, гмина Влодае ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2 Не применяется	2019)	ий повят	(0619),	0 люблинское	
Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Ставки, гмина Влодае ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2	,	ий повят	(0619),	0 люблинское	0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Ставки, гмина Влодае ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2 Не применяется	2019)	ий повят	(0619),	0 ЛЮБЛИНСКОЕ к Убито с	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Ставки, гмина Влодае ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa	2019) Восприимч	ий повят в Случаев	(0619), в Падё. 1	0 люблинское ж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	(Suidae) Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Конецбур, гмина Рачк	2019) Восприимч и, Сувалкски	ий повят в Случаев	(0619), в Падё. 1	0 люблинское ж Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2019/1607) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Конецбур, гмина Рачк 19/08/2019	2019) Восприимч и, Сувалкски 2019)	ий повят . Случае: 1 й повят ((0619), в Падё: 1 (2012),	0 ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВО	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2019/1607) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Конецбур, гмина Рачк 19/08/2019 Ликвидирована (25/08/2 Не применяется Вид	2019) Восприимч и, Сувалкски	ий повят . Случае: 1 й повят ((0619), в Падё: 1 (2012),	0 ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВО	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2019/1607) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Конецбур, гмина Рачк 19/08/2019 Ликвидирована (25/08/2 Не применяется	2019) Восприимч и, Сувалкски 2019)	ий повят . Случае: 1 й повят ((0619), в Падё: 1 (2012),	0 ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВО	Убито 0 О ДСТВО
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2019/1607) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	(Suidae) Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Конецбур, гмина Рачк 19/08/2019 Ликвидирована (25/08/2) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жилка, гмина Белжец ВОЕВОДСТВО	2019) Восприимч и, Сувалкски 2019) Восприимч	ий повят Случае й повят ((0619), в Падё: 1 (2012), в Падё:	0 ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВО ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 ОДСТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2019/1607) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 28 (2019/1618) Дата начала вспышки	(Suidae) Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Конецбур, гмина Рачк 19/08/2019 Ликвидирована (25/08/2) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жилка, гмина Белжец ВОЕВОДСТВО 20/08/2019	2019) Восприимч и, Сувалкски 2019) Восприимч	ий повят Случае й повят ((0619), в Падё: 1 (2012), в Падё:	0 ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВО ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 ОДСТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2019/1607) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 28 (2019/1618) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Конецбур, гмина Рачк 19/08/2019 Ликвидирована (25/08/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жилка, гмина Белжец ВОЕВОДСТВО 20/08/2019 Ликвидирована (26/08/2	2019) Восприимч и, Сувалкски 2019) Восприимч	ий повят Случае й повят ((0619), в Падё: 1 (2012), в Падё:	0 ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВО ж Убито с элиминацией 0	Убито 0 ОДСТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2019/1607) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 28 (2019/1618) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	(Suidae) Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Конецбур, гмина Рачк 19/08/2019 Ликвидирована (25/08/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жабан Sus scrofa (Suidae) Жилка, гмина Белжец ВОЕВОДСТВО 20/08/2019 Ликвидирована (26/08/2 Не применяется	2019) Восприимч и, Сувалкски 2019) Восприимч , Томашувски	ий повят Случае й повят (Случае 1	(0619), в Падё: 1 (2012), в Падё: 1 (0618),	0 ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВО ж Убито с элиминацией 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	Убито 0 ОДСТВО Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 27 (2019/1607) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 28 (2019/1618) Дата начала вспышки Статус вспышки	(Suidae) Ставки, гмина Влодав ВОЕВОДСТВО 19/08/2019 Ликвидирована (23/08/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Конецбур, гмина Рачк 19/08/2019 Ликвидирована (25/08/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жилка, гмина Белжец ВОЕВОДСТВО 20/08/2019 Ликвидирована (26/08/2	2019) Восприимч и, Сувалкски 2019) Восприимч	ий повят Случае й повят (Случае 1	(0619), в Падё: 1 (2012), в Падё: 1 (0618),	0 ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВО ж Убито с элиминацией 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	Убито 0 ОДСТВО Убито

Очаг 29 (2019/1619) Яново, гмина Наревка, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 20/08/2019 Ликвидирована (26/08/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Убито Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг 30 (2019/1630) Дата начала вспышки 20/08/2019 Статус вспышки Ликвидирована (29/08/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 11 11 0 (Suidae) Очаг 31 (2019/1636) Онуфрыево, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 20/08/2019 Статус вспышки Ликвидирована (30/08/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 32 (2019/1641) Йендрыхово, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 20/08/2019 Статус вспышки Ликвидирована (30/08/2019) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 0 (Suidae) Очаг 33 (2019/1642) Згода, гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 21/08/2019 Статус вспышки Ликвидирована (30/08/2019) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 34 (2019/1637) Забуже, гмина Радечница, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 21/08/2019 Статус вспышки Ликвидирована (30/08/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 35 (2019/1638) Дешковице-Друге, гмина Сулув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 21/08/2019 Ликвидирована (30/08/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид эпиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

0

0

Очаг 36 (2019/1632)	Потоки, гмина Любыч ВОЕВОДСТВО	а-Крулевска,	Томашув	вский п	ювят (0618), ЛЮБЛИ	НСКОЕ
Дата начала вспышки Статус вспышки	21/08/2019 Ликвидирована (29/08/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 37 (2019/1624)	Нелиш, гмина Нелиш,	Замойский п	овят (062	20), ЛЮ	БЛИНСКОЕ ВОЕВОД	ство
Дата начала вспышки	21/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	знадех	к убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 38 (2019/1646)	Стара-Липина, гмина ВОЕВОДСТВО	Скербешув, 3	Вамойски	й повя	т (0620), ЛЮБЛИНСК	OE
Дата начала вспышки	21/08/2019	2040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Baamuu	C=1	. По = ё		V5
животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	зпадея	к убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 39 (2019/1647)	Русские Пески, гмина ВОЕВОДСТВО	Нелиш, Замо	ойский по	вят (06	20), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	22/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	D	D				V/5
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх		Убито
животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч	. Случае в 1	падё ж 1	к Убито с элиминацией 0	Убито 0
Животные в очаге Очаг 40 (2019/1657)	Кабан Sus scrofa	пенк, Эльбло	1	1	элиминацией 0	0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019	пенк, Эльбло СТВО	1	1	элиминацией 0	0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2	пенк, Эльбло СТВО	1	1	элиминацией 0	0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2	пенк, Эльбло СТВО 2019)	1 нгский по	1 овят (28	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО-	0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2	пенк, Эльбло СТВО	1 нгский по	1 овят (28	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с	0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2	пенк, Эльбло СТВО 2019)	1 нгский по п. Случаев	1 овят (28	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО-	0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид	пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло	1 нгский по п. Случаев	1 овят (28 в Падёж 1	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2019/1658) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019	ленк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО	1 нгский по п. Случаев	1 овят (28 в Падёж 1	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2019/1658) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2	ленк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО	1 нгский по п. Случаев	1 овят (28 в Падёж 1	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2019/1658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется	ленк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО	1 нгский по г. Случаев 1 нгский по	1 овят (28 в Падёж 1 овят (28	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО-	0 Убито 0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2019/1658) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2	ленк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО	1 нгский по г. Случаев 1 нгский по	1 овят (28 в Падёж 1 овят (28	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО-	0 Убито 0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2019/1658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	ленк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019)	1 нгский по том том нгский по	1 овят (28 в Падёж 1 овят (28 в Падёж	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2019/1658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)	ленк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч	1 нгский по том том нгский по	1 овят (28 в Падёж 1 овят (28 в Падёж	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2019/1658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 42 (2019/1653) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кшивец, гмина Фромб МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 23/08/2019	ленк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч	1 нгский по том том нгский по	1 овят (28 в Падёж 1 овят (28 в Падёж	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2019/1658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 42 (2019/1653) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кшивец, гмина Фромб МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 23/08/2019 Ликвидирована (03/09/2	ленк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч	1 нгский по том том нгский по	1 овят (28 в Падёж 1 овят (28 в Падёж	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2019/1658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 42 (2019/1653) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кшивец, гмина Фромб МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 23/08/2019 Ликвидирована (03/09/2 Не применяется	ленк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч борк, Бранёво СТВО	1 нгский по Случаев нгский по Случаев 1	1 овят (28 в Падёж 1 овят (28 1	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 2), ВАРМИНЬСКО-	О Убито О
Очаг 40 (2019/1657) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2019/1658) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 42 (2019/1653) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 22/08/2019 Ликвидирована (02/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кшивец, гмина Фромб МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 23/08/2019 Ликвидирована (03/09/2	ленк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч	1 нгский по Случаев нгский по Случаев 1	1 овят (28 в Падёж 1 овят (28 1	элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 2), ВАРМИНЬСКО-	0 Убито 0

Очаг 43 (2019/1643) Дата начала вспышки Статус вспышки	Нелиш, гмина Нелиш , 23/08/2019 Ликвидирована (31/08/		овят (06	20), ЛЮ	БЛИНСКОЕ ВОЕВО	дство
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 44 (2019/1644)	Цешин, гмина Грабов ВОЕВОДСТВО	ец, Замойски	ій повят	(0620), J	ПЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	23/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/	(2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Восприимч	. Спинос	в Повёх	v V6u=0 0	Убито
MUBOTHBIE B OTALE	Вид	восприим	і. Случае	впадел	к убито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 45 (2019/1654)	Гурово, гмина Кольно МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		кий повя	т (2814)	, ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	24/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/	(2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Baamuuu		- Oë:	V5	V6
животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случае	впадех	к убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 46 (2019/1648)	Дабрува Тарнавацка, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ		ватка, То	машув	ский повят (0618),	
Дата начала вспышки	24/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/	(2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
		Daamara		- По-8	V6	V6
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падёх		Убито
животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч	I. Случае 1	в Падё х 1	к Убито с элиминацией 0	Убито 0
животные в очаге Очаг 47 (2019/1649)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО		1	1	элиминацией 0	0
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019	ьск-Мазовец	1	1	элиминацией 0	0
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/	ьск-Мазовец	1	1	элиминацией 0	0
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019	ьск-Мазовец	1 ки, Минь	1	элиминацией 0 эвят (1412), MA3OBE	0
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/ Не применяется Вид	і ьск-Мазовец і (2019)	1 ки, Минь и. Случае	1 ский по в Падёх	элиминацией 0 эвят (1412), MA3OBE к Убито с элиминацией	0 ЕЦКОЕ Убито
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	ъск-Мазовеці 2019) Восприимч	1 ки, Минь н. Случае 2	1 ский по в Падёх 2	элиминацией 0 ВВЯТ (1412), МАЗОВЕ к Убито с элиминацией 0	0
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/1650)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Загробы, гмина Магну ВОЕВОДСТВО	ъск-Мазовеці 2019) Восприимч	1 ки, Минь н. Случае 2	1 ский по в Падёх 2	элиминацией 0 ВВЯТ (1412), МАЗОВЕ к Убито с элиминацией 0	0 ЕЦКОЕ Убито
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/1650) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Загробы, гмина Магну ВОЕВОДСТВО 24/08/2019	ъск-Мазовеці 2019) Восприимч ушев, Козени	1 ки, Минь н. Случае 2	1 ский по в Падёх 2	элиминацией 0 ВВЯТ (1412), МАЗОВЕ к Убито с элиминацией 0	0 ЕЦКОЕ Убито
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/1650) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Загробы, гмина Магну ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (03/09/	ъск-Мазовеці 2019) Восприимч ушев, Козени	1 ки, Минь н. Случае 2	1 ский по в Падёх 2	элиминацией 0 ВВЯТ (1412), МАЗОВЕ к Убито с элиминацией 0	0 ЕЦКОЕ Убито
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/1650) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Загробы, гмина Магну ВОЕВОДСТВО 24/08/2019	ъск-Мазовеці 2019) Восприимч ушев, Козени	1 ки, Миньс н. Случае 2 цкий пов	1 ский по в Падё 2 ят (140	элиминацией 0 ВВЯТ (1412), МАЗОВЕ К Убито с ЭЛИМИНАЦИЕЙ 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ	0 ЕЦКОЕ Убито
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/1650) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Загробы, гмина Магну ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (03/09/Не применяется	рыск-Мазовеці (2019) Восприимч (ушев, Козени (2019)	1 ки, Миньс н. Случае 2 цкий пов	1 ский по в Падё 2 ят (140	элиминацией 0 вят (1412), МАЗОВЕ к Убито с элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ	0 : ЦКОЕ Убито 0
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/1650) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Загробы, гмина Магну ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (03/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Радостово, гмина Езё МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД	2019) Восприимч ушев, Козени (2019) Восприимч	1 ки, Минья а. Случае 2 цкий пов а. Случае	1 ский по в Падёх 2 ят (140 в Падёх	элиминацией 0 вят (1412), МАЗОВЕ к Убито с элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 З ЦКОЕ Убито О Убито О
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/1650) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 49 (2019/1669) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Загробы, гмина Магну ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (03/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Радостово, гмина Езё МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 25/08/2019	зьск-Мазовеці (2019) Восприимч ушев, Козени (2019) Восприимч франы, Ольшт	1 ки, Минья а. Случае 2 цкий пов а. Случае	1 ский по в Падёх 2 ят (140 в Падёх	элиминацией 0 вят (1412), МАЗОВЕ к Убито с элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 З ЦКОЕ Убито О Убито О
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/1650) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 49 (2019/1669) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Загробы, гмина Магну ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (03/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Радостово, гмина Езё МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 25/08/2019 Ликвидирована (05/09/	зьск-Мазовеці (2019) Восприимч ушев, Козени (2019) Восприимч франы, Ольшт	1 ки, Минья а. Случае 2 цкий пов а. Случае	1 ский по в Падёх 2 ят (140 в Падёх	элиминацией 0 вят (1412), МАЗОВЕ к Убито с элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 З ЦКОЕ Убито О Убито О
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/1650) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 49 (2019/1669) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Загробы, гмина Магну ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (03/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Радостово, гмина Езё МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 25/08/2019 Ликвидирована (05/09/Не применяется	2019) Восприимч ушев, Козени 2019) Восприимч	1 ки, Минье а. Случае 2 цкий пов а. Случае 1	1 ский по в Падёх 2 ят (140 в Падёх 1	элиминацией 0 вят (1412), МАЗОВЕ к Убито с элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 БЦКОЕ Убито О О О
Очаг 47 (2019/1649) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 48 (2019/1650) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 49 (2019/1669) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Барчонца, гмина Мин ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (02/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Загробы, гмина Магну ВОЕВОДСТВО 24/08/2019 Ликвидирована (03/09/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Радостово, гмина Езё МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 25/08/2019 Ликвидирована (05/09/	зьск-Мазовеці (2019) Восприимч ушев, Козени (2019) Восприимч франы, Ольшт	1 ки, Минье а. Случае 2 цкий пов а. Случае 1	1 ский по в Падёх 2 ят (140 в Падёх 1	элиминацией 0 вят (1412), МАЗОВЕ к Убито с элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 З ЦКОЕ Убито О Убито О

		62				
Очаг 50 (2019/1666)	Вельголяс, гмина Лят ВОЕВОДСТВО	гович, Миньсі	кий повя	т (1412)), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	26/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 51 (2019/1655)	Коньцево, гмина Руча МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		пский цо	вят (28	16), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	26/08/2019	,0.20				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/	2010)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2013)				
Животные в очаге	•	D				Убито
животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	впадея	к убито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa		1	1	элиминациеи 0	0
	(Suidae)					
Очаг 52 (2019/1645)	Нелиш, гмина Нелиш	, Замойский п	овят (06	20), ЛЮ	БЛИНСКОЕ ВОЕВОД	цство
Дата начала вспышки	26/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	к Убито с	Убито
	••		,		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 53 (2019/1639)	Рабинувка, гмина Том	иашув-Пюбеп	ьски Тог	машуво	жий повят (0618)	
· · · · · ·	люблинское воев 26/08/2019		DOKN, TO	машув	(00 10),	
Дата начала вспышки		2010)				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприимч	•		элиминацией	Убито
••••	•	Восприимч	. Случае і 1	в Падё х 1		Убито 0
••••	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Ден	·	1	1	элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019	мбова-Клода,	1	1	элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Ден	мбова-Клода,	1	1	элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019	мбова-Клода,	1	1	элиминацией 0	0
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/	мбова-Клода,	1 Парчево	1 ский по	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН	0
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Ден ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид	мбова-Клода, 2019)	1 Парчево	1 ский по в Падёх	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией	0 СКОЕ Убито
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Ден ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется	мбова-Клода, 2019)	1 Парчево	1 ский по	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с	0 CKOE
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Ден ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa	ибова-Клода, 2019) Восприимч иашув-Любел	1 Парчево і. Случаеі	1 ский по в Падёх	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0	0 СКОЕ Убито
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Ден ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том	ибова-Клода, 2019) Восприимч иашув-Любел	1 Парчево і. Случаеі	1 ский по в Падёх	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0	0 СКОЕ Убито
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/1640)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	мбова-Клода, 2019) Восприимч машув-Любел ОДСТВО	1 Парчево і. Случаеі	1 ский по в Падёх	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0	0 СКОЕ Убито
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/1640) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/	мбова-Клода, 2019) Восприимч машув-Любел ОДСТВО	1 Парчево і. Случаеі	1 ский по в Падёх	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0	0 СКОЕ Убито
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/1640) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 26/08/2019	мбова-Клода, 2019) Восприимч машув-Любел ОДСТВО	1 Парчево і. Случае 1 ьски, Тоі	1 ский по в Падёх 1 машуво	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0 ский повят (0618),	0 СКОЕ Убито
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/1640) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется	мбова-Клода, 2019) Восприимч машув-Любел ОДСТВО	1 Парчево і. Случае 1 ьски, Тоі	1 ский по в Падёх 1 машуво	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0 ский повят (0618),	0 СКОЕ Убито 0
Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/1640) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)	мбова-Клода, 2019) Восприимч машув-Любел ОДСТВО 2019) Восприимч	1 Парчево Случае 1 ъски, Топ	1 в Падё машуво в Падё	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0 жий повят (0618), к Убито с элиминацией 0	0 СКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/1640) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)	мбова-Клода, 2019) Восприимч машув-Любел ОДСТВО 2019) Восприимч	1 Парчево Случае 1 ъски, Топ	1 в Падё машуво в Падё	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0 жий повят (0618), к Убито с элиминацией 0	0 СКОЕ Убито 0
Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/1640) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae)	мбова-Клода, 2019) Восприимч машув-Любел ОДСТВО 2019) Восприимч	1 Парчево Случае 1 ъски, Топ	1 в Падё машуво в Падё	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0 жий повят (0618), к Убито с элиминацией 0	0 СКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/1640) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 56 (2019/1633) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан, гмина Леснёв ВОЕВОДСТВО 26/08/2019	мбова-Клода, 2019) Восприимч машув-Любел ОДСТВО 2019) Восприимч	1 Парчево Случае 1 ъски, Топ	1 в Падё машуво в Падё	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0 жий повят (0618), к Убито с элиминацией 0	0 СКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/1640) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 56 (2019/1633) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан, гмина Леснё ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/	мбова-Клода, 2019) Восприимч машув-Любел ОДСТВО 2019) Восприимч	. Парчево . Случае 1 ъски, Тог . Случае 1	1 в Падёх машуво 1 т (0603)	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0 ский повят (0618), к Убито с элиминацией 0 л, ЛЮБЛИНСКОЕ	0 СКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг 54 (2019/1635) Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2019/1640) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 56 (2019/1633) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марянувка, гмина Дев ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рабинувка, гмина Том ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Касилан, гмина Лесне ВОЕВОДСТВО 26/08/2019 Ликвидирована (31/08/ Не применяется	мбова-Клода, 2019) Восприимч машув-Любел ОДСТВО 2019) Восприимч	. Парчево . Случае 1 ъски, Тог . Случае 1	1 в Падёх машуво 1 т (0603)	элиминацией 0 вят (0613), ЛЮБЛИН к Убито с элиминацией 0 ский повят (0618), к Убито с элиминацией 0	0 СКОЕ Убито 0

Очаг 57 (2019/1634) Дата начала вспышки Статус вспышки	Явидз, гмина Спичин 27/08/2019 Ликвидирована (31/08		повят (06	10), ЛК	ОБЛИНСКОЕ ВОЕВО	дство
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 58 (2019/1659)	Ружанец, гмина Тарн ВОЕВОДСТВО	огруд, Билгора	айский по	овят (0	602), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	28/08/2019	(0040)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (05/09 Не применяется	/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Спучаев	: Палёж	«Убито с	Убито
	A	200111111111111111111111111111111111111	on, 1002	падол	элиминацией	701110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0
Очаг 59 (2019/1660)	Ружанец, гмина Тарн ВОЕВОДСТВО	огруд, Билгора	айский по	овят (0	602), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	28/08/2019	(00.40)				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09	/2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	D	0	 2	. V.S	V6
животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	падеж	убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Очаг 60 (2019/1663)	Красна-Весь, гмина В ВОЕВОДСТВО	Боцьки, Бельск	кий повя	т (2003), ПОДЛЯСКОЕ	
Дата начала вспышки	28/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/09	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
		D	C	m	. V6	V6
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж		Убито
животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	•	Случаев 2	Падёж 2	к Убито с элиминацией О	Убито 0
Очаг 61 (2019/1668)	Кабан Sus scrofa	энк, Эльблонгс	2	2	элиминацией 0	
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле MAЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019	енк, Эльблонгс ЦСТВО	2	2	элиминацией 0	
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле MAЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09	енк, Эльблонгс ЦСТВО	2	2	элиминацией 0	
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 28/08/2019 Ликвидирована (05/09 Не применяется	енк, Эльблонгс ЦСТВО /2019)	2 :кий повя	2 я т (280 4	элиминацией 0 4), ВАРМИНЬСКО-	0
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09 Не применяется Вид	енк, Эльблонгс ЦСТВО	2 :кий повя	2 я т (280 4	элиминацией 0 4), ВАРМИНЬСКО-	
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 28/08/2019 Ликвидирована (05/09 Не применяется	енк, Эльблонгс ЦСТВО /2019)	2 жий повя Случаев	2 я т (280 4	элиминацией	0
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО	Энк, Эльблонгс ЦСТВО /2019) Восприимч.	2 жий повя Случаев	2 ят (280 4 я Падёж	элиминацией (4), ВАРМИНЬСКО- (5) Убито с элиминацией (6)	Убито
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 62 (2019/1678) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО	енк, Эльблонгс ЦСТВО /2019) Восприимч. ромец, Бялобж	2 жий повя Случаев	2 ят (280 4 я Падёж	элиминацией (4), ВАРМИНЬСКО- (5) Убито с элиминацией (6)	Убито
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 62 (2019/1678) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (10/09)	енк, Эльблонгс ЦСТВО /2019) Восприимч. ромец, Бялобж	2 жий повя Случаев	2 ят (280 4 я Падёж	элиминацией (4), ВАРМИНЬСКО- (5) Убито с элиминацией (6)	Убито
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 62 (2019/1678) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (10/09 Не применяется	енк, Эльблонго ДСТВО /2019) Восприимч. ромец, Бялобж	2 ский повя Случаев 1	2 ят (2804 я Падёж 1 овят (1	элиминацией 0 4), ВАРМИНЬСКО- «Убито с элиминацией 0 401), МАЗОВЕЦКОЕ	Убито 0
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 62 (2019/1678) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (10/09)	енк, Эльблонгс ЦСТВО /2019) Восприимч. ромец, Бялобж	2 ский повя Случаев 1	2 ят (2804 я Падёж 1 овят (1	элиминацией 0 4), ВАРМИНЬСКО- «Убито с элиминацией 0 401), МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 62 (2019/1678) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (10/09 Не применяется	енк, Эльблонго ДСТВО /2019) Восприимч. ромец, Бялобж	2 ский повя Случаев 1	2 ят (2804 я Падёж 1 овят (1	элиминацией 0 4), ВАРМИНЬСКО- с Убито с элиминацией 0 401), МАЗОВЕЦКОЕ	Убито 0
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 62 (2019/1678) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (10/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Высоке-Друге, гмина ВОЕВОДСТВО	енк, Эльблонго ДСТВО /2019) Восприимч. ромец, Бялобж /2019)	2 сий повя случаев тегский по	2 ят (2804 я Падёж 1 овят (1 я Падёж	элиминацией 0 4), ВАРМИНЬСКО- «Убито с элиминацией 0 401), МАЗОВЕЦКОЕ «Убито с элиминацией	Убито 0 Убито 0
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 62 (2019/1678) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 (2019/1675) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (10/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Высоке-Друге, гмина ВОЕВОДСТВО 29/08/2019	енк, Эльблонго ДСТВО /2019) Восприимч. ромец, Бялобж /2019) Восприимч.	2 сий повя случаев тегский по	2 ят (2804 я Падёж 1 овят (1 я Падёж	элиминацией 0 4), ВАРМИНЬСКО- «Убито с элиминацией 0 401), МАЗОВЕЦКОЕ «Убито с элиминацией	Убито 0 Убито 0
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 62 (2019/1678) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 (2019/1675) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (10/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Высоке-Друге, гмина ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (09/09)	енк, Эльблонго ДСТВО /2019) Восприимч. ромец, Бялобж /2019) Восприимч.	2 сий повя случаев тегский по	2 ят (2804 я Падёж 1 овят (1 я Падёж	элиминацией 0 4), ВАРМИНЬСКО- «Убито с элиминацией 0 401), МАЗОВЕЦКОЕ «Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 62 (2019/1678) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 (2019/1675) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле мАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (10/09 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Высоке-Друге, гмина ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (09/09 Не применяется	енк, Эльблонго ДСТВО /2019) Восприимч. ромец, Бялобж /2019) Восприимч. в Скербешув, За	2 Случаев Тегский по	2 ят (2804 я Падёж 1 овят (1 я Падёж 1	элиминацией 0 4), ВАРМИНЬСКО- «Убито с элиминацией 401), МАЗОВЕЦКОЕ «Убито с элиминацией 0 г (0620), ЛЮБЛИНСКО	0 Убито 0 Убито 0
Очаг 61 (2019/1668) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 62 (2019/1678) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 (2019/1675) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лещина, гмина Пасле МАЗУРСКОЕ ВОЕВО, 28/08/2019 Ликвидирована (05/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Недабыль, гмина Стр ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (10/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Высоке-Друге, гмина ВОЕВОДСТВО 29/08/2019 Ликвидирована (09/09)	енк, Эльблонго ДСТВО /2019) Восприимч. ромец, Бялобж /2019) Восприимч.	2 Случаев Тегский по	2 ят (2804 я Падёж 1 овят (1 я Падёж 1	элиминацией 0 4), ВАРМИНЬСКО- «Убито с элиминацией 401), МАЗОВЕЦКОЕ «Убито с элиминацией 0 г (0620), ЛЮБЛИНСКО	Убито 0 Убито 0

	· ·	54				
Очаг 64 (2019/1662)	Янцевиче, гмина Чере ВОЕВОДСТВО	мха, Хайнув	ский повя	іт (200	5), ПОДЛЯСКОЕ	
Дата начала вспышки	29/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/09/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Oue- 65 (2040/4665)	,	- F	/4.45) NA N	20DELIKOE BOEBOR	CTDO
Очаг 65 (2019/1665)	Росошка, гмина Хыну	в, груецкии г	ювят (143	94), IVIA	зовецкое воевод	CIBU
Дата начала вспышки	30/08/2019	2040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/09/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 66 (2019/1651)	Береюв, гмина Недзвя ВОЕВОДСТВО	ада, Любарту	вский по	вят (06	608), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	30/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	ŕ				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 67 (2019/1652)	Залесе, гмина Красни ВОЕВОДСТВО	чин, Краснос	тавский г	іовят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	30/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2	2019)				
2	Цо применяютья					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	не применяется Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх		Убито
	•	Восприимч	. Случае в	Падё х	к Убито с элиминацией 0	Убито 0
	Вид Кабан Sus scrofa	/в-Любельск	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу	/в-Любельск	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО	/в-Любельск ОДСТВО	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019	/в-Любельск ОДСТВО	1	1	элиминацией 0	
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2	/в-Любельск ОДСТВО	л 1 и, Томаш	1 увски й	элиминацией 0 і повят (0618),	
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется	/в-Любельск ОДСТВО 2019)	л 1 и, Томаш	1 увски й	элиминацией 0 і повят (0618),	0
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется	/в-Любельск ОДСТВО 2019)	л 1 и, Томаш	1 увски й	элиминацией 0 і повят (0618), к Убито с	0
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa	ив-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло	1 и, Томаш . Случаев	1 увский в Падёх	элиминацией 0 і повят (0618), к Убито с элиминацией 0	0 Убито
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл	ив-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло	1 и, Томаш . Случаев	1 увский в Падёх	элиминацией 0 і повят (0618), к Убито с элиминацией 0	0 Убито
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2019/1684)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД	ив-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО	1 и, Томаш . Случаев	1 увский в Падёх	элиминацией 0 і повят (0618), к Убито с элиминацией 0	0 Убито
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2019/1684) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 30/08/2019	ив-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО	1 и, Томаш . Случаев	1 увский в Падёх	элиминацией 0 і повят (0618), к Убито с элиминацией 0	0 Убито
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2019/1684) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2	ив-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО	1 и, Томаш . Случаев 1 нгский по	1 увский в Падёх 1 овят (2	элиминацией 0 повят (0618), к Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО-	0 Убито
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2019/1684) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО З0/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД З0/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется	ув-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО	1 и, Томаш . Случаев 1 нгский по	1 увский в Падёх 1 овят (2	элиминацией 0 і повят (0618), к Убито с элиминацией 0 804), ВАРМИНЬСКО-	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2019/1684) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Лютково, гмина Лелы МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД	ув-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч	1 и, Томаш . Случаев 1 нгский по	1 увский в Падёх 1 эвят (25 в Падёх	элиминацией 0 повят (0618), к Убито с элиминацией 0 во4), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2019/1684) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 70 (2019/1670) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лютково, гмина Лельн МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 31/08/2019	ув-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч	1 и, Томаш . Случаев 1 нгский по	1 увский в Падёх 1 эвят (25 в Падёх	элиминацией 0 повят (0618), к Убито с элиминацией 0 во4), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2019/1684) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 70 (2019/1670) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лютково, гмина Лелы МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 31/08/2019 Ликвидирована (08/09/2	ув-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч	1 и, Томаш . Случаев 1 нгский по	1 увский в Падёх 1 эвят (25 в Падёх	элиминацией 0 повят (0618), к Убито с элиминацией 0 во4), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2019/1684) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 70 (2019/1670) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лютково, гмина Лельн МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 31/08/2019	ув-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч	1 и, Томаш . Случаев 1 нгский по	1 увский в Падёх 1 эвят (25 в Падёх	элиминацией 0 повят (0618), к Убито с элиминацией 0 во4), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 68 (2019/1677) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 69 (2019/1684) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 70 (2019/1670) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Езерня, гмина Томашу ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Квитайны, гмина Пасл МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 30/08/2019 Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Ликвидирована (11/09/2 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Лютково, гмина Лелы МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 31/08/2019 Ликвидирована (08/09/2	ув-Любельск ОДСТВО 2019) Восприимч пенк, Эльбло СТВО 2019) Восприимч	1 и, Томаш . Случаев 1 . Случаев 1 ский повя	1 увский в Падёх 1 в Падёх 1	элиминацией 0 к Убито с элиминацией 0 во4), ВАРМИНЬСКО- к Убито с элиминацией 0 2), ВАРМИНЬСКО-	0 Убито 0

	,					
Очаг 71 (2019/1671)	Богданы, гмина Фром МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		вский по	вят (280	02), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки Статус вспышки	31/08/2019 Ликвидирована (08/09/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 72 (2019/1672)	Богданы, гмина Фром МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		вский по	вят (280	02), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	31/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/09/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı Cuvuso	в Папёч	у Vбито с	Убито
AMBOTTE BOTTE	Бид	Восприим	1. Only 100	в падел	ж эои то с элиминацией	707110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 73 (2019/1661)	Тысменица, гмина Па ВОЕВОДСТВО	рчев, Парчев	вский пов	зят (061	3), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	31/08/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случа е	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 74 (2019/1664)	Вильчоволя, гмина М ВОЕВОДСТВО	агнушев, Коз	веницкий	повят	(1407), МАЗОВЕЦКОЕ	<u> </u>
Дата начала вспышки	02/09/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/09/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	в Падёх	к Убито с	Убито
					элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 75 (2019/1673)	Лозы, гмина Нароль, ВОЕВОДСТВО	Любачувскиї	й повят (1809), Г	ІОДКАРПАТСКОЕ	
Дата начала вспышки	02/09/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	-	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 76 (2019/1674)	Жилка, гмина Белжец ВОЕВОДСТВО	, Томашувскі	ий повят	(0618),	ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	02/09/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	•		элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 77 (2019/1667) Дата начала вспышки	Космин, гмина Жижин 02/09/2019	ı, Пулавский	повят (0	614), ЛН	ОБЛИНСКОЕ ВОЕВО	дство
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	1 Cuvuso	в Папёч	к Убито с	Убито
	Б ИД	Босприим	Only 1de	ь падел	ж эоито с элиминацией	JOHIO
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Очаг 78 (2019/1687) Лютково, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 02/09/2019 Статус вспышки Ликвидирована (13/09/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 79 (2019/1694) Забытув, гмина Скербешув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 03/09/2019 Статус вспышки Ликвидирована (17/09/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 80 (2019/1689) Косынь, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 03/09/2019 Ликвидирована (13/09/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 n Λ (Suidae) Очаг 81 (2019/1688) Остры-Камень, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 04/09/2019 Ликвидирована (13/09/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 1 (Suidae) Вежба, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ Очаг 82 (2019/1683) воеводство 04/09/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (11/09/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 83 (2019/1679) Лозы, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ воеводство 04/09/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (11/09/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 84 (2019/1685) Квитайны, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 05/09/2019 Ликвидирована (13/09/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 2 0 0

Очаг 85 (2019/1681) Забенец, гмина Парысув, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 05/09/2019 Статус вспышки Ликвидирована (13/09/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 86 (2019/1682) Ахрымовце, гмина Кузница, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 05/09/2019 Статус вспышки Ликвидирована (12/09/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 87 (2019/1686) Матыльдзин, гмина Стромец, Бялобжегский повят (1401), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 06/09/2019 Ликвидирована (14/09/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Λ Кабан Sus scrofa 1 1 n (Suidae) Очаг 88 (2019/1676) Боньча, гмина Красничин, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 06/09/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (10/09/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 1 (Suidae) Очаг 89 (2019/1690) Запоже, гмина Радечница, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 06/09/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (17/09/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 90 (2019/1691) Мосциска, гмина Рудник, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 06/09/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (17/09/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 91 (2019/1692) Хаёвники, гмина Скербешув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 07/09/2019 Ликвидирована (17/09/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0

Очаг 92 (2019/1680)	Лозы, гмина Нароль, ВОЕВОДСТВО	Любачувский	і повят (1	809), П	ОДКАРПАТСКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	07/09/2019 Ликвидирована (13/09/	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2013)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 93 (2019/1696)	Крыница, гмина Тшча ВОЕВОДСТВО	анне, Монькск	ий повят	(2008),	подляское	
Дата начала вспышки Статус вспышки	08/09/2019 Ликвидирована (17/09/	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	20.0)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	Падёж	Убито с	Убито
					элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 94 (2019/1697)	Питыны, гмина Мила МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		ский повя	т (2815	і), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	09/09/2019	(0040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09)	(2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприимч	CEVUSOR	Папёч	V6uto c	Убито
Muboliible B O-laire	Бид	восприимч	. Случаев	падеж	элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 95 (2019/1698)	Мельник, гмина Мель ВОЕВОДСТВО	ьник, Семятыч	ченский п	овят (2	010), ПОДЛЯСКОЕ	
Дата начала вспышки	09/09/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/09	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	D	0		. V.G	1/5
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
	20-го по глино Поото	2 6	кий повя	т (2804), ВАРМИНЬСКО-	
Очаг 96 (2019/1699)	МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Дата начала вспышки	МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 09/09/2019	дство	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Дата начала вспышки Статус вспышки	МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 09/09/2019 Ликвидирована (17/09)	дство				
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	МАЗУРСКОЕ ВОЕВО) 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется	дство /2019)			: Убито c	Vбито
Дата начала вспышки Статус вспышки	МАЗУРСКОЕ ВОЕВО 09/09/2019 Ликвидирована (17/09)	дство				Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	МАЗУРСКОЕ ВОЕВО) 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется	дство /2019)			к Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	мазурское воевой 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется вид Кабан Sus scrofa	ДСТВО /2019) Восприимч	і . Случае в 1	: Падёж 1	элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	МАЗУРСКОЕ ВОЕВО) 09/09/2019 Ликвидирована (17/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	ДСТВО /2019) Восприимч	і . Случае в 1	: Падёж 1	элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 97 (2019/1693) Дата начала вспышки Статус вспышки	МАЗУРСКОЕ ВОЕВОЛ 09/09/2019 Ликвидирована (17/09л Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш	дСТВО /2019) Восприимч , Замойский п	і . Случае в 1	: Падёж 1	элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 97 (2019/1693) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	МАЗУРСКОЕ ВОЕВОЛ 09/09/2019 Ликвидирована (17/09) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш 09/09/2019	дство /2019) Восприимч , Замойский п /2019)	і. Случаев 1 повят (062	: Падёж 1 0), ЛЮ	элиминацией 0 БЛИНСКОЕ ВОЕВОД	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 97 (2019/1693) Дата начала вспышки Статус вспышки	мазурское воевой 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется вид	дСТВО /2019) Восприимч , Замойский п	і. Случаев 1 повят (062 і. Случаев	: Падёж 1 0), ЛЮ : Падёж	элиминацией 0 БЛИНСКОЕ ВОЕВОД «Убито с элиминацией	0 СТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 97 (2019/1693) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	мазурское воевод 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	дство /2019) Восприимч , Замойский п /2019) Восприимч	і. Случаев 1 повят (062 і. Случаев	: Падёж 1 0), ЛЮ : Падёж 1	элиминацией 0 БЛИНСКОЕ ВОЕВОД «Убито с элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 97 (2019/1693) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Вулька-Пясечна, гми ВОЕВОДСТВО	дство /2019) Восприимч , Замойский п /2019) Восприимч	і. Случаев 1 повят (062 і. Случаев	: Падёж 1 0), ЛЮ : Падёж 1	элиминацией 0 БЛИНСКОЕ ВОЕВОД «Убито с элиминацией 0	0 СТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 97 (2019/1693) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 98 (2019/1695) Дата начала вспышки	МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Вулька-Пясечна, гми ВОЕВОДСТВО 09/09/2019	дСТВО /2019) Восприимч , Замойский п /2019) Восприимч на Гонёндз, М	і. Случаев 1 повят (062 і. Случаев	: Падёж 1 0), ЛЮ : Падёж 1	элиминацией 0 БЛИНСКОЕ ВОЕВОД «Убито с элиминацией 0	0 СТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 97 (2019/1693) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 98 (2019/1695) Дата начала вспышки Статус вспышки	МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Вулька-Пясечна, гми ВОЕВОДСТВО 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/	дСТВО /2019) Восприимч , Замойский п /2019) Восприимч на Гонёндз, М	і. Случаев 1 повят (062 і. Случаев	: Падёж 1 0), ЛЮ : Падёж 1	элиминацией 0 БЛИНСКОЕ ВОЕВОД «Убито с элиминацией 0	0 СТВО Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 97 (2019/1693) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 98 (2019/1695) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	мазурское воевой 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Вулька-Пясечна, гми воеводство 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется	дство /2019) Восприимч , Замойский п /2019) Восприимч на Гонёндз, М	і. Случаев 1 повят (062 п. Случаев 1	: Падёж 1 0), ЛЮ : Падёж 1 повят	элиминацией БЛИНСКОЕ ВОЕВОД Убито с элиминацией 0 (2008), ПОДЛЯСКОЕ	0 СТВО Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 97 (2019/1693) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 98 (2019/1695) Дата начала вспышки Статус вспышки	МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Нелиш, гмина Нелиш 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Вулька-Пясечна, гми ВОЕВОДСТВО 09/09/2019 Ликвидирована (17/09/	дСТВО /2019) Восприимч , Замойский п /2019) Восприимч на Гонёндз, М	і. Случаев 1 повят (062 п. Случаев 1	: Падёж 1 0), ЛЮ : Падёж 1 повят	элиминацией БЛИНСКОЕ ВОЕВОД Убито с элиминацией 0 (2008), ПОДЛЯСКОЕ	0 СТВО Убито

Гурки, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-Очаг 99 (2019/1700)

МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

10/09/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (17/09/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 99

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

> элиминацией 126 126 0

0

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* 100.00% Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия

мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС

(заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/СЕ).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Принятые меры

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

г сзультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	23/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		анализ)		
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	26/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		анализ)		
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	30/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		анализ)		
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	31/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		анализ)		
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	02/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		анализ)		
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	03/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		анализ)		_
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	08/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)	10.00	анализ)	00/00/00/0	_
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	09/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)	Кабан	анализ)	40/00/0040	
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	каоан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/09/2019	Положит.
Национальнай НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	13/09/2019	Положит.
пациональный пий ветеринарий (Национальная лаборатория)	Na∪ан	иФА (иммуноферментный анализ)	13/09/2019	положит.
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	17/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)	Radan	анализ)	1770372013	TIOTOWIT.
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ИФА (иммуноферментный	18/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)	naoan	анализ)	10/00/2010	110710710711
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ЛЦР в реальном времени	22/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		, - p		
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

		· ·		
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/09/2019	Положит.
	Кабан	пці в реальном времени	04/03/2013	ПОЛОЖИТ.
(Национальная лаборатория)		==	0=10010010	_
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		, - p		
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)	Radan	пці в реальном времени	10/03/2013	TIOTIONNIT.
	W-6	EUD	44/00/0040	
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/09/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/09/2019	Положит.
	па∪ап	пці в реальном времени	11/03/2013	I IOHOMII.
(Национальная лаборатория)				

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

Лихорадка долины Рифт, Судан (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 05/12/2019 от Доктора Ахмеда Шейха Эльдина, Заместителя секретаря, Главный ветеринарный инспектор, Ветеринарная служба, Министерство животных ресурсов, Судан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события25/09/2019Дата подтверждения события02/10/2019Дата отчёта05/12/2019Дата отправки в МЭБ05/12/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

14/11/2008

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус лихорадки долины Рифт

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/10/2019)

Последующий отчёт № 1 (03/11/2019) Последующий отчёт № 2 (16/11/2019) Последующий отчёт № 3 (05/12/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Переносчик

инфекции

Прочие сведения / комментарии Новых случаев не выявлено, положение с болезнью стабилизировалось.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 15)

Отчёт, поступивший 05/12/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 15

 Дата начала события
 30/07/2019

 Дата подтверждения события
 03/08/2019

 Дата отчёта
 05/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 05/12/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (05/08/2019) Последующий отчёт № 1 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/08/2019) Последующий отчёт № 3 (22/08/2019) Последующий отчёт № 4 (29/08/2019) Последующий отчёт № 5 (05/09/2019) Последующий отчёт № 6 (12/09/2019) Последующий отчёт № 7 (23/09/2019) Последующий отчёт № 8 (30/09/2019) Последующий отчёт № 9 (09/10/2019) Последующий отчёт № 10 (23/10/2019) Последующий отчёт № 11 (05/11/2019) Последующий отчёт № 12 (13/11/2019) Последующий отчёт № 13 (21/11/2019) Последующий отчёт № 14 (28/11/2019) Последующий отчёт № 15 (05/12/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Духовское, Пограничный р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 03/12/2019

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
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

. восприимч.*

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

^{*}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

Скрининг Карантин

уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция Дезинфестация

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

 Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)
 Кабан
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 05/12/2019
 Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 27)

Отчёт, поступивший 05/12/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

ю	00	10		
г	e 3	ru	ועוי	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 27

 Дата начала события
 22/02/2019

 Дата подтверждения события
 24/02/2019

 Дата отчёта
 05/12/2019

 Дата отправки в МЭБ
 05/12/2019

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 № 2 (15/03/2019) Последующий отчёт № 3 (28/03/2019) Последующий отчёт № 4 (18/04/2019) Последующий отчёт № 5 (24/05/2019) Последующий отчёт № 6 (31/05/2019) Последующий отчёт № 7 (14/06/2019) Последующий отчёт № 8 (24/06/2019) Последующий отчёт № 9 (03/07/2019) Последующий отчёт № 10 (11/07/2019) Последующий отчёт № 11 (18/07/2019) Последующий отчёт № 12 (25/07/2019) Последующий отчёт № 13 (02/08/2019) Последующий отчёт № 14 (08/08/2019) Последующий отчёт № 15 (15/08/2019) Последующий отчёт № 16 (22/08/2019) Последующий отчёт № 17 (29/08/2019) Последующий отчёт № 18 (05/09/2019) Последующий отчёт № 19 (12/09/2019) Последующий отчёт № 20 (23/09/2019) Последующий отчёт № 21 (30/09/2019) Последующий отчёт № 22 (09/10/2019) Последующий отчёт № 23 (23/10/2019) Последующий отчёт № 24 (05/11/2019) Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019) Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Дарище, Новодеревеньковский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 26/11/2019

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
 3
 3
 0
 0

(Suidae)

Очаг 2 Элота, Майкопский р-н, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

Дата начала вспышки 02/12/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Kaбaн Sus scrofa 9 9 0 0

(Suidae)

Очаг 3 Громковское, Руднянский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 03/12/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0

Количество очагов	Итого очагов: 3
количество очагов	итого очагов: 3

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

Кабан Sus scrofa 13 12 1 0

Каран Sus scro

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

поражённости / восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** **

(Suidae)

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/12/2019	Положит.
Орловская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/11/2019	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/12/2019	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных