Содержание

ьлютанг, кения (экстренная нотификация)	2
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 1)	4
Ньюкаслская болезнь, Намибия (последующий отчёт № 7)	6
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 8)	8
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 31)	10
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 179)	21
Ящур, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 2)	25
Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 5)	27
Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 8)	28
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 19)	30
Сибирская язва, Россия (экстренная нотификация)	32
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 2)	33
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 8)	35
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 12)	36
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный)	37
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 2)	38
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 3)	41
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 6)	42
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 28)	43
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация)	44
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация)	45
Ньюкаслская болезнь, Ботсвана (последующий отчёт № 3)	46
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 6)	47
Заразный нодулярный дерматит, Намибия (последующий отчёт № 10, окончательный)	50
Ящур, КНР (экстренная нотификация)	52
Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация)	53
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1)	55
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 3)	57
Ньюкаслская болезнь, Бельгия (последующий отчёт № 3)	59
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 7)	60
Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 11, окончательный)	63
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 28)	64

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.

Блютанг, Кения (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 20/07/2018 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события20/06/2018Дата подтверждения события25/06/2018Дата отчёта20/07/2018Дата отправки в МЭБ20/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1999

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус блютанга овец

 Серотип
 Не типирован

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1 Центральный Самбуру, САМБУРУ

Дата начала вспышки 20/06/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi 350 64 0 0

Очаг 2 Джильджиль, НАКУРУ

Дата начала вспышки 20/06/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi 100 10 5 0 0

Очаг 3 Накуру, НАКУРУ

Дата начала вспышки 20/06/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Ovi

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Количество очагов Итого очагов: 3

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

600 89 5 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Ovi 14.83% 0.83% 5.62% 0.83%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Несанкционированное перемещение животных

Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Карантин

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

Запланированные меры Вакц

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная
 Оvi
 ИФА (иммуноферментный анализ)
 13/07/2018
 Положит.

лаборатория)

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

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

Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 20/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 29/06/2018

 Дата подтверждения события
 11/07/2018

 Дата отчёта
 20/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 20/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

14/03/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус заразного нодулярного дерматита

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/07/2018) Последующий отчёт № 1 (20/07/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1 Матвеевка, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 05/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 117 5

Очаг 2 Маза, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 11/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 6 1

Очаг 3 Спиридоновка, Волжский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 13/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 44 1

Очаг 4 Кинель, Кинельский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 16/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 13 3 1

Количество очагов Итого очагов: 4

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

Bov 180 10 1

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

Bov 5.56% ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неиз

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Штамм относится к генетической группе вакцинных штаммов Нитлинг.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Скрининг

Карантин

. Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование

Дезинфекция Дезинфестация Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/07/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/07/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Ньюкаслская болезнь, Намибия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 20/07/2018 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала события
 15/07/2016

 Дата подтверждения события
 20/07/2016

 Дата отчёта
 20/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 20/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному событию

болезни

06/2015

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус ньюкаслской болезни

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (05/08/2016) Последующий отчёт № 2 (02/09/2016) Последующий отчёт № 3 (23/09/2016) Последующий отчёт № 4 (21/10/2016) Последующий отчёт № 5 (11/11/2016)

Последующий отчет № 5 (17/17/2016) Последующий отчёт № 6 (17/07/2017) Последующий отчёт № 7 (20/07/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Ошуунгу, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ

Дата начала вспышки 26/04/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 34 20 20 14 0

Очаг 2 Ондангва, Ондангва, Ондангва, ОШАНА

Дата начала вспышки 02/05/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Птица
 34
 20
 20
 14
 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

 Птица
 68
 40
 40
 28
 0

Уровень , Пропорция

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

Птица 58.82% 58.82% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

инфекции

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфестация Частичный санитарный убой

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория центральный округ ветеринар (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/04/2018	Положит.
Лаборатория центральный округ ветеринар (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/05/2018	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 20/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

ю	\sim	21	\sim	B 4	
P	v.	. S	ru	IVI	С

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала события
 05/06/2018

 Дата подтверждения события
 06/06/2018

 Дата отчёта
 20/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 20/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному событию

болезни

02/04/2018

 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

Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018) Последующий отчёт № 2 (13/06/2018) Последующий отчёт № 3 (13/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (29/06/2018) Последующий отчёт № 6 (06/07/2018) Последующий отчёт № 6 (06/07/2018)

Последующий отчет № 5 (29/06/2018) Последующий отчёт № 6 (06/07/2018) Последующий отчёт № 7 (13/07/2018) Последующий отчёт № 8 (20/07/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Водное, Зеленоградский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 13/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Бойня

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

 Sui
 3
 3
 0
 3
 0

Очаг 2 Довартовка, Черняховский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 16/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж
 Убито с уничтожением
 Убито с уничтожением

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 3
 3
 3
 0
 0

Очаг 3 Грибоедово, городской округ Гурьевский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 17/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением

Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae)

1 1 1 0 0

гов: 3
ı

	Вид	Восприимч. Сл	тучаев Пад	жë	убито с уничтожение	эм	Убито
Общее количество животных	Sui	3	3	0		3	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	4		0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	I	Пропорция і падёж/случаев	•	орция янные / иимч.*

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

Кабан Sus scrofa

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

100.00%

100.00%

0.00%

100.00%

0.00%

100.00%

100.00%

100.00%

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Sui

(Suidae)

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция 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
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/07/2018	Положит.
Мурманская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 31)

Отчёт, поступивший 23/07/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

P	63	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 31

 Дата начала события
 02/03/2018

 Дата подтверждения события
 02/03/2018

 Дата отчёта
 20/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 23/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/03/2018)

Последующий отчёт № 1 (23/03/2018) Последующий отчёт № 2 (28/03/2018) Последующий отчёт № 3 (06/04/2018) Последующий отчёт № 4 (13/04/2018) Последующий отчёт № 5 (20/04/2018) Последующий отчёт № 6 (30/04/2018) Последующий отчёт № 7 (11/05/2018) Последующий отчёт № 8 (22/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018) Последующий отчёт № 10 (25/05/2018) Последующий отчёт № 11 (01/06/2018) Последующий отчёт № 12 (05/06/2018) Последующий отчёт № 13 (06/06/2018) Последующий отчёт № 14 (07/06/2018) Последующий отчёт № 15 (07/06/2018) Последующий отчёт № 16 (08/06/2018) Последующий отчёт № 17 (11/06/2018) Последующий отчёт № 18 (13/06/2018) Последующий отчёт № 19 (15/06/2018) Последующий отчёт № 20 (19/06/2018) Последующий отчёт № 21 (21/06/2018) Последующий отчёт № 22 (22/06/2018) Последующий отчёт № 23 (25/06/2018) Последующий отчёт № 24 (29/06/2018) Последующий отчёт № 25 (03/07/2018) Последующий отчёт № 26 (04/07/2018) Последующий отчёт № 27 (06/07/2018) Последующий отчёт № 28 (09/07/2018)

Новые очаги (68)

Очаг 2 (2488)

Очаг 1 (2460) Станиславув I, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ

Последующий отчёт № 29 (11/07/2018) Последующий отчёт № 30 (16/07/2018) Последующий отчёт № 31 (20/07/2018)

воеводство

Дата начала вспышки 30/06/2018

Статус вспышки Ликвидирована (09/07/2018)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очагеВидВосприимч. Случаев Падёж Убито с
уничтожениемУбито
уничтожениемКабан Sus scrofa1100

(Suidae)

Юзефув, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 30/06/2018

Статус вспышки Ликвидирована (12/07/2018)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

		11				
Очаг 3 (2461)	Варшава, Варшава, с ВОЕВОДСТВО	толичный го	род Варі	шава (1	465), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	01/07/2018 Ликвидирована (10/07/	(2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 4 (2491) Дата начала вспышки	Пертане, гмина Сувал 01/07/2018	пки, Сувалкс	кий повя	т (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВ	одство
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/	(2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 5 (2485)	Варшава, Варшава, с ВОЕВОДСТВО	толичный го	род Варі	шава (1	465), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	02/07/2018 Ликвидирована (12/07/	(2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 6 (2451)	Кульчин, гмина Хань ВОЕВОДСТВО	ск, Влодавск	ий повят	(0619)	, ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	02/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/	(2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 7 (2452)	Кульчин, гмина Хань ВОЕВОДСТВО	ск, Влодавск	ий повят	(0619)	, ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	02/07/2018 Ликвидирована (05/07/	(2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	в Падё:	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 8 (2453) Дата начала вспышки	Гдоля, гмина Руда-Ху 02/07/2018	/та, Хелмскиі	й повят (0603), J	ПЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	одство
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (07/07/ Лесной массив	(2018)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	уничтожением 0	0
Очаг 9 (2490) Дата начала вспышки	Осецк, гмина Осецк, 02/07/2018	Отвоцкий по	вят (1417), MA30	ОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТ	гво
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/	(2018)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё		Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	уничтожением 0	0
Очаг 10 (2458)	(Suidae) Медунишки-Мале, гм				кий повят (2818),	
_	ВАРМИНЬСКО-МАЗУ					
Дата начала вспышки	03/07/2018	(0040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/07/	ZU18)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё:	ж Убито с	Убито
		•			уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

		12				
Очаг 11 (2486)	Варшава, Варшава, с ВОЕВОДСТВО	толичный го	род Варь	шава (1 ₋	465), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	03/07/2018 Ликвидирована (12/07/	2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Спучае	в Палёх	к Убито с	Убито
7 <u>20</u> 1 <u>2</u> 0	Бид	Восприин	i. Only luc	о падол	уничтожением	701110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 12 (2487)	Варшава, Варшава, с ВОЕВОДСТВО	толичный го	род Варі	шава (1 ₋	465), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	03/07/2018	2010)				
Эпизоотическая единица	Ликвидирована (12/07/ Не применяется	2016)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Спучае	в Палёх	к Убито с	Убито
ANIBOTHER BOTATO	Бид	Восприин	i. Only lac	в падел	уничтожением	707110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 13 (2479)	Езурко, гмина Пражм ВОЕВОДСТВО	ув, Пясечинс	кий повя	іт (1418), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/	2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случае	вПадёх	к Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 14 (2483)	Отвоцк, гмина Отвоц	к, Отвоцкий г	повят (14	17), MA	ЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДО	СТВО
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/	2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх		Убито
	Кабан Sus scrofa		2	2	уничтожением 0	0
Over 45 (2402)	(Suidae)	Поогини	á (d	440\ N	MACOREUWOE BOERO	пство
Очаг 15 (2493) Дата начала вспышки	Немойки, гмина Лоси 03/07/2018	це, лосицкии	т повят (1410), IV	ІАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО/	цство
дата начала вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/	2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Спучае	в Палёх	к Убито с	Убито
31.1.20 11.2.0 2 0 1 4 .10	Бид	Восприи	i. Only luc	о падел	уничтожением	707110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 16 (2492) Дата начала вспышки	Версне, гмина Гибы, 04/07/2018	Сейненский	повят (20	09), ПС	рдляское воеводс	тво
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/07/ Лесной массив	2018)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	к Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 17 (2480)	Есувка, гмина Пясечн ВОЕВОДСТВО	ю, Пясечинсі	кий повя	т (1418)	, МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	04/07/2018	22.42				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/	2018)				
	HO DUIMOUGOTCO					
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падёх		Убито
	•	Восприимч	і . Случае 3	в Падё х	к Убито с уничтожением 0	Убито 0
	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Черск, гмина Гура-Ка		3	3	уничтожением 0	0
Животные в очаге Очаг 18 (2481)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Черск, гмина Гура-Ка ВОЕВОДСТВО		3	3	уничтожением 0	0
Животные в очаге Очаг 18 (2481) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Черск, гмина Гура-Ка. ВОЕВОДСТВО 04/07/2018	льваря, Пясе	3	3	уничтожением 0	0
Животные в очаге Очаг 18 (2481)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Черск, гмина Гура-Ка ВОЕВОДСТВО	льваря, Пясе	3	3	уничтожением 0	0
Животные в очаге Очаг 18 (2481) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Черск, гмина Гура-Ка. ВОЕВОДСТВО 04/07/2018 Ликвидирована (12/07/	льваря, Пясе	3 ечинский	3 повят	уничтожением 0 (1418), МАЗОВЕЦКОЕ	0
Животные в очаге Очаг 18 (2481) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Черск, гмина Гура-Ка. ВОЕВОДСТВО 04/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Не применяется	пьваря, Пясе 2018)	3 ечинский	3 повят	уничтожением 0 (1418), МАЗОВЕЦКОЕ	0

Пото ноново водиники	Дебув-Лас, гмина Жм ВОЕВОДСТВО 04/07/2018	іудзь, Хелмсі	кий повя	т (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	04/07/2016 Ликвидирована (07/07/	(2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	2010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 20 (2455) Дата начала вспышки	Дубенка, гмина Дубе 04/07/2018	нка, Хелмски	й повят ((0603),	ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	одство
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07)	(2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	D		_ 		1/5
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	впаде	ж убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 21 (2456) Дата начала вспышки	Плаванице, гмина Ка ВОЕВОДСТВО 04/07/2018	мень, Хелмсі	кий повя	т (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07)	(2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 22 (2462) Дата начала вспышки	Липинки, гмина Жму 04/07/2018	дзь, Хелмски	й повят ((0603), .	ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	одство
 Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (10/07) Лесной массив	(2018)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случае	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 23 (2463) Дата начала вспышки	Окопи, гмина Дороху 04/07/2018	ск, Хелмский	і повят (С)603), Л	ІЮБЛИНСКОЕ ВОЕВС	одство
Статус вспышки	Пикрипировоно (10/07					
	Ликвидирована (10/07/	(2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив		. 0	~	V6	V5
Эпизоотическая единица Животные в очаге		/2018) Восприимч	н. Случае	в Падё		Убито
•••	Лесной массив		н. Случае 1	в Падё 1	ж Убито с уничтожением 0	Убито 0
•••	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa	Восприимч	1	1	уничтожением 0	
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руд ВОЕВОДСТВО 05/07/2018	Восприимч а-Хута, Хелмо	1	1	уничтожением 0	
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руд: ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/	Восприимч а-Хута, Хелмо	1	1	уничтожением 0	
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив	Восприимч а-Хута, Хелмо (2018)	1 Ский пов	1 ят (060	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ	0
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руд: ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/	Восприимч а-Хута, Хелмо	1 Ский пов	1 ят (060	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив	Восприимч а-Хута, Хелмо (2018)	1 Ский пов	1 ят (060	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с	0
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa	Восприимч а-Хута, Хелмо (2018) Восприимч	1 ский повя н. Случае	1 ят (060 в Падё 2	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 (2465) Дата начала вспышки Статус вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/	Восприимч а-Хута, Хелмч (2018) Восприимч ута, Хелмски	1 ский повя н. Случае	1 ят (060 в Падё 2	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 (2465) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07) Лесной массив	Восприимч а-Хута, Хелмо /2018) Восприимч ута, Хелмски /2018)	1 ский повя н. Случае 2 ий повят	1 ят (060 в Падё 2 (0603),	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	0 Убито 0 ОДСТВО
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 (2465) Дата начала вспышки Статус вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/	Восприимч а-Хута, Хелмч (2018) Восприимч ута, Хелмски	1 ский повя н. Случае 2 ий повят	1 ят (060 в Падё 2 (0603),	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 (2465) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07) Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07) Лесной массив	Восприимч а-Хута, Хелмо /2018) Восприимч ута, Хелмски /2018)	1 ский повя н. Случае 2 ий повят	1 ят (060 в Падё 2 (0603),	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	0 Убито 0 ОДСТВО
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 (2465) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa	Восприимч а-Хута, Хелмо /2018) Восприимч ута, Хелмски /2018)	1 ский повя н. Случае 2 ий повят и н. Случае	1 ят (060 в Падё 2 (0603), в Падё	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ ж Убито с уничтожением 0	9 Убито 0 ООДСТВО Убито 0
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 (2465) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дубенка, гмина Дубе	Восприимч а-Хута, Хелмо /2018) Восприимч /2018) Восприимч нка, Хелмски	1 ский повя н. Случае 2 ий повят и н. Случае	1 ят (060 в Падё 2 (0603), в Падё	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ ж Убито с уничтожением 0	9 Убито 0 ОДСТВО Убито 0
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 (2465) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2466) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дубенка, гмина Дубег 05/07/2018	Восприимч а-Хута, Хелмо (2018) Восприимч (2018) Восприимч нка, Хелмски	1 ский повя н. Случае 2 н. Случае 1 й повят (1 ят (060 в Падё 2 (0603), в Падё 1	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ ж Убито с уничтожением 0 ПЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	убито 0 ОДСТВО Убито 0 ОДСТВО
Животные в очаге Очаг 24 (2464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 (2465) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 26 (2466) Дата начала вспышки Статус вспышки	Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Марынин, гмина Руда ВОЕВОДСТВО 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Жалин, гмина Руда-Х 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дубенка, гмина Дубе 05/07/2018 Ликвидирована (11/07/	Восприимч а-Хута, Хелмо /2018) Восприимч /2018) Восприимч нка, Хелмски	1 ский повя н. Случае 2 н. Случае 1 й повят (1 ят (060 в Падё 2 (0603), в Падё 1	уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ ж Убито с уничтожением 0 ПЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	9 Убито 0 ОДСТВО Убито 0

Очаг 27 (2470) Ольшанка, гмина Новинка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ воеводство 05/07/2018 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (11/07/2018) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито *уничтожением* Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Дубенка, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг 28 (2457) 05/07/2018 Дата начала вспышки Ликвидирована (07/07/2018) Статус вспышки Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Кабан Sus scrofa 0 1 0 (Suidae) Теремец, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ Очаг 29 (2472) воеводство Дата начала вспышки 05/07/2018 Статус вспышки Ликвидирована (11/07/2018) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 30 (2482) Лищин, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 05/07/2018 Статус вспышки Ликвидирована (12/07/2018) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито уничтожением Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 31 (2489) Гурки Кампиноские, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), **МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (12/07/2018) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Яблонна, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ Очаг 32 (2503) воеводство Дата начала вспышки 05/07/2018 Ликвидирована (16/07/2018) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид уничтожением Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Юзефув, гмина Юзефув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг 33 (2507) 05/07/2018 Дата начала вспышки Ликвидирована (16/07/2018) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид **УНИЧТОЖЕНИЕМ**

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

0

0

Очаг 34 (2508)	Понуржица, гмина L ВОЕВОДСТВО	Целестынув, От і	воцкий п	ювят (1	417), МАЗОВЕЦКОЕ	1
Дата начала вспышки	06/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/0	7/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	: Падёж		Убито
	Vakan Cua agrafa				уничтожением ^	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
0 07 (0707)	` ,			44=\ 84		
Очаг 35 (2505)	Юзефув, гмина Юзе	ефув, Отвоцкии	повят (1	417), IV	АЗОВЕЦКОЕ ВОЕВ	одство
Дата начала вспышки	06/07/2018	7/0040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/0	7/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	: Падёж		Убито
					уничтожением	_
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 36 (2484)	Хойнув, гмина Пясе ВОЕВОДСТВО	чно, Пясечинск	ий повят	г (1418)	, МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	06/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/0	7/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	772010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Спуцаев	Папёч	Убито с	Убито
MADOTTIBLE B O IGIC	Бид	восприимч.	City 4ac	падел	уничтожением	700110
	Кабан Sus scrofa		1	1	0	0
	(Suidae)		•	•		Ü
Очаг 37 (2473)	Рудка, гмина Хелм,	Хепиский пова	T (0603)	пюблі	AHCKOE BOEBOUCI	TRO
Дата начала вспышки	06/07/2018	ACTIMICATION HODZI	. (0000),	,	поког вогводо	
Статус вспышки	Ликвидирована (11/0	7/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	772010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	CEVUSOR	Папём	V6uto o	Убито
MIBOTHBIE B OTATE	Бид	восприимч.	Случаев	падеж	уничтожением	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 38 (2474)	Староселе, гмина Д	луенка Хешмскі	ий поват	(0603)	ПЮЕЛИНСКОЕ	
3 Idi 33 (24/4)	воеводство	yourna, xommon	,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(0000)	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
_	• •					
Дата начала вспышки	06/07/2018					
Дата начала вспышки Статус вспышки	06/07/2018 Пиквидирована (11/0	7/2018)				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/0	7/2018)				
• •	Ликвидирована (11/0 Лесной массив	,	Спучаев	: Палёж	: У бито с	Vбито
 Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0	7/2018) Восприимч.	Случаев	: Падё ж		Убито
 Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив	Восприимч.	Случаев 2	з Падёж 2	Убито с уничтожением 0	Убито 0
 Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид	Восприимч.	•	• •	уничтожением	
 Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa	Восприимч.	2	2	уничтожением 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина	Восприимч.	2	2	уничтожением 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475)	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО	Восприимч. Камень, Хелмск	2	2	уничтожением 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018	Восприимч. Камень, Хелмск	2	2	уничтожением 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0	Восприимч. Камень, Хелмск	2 ий повя	2 τ (0603)	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018)	2 ий повя	2 τ (0603)	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ	0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч.	2 ий повя	2 τ (0603)	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ	0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч.	2 ий повя Случаев	2 т (0603) в Падёж 1	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ «Убито с уничтожением 0	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч.	2 ий повя Случаев	2 т (0603) в Падёж 1	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ «Убито с уничтожением 0	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. охуск, Хелмски	2 ий повя Случаев	2 т (0603) в Падёж 1	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ «Убито с уничтожением 0	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. охуск, Хелмски	2 ий повя Случаев	2 т (0603) в Падёж 1	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ «Убито с уничтожением 0	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. охуск, Хелмски	у 2 ий повя Случаев 1 й повят√	2 т (0603) : Падёж 1 (0603),	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. охуск, Хелмски	у 2 ий повя Случаев 1 й повят√	2 т (0603) : Падёж 1 (0603),	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	0 Убито 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. охуск, Хелмски 7/2018) Восприимч.	у 2 ий повя Случаев 1 й повят√	2 т (0603) : Падёж 1 (0603),	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	0 Убито 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. охуск, Хелмски 7/2018) Восприимч.	2 ий повя Случаев 1 й повят Случаев	2 т (0603) : Падёж 1 (0603), : Падёж	уничтожением 0 д, ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	О Убито О Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Теосин, гмина Доро	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. охуск, Хелмски 7/2018) Восприимч.	2 ий повя Случаев 1 й повят Случаев	2 т (0603) : Падёж 1 (0603), : Падёж	уничтожением 0 д, ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	О Убито О Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2477) Дата начала вспышки	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Теосин, гмина Доро 06/07/2018	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. охуск, Хелмски 7/2018) Восприимч.	2 ий повя Случаев 1 й повят Случаев	2 т (0603) : Падёж 1 (0603), : Падёж	уничтожением 0 д, ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	О Убито О Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2477) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Теосин, гмина Доро 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной, гмина Доро 06/07/2018	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. охуск, Хелмски 7/2018) Восприимч.	2 ий повя Случаев 1 й повят Случаев	2 т (0603) : Падёж 1 (0603), : Падёж	уничтожением 0 д, ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	О Убито О Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2477) Дата начала вспышки	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Теосин, гмина Доро 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. 7/2018) Восприимч. хуск, Хелмский 7/2018)	2 ий повят Случаев 1 Случаев 1 повят (С	2 т (0603) в Падёж 1 (0603), 1	уничтожением 0 д, ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	О Убито О Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2477) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Теосин, гмина Доро 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной, гмина Доро 06/07/2018	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. охуск, Хелмски 7/2018) Восприимч.	2 ий повят Случаев 1 Случаев 1 повят (С	2 т (0603) в Падёж 1 (0603), 1	уничтожением 0 д, ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ	0 Убито 0 Убито 0 водство
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2477) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Теосин, гмина Доро 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. 7/2018) Восприимч. хуск, Хелмский 7/2018) Восприимч.	2 ий повят Случаев 1 Случаев 1 повят (С	2 т (0603) в Падёж 1 (0603), 1	уничтожением 0 , ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЮБЛИНСКОЕ ВОЕЕ	0 Убито 0 Убито 0 водство
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 39 (2475) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 40 (2476) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 41 (2477) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Страхослав, гмина ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Березно, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Теосин, гмина Доро 06/07/2018 Ликвидирована (11/0 Лесной массив Вид	Восприимч. Камень, Хелмск 7/2018) Восприимч. 7/2018) Восприимч. хуск, Хелмский 7/2018) Восприимч.	2 случаев товят случаев повят (с	2 т (0603) в Падёж 1 (0603), 1 в Падёж	уничтожением 0 д, ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЛЮБЛИНСКОЕ Убито с уничтожением 0 ЮБЛИНСКОЕ ВОЕЕ	0 Убито 0 Убито 0 ЗОДСТВО

Очаг 42 (2478) Добрилувка, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 07/07/2018 Ликвидирована (11/07/2018) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито *уничтожением* Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 43 (2504) Ольшевница-Стара, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 07/07/2018 Статус вспышки Ликвидирована (16/07/2018) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 44 (2501) Белява, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 07/07/2018 Ликвидирована (14/07/2018) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением n Кабан Sus scrofa 1 1 n (Suidae) Очаг 45 (2509) Кобыляны, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 08/07/2018 Дата начала вспышки Ликвидирована (14/07/2018) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид уничтожением Кабан Sus scrofa 0 0 1 1 (Suidae) Очаг 46 (2510) Кобыляны, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 08/07/2018 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (14/07/2018) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид уничтожением Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 47 (2515) Мазярня Стшелецкая, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 09/07/2018 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (16/07/2018) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито уничтожением Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 48 (2516) Каетанувка, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 09/07/2018 Ликвидирована (16/07/2018) Статус вспышки Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид уничтожением Кабан Sus scrofa 0 0

(Suidae)

		17				
Очаг 49 (2517)	Холендры, гмина Дуб ВОЕВОДСТВО		кий повя	т (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/07/	/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 50 (2502)	Пилява, гмина Пясеч ВОЕВОДСТВО	но, Пясечинс	кий повя	т (1418	В), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/07/	/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	н. Случа е	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 51 (2494)	Милеюв, гмина Миле ВОЕВОДСТВО	юв, Ленчинс	кий повя	т (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/	/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа е	в Падё		Убито
					уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 52 (2495)	Сёстрыщув, гмина Тр ВОЕВОДСТВО	оавники, Сви	дникский	і повят	(0617), ЛЮБЛИНСКО	E
	09/07/2018					
Дата начала вспышки						
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/	/2018)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица		,				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/	/2018) Восприимч	ı. Случае	в Падё:	ж Убито с уничтожением	Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (12/07/ Не применяется	,	ı. Случае 1	в Падё : 1		Убито 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa	Восприимч	1	1	уничтожением 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018	Восприимч по, Хрубешув	1	1	уничтожением 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496)	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО	Восприимч по, Хрубешув	1	1	уничтожением 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018	Восприимч по, Хрубешув	1	1	уничтожением 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Лесной массив Вид	Восприимч по, Хрубешув	1 ский пов н. Случае	1 ят (060	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Лесной массив	Восприимч по, Хрубешува (2018)	1 ский пов	1 ят (060	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с	0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО	Восприимч по, Хрубешув (2018) Восприимч	1 ский пов н. Случае	1 ят (060 в Падё: 1	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 09/07/2018	Восприимч по, Хрубешув (2018) Восприимч рохуск, Хелм	1 ский пов н. Случае	1 ят (060 в Падё: 1	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО	Восприимч по, Хрубешув (2018) Восприимч рохуск, Хелм	1 ский пов н. Случае	1 ят (060 в Падё: 1	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2497) Дата начала вспышки	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 09/07/2018	Восприимч по, Хрубешув (2018) Восприимч рохуск, Хелм	1 ский пов н. Случае	1 ят (060 в Падё: 1	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2497) Дата начала вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/	Восприимч по, Хрубешув (2018) Восприимч рохуск, Хелм	1 ский пов н. Случае 1 ский пов	1 ят (060- в Падё: 1 ят (060	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ	0 Убито
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2497) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/Не применяется	Восприимч (2018) Восприимч рохуск, Хелм	1 ский пов н. Случае 1 ский пов	1 ят (060- в Падё: 1 ят (060	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 13), ЛЮБЛИНСКОЕ	0 Убито 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2497) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa	Восприимч (2018) Восприимч рохуск, Хелм (2018)	1 ский пов н. Случае 1 ский пов н. Случае	1 ят (060 в Падё; 1 ят (060 в Падё;	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 13), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0	Убито 0 Убито 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2497) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2525) Дата начала вспышки	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дубенка, гмина Дубег 10/07/2018	Восприимч ло, Хрубешува /2018) Восприимч /2018) Восприимч	1 ский пов н. Случае 1 ский пов н. Случае	1 ят (060 в Падё; 1 ят (060 в Падё;	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 13), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0	Убито 0 Убито 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2497) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2525) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дубенка, гмина Дубег 10/07/2018 Ликвидирована (16/07/	Восприимч ло, Хрубешува /2018) Восприимч /2018) Восприимч	1 ский пов н. Случае 1 ский пов н. Случае	1 ят (060 в Падё; 1 ят (060 в Падё;	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 13), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0	Убито 0 Убито 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2497) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2525) Дата начала вспышки	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дубенка, гмина Дубен 10/07/2018 Ликвидирована (16/07/ Не применяется	Восприимч 2018) Восприимч 2018) Восприимч 2018) Восприимч	1 ский пов н. Случае 1 ский пов н. Случае 1	1 ят (060 в Падё; 1 ят (060 в Падё; 1	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 ПЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	Убито 0 Убито 0 ОДСТВО
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 (2496) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 (2497) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 (2525) Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 55 (2525) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (12/07/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хородл ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Пограниче, гмина Дор ВОЕВОДСТВО 09/07/2018 Ликвидирована (12/07/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Дубенка, гмина Дубег 10/07/2018 Ликвидирована (16/07/	Восприимч ло, Хрубешува /2018) Восприимч /2018) Восприимч	1 ский пов н. Случае 1 ский пов н. Случае 1	1 ят (060 в Падё; 1 ят (060 в Падё; 1	уничтожением 0 4), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 3), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с уничтожением 0 ПЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	Убито 0 Убито 0

		18			
Очаг 56 (2526)	Поможе, гмина Гиб	ы, Сейненский пов	зят (2009), Г	ТОДЛЯСКОЕ ВОЕВО	одство
Дата начала вспышки	10/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/0	7/2018)			
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Сл	іучаев Падё	ёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 57 (2518)	Свирже, гмина Дор ВОЕВОДСТВО	охуск, Хелмский п	овят (0603)	, ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	10/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/0	7/2018)			
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Сл	іучаев Падё	ёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 58 (2519)	Староселе, гмина Д ВОЕВОДСТВО	убенка, Хелмский	повят (060	3), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	10/07/2018	7/0040\			
Статус вспышки	Ликвидирована (16/0	17/2018)			
Эпизоотическая единица	Не применяется	D 0 -		·	¥6
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Сл	іучаев паде	эж убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 59 (2520)	Шкрихицын, гмина ВОЕВОДСТВО	Дубенка, Хелмски	й повят (06	03), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	10/07/2018	= (00.40)			
Статус вспышки	Ликвидирована (16/0	17/2018)			
Эпизоотическая единица	Не применяется				
······································	•				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Сл	•	ёж Убито с уничтожением	Убито
Животные в очаге	•	Восприимч. С л	пучаев Пад ё		Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО	1	1	уничтожением 0	
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018	1 цло, Хрубешувскиі	1	уничтожением 0	
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0	1 цло, Хрубешувскиі	1	уничтожением 0	
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив	1 цло, Хрубешувскиі 17/2018)	1 и́ повят (060	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ	0
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид	дло, Хрубешувскиі 97/2018) Восприимч. Сл	1 и́ повят (060	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ эж Убито с уничтожением	Убито
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	1 цло, Хрубешувскиі 17/2018) Восприимч. Сл	1 й повят (060 пучаев Пада	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ вж Убито с уничтожением 0	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511)	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка	1 цло, Хрубешувскиі 17/2018) Восприимч. Сл	1 й повят (060 пучаев Пада	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ вж Убито с уничтожением 0	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511) Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка ВОЕВОДСТВО 10/07/2018	1 дло, Хрубешувскиі 17/2018) Восприимч. Сл 1 ая, гмина Бялопол	1 й повят (060 пучаев Пада	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ вж Убито с уничтожением 0	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (16/0	1 дло, Хрубешувскиі 17/2018) Восприимч. Сл 1 ая, гмина Бялопол	1 й повят (060 пучаев Пада	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ вж Убито с уничтожением 0	0 Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (16/0 Не применяется	1 дло, Хрубешувский 17/2018) Восприимч. Сл 1 ая, гмина Бялопол	1 й повят (060 пучаев Пада 1 ге, Хелмски	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ ёж Убито с уничтожением 0 й повят (0603), ЛЮЕ	0 Убито 0 БЛИНСКОЕ
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (16/0 Не применяется Вид	1 дло, Хрубешувский 17/2018) Восприимч. Сл ая, гмина Бялопол 17/2018)	1 й повят (060 пучаев Пада 1 е, Хелмски	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ	9 Убито 0 БЛИНСКОЕ Убито
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (16/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	1 дло, Хрубешувский 17/2018) Восприимч. Сл ая, гмина Бялопол 17/2018) Восприимч. Сл	1 й повят (060 пучаев Пада е, Хелмски пучаев Пада	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ	9 бито 0 БЛИНСКОЕ Убито 0
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (16/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рудка, гмина Хелм,	1 дло, Хрубешувский 17/2018) Восприимч. Сл ая, гмина Бялопол 17/2018) Восприимч. Сл	1 й повят (060 пучаев Пада е, Хелмски пучаев Пада	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ	О Убито О БЛИНСКОЕ Убито О
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 62 (2512) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (16/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рудка, гмина Хелм, 11/07/2018	1 дло, Хрубешувский (7/2018) Восприимч. Сл ая, гмина Бялопол (7/2018) Восприимч. Сл 1	1 й повят (060 пучаев Пада е, Хелмски пучаев Пада	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ	О Убито О БЛИНСКОЕ Убито О
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 62 (2512) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (16/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рудка, гмина Хелм, 11/07/2018 Ликвидирована (16/0	1 дло, Хрубешувский (7/2018) Восприимч. Сл ая, гмина Бялопол (7/2018) Восприимч. Сл 1	1 й повят (060 пучаев Пада е, Хелмски пучаев Пада	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ	О Убито О БЛИНСКОЕ Убито О
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 62 (2512) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (16/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рудка, гмина Хелм, 11/07/2018 Ликвидирована (16/0 Лесной массив	1 дло, Хрубешувский 17/2018) Восприимч. Сл ая, гмина Бялопол 17/2018) Восприимч. Сл 1 Хелмский повят (1 й повят (060 пучаев Падё пучаев Падё 1	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ Эж Убито с уничтожением 0 й повят (0603), ЛЮЕ Эж Убито с уничтожением 0 ЛИНСКОЕ ВОЕВОДО	убито 0 5ЛИНСКОЕ Убито 0 СТВО
Животные в очаге Очаг/вспышка 60 (2521) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 61 (2511) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг/вспышка 62 (2512) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Матче, гмина Хород ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (13/0 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Мазярня Стшелецка ВОЕВОДСТВО 10/07/2018 Ликвидирована (16/0 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рудка, гмина Хелм, 11/07/2018 Ликвидирована (16/0	1 дло, Хрубешувский (7/2018) Восприимч. Сл ая, гмина Бялопол (7/2018) Восприимч. Сл 1	1 й повят (060 пучаев Падё пучаев Падё 1	уничтожением 0 04), ЛЮБЛИНСКОЕ Эж Убито с уничтожением 0 й повят (0603), ЛЮЕ Эж Убито с уничтожением 0 ЛИНСКОЕ ВОЕВОДО	О Убито О БЛИНСКОЕ Убито О

		19				
Очаг/вспышка 63 (2513)	Староселе, гмина ВОЕВОДСТВО	Дубенка, Хелм	ский пов	ят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ	Ē
Дата начала вспышки	11/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16	/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случає	ев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 64 (2514)	Дубенка, гмина Ду	бенка, Хелмск	ий повят	(0603), J	ПЮБЛИНСКОЕ В	ОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	11/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16	/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случає	ев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 65 (2523)	Стефанковице, гм ВОЕВОДСТВО	ина Хрубешув,	Хрубешу	/вский г	ювят (0604), ЛЮ	БЛИНСКОЕ
Дата начала вспышки	11/07/2018	(07/2010)				
Статус вспышки	Ликвидирована (14	10772018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	D	0			V.5
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случає		ж убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 66 (2522)	Тератин-Колёня, г ВОЕВОДСТВО	мина Ухане, Хр	убешувс	кий пов	ят (0604), ЛЮБЛ	инское
Дата начала вспышки	11/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14	/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случає	ев Падё	ж Убито с	Убито
					уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг/вспышка 67 (2524)	Малкув-Новы, гми ВОЕВОДСТВО	ıна Мирче, Х ру	бешувски	ий повят	г (0604), ЛЮБЛИІ	НСКОЕ
Дата начала вспышки	11/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14	/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случає	ев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг/вспышка 68 (2500)	Пясечно, гмина Ль	одвин, Ленчин	ский повя	ят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	ВОЕВОДСТВО 11/07/2018	,		•	•	
Статус вспышки	Ликвидирована (15	/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	іч. Случає	ев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 68					
Общее количество животных	Вид	Восприим	іч. Случає	ев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		79	79	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологическ поражённост			Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные /
						восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		100.00%	**
*Пропорина поторании у (парина	v v614±1 1V 14 / 14E14 1/11	MITOWOULL IS !		CEDIAL .	IIIIADI IV	

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Очаги АЧС у кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям

законодательства EC.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

· 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

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	14/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 179)

Отчёт, поступивший 20/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 179

Дата начала события 14/01/2014 Дата подтверждения события 22/01/2014 20/07/2018 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 20/07/2018

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус АЧС

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)

Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014) Последующий отчёт № 26 (15/08/2014) Последующий отчёт № 27 (22/08/2014) Последующий отчёт № 28 (29/08/2014) Последующий отчёт № 29 (05/09/2014) Последующий отчёт № 30 (12/09/2014) Последующий отчёт № 31 (29/09/2014) Последующий отчёт № 32 (10/10/2014) Последующий отчёт № 33 (30/10/2014) Последующий отчёт № 34 (07/11/2014) Последующий отчёт № 35 (14/11/2014) Последующий отчёт № 36 (21/11/2014) Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)

Последующий отчёт № 38 (05/12/2014) Последующий отчёт № 39 (19/12/2014) Последующий отчёт № 40 (26/12/2014) Последующий отчёт № 41 (16/01/2015) Последующий отчёт № 42 (23/01/2015) Последующий отчёт № 43 (30/01/2015) Последующий отчёт № 44 (06/02/2015) Последующий отчёт № 45 (13/02/2015) Последующий отчёт № 46 (27/02/2015) Последующий отчёт № 47 (06/03/2015) Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)

Последующий отчёт № 49 (27/03/2015) Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)

Последующий отчёт № 51 (30/04/2015) Последующий отчёт № 52 (08/05/2015) Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)

Последующий отчёт № 54 (29/06/2015) Последующий отчёт № 55 (03/07/2015) Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)

Последующий отчёт № 57 (17/07/2015) Последующий отчёт № 58 (24/07/2015) Последующий отчёт № 59 (31/07/2015) Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)

Последующий отчёт № 61 (14/08/2015) Последующий отчёт № 62 (21/08/2015) Последующий отчёт № 63 (28/08/2015) Последующий отчёт № 64 (04/09/2015) Последующий отчёт № 65 (11/09/2015) Последующий отчёт № 66 (18/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (02/10/2015) Последующий отчёт № 69 (09/10/2015) Последующий отчёт № 70 (23/10/2015) Последующий отчёт № 71 (30/10/2015) Последующий отчёт № 72 (06/11/2015) Последующий отчёт № 73 (13/11/2015) Последующий отчёт № 74 (27/11/2015) Последующий отчёт № 75 (04/12/2015) Последующий отчёт № 76 (18/12/2015) Последующий отчёт № 77 (25/12/2015) Последующий отчёт № 78 (30/12/2015) Последующий отчёт № 79 (22/01/2016) Последующий отчёт № 80 (29/01/2016) Последующий отчёт № 81 (05/02/2016) Последующий отчёт № 82 (12/02/2016) Последующий отчёт № 83 (26/02/2016) Последующий отчёт № 84 (04/03/2016) Последующий отчёт № 85 (18/03/2016) Последующий отчёт № 86 (25/03/2016) Последующий отчёт № 87 (15/04/2016) Последующий отчёт № 88 (13/05/2016) Последующий отчёт № 89 (23/05/2016) Последующий отчёт № 90 (27/05/2016) Последующий отчёт № 91 (03/06/2016) Последующий отчёт № 92 (10/06/2016) Последующий отчёт № 93 (17/06/2016) Последующий отчёт № 94 (24/06/2016) Последующий отчёт № 95 (01/07/2016) Последующий отчёт № 96 (08/07/2016) Последующий отчёт № 97 (15/07/2016) Последующий отчёт № 98 (22/07/2016) Последующий отчёт № 99 (29/07/2016) Последующий отчёт № 100 (05/08/2016) Последующий отчёт № 101 (12/08/2016) Последующий отчёт № 102 (19/08/2016) Последующий отчёт № 103 (26/08/2016) Последующий отчёт № 104 (02/09/2016) Последующий отчёт № 105 (09/09/2016) Последующий отчёт № 106 (19/09/2016) Последующий отчёт № 107 (23/09/2016) Последующий отчёт № 108 (30/09/2016) Последующий отчёт № 109 (07/10/2016) Последующий отчёт № 110 (14/10/2016) Последующий отчёт № 111 (21/10/2016) Последующий отчёт № 112 (28/10/2016) Последующий отчёт № 113 (03/11/2016) Последующий отчёт № 114 (11/11/2016) Последующий отчёт № 115 (18/11/2016) Последующий отчёт № 116 (25/11/2016) Последующий отчёт № 117 (02/12/2016) Последующий отчёт № 118 (09/12/2016) Последующий отчёт № 119 (16/12/2016) Последующий отчёт № 120 (28/12/2016) Последующий отчёт № 121 (13/01/2017) Последующий отчёт № 122 (20/01/2017) Последующий отчёт № 123 (27/01/2017) Последующий отчёт № 124 (10/02/2017) Последующий отчёт № 125 (17/02/2017) Последующий отчёт № 126 (22/02/2017) Последующий отчёт № 127 (03/03/2017) Последующий отчёт № 128 (17/03/2017) Последующий отчёт № 129 (24/03/2017) Последующий отчёт № 130 (07/04/2017) Последующий отчёт № 131 (05/05/2017) Последующий отчёт № 132 (09/06/2017) Последующий отчёт № 133 (16/06/2017) Последующий отчёт № 134 (30/06/2017) Последующий отчёт № 135 (07/07/2017) Последующий отчёт № 136 (14/07/2017) Последующий отчёт № 137 (24/07/2017) Последующий отчёт № 138 (01/08/2017) Последующий отчёт № 139 (04/08/2017)

Последующий отчёт № 140 (11/08/2017) Последующий отчёт № 141 (18/08/2017) Последующий отчёт № 142 (25/08/2017) Последующий отчёт № 143 (01/09/2017) Последующий отчёт № 144 (08/09/2017) Последующий отчёт № 145 (15/09/2017) Последующий отчёт № 146 (22/09/2017) Последующий отчёт № 147 (28/09/2017) Последующий отчёт № 148 (06/10/2017) Последующий отчёт № 149 (13/10/2017) Последующий отчёт № 150 (20/10/2017) Последующий отчёт № 151 (03/11/2017) Последующий отчёт № 152 (10/11/2017) Последующий отчёт № 153 (17/11/2017) Последующий отчёт № 154 (24/11/2017) Последующий отчёт № 155 (01/12/2017) Последующий отчёт № 156 (08/12/2017) Последующий отчёт № 157 (15/12/2017) Последующий отчёт № 158 (22/12/2017) Последующий отчёт № 159 (25/12/2017) Последующий отчёт № 160 (29/12/2017) Последующий отчёт № 161 (16/01/2018) Последующий отчёт № 162 (23/01/2018) Последующий отчёт № 163 (05/02/2018) Последующий отчёт № 164 (09/02/2018) Последующий отчёт № 165 (19/02/2018) Последующий отчёт № 166 (01/03/2018) Последующий отчёт № 167 (19/03/2018) Последующий отчёт № 168 (29/03/2018) Последующий отчёт № 169 (05/04/2018) Последующий отчёт № 170 (10/04/2018) Последующий отчёт № 171 (26/04/2018) Последующий отчёт № 172 (08/05/2018) Последующий отчёт № 173 (06/06/2018) Последующий отчёт № 174 (14/06/2018) Последующий отчёт № 175 (15/06/2018) Последующий отчёт № 176 (22/06/2018) Последующий отчёт № 177 (06/07/2018) Последующий отчёт № 178 (13/07/2018) Последующий отчёт № 179 (20/07/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 «Тамбовский бе	кон», Шебекинский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
-----------------------	---

Дата начала вспышки 16/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

ui 12416 16 16

Очаг 2 Высоково Большое, Савинский р-н, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 17/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 199 6 6

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Sui 12615 22 22

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* 0.17% 0.17% 100.00% **

Sui

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг 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

Надзор в изолированной или защитной зоне

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Вынужденный убой Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории ФГБНУ Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (Национальная лаборатория)	Вид Sui	Тест опыт прямой иммунофлуоресценции	Дата 17/07/2018	Результаты Положит.
Ивановская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Ящур, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 21/07/2018 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса, Конго (Дем. Респ.)

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 20/05/2017

 Дата подтверждения события
 06/07/2017

 Дата отчёта
 21/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 21/07/2018

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

 Серотип
 Не типирован

 Тип диагноза
 Клинический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (07/07/2017)

Последующий отчёт № 1 (14/04/2018) Последующий отчёт № 2 (21/07/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Кавунге, Увира, ЮЖНОЕ КИВУ

Дата начала вспышки 28/05/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 583 163 0 0

Заражённая популяция Молодняк и экзотические породы (животные обоих полов) пострадали от болезни в

большей степени.

Очаг 2 Кибомбоза, Увира, ЮЖНОЕ КИВУ

Дата начала вспышки 17/03/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 225 12 0 0

Заражённая популяция Молодняк и экзотические породы (животные обоих полов) пострадали от болезни в

большей степени.

Очаг 3 Накабараза, Увира, ЮЖНОЕ КИВУ

Дата начала вспышки 20/03/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 245 19 0 0 0

Заражённая популяция Молодняк и экзотические породы (животные обоих полов) пострадали от болезни в

большей степени.

Количество очагов Итого очагов: 3

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

Bov 1053 194 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

0

Bov 18.42% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Ввоз живых животных

инфекции Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии Болезнь поразила крс разного возраста и обоих полов. Молодняк и животные

улучшенных пород пострадали в большей мере.

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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин

Зонирование

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

Запланированные меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 25/07/2018 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса, Конго (Дем. Респ.)

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала события25/04/2017Дата подтверждения события24/05/2017Дата отчёта21/07/2018Дата отправки в МЭБ25/07/2018

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (26/05/2017)

Последующий отчёт № 1 (14/06/2017) Последующий отчёт № 2 (30/06/2017) Последующий отчёт № 3 (19/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/03/2018) Последующий отчёт № 5 (21/07/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизве

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Новых вспышек с даты последнего отчёта не зафиксировано. На месте

продолжаются исследования в целях удостоверения в отсутствии новых случаев.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Вынужденный убой Дезинфекция

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 24/07/2018 от Доктора Али Аль-Довереи, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

Дата начала события 19/12/2017 Дата подтверждения события 20/12/2017 22/07/2018 Дата отчёта 24/07/2018 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

29/01/2008

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/12/2017)

Последующий отчёт № 1 (02/01/2018) Последующий отчёт № 2 (16/01/2018) Последующий отчёт № 3 (13/02/2018) Последующий отчёт № 4 (01/03/2018) Последующий отчёт № 5 (29/04/2018) Последующий отчёт № 6 (05/06/2018) Последующий отчёт № 7 (03/07/2018) Последующий отчёт № 8 (22/07/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 птицерынок Аль-Азизья, Эр-Рияд, Эр-Рияд, ЭР-РИЯД

Дата начала вспышки 17/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Скоторынок

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

Птица 14675 0 14675 0 1

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 14675

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.* Птица 0.01% 0.00% 0.00% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 17 июля на птицерынке Аль-Азизья был проведён активный надзор, в ходе

которого были отобраны (алеаторным порядком) трахеальные и клоакальные

пробы

Из числа двадцати исследованных проб от уток одна оказалась положительной в

ПЦР в реальном времени.

Восприимчивая к инфекции и больная птица убита, рынок закрыт, приняты

надлежащие меры.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Риядская ветеринарнодиагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)
 Птица
 ПЦР в реальном времени
 19/07/2018
 Положит.

Последующие отчёты

Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 19)

Отчёт, поступивший 22/07/2018 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 19

 Дата начала события
 04/07/2017

 Дата подтверждения события
 08/07/2017

 Дата отчёта
 22/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 22/07/2018

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)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (VRI-004814-2018) дер. Тебаро, Лунду, Кучинг, САРАВАК

Дата начала вспышки 29/06/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Собаки 29 1 0 1 0

Заражённая популяция Домашние собаки без надзора

Очаг 2 (VRI-004638-2018) Кавасан Переулок 22, сад Деса-Вира, Кучинг, САРАВАК

Дата начала вспышки 09/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

 Собаки
 449
 1
 0
 14
 0

 Кошки
 4
 0
 0
 4
 0

Заражённая популяция Домашние собаки и кошки без надзора

Очаг 3 (VRI-005273-2018) Кавасан переулок 7, дор. Сунгай-Тапанг, Кучинг, САРАВАК

Дата начала вспышки 10/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Собаки 3608 1 0 4 0

Заражённая популяция Домашние собаки без надзора

Очаг 4 (VRI-005276-2018) переулок 6, дор. Стампин 6A, Кучинг, CAPABAK

Дата начала вспышки 11/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Собаки 419 1 0 12

0

Заражённая популяция Домашние собаки без надзора

Количество с	очагов при	Итого очагов: 4

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожение	м Убито
	Собаки	4505	4	0	31	0
	Кошки	4	0	0	4	0
Статистика вспышки	Вид	Ур	овень	Урове	нь Пропорция	Пропорция
		па	тологическо	ой падеж	а падёж/случае	в потерянные

поражённости

 .

 Собаки
 0.09%
 0.00%
 0.00%
 0.69%

 Кошки
 0.00%
 0.00%
 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Перлис Собаки 1864

 Саравак
 Кошки
 8097
 Массовая вакцинация

 Собаки
 56591
 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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ипох Перак (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/07/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований Ипох Перак (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

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

Сибирская язва, Россия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 23/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

_				
0	00	10	B 4	^
_	U .5	ю	IVI	c

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 09/07/2018 Дата подтверждения события 22/07/2018 23/07/2018 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 23/07/2018

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

12/2016

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Bacillus anthracis

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Барлык, Барун-Хемчикский р-н, РЕСПУБЛИКА ТУВА Очаг 1

09/07/2018 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

> Bov 33 0

Копичество очагов Итого очагов: 1

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

Boy 33

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

3.03%

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.*

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Bov

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Республика Тува Bov 32

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты Название и тип лаборатории Вид Дата Тувинская ветеринарная Bov реакция преципитации в 22/07/2018 Положит. лаборатория (Местная агаре

Последующие отчёты

лаборатория)

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 23/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 29/06/2018

 Дата подтверждения события
 11/07/2018

 Дата отчёта
 23/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 23/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

14/03/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус заразного нодулярного дерматита

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (20/07/2018) Последующий отчёт № 2 (23/07/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Актуши, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 05/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 6 1

Очаг 2 Звезда, Безенчукский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 14/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 13 2

Очаг 3 Чапаевск, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 14/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 9 3

Количество очагов Итого очагов: 3

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

Bov 28 6

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

ораженности

восприимч.*

Bov 21.43% ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Штамм относится к генетической группе вакцинных штаммов Нитлинг.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

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

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
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/07/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 23/07/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

Дата начала события14/05/2018Дата подтверждения события16/05/2018Дата отчёта23/07/2018Дата отправки в МЭБ23/07/2018

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 № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Контакт с дикой фауной

инфекции

Прочие сведения / комментарии Новых очагов не обнаружено между 11/07 и 22/07/2018.

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 № 12)

Отчёт, поступивший 23/07/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 12

 Дата начала события
 20/04/2018

 Дата подтверждения события
 21/04/2018

 Дата отчёта
 23/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 23/07/2018

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 № 11 (10/07/2018) Последующий отчёт № 12 (23/07/2018) Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Дьёндьёшороши, ХЕВЕШ

Дата начала вспышки 15/07/2018

Статус вспышки Ликвидирована (16/07/2018)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

 Количество очагов
 Итого очагов: 1
 1
 0
 0

NOTINGECTBO OGGIOB MICHO OGGIOB. I

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением

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 инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 24/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

 Дата начала события
 25/05/2018

 Дата подтверждения события
 31/05/2018

 Дата отчёта
 24/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 24/07/2018

 Дата закрытия события
 04/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

26/12/2016

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Capripoxvirus

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (07/06/2018) Последующий отчёт № 1 (24/07/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Республика Калмыкия Ovi 1630

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 25/07/2018 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

P	63	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 09/06/2018

 Дата подтверждения события
 15/06/2018

 Дата отчёта
 24/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 25/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

19/03/2018

Дата предыдущего появления

болезни

 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 (15/06/2018)

Последующий отчёт № 1 (28/06/2018) Последующий отчёт № 2 (24/07/2018)

Новые очаги (11)

Очаг 1 Кгомошетлхана ІІ, Маун, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ

Дата начала вспышки 25/06/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 407 21 0 0

Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе

Очаг 2 Сехитва-Танкс, Маун, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ

Дата начала вспышки 27/06/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 211 1 0 0

Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе

Очаг 3 Мамотаунг, Маун, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ

Дата начала вспышки 27/06/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 272 2 0 0 0

Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе

Очаг 4 Кгомошетлхана І, Маун, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ

Дата начала вспышки 27/06/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Boy 471 21 0 0 0

0

Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе

Очаг 5 Хенгари, Маун, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ

Дата начала вспышки 30/06/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 254 11 0 0

Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе

Очаг 6 Ксуше, Маун, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ

Дата начала вспышки 30/06/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 415 13 0 0 0

Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе

39 Очаг 7 Мапуте II, Маун, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ 30/06/2018 Дата начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Село Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Bov 698 n Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе Очаг 8 Восточный Моруленг, Маун, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ Дата начала вспышки 02/07/2018 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Село Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Bov 189 0 Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе Очаг 9 **Цау, зона 2С, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ** Дата начала вспышки 10/07/2018 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Bov 9389 0 Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе Канджуе/Пата/Сембойо, Маун, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ Очаг 10 Дата начала вспышки 12/07/2018 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением **Убито** Bov 1209 8 0 0 0 Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе Сетата, зона 2с, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ Очаг 11 Дата начала вспышки 17/07/2018 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Bov 2398 0 0 0 13 Заражённая популяция Скот на коммунальном выпасе Количество очагов Итого очагов: 11 Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито 15913 102 0 Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости восприимч.* Bov 0.64% 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

Прочие сведения / комментарии

В зоне очагов (2с) ведётся надзор. Инфекция перекинулась на окрестные

скотоприёмные пункты из зоны 2d – в зону 2c. Вакцинация продолжается в обеих

зонах, к дате настоящего отчёта в заражённых скотоприёмных пунктах

вакцинировано 76 076 голов скота. Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Северо-Западный округ Воу 76076 кольцевая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)
 Воу
 выделение вируса
 Ожидается

Последующие отчёты

Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 25/07/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события17/12/2017Дата подтверждения события27/12/2017Дата отчёта24/07/2018Дата отправки в МЭБ25/07/2018

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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг

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

 Национальная референтная лаборатория ANSES Дозуле (Национальная лаборатория)
 Equ
 тест коггинса
 12/07/2018
 Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 24/07/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

Дата начала события07/06/2018Дата подтверждения события08/06/2018Дата отчёта24/07/2018Дата отправки в МЭБ24/07/2018

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (11/06/2018)

Последующий отчёт № 1 (21/06/2018) Последующий отчёт № 2 (25/06/2018) Последующий отчёт № 3 (03/07/2018) Последующий отчёт № 4 (09/07/2018) Последующий отчёт № 5 (16/07/2018) Последующий отчёт № 6 (24/07/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Кормление пищевыми отходами

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

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 28)

Отчёт, поступивший 24/07/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 28

 Дата начала события
 12/11/2017

 Дата подтверждения события
 21/11/2017

 Дата отчёта
 24/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 24/07/2018

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 (08/12/2017)

Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018) Последующий отчёт № 12 (12/03/2018) Последующий отчёт № 13 (26/03/2018) Последующий отчёт № 14 (02/04/2018) Последующий отчёт № 15 (27/04/2018) Последующий отчёт № 16 (02/05/2018) Последующий отчёт № 17 (07/05/2018) Последующий отчёт № 18 (15/05/2018) Последующий отчёт № 19 (21/05/2018) Последующий отчёт № 20 (28/05/2018) Последующий отчёт № 21 (05/06/2018) Последующий отчёт № 22 (11/06/2018) Последующий отчёт № 23 (21/06/2018) Последующий отчёт № 24 (25/06/2018) Последующий отчёт № 25 (03/07/2018)

Последующий отчёт № 26 (09/07/2018) Последующий отчёт № 27 (16/07/2018) Последующий отчёт № 28 (24/07/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Борьба с переносчиками

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

Надзор за переносчиком

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 25/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

P	63	ю	м	e

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 20/07/2018

 Дата подтверждения события
 21/07/2018

 Дата отчёта
 25/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 25/07/2018

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 Карастелек, СЭЛАЖ

Дата начала вспышки 20/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением Кабан Sus scrofa 605 2 2 0 0

(Suidae)

Итого очагов: 1

Заражённая популяция Кабаны на охотничьем участке.

Количество очагов

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением Кабан Sus scrofa 605 2 2 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Кабан Sus scrofa 0.33% 0.33% 100.00% 0.33%

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Институт ветеринарной диагностики (Национальная
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 21/07/2018
 Положит.

лаборатория)

Последующие отчёты

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

Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 25/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта25/07/2018Дата отправки в МЭБ25/07/2018

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 Джурджени, ЯЛОМИЦА

Дата начала вспышки 17/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 20 20 4 16 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 20 20 4 16 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Sui 100.00% 20.00% 20.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неи

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Институт ветеринарной диагностики (Национальная
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 20/07/2018
 Положит.

Последующие отчёты

лаборатория)

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

Ньюкаслская болезнь, Ботсвана (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 25/07/2018 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события15/09/2017Дата подтверждения события28/11/2017Дата отчёта25/07/2018Дата отправки в МЭБ25/07/2018

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2016

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус ньюкаслской болезни

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/12/2017)

Последующий отчёт № 1 (19/03/2018) Последующий отчёт № 2 (20/04/2018) Последующий отчёт № 3 (25/07/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

В ходе надзора новых случаев не обнаружено как среди домашней птицы, так и в

орнитофауне.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Центральный округ Птица 25

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 25/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

Дата начала события07/06/2018Дата подтверждения события09/06/2018Дата отчёта25/07/2018Дата отправки в МЭБ25/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни

Клиническая

13/03/2018

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (20/06/2018) Последующий отчёт № 2 (27/06/2018) Последующий отчёт № 3 (04/07/2018) Последующий отчёт № 4 (11/07/2018) Последующий отчёт № 5 (18/07/2018) Последующий отчёт № 6 (25/07/2018)

Новые очаги (13)

Очаг 1 Камское-Устье, Камско-Устьинский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Дата начала вспышки 12/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 193 19 19 174 0

Очаг 2 Каратун, Апастовский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Дата начала вспышки 13/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 16 2 2 14 0

Очаг 3 Малые Кокузы, Апастовский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Дата начала вспышки 14/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 60 22 16 44 0

0

Очаг 4 Каменка, Ртищевский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 18/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 209 15 15 194

Очаг 5 Арасланово, Кайбицкий р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Дата начала вспышки 18/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 39 20 20 19 0

Очаг 6 Азбаба, Апастовский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Дата начала вспышки 19/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 80 16 9 71 0

			40				
Очаг 7 Дата начала вспышки	Каменн 19/07/20		уинский р-н, Р	ЕСПУБЛІ	IKA TATA	APCTAH	
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица		подворье					
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч 44	н. Случаев 4	Падёж 4	Убито с 40	уничтожением	Убито 0
Очаг 8 Дата начала вспышки	Ишимо 19/07/20		Устьинский р-	н, РЕСПУ	БЛИКА Т	АТАРСТАН	
Статус вспышки Эпизоотическая единица		жается (или подворье	дата ликвидац	ии не указ	зана)		
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч	случаев 29	Падёж 29	Убито с 42	уничтожением	Убито 0
Очаг 9	Апасто	во. Апастов	ский р-н, РЕС	ПУБЛИКА	TATAPO	TAH	
Дата начала вспышки	19/07/20		, ,				
Статус вспышки	Продол	жается (или	дата ликвидац	ии не указ	зана)		
Эпизоотическая единица		подворье		•	,		
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч	н. Случаев 113	Падёж 100	Убито с 13	уничтожением	Убито 0
Очаг 10	Вольн	ый стан Буи	инский р-н, РЕ	СПУБПИН	(Δ ΤΔΤΔΡ	СТАН	
Дата начала вспышки	19/07/20	_	окии р,	O.1., D.1		0.7	
Статус вспышки	_		дата ликвидац	ии не указ	зана)		
Эпизоотическая единица	•	подворье		,	,		
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случаев	Падёж	Убито с	уничтожением	Убито
	Птица	•	9	9	64	•	0
Очаг 11	Бурнац	цево. Апасто	овский р-н, РЕ	СПУБЛИ	KA TATAF	РСТАН	
Дата начала вспышки	20/07/20						
Статус вспышки	Продол	жается (или	дата ликвидац	ии не указ	зана)		
Эпизоотическая единица	Личное	подворье		•	,		
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случаев	Падёж	Убито с	уничтожением	Убито
	Птица	20	4	3	17		0
Очаг 12	Верхне	е Аткозино.	Апастовский	р-н. PECI	ПУБЛИКА	ТАТАРСТАН	
Дата начала вспышки	20/07/20			,			
Статус вспышки	Продол	жается (или	дата ликвидац	ии не указ	зана)		
Эпизоотическая единица	Личное	подворье					
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч 46	н. Случаев 14	Падёж 14	Убито с 32	уничтожением	Убито 0
Очаг 13	Нижниі	й Наратбаш,	Буинский р-н	, РЕСПУЕ	ЛИКА ТА	ТАРСТАН	
Дата начала вспышки	20/07/20						
Статус вспышки	Продол	жается (или	дата ликвидац	ии не указ	вана)		
Эпизоотическая единица	Личное	подворье					
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч 26	и. Случаев 4	Падёж 4	Убито с 22	уничтожением	Убито 0
Количество очагов	Итого с	очагов: 13					
Общее количество животных	Вид Птица	Восприимч 990	I. Случаев 271	Падёж 244	Убито с 746	уничтожением	Убито 0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологическ поражённост			Пропорция падёж/случаев	1
	Птица		27.37%	24.65%	%	90.04%	восприимч.* 100.00%
*Dagger		v 14 / 14 m 14 s		11140 1114 111		IIABI IV	

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

Эпизоотические сведения

источник вспышки или заноса инфекции

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории ФГБНУ Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (Национальная лаборатория)	Вид Птица	Тест ПЦР в реальном времени	Дата 21/07/2018	Результаты Положит.
Татарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/07/2018	Положит.
Татарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/07/2018	Положит.
Татарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/07/2018	Положит.
Татарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Заразный нодулярный дерматит, Намибия (последующий отчёт № 10, окончательный)

Отчёт, поступивший 25/07/2018 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

_				
О	00	10	8.4	^
_	U .5	ю	IVI	ㄷ

Тип отчёта Последующий отчёт № 10, окончательный

Дата начала события 13/09/2016 Дата подтверждения события 16/09/2016 25/07/2018 Дата отчёта 25/07/2018 Дата отправки в МЭБ 20/07/2018 Дата закрытия события

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус заразного нодулярного дерматита

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (23/09/2016) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (21/10/2016) Последующий отчёт № 2 (11/11/2016) Последующий отчёт № 3 (26/01/2017) Последующий отчёт № 4 (06/02/2017) Последующий отчёт № 5 (03/03/2017) Последующий отчёт № 6 (22/07/2017) Последующий отчёт № 7 (14/08/2017) Последующий отчёт № 8 (04/09/2017) Последующий отчёт № 9 (06/11/2017) Последующий отчёт № 10 (25/07/2018)

Новые очаги (10)

Очаг 1 Нкуренкуру, Сикумба, Западное Окаванго

Дата начала вспышки 04/01/2018

Статус вспышки Ликвидирована (20/07/2018)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением **Убито**

Boy 64

Очаг 2 Машаре, Рунду, Восточное Каванго

Дата начала вспышки 17/01/2018

Статус вспышки Ликвидирована (20/07/2018)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Падёж Убито с уничтожением **Убито** Случаев

Boy 40

Очаг 3 Онанкали, Омутия, Омутия, Ошикото

Дата начала вспышки 18/01/2018

Статус вспышки Ликвидирована (20/07/2018)

Эпизоотическая единица Село

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

Boy 25

0

0

Очаг 4 Оипапакане, Ээнхана, Ээнхана, Охангвена

Дата начала вспышки 23/01/2018

Статус вспышки Ликвидирована (20/07/2018)

Эпизоотическая единица Село

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

Очаг 5 Отаукондьеле, Ээнхана, Ээнхана, Охангвена

Дата начала вспышки 25/01/2018

Ликвидирована (20/07/2018) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 6

Очаг 6 Восточная Онеквая, Ээнхана, Ээнхана, Охангвена

Дата начала вспышки 28/01/2018

Ликвидирована (20/07/2018) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 15

Очаг 7 Оканенге, Омутия, Онамулунга, Ошикото

Дата начала вспышки 29/01/2018

Ликвидирована (20/07/2018) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

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

> 0 Boy 50

Очаг 8 Оконго, Ээнхана, Оконго, Охангвена

Дата начала вспышки 01/02/2018

Ликвидирована (20/07/2018) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 18

Очаг 9 Ошитунду, Утапи, Омусати

Дата начала вспышки 16/02/2018

Ликвидирована (20/07/2018) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

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

> Bov 19 0

Очаг 10 Окамбали, Ээнхана, Охангвена

Дата начала вспышки 18/02/2018

Ликвидирована (20/07/2018) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

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

> 0 Boy 21

Количество очагов Итого очагов: 10

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

> Bov 269 20 0

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

7.43%

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

20.00%

0

0

1.49%

восприимч.* 1.49%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Boy

Меры контроля

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Принятые меры

Борьба с переносчиками

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Ящур, КНР (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/07/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 04/07/2018 Дата подтверждения события 16/07/2018 26/07/2018 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 26/07/2018

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Ящурный вирус

Серотип 0

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 рынок Тяньхэ, район Тяньхэ, Гуанчжоу, ГУАНДУН

Дата начала вспышки 04/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Скоторынок

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

1244 32 1244 0

Копичество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Убито Случаев Падёж Убито с уничтожением 1244 1244 Sui 32 0

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

восприимч.* Sui 2.57% 0.00% 0.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Легальная транспортировка животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

> Скрининг Карантин

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

Вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная ящурная лаборатория, Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/07/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория, Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	сиквенирование гена	16/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

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

Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/07/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта26/07/2018Дата отправки в МЭБ26/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/07/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 г. Вулканешты, Вулканешты, АТО ГАГАУЗИЯ

Дата начала вспышки 17/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Sui
 14
 3
 3
 11
 0

Заражённая популяция 17 июля 2018 г. Районная ветеринарная служба г. Вулканешты сообщила в

Национальное агентство безопасности продовольствия о тушах двух мёртвых

свиней, обнаруженных в поле рядом с Вулканешты.

23 июля 2018 г. владелец личного подворья из г. Вулканешты сообщил в районную ветеринарную службу о падеже одной из своих свиней, сообщив, что является владельцем и тех свиней, туши которых были найдены в поле. У животных наблюдались патогностические признаки АЧС. 17 июля 2018 г. с трупов, обнаруженных на поле, были взяты пробы. Результаты, поступившие из Республиканского центра ветеринарной диагностики 20 июля 2018 г.,

свидетельствуют о положительности проб при исследовании в ПЦР в реальном

времени.

Sui

Туши павших свиней и живые животные уничтожены.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 14 3 3 11 0

21.43%

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

21.43%

поражённости /

100.00%

100.00%

. восприимч.*

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Кормление пищевыми отходами

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание 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

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

Запланированные меры Других мер не указано

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

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 20/07/2018
 Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 26/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

P	ез	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта26/07/2018Дата отправки в МЭБ26/07/2018

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/07/2018)

Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1 Джурджени, Яломица

Дата начала вспышки 17/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

ui 12 12 3 9 0

Очаг 2 Джурджени, Яломица

Дата начала вспышки 17/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 17 17 1 16 0

 Очаг 3
 Лучу, Яломица

 Дата начала вспышки
 20/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 5 5 1 4 0

Очаг 4 Джурджени, Яломица

Дата начала вспышки 20/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 1 1 1 0 0

Количество очагов Итого очагов: 4

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

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

поражённости / восприимч.*

Sui 100.00% 17.14% 17.14% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неиз

Источник вспышки или зано инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 26/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 29/06/2018

 Дата подтверждения события
 11/07/2018

 Дата отчёта
 26/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 26/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

14/03/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус заразного нодулярного дерматита

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (20/07/2018) Последующий отчёт № 2 (23/07/2018) Последующий отчёт № 3 (26/07/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Кочердык, Октябрьский р-н, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 08/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 6 2

Очаг 2 Кануевка, Безенчукский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 20/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 2 1

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Bov 8 3

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Bov 37.50% ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Штамм относится к генетической группе вакцинных штаммов Нитлинг.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

. Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

... Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

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

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
Федеральный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/07/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Ньюкаслская болезнь, Бельгия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 26/07/2018 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 № 3

 Дата начала события
 28/06/2018

 Дата подтверждения события
 04/07/2018

 Дата отчёта
 26/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 26/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/08/2010

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус ньюкаслской болезни

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (05/07/2018) Последующий отчёт № 1 (12/07/2018)

Последующий отчет № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 3 (26/07/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Вынужденный убой Зонирование

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

Запланированные меры Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Последующие отчёты

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 26/07/2018 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала события12/01/2015Дата подтверждения события14/01/2015Дата отчёта26/07/2018Дата отправки в МЭБ26/07/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2014

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип H5N2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/04/2015)

Последующий отчёт № 1 (12/05/2015) Последующий отчёт № 2 (27/07/2015) Последующий отчёт № 3 (23/11/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2016) Последующий отчёт № 5 (01/05/2017) Последующий отчёт № 6 (16/06/2017) Последующий отчёт № 7 (26/07/2018)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (2018-pt-1) сельская волость Яньпу, уезд Пиндун

Дата начала вспышки 04/01/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 13500 0 0

Заражённая популяция Местные цыплята (2018-pt-1)

Очаг 2 (2018-pt-3) сельская волость Яньпу, уезд Пиндун

Дата начала вспышки 29/01/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 43000 0 0

Заражённая популяция Яичные куры (2018-рt-3)

Очаг 3 (2018-pt-2) сельская волость Чанчжи, уезд Пиндун

Дата начала вспышки 30/01/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 24000 0 0

Заражённая популяция Местные цыплята (2018-pt-2)

Очаг 4 (2018-рt-4) сельская волость Яньпу, уезд Пиндун

Дата начала вспышки 02/03/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 70000 0 0

Заражённая популяция Яичные куры (2018-pt-4)

Очаг 5 (2018-pt-5) сельская волость Яньпу, уезд Пиндун

Дата начала вспышки 14/03/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 5700 0 0

Заражённая популяция Местные цыплята (2018-рt-5)

Очаг 6 (2018-рt-6) сельская волость Цзюжу, уезд Пиндун

Дата начала вспышки 19/03/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Птица 3000 0

Заражённая популяция Местные цыплята (2018-pt-6)

Количество очагов Итого очагов: 6

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

Птица 159200

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

поражённости

восприимч.* Птица 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии В рамках программы активного надзора были отобраны пробы в шести птицеводческих хозяйствах в уезде Пиндун. Пробы были отправлены в национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование.

> АНRI подтвердил подтип H5N2 гриппа птиц низкой патогенности. На хозяйства наложены ограничения на перемещения. 9 июля 2018 г. характер низкой патогенности вируса (менее 75 % смертность у цыплят) подтверждён АНКІ.

Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от заражённых,

поставлены под интенсивный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	биопроба	09/07/2018	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	13/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	13/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	18/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	24/03/2018	Положит.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 11, окончательный)

Отчёт, поступивший 26/07/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 11 (окончательный)

 Дата начала события
 22/02/2011

 Дата подтверждения события
 04/04/2011

 Дата отчёта
 26/07/2018

 Дата отправки в МЭБ
 26/07/2018

 Дата закрытия события
 10/12/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезниСубклиническаяПатогенный агентTaylorella equigenitalis

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится Ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/05/2011)

Последующий отчёт № 1 (12/07/2011) Последующий отчёт № 2 (28/09/2011) Последующий отчёт № 3 (09/02/2012) Последующий отчёт № 4 (20/06/2012) Последующий отчёт № 5 (24/01/2013) Последующий отчёт № 6 (14/11/2013) Последующий отчёт № 7 (26/11/2014) Последующий отчёт № 8 (30/05/2016) Последующий отчёт № 9 (03/02/2017) Последующий отчёт № 10 (08/09/2017) Последующий отчёт № 10 (08/09/2017) Последующий отчёт № 11 (26/07/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Ввоз жеребца

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных (по требованиям HBLB [Horserace Betting Levy

Board] Практического кодекса

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 28)

Отчёт, поступивший 26/07/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

P	ез	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 28

Дата начала события 02/01/2018 Дата подтверждения события 02/01/2018 26/07/2018 Дата отчёта 26/07/2018 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

29/12/2017

Форма болезни Клиническая Вирус АЧС Патогенный агент

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

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

Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018) Последующий отчёт № 8 (15/03/2018) Последующий отчёт № 9 (26/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (05/04/2018) Последующий отчёт № 12 (12/04/2018) Последующий отчёт № 13 (19/04/2018) Последующий отчёт № 14 (25/04/2018) Последующий отчёт № 15 (03/05/2018) Последующий отчёт № 16 (10/05/2018) Последующий отчёт № 17 (17/05/2018) Последующий отчёт № 18 (24/05/2018) Последующий отчёт № 19 (30/05/2018) Последующий отчёт № 20 (07/06/2018) Последующий отчёт № 21 (13/06/2018) Последующий отчёт № 22 (19/06/2018) Последующий отчёт № 23 (27/06/2018) Последующий отчёт № 24 (04/07/2018) Последующий отчёт № 25 (06/07/2018) Последующий отчёт № 26 (12/07/2018)

Последующий отчёт № 27 (17/07/2018) Последующий отчёт № 28 (26/07/2018)

Новые очаги (16)

Очаг 1 Пилдская волость, Лудза, ЛУДЗЕНСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 16/07/2018

Статус вспышки Ликвидирована (18/07/2018)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Кабан Sus scrofa n

(Suidae)

Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН Очаг 2

16/07/2018 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (18/07/2018)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Очаг 3 Валдгалская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ

(Suidae)

Дата начала вспышки 16/07/2018

Ликвидирована (18/07/2018) Статус вспышки

Лесной массив Эпизоотическая единица

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

Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae)

		65				
Очаг 4	Курмальская волост		улдигсі	кий кр	А Й	
Дата начала вспышки	17/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07) Лесной массив	/2018)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Леснои массив Вид	Восприим	ч. Случає	в Падё	ж Убито с	Убито
	K-6 0		4	0	уничтожением	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 5	Лайдзская волость,	Талсы, ТАЛС	инский	КРАЙ		
Дата начала вспышки Статус вспышки	17/07/2018 Ликвидирована (19/07	/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	12010)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случає	в Падё	ж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	уничтожением 1	0
Очаг 6	Страдская волость, 1 17/07/2018	Гулбене, ГУЛ	БЕНСКИ	Й КРАЙ		
Дата начала вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (19/07	/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	,				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случає	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 7 Дата начала вспышки	Балгалская волость , 18/07/2018	, Талсы, ТАЛ	синскиї	Й КРАЙ		
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07	/2018)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид	Восприим	и Спуцае	ър Папё	w Vбито с	Убито
Mibornible B Ordre	••	Босприим			уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 8 Дата начала вспышки	Лауциенская волост 18/07/2018	ь, Талсы, ТАЈ	псинскі	ий кра	Й	
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07	/2018)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив	Doom		- По-8	w.V5.4=0.0	Убито
MUBUTHBLE B OTALE	Вид	Восприим	ч. Случає	в паде	ж убито с уничтожением	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 9 Дата начала вспышки	А глонская волость, <i>и</i> 18/07/2018	Аглона, АГЛО	ЭНСКИЙ І	КРАЙ		
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07	/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случає	ев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 10 Дата начала вспышки	Анцская волость, Ве 18/07/2018	нтспилс, ВЕН	нтспило	ССКИЙ	РАЙОН	
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07	/2018)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид	Восприим	ч Спучае	в Палё	ж Убито с	Убито
	- · · · ·	200	o,,,	ов падо	уничтожением	701110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 11 Дата начала вспышки	Аронская волость, N 19/07/2018	Іадона, МАДО	ОНСКИЙ	РАЙОН		
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07	/2018)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид	Восприим	и Спунас	ы Папё	w Vбито с	Убито
ALLEGINE DO TOTO	Эид	росприим	т. Олучан	ъ паде	ж убито с уничтожением	70010
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0

		66						
Очаг 12	Яунгулбенская волость, Гулбене, ГУЛБЕНСКИЙ КРАЙ							
Дата начала вспышки	19/07/2018	. •						
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2018)							
Эпизоотическая единица	Лесной массив							
Животные в очаге	Вид	Воспри	имч. Спуч	аев Палё	ж Убито с	Убито		
		Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Кабан Sus scrofa		1	0	1	0		
	(Suidae)							
Очаг 13	Маткулская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ							
Дата начала вспышки	20/07/2018							
Статус вспышки	Ликвидирована (23	3/07/2018)						
Эпизоотическая единица	Лесной массив	,						
Животные в очаге	Вид	Воспри	ими Спуч	аев Палё	ж Убито с	Убито		
No.Do Mbio B o Taro	БИД	Воспри	ilwi i. Osiy ii	ась падс	уничтожением	70/110		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0		
Очаг 14	,							
Дата начала вспышки	Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ 20/07/2018							
Статус вспышки	Ликвидирована (23	2/07/2018\						
Эпизоотическая единица	Лесной массив	0/01/2010)						
Животные в очаге		Baarnii		Oë	w.V6.4=0.0	Убито		
животные в очате	Вид	Боспри	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением					
	Кабан Sus scrofa		1	0	1	0		
	(Suidae)		·	-	·	-		
Очаг 15	Зантская вопость	. Кандава. КА	НДАВСКИ	ІЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	Зантская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ 20/07/2018							
Статус вспышки	Ликвидирована (23	3/07/2018)						
Эпизоотическая единица	Лесной массив							
Животные в очаге	Вид	Воспри	ими Спуц	аор Папё	w Vбито с	Убито		
No.Do Mbio B o Taro	Бид	Воспри	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0		
Очаг 16	Пелчская волості	ь. Кулдига. КУ	лдигски	Й КРАЙ				
Дата начала вспышки	Пелчская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ 24/07/2018							
 Статус вспышки	Продолжается (ил	и дата ликвида	ации не ука	азана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье		. ,	,				
Животные в очаге	Вид Восприимч	. Случаев	Падёж	Убито с	уничтожением	Убито		
	Sui 20	10	10	10	,	0		
Количество очагов	Итого очагов: 16							
Общее количество животных	Вид	Воспри	Восприими Спушаев Папож Убито с					
оощоо коли поотво животных	БИД	Воспри	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением					
	Кабан Sus scrofa		15	1	14	0		
	(Suidae)							
	Sui	20	10	10	10	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень	Уров	зень	Пропорция	Пропорция		
	• •	патологической падежа падёж/случаев потеря						
		поражённости /						
						восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa	**	**		6.67%	**		
	(Suidae)							

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

Sui

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии
Положительные на АЧС кабаны (павшие и добытые) обнаружены в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям

50.00%

законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE). Заражённая ферма расположена в ограниченной зоне, входящей в перечень зон, который содержится в Приложении к Решению Европейской комиссии 2014/709/UE.

50.00%

100.00%

100.00%

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

. Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	16/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	17/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	18/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	19/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/07/2018	Положит.

Последующие отчёты