Содержание

SARS-COV-2, Япония (экстренная нотификация)	3
Геморрагическая болезнь кроликов, Сингапур (последующий отчёт № 1)	5
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 1)	6
Лейшманиоз, Сингапур (последующий отчёт № 2)	7
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 3)	8
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 3)	g
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 3)	11
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 5)	12
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 5)	14
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 6)	15
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 10)	16
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 14)	17
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 17)	19
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 26)	23
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 43)	25
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 44)	27
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 55)	29
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 61)	33
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 99)	35
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 101)	39
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 101)	42
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 118)	45
Бруцеллёз (Brucella abortus), Ливия (экстренная нотификация)	50
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (экстренная нотификация)	51
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный)	52
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 2)	53
Грипп птиц высокой патогенности, Филиппины (последующий отчёт № 3)	54
Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 5)	55
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 5)	58
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 6)	60
Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 7)	62
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 56)	72
Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 8)	75
Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 15)	83
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 24)	84
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 36)	86
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 42)	88
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 51)	90
Африканская чума свиней. Венгрия (последующий отчёт № 56)	92

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

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

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

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 66)	94
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 81)	96
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 92)	99
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 98)	101
Африканская чума свиней, Польша (экстренная нотификация)	104
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Казахстан (последующий отчёт № 1)	105
Герпесвироз карпа кои, Словакия (последующий отчёт № 1)	106
Ньюкаслская болезнь, Россия (последующий отчёт № 1)	107
Грипп птиц высокой патогенности, Казахстан (последующий отчёт № 1)	109
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 4)	110
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 7)	111
Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 9)	113
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 12)	118
Африканская чума свиней, Болгария (экстренная нотификация)	120
Чума раков (Aphanomyces astaci), Италия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	121
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1)	123
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 2)	124
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 15)	125
Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida), Италия (последующий отчёт № 41)	127

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

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

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

SARS-COV-2, Япония (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Норио Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события26/07/2020Дата подтверждения события03/08/2020Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 1 (шкала 0-5)

 Смертность
 0 (шкала 0-5)

Зоонотические последствия Антропозоонотический потенциал пока не определён

Патогенный агент SARS-CoV-2

Новые очаги (4)

 Очаг 1
 Токио, ТОКИО

 Дата начала вспышки
 26/07/2020

Статус вспышки Ликвидирована (30/07/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Собаки 1 1 0 0 0

 Заражённая популяция
 Домашняя собака

 Очаг 2
 Токио, ТОКИО

 Дата начала вспышки
 31/07/2020

Статус вспышки Ликвидирована (10/08/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Собаки 2 1 0 0 0

Заражённая популяцияДомашняя собакаОчаг 3Токио, ТОКИОДата начала вспышки07/08/2020

Статус вспышки Ликвидирована (21/08/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Собаки 1 1 0 0

Заражённая популяцияДомашняя собакаОчаг 4Токио, ТОКИОДата начала вспышки12/08/2020

Статус вспышки Ликвидирована (24/08/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Собаки 1 1 0 0 0

 Заражённая популяция
 Домашняя собака

 Количество очагов
 Итого очагов: 4

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

Собаки 5 4 0 0

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

поражённости / восприимч.*

U

Собаки 80.00% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Подозревается трансмиссия от человека – животному

инфекции Прочие сведения / комментарии

По очагам 1, 2 и 3: С апреля 2020 г. частная японская компания оказывает лицам, больным COVID-19, бесплатную услугу по уходу за животными-компаньонами во время госпитализации или изоляции владельцев. С конца июля по начало августа граждане, которым требовалась госпитализация по причине COVID-19, доставляли своих питомцев в эту частную компанию.

В карантинном отделении указанной частной компании у собак проводилось взятие назальных и горловых мазков. Пробы оказались положительны на SARS-CoV-2 согласно результатам анализа, осуществлённого специалистами Токийской национальной лаборатории. Собак возвращали владельцам по получении отрицательных результатов. Собаки оставались в карантине вплоть до подтверждения отрицательных результатов.

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

Примечание: об **очагах 1 и 2** МЭБ был проинформирован в форме письма Делегата Японии от 7 августа 2020 г.

В том, касается **очага 4**: собаку временно перемещали в приют 12 августа 2020 г. вследствие госпитализации владельца по причине COVID-19. Взятие назальных и горловых мазков было проведено в этом приюте. Пробы оказались положительны на SARS-CoV-2 согласно результатам анализа, осуществлённого специалистами Токийской национальной лаборатории. Собака выдержала карантин в течение достаточного срока.

Клинических признаков ни у одной из этих четырёх собак не наблюдалось.

Обращаем внимание, что для защиты персональных данных местоположением описанных в настоящем отчёте очагов указано Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства.

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание

Карантин Дезинфекция

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 теста	Результаты
Национальный институт	Собаки	опыт вирусной	25/08/2020	Положит.
инфекционных болезней		нейтрализации		
(Национальная лаборатория)				
Национальный институт	Собаки	опыт вирусной	16/09/2020	Положит.
инфекционных болезней		нейтрализации		
(Национальная лаборатория)				
Национальный институт	Собаки	опыт вирусной	16/09/2020	Положит.
инфекционных болезней		нейтрализации		
(Национальная лаборатория)				
Национальный институт	Собаки	ОТ-ПЦР (обратно	14/08/2020	Положит.
инфекционных болезней		транскриптазная		
(Национальная лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
Национальный институт	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/07/2020	Положит.
инфекционных болезней				
(Национальная лаборатория)				
Национальный институт	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/08/2020	Положит.
инфекционных болезней				
(Национальная лаборатория)				
Национальный институт	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/08/2020	Положит.
инфекционных болезней				
(Национальная лаборатория)				
Национальный институт	Собаки	секвенирование гена	03/08/2020	Положит.
инфекционных болезней				
(Национальная лаборатория)				
Национальный институт	Собаки	секвенирование гена	07/08/2020	Положит.
инфекционных болезней				
(Национальная лаборатория)				
Национальный институт	Собаки	секвенирование гена	18/08/2020	Положит.
инфекционных болезней				
(Национальная лаборатория)				
Институт медицинских наук,	Собаки	опыт вирусной	31/08/2020	Положит.
Токийский университет (Частная		нейтрализации		
лаборатория)				
Институт медицинских наук,	Собаки	ИФА (иммуноферментный	31/08/2020	Положит.
Токийский университет (Частная		анализ)		
лаборатория)				

Последующие отчёты

Геморрагическая болезнь кроликов, Сингапур (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Хим-Ху Яп, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы животноводства и ветеринарии, Управление национальными парками, г. Сингапур, Сингапур

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 24/08/2020

 Дата подтверждения события
 16/09/2020

 Дата отчёта
 25/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 25/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус геморрагической болезни кроликов

Серотип RHDV2

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2020)

Последующий отчёт № 1 (25/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Продолжаются эпизоотические исследования и мониторинг подозрительных

случаев. Выжившие домашние кролики получают симптоматическое лечение и

состоят под наблюдением.

К 25 сентября 2020 г. новых случаев не выявлено, падежа по причине

геморрагическую болезнь кроликов, не зарегистрировано.

Заинтересованным лицам и организациям, в числе которых: владельцы животных-компаньонов; заведения, специализирующиеся на выращивании компаньонов; ассоциации кролиководов и ветеринары – направлены инструкции о строгих мерах биобезопасности для снижения угрозы трансмиссии геморрагической болезни кроликов и об обязательности информирования ветеринарной службы обо всех

подозрениях на эту болезнь.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр здоровья животных и растений (Национальная лаборатория)	Вид Кролики	Тест гистопатологическое исследование	Дата теста 01/09/2020	Результаты Положит.
Центр здоровья животных и растений (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/09/2020	Положит.
Центр здоровья животных и растений (Национальная лаборатория)	Кролики	секвенирование гена	16/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события19/08/2020Дата подтверждения события26/08/2020Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

22/07/2020

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус западнонильской лихорадки

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 (04/09/2020)

Последующий отчёт № 1 (25/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-416-00055) г. Гера, г. Гера, ТЮРИНГИЯ

Дата начала вспышки 10/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/09/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

 Врановые (вид не идентијаци (доржија)
 1
 1
 0
 0

(incognita) (Corvidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Врановые (вид не 1 1 0 0

идентифицирован) Corvidae

(incognita) (Corvidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Врановые (вид не ** ** 100.00% **

идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)
 Врановые (вид не выделение вируса идентифицирован)
 22/09/2020
 Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Лейшманиоз, Сингапур (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Хим-Ху Яп, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы животноводства и ветеринарии, Управление национальными парками, г. Сингапур, Сингапур

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

Дата начала события13/08/2020Дата подтверждения события19/08/2020Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

19/06/2019

Форма болезниСубклиническая инфекцияПатогенный агентLeishmania infantum

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/08/2020)

Последующий отчёт № 1 (15/09/2020) Последующий отчёт № 2 (25/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии По состоянию на 25 сентября 2020 г. в рамках планового активного надзора

выявлены только три безнадзорных собаки, которые оказались положительны на

антитела к лейшманиозу.

Ведётся целевой надзор среди бродячих собак, эпизоотически связанных с заражёнными особями. С даты последнего отчёта новых случаев не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Надзор за переносчиком

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

01/08/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 06/08/2020 25/09/2020 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 25/09/2020

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

23/12/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус заразного нодулярного дерматита

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (07/08/2020) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (18/08/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) Последующий отчёт № 3 (25/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Большая Галка, Бакчарский р-н, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 21/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Копичество очагов Итого очагов: 1

Bov

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

Bov 3

0.00%

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

33.33%

патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости

0.00%

восприимч.* 0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата теста Результаты Новосибирская областная Bov 23/09/2020 Положит. ПЦР (полимеразоцепная ветеринарная лаборатория реакция)

(Местная лаборатория)

Последующие отчёты

Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события25/08/2020Дата подтверждения события25/08/2020Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/07/2020

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус западнонильской лихорадки

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 (04/09/2020)

Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (25/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (20-416-00049) г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН

Дата начала вспышки 03/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очагеВидВосприимч. Случаев Падёж Убито с элиминациейУбито с элиминациейЯстребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)1100

Очаг 2 (20-416-00043) г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН

Дата начала вспышки 07/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

(Phoenicopteridae)

Эпизоотическая единица Зоопарк

Животные в очаге

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

Фламинговые (вид не 1 1 1 0 0 0
идентифицирован)
Phoenicopteridae (incognita)

Количество очагов	Итого очагов: 2							
Общее количество животных	Вид	Вид		Восприимч. Случаев Падёж Убито с элимина				Убито
	Ястребиные (вид н идентифицирован) (incognita) (Accipitrio	Accipitridae		1	1	0		0
	Фламинговые (вид идентифицирован) Phoenicopteridae (ir (Phoenicopteridae)		1	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологи поражённ	ческой	Уровень смертности	•	порция э́ж/случа	ев потер /	орция эянные эиимч.*
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Ассіріtridae (incognita) (Accipitridae) Фламинговые (вид не	100.00%		100.00%	100.0		100.00	0%
*Пропорция потерянных (павши	идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)		1X) K YN	спу восприим	ичивы	×		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера	Ястребиные (вид	ОТ-ПЦР (обратно	15/09/2020	Положит.
(Национальная лаборатория)	не	транскриптазная		
	идентифицирован	полимеразоцепная реакция)		
Институт им. Фридриха Лёффлера	Фламинговые (вид	ОТ-ПЦР (обратно	16/09/2020	Положит.
(Национальная лаборатория)	не	транскриптазная		
	идентифицирован	полимеразоцепная реакция)		

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события30/07/2020Дата подтверждения события06/08/2020Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/10/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус западнонильской лихорадки

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 (04/09/2020)

Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (25/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-416-00054) Лёбниц, район Северная Саксония, САКСОНИЯ

Дата начала вспышки 14/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (18/09/2020)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Equ 1 1 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Equ 1 1 0 0 0

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

патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* Equ 100.00% 0.00% 0.00% 0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)
 Equ
 выделение вируса
 18/09/2020
 Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

\mathbf{r}	ез	ĸu	IVI	ч

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала события09/09/2020Дата подтверждения события10/09/2020Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

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

Патогенный агент Вирус АЧС

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/09/2020)

Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (20-011-00030) Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 23/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 2 (20-011-00031) Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 23/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 3 (20-011-00032) Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 23/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 4 (20-011-00033) Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 24/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

0

Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 5 (20-011-00034) Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 24/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0

(Suidae)

Количество очагов	Итого очагов: 5
количество очагов	итого очагов:

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 5
 5
 0
 0

 Статистика вспышки
 Вид
 Уровень
 Уровень
 Пропорция
 Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные / поражённости / восприимч.*

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

. Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала события 11/08/2020 Дата подтверждения события 13/08/2020 Дата отчёта 25/09/2020 Дата отправки в МЭБ 25/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

20/02/2020

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус западнонильской лихорадки

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (14/08/2020) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (21/08/2020) Последующий отчёт № 2 (04/09/2020) Последующий отчёт № 3 (11/09/2020) Последующий отчёт № 4 (20/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-416-00045) Лукайцталь, район Верхний Шпревальд-Лаузиц, БРАНДЕНБУРГ

15/09/2020 Дата начала вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Убито с элиминацией Убито Падёж Equ 2 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

> Egu 2

Статистика вспышки Вид **Уровень** Пропорция Пропорция **Уровень**

патологической смертности падёж/случаев потерянные

восприимч.*

поражённости

Equ 50.00% 0.00% 0.00% 50.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата теста Результаты Лаборатория земель Берлин-ИФА на антитела 18/09/2020 Equ Положит. Бранденбург (Региональная

лаборатория)

Последующие отчёты

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

Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

Дата начала события13/07/2020Дата подтверждения события15/07/2020Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

21/02/2020

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус западнонильской лихорадки

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 (17/07/2020)

Последующий отчёт № 1 (23/07/2020) Последующий отчёт № 2 (21/08/2020) Последующий отчёт № 3 (04/09/2020) Последующий отчёт № 4 (11/09/2020) Последующий отчёт № 5 (20/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (25/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (20-416-00036) г. Ландсберг, район Зале, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ

Дата начала вспышки 10/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Equ 1 1 0 0

Очаг 2 (20-416-00058) Бад-Дюрренберг, район Зале, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ

Дата начала вспышки 14/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Equ
 1
 0
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Equ 2 2 0 0 0

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

патологической смертности падеж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Equ 100.00% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

 Меры контроля

 Принятые меры
 Ограничение перевозок в стране

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

,				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера	Equ	ИФА на антитела	18/09/2020	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Государственное бюро защиты	Equ	ОТ-ПЦР (обратно	22/09/2020	Положит.
потребителя, Штендаль		транскриптазная		
(Региональная лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		

Последующие отчёты

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

Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

Дата начала события01/11/2019Дата подтверждения события01/11/2019Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/09/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип SAT 2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (06/11/2019)

Последующий отчёт № 1 (15/11/2019) Последующий отчёт № 2 (26/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/12/2019) Последующий отчёт № 4 (11/12/2019) Последующий отчёт № 5 (22/12/2019) Последующий отчёт № 6 (07/01/2020) Последующий отчёт № 7 (23/01/2020) Последующий отчёт № 8 (29/01/2020) Последующий отчёт № 9 (24/02/2020) Последующий отчёт № 9 (24/02/2020) Последующий отчёт № 10 (25/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

инфекции

Очаг расположен в свободной от ящура зоне ЮАР, статус которой временно

приостановлен.

Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того

требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Карантин Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Убой животных

Последующие отчёты

Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 14)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 14

 Дата начала события
 10/07/2019

 Дата подтверждения события
 11/07/2019

 Дата отчёта
 25/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 25/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

21/03/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Оспенный вирус

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (12/07/2019) Последующий отчёт № 1 (07/08/2019)

Последующий отчёт № 2 (14/08/2019) Последующий отчёт № 3 (20/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (09/10/2019) Последующий отчёт № 7 (25/10/2019) Последующий отчёт № 8 (28/11/2019) Последующий отчёт № 9 (18/12/2019) Последующий отчёт № 10 (10/01/2020) Последующий отчёт № 11 (04/03/2020) Последующий отчёт № 12 (16/04/2020) Последующий отчёт № 13 (07/09/2020) Последующий отчёт № 13 (07/09/2020) Последующий отчёт № 14 (25/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кириллово, Малоярославецкий р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 05/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

	•						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито (с элиминацией	Убито
	Cap	23	0	0	0		0
	Ovi	231	117	5	0		0
Количество очагов	Итог	о очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито (с элиминацией	Убито
	Cap	23	0	0	0		0
	Ovi	231	117	5	0		0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологичес	Уров кой смер		Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные

	патологиче поражённо	ской смертности сти	падёж/слу	чаев потерянные /	
				восприимч.*	
Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	
Ovi	50.65%	2.16%	4.27%	2.16%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг Карантин

. Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Результаты диагностики

Название и тип лабораторииВидТестДата тестаРезультатыФедеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)ОviПЦР (полимеразоцепная реакция)23/09/2020Положит.

Последующие отчёты

Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 17)

Отчёт, поступивший 26/09/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 17

Дата начала события03/04/2020Дата подтверждения события08/04/2020Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ26/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1991

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус геморрагической болезни кроликов

Серотип RHDV2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/04/2020)

Последующий отчёт № 1 (22/04/2020) Последующий отчёт № 2 (04/05/2020) Последующий отчёт № 3 (15/05/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020) Последующий отчёт № 5 (29/05/2020) Последующий отчёт № 6 (09/06/2020) Последующий отчёт № 7 (17/06/2020) Последующий отчёт № 8 (24/06/2020) Последующий отчёт № 9 (01/07/2020) Последующий отчёт № 10 (14/07/2020) Последующий отчёт № 11 (22/07/2020) Последующий отчёт № 12 (29/07/2020) Последующий отчёт № 13 (04/08/2020) Последующий отчёт № 14 (18/08/2020) Последующий отчёт № 15 (26/08/2020) Последующий отчёт № 16 (18/09/2020) Последующий отчёт № 17 (25/09/2020)

Новые очаги (15)

Очаг 1 Висенте-Герреро, ДУРАНГО

Дата начала вспышки 04/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Кролики 100 88 88 12 0

Заражённая популяция Болезнь выявлена в личном подворье со 100 кроликами-компаньонами по

поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (геморрагический ринит), и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный

результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 2 Висенте-Герреро, ДУРАНГО

Дата начала вспышки 04/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Кролики 70 59 59 11 0

Заражённая популяция Болезнь подтверждена в подворье с 70 кроликами-компаньонами по поступлении

сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (возбуждённое состояние, дискоординация движения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало

положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 3 Вильянуэва, САКАТЕКАС 05/09/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Личное подворье Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией **Убито** Кролики 21 21 27 Заражённая популяция Болезнь подтверждена в подворье с 27 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровяные пенистые носовые выделения, предсмертное дрожание тела). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 4 Вилья Гонсалес Ортега, САКАТЕКАС Дата начала вспышки 05/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Восприимч. Убито Вид Случаев Падёж Убито с элиминацией Кролики Заражённая популяция Болезнь подтверждена в подворье с 12 кроликами-компаньонами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (предсмертное дрожание тела), и молниеносной гибели животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 5 Дуранго, ДУРАНГО Дата начала вспышки 07/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Личное подворье Эпизоотическая единица Животные в очаге Случаев Падёж Убито с элиминацией Восприимч. **Убито** Вид Кролики Болезнь подтверждена в подворье с 9 кроликами-компаньонами по поступлении Заражённая популяция сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровяные пенистые носовые выделения, молниеносная смерть). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 6 Вильянуэва, САКАТЕКАС 07/09/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Кролики 32 118 Заражённая популяция Болезнь подтверждена в подворье со 150 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 7 Вилья Гонсалес Ортега, САКАТЕКАС Дата начала вспышки 07/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Кролики 0 Болезнь подтверждена в подворье с 22 мясными кроликами по поступлении Заражённая популяция сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения). Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 8 Xepec, CAKATEKAC 08/09/2020 Дата начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Кролики 16 Заражённая популяция Болезнь подтверждена в подворье с 22 мясными кроликами по поступлении

сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный

результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 9 Дуранго, ДУРАНГО 08/09/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Падёж Убито с элиминацией Вид Восприимч. Случаев **Убито** Кролики 150 150 50 100 Заражённая популяция Болезнь подтверждена в подворье с 150 кроликами, содержащимися для воспроизводства, по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, возбуждённое состояние, дискоординация движения, предсмертное дрожание тела), и молниеносной гибели животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Лердо, ДУРАНГО Очаг 10 08/09/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Кролики 68 63 63 5 n Заражённая популяция Болезнь подтверждена в подворье с 68 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 11 Луис Мойа, САКАТЕКАС Дата начала вспышки 09/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Случаев Кролики 31 21 Заражённая популяция Болезнь подтверждена в подворье с 52 кроликами, содержащимися для воспроизводства, по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, возбуждённое состояние, дискоординация движения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 12 Дуранго, ДУРАНГО Дата начала вспышки 11/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Кролики 120 40 Болезнь подтверждена в личном подворье со 120 кроликами, содержащимися для Заражённая популяция воспроизводства, по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, возбуждённое состояние, дискоординация движения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 13 Xepec, CAKATEKAC Дата начала вспышки 11/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Случаев Кролики 11 Заражённая популяция Болезнь выявлена в подворье с 40 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровянистые носовые выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов. Очаг 14 Луис Мойа, САКАТЕКАС Дата начала вспышки 14/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Кролики 6 34 Заражённая популяция Болезнь выявлена в подворье с 40 мясными кроликами по поступлении сообщения

о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на

геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 15 Херес, CAKATEKAC

Дата начала вспышки 15/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Кролики 50 25 25 25 0

Заражённая популяция Болезнь подтверждена в подворье с 50 кроликами, содержащимися для

воспроизводства, по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР)

дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Количество очагов Итого очагов: 15

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

Кролики 948 641 460 488 0

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

поражённости /

восприимч.*

100.00%

Кролики 67.62% 48.52% 71.76% *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации

удалось выявить ещё шесть неблагополучных подворий в Дуранго и девять – в

Сакатекасе.

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

случаев. Кролиководам неблагополучного района рекомендовано

незамедлительно сообщать официальным ветеринарам о выявлении признаков, характерных для геморрагической болезни кроликов, а также об обнаружении

тушек павших диких животных.

Наложен запрет на любые перемещения кроликов.

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 26)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 26

24/02/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 27/03/2020 25/09/2020 Дата отчёта 25/09/2020 Дата отправки в МЭБ

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

Патогенный агент Вирус чумы лошадей

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (27/03/2020)

Последующий отчёт № 1 (03/04/2020) Последующий отчёт № 2 (10/04/2020) Последующий отчёт № 3 (17/04/2020) Последующий отчёт № 4 (24/04/2020) Последующий отчёт № 5 (01/05/2020) Последующий отчёт № 6 (08/05/2020) Последующий отчёт № 7 (15/05/2020) Последующий отчёт № 8 (22/05/2020) Последующий отчёт № 9 (29/05/2020) Последующий отчёт № 10 (05/06/2020) Последующий отчёт № 11 (12/06/2020) Последующий отчёт № 12 (19/06/2020) Последующий отчёт № 13 (26/06/2020) Последующий отчёт № 14 (03/07/2020) Последующий отчёт № 15 (10/07/2020) Последующий отчёт № 16 (17/07/2020) Последующий отчёт № 17 (24/07/2020) Последующий отчёт № 18 (31/07/2020) Последующий отчёт № 19 (07/08/2020) Последующий отчёт № 20 (14/08/2020) Последующий отчёт № 21 (21/08/2020) Последующий отчёт № 22 (28/08/2020) Последующий отчёт № 23 (04/09/2020)

Последующий отчёт № 24 (11/09/2020) Последующий отчёт № 25 (18/09/2020) Последующий отчёт № 26 (25/09/2020)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

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

> В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, реализация мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ. Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, насущно необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора. Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей DLD образовал несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет. Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по изучению и контролю переносчиков.

Заключение Соглашения о ликвидации чумы лошадей в рамках государственно-частного партнёрства 14 июля 2020 г.

DLD и 17 партнёрских организаций заключили Соглашение о ликвидации чумы лошадей в Таиланде. В число партнёрских организаций вошли: Департамент национальных парков, охраны диких животных и растений, Департамент местных администраций, Таиландская организация зоологических парков, Департамент общественных связей, Департамент животноводства, 29-й кавалерийский батальон Его Королевского Величества, Гвардейцы Королевы, Таиландский Красный крест,

Таиландская ассоциация конного спорта, Таиландская ассоциация скаковых лошадей, Таиландская ассоциация конного поло.

Очаги чумы лошадей ликвидированы в 15 провинциях: Чайяпхум, Сакэу, Ратбури, Чонбури, Прачуапкхирикхан, Лопбури, Накхоннайок, Накхонратчасима, Пхетбури, Пхранаконсриаюттхая, Сарабури, Чаченгсау, Нонтхабури, Патхумтхани и Крунг-Тхеп-Маха-Нахон (Бангкок).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
БУРИРАМ	Equ	73	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	261	
ЧАНТХАБУРИ	Equ	177	
ЧОНБУРИ	Equ	1020	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	590	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	732	
ЛОПБУРИ	Equ	231	
НАКХОННАЙОК	Equ	254	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	242	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1651	
HAKXOHCABAH	Equ	81	
НОНТХАБУРИ	Equ	156	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	250	
ПХЕТБУРИ	Equ	1091	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	203	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	141	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	403	
РАТБУРИ	Equ	844	
РАЙОНГ	Equ	242	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
CAMYTCAKXOH	Equ	13	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	598	
СИНГБУРИ	Equ	44	
СУПХАНБУРИ	Equ		
Надзор за пределами границ карантинной з	оны и	или буферной зоны	I

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин Зонирование Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 43)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 43

Дата начала события11/10/2019Дата подтверждения события18/10/2019Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/10/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)

Последующий отчёт № 2 (07/11/2019) Последующий отчёт № 3 (12/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (20/12/2019) Последующий отчёт № 7 (30/12/2019) Последующий отчёт № 8 (10/01/2020) Последующий отчёт № 9 (17/01/2020) Последующий отчёт № 10 (20/01/2020) Последующий отчёт № 11 (31/01/2020) Последующий отчёт № 12 (07/02/2020) Последующий отчёт № 13 (14/02/2020) Последующий отчёт № 14 (28/02/2020) Последующий отчёт № 15 (09/03/2020) Последующий отчёт № 16 (20/03/2020) Последующий отчёт № 17 (27/03/2020) Последующий отчёт № 18 (03/04/2020) Последующий отчёт № 19 (10/04/2020) Последующий отчёт № 20 (16/04/2020) Последующий отчёт № 21 (24/04/2020) Последующий отчёт № 22 (30/04/2020) Последующий отчёт № 23 (08/05/2020) Последующий отчёт № 24 (15/05/2020) Последующий отчёт № 25 (22/05/2020) Последующий отчёт № 26 (29/05/2020) Последующий отчёт № 27 (05/06/2020) Последующий отчёт № 28 (12/06/2020) Последующий отчёт № 29 (19/06/2020) Последующий отчёт № 30 (26/06/2020) Последующий отчёт № 31 (03/07/2020) Последующий отчёт № 32 (10/07/2020) Последующий отчёт № 33 (17/07/2020) Последующий отчёт № 34 (31/07/2020) Последующий отчёт № 35 (07/08/2020) Последующий отчёт № 36 (14/08/2020) Последующий отчёт № 37 (18/08/2020) Последующий отчёт № 38 (21/08/2020) Последующий отчёт № 39 (28/08/2020) Последующий отчёт № 40 (04/09/2020) Последующий отчёт № 41 (11/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Генешти, МУРЕШ

Дата начала вспышки 17/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Последующий отчёт № 42 (21/09/2020) Последующий отчёт № 43 (25/09/2020)

Sui 6 6 1 4 1

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид Восприимч.

Sui 6

Вид

Sui

Случаев 6

Падёж Убито с элиминацией 4

Убито

Статистика вспышки

Уровень Уровень патологической смертности

Пропорция

Пропорция падёж/случаев потерянные

100.00%

поражённости

восприимч.*

100.00% 16.67% 16.67%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт ветеринарной диагностики (Национальная

лаборатория)

Вид Результаты Тест Дата теста ПЦР в реальном времени 18/09/2020 Положит. Sui

Последующие отчёты

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

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 44)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 44

30/07/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 03/08/2019 25/09/2020 Дата отчёта 25/09/2020 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус АЧС

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 2 (15/08/2019) Последующий отчёт № 3 (22/08/2019) Последующий отчёт № 4 (29/08/2019) Последующий отчёт № 5 (05/09/2019) Последующий отчёт № 6 (12/09/2019) Последующий отчёт № 7 (23/09/2019) Последующий отчёт № 8 (30/09/2019) Последующий отчёт № 9 (09/10/2019) Последующий отчёт № 10 (23/10/2019) Последующий отчёт № 11 (05/11/2019) Последующий отчёт № 12 (13/11/2019) Последующий отчёт № 13 (21/11/2019) Последующий отчёт № 14 (28/11/2019) Последующий отчёт № 15 (05/12/2019) Последующий отчёт № 16 (12/12/2019) Последующий отчёт № 17 (19/12/2019) Последующий отчёт № 18 (26/12/2019) Последующий отчёт № 19 (13/01/2020) Последующий отчёт № 20 (20/01/2020) Последующий отчёт № 21 (27/01/2020) Последующий отчёт № 22 (03/02/2020) Последующий отчёт № 23 (10/02/2020) Последующий отчёт № 24 (19/02/2020) Последующий отчёт № 25 (26/02/2020) Последующий отчёт № 26 (13/03/2020) Последующий отчёт № 27 (16/04/2020) Последующий отчёт № 28 (27/04/2020) Последующий отчёт № 29 (26/05/2020) Последующий отчёт № 30 (10/06/2020) Последующий отчёт № 31 (15/06/2020) Последующий отчёт № 32 (26/06/2020) Последующий отчёт № 33 (07/07/2020) Последующий отчёт № 34 (17/07/2020) Последующий отчёт № 35 (24/07/2020) Последующий отчёт № 36 (30/07/2020) Последующий отчёт № 37 (06/08/2020) Последующий отчёт № 38 (13/08/2020) Последующий отчёт № 39 (20/08/2020) Последующий отчёт № 40 (28/08/2020) Последующий отчёт № 41 (04/09/2020) Последующий отчёт № 42 (11/09/2020) Последующий отчёт № 43 (18/09/2020)

Новые очаги (1)

Таёжка, Анушинский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ Очаг 1

18/09/2020 Дата начала вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Спучаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 2

Последующий отчёт № 44 (25/09/2020)

0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Воспр

 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Sui
 2
 2
 0
 0

Статистика вспышки Вид

Уровень Уровень патологической смертности Пропорция Пропорция падёж/случаев потерянные

поражённости

/ восприимч.*

Sui 100.00% 100.00% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция 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 теста
 Результаты

 Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)
 Sui
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 22/09/2020
 Положит.

Последующие отчёты

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

Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 55)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Норио Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 55

Дата начала события03/09/2018Дата подтверждения события09/09/2018Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1992

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус КЧС

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

Последующий отчёт № 2 (26/09/2018)

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 3 (01/10/2018) Последующий отчёт № 4 (09/10/2018) Последующий отчёт № 5 (16/11/2018) Последующий отчёт № 6 (22/11/2018) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018) Последующий отчёт № 8 (10/12/2018) Последующий отчёт № 9 (18/12/2018) Последующий отчёт № 10 (25/12/2018) Последующий отчёт № 11 (07/01/2019) Последующий отчёт № 12 (16/01/2019) Последующий отчёт № 13 (22/01/2019) Последующий отчёт № 14 (29/01/2019) Последующий отчёт № 15 (06/02/2019) Последующий отчёт № 16 (14/02/2019) Последующий отчёт № 17 (22/02/2019) Последующий отчёт № 18 (01/03/2019) Последующий отчёт № 19 (08/03/2019) Последующий отчёт № 20 (15/03/2019) Последующий отчёт № 21 (25/03/2019) Последующий отчёт № 22 (01/04/2019) Последующий отчёт № 23 (08/04/2019) Последующий отчёт № 24 (12/04/2019) Последующий отчёт № 25 (19/04/2019) Последующий отчёт № 26 (26/04/2019) Последующий отчёт № 27 (17/05/2019) Последующий отчёт № 28 (26/05/2019) Последующий отчёт № 29 (07/06/2019) Последующий отчёт № 30 (21/06/2019) Последующий отчёт № 31 (23/07/2019) Последующий отчёт № 32 (06/08/2019) Последующий отчёт № 33 (10/08/2019) Последующий отчёт № 34 (18/08/2019) Последующий отчёт № 35 (13/09/2019) Последующий отчёт № 36 (24/09/2019) Последующий отчёт № 37 (11/10/2019) Последующий отчёт № 38 (01/11/2019) Последующий отчёт № 39 (19/11/2019) Последующий отчёт № 40 (29/11/2019) Последующий отчёт № 41 (20/12/2019) Последующий отчёт № 42 (27/12/2019) Последующий отчёт № 43 (08/01/2020) Последующий отчёт № 44 (21/01/2020) Последующий отчёт № 45 (10/02/2020) Последующий отчёт № 46 (21/02/2020) Последующий отчёт № 47 (06/03/2020) Последующий отчёт № 48 (25/03/2020) Последующий отчёт № 49 (23/04/2020) Последующий отчёт № 50 (26/05/2020) Последующий отчёт № 51 (22/06/2020) Последующий отчёт № 52 (06/07/2020) Последующий отчёт № 53 (31/07/2020) Последующий отчёт № 54 (28/08/2020) Последующий отчёт № 55 (25/09/2020) Последующий отчёт № 56 (28/09/2020) Новые очаги (72)

Группа очагов 1 Фукусима, ФУКУСИМА (5 очагов) 27/08/2020 Дата начала вспышки Ликвидирована (24/09/2020) Статус вспышки Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 5 0 (Suidae) Гумма, ГУММА (9 очагов) Группа очагов 2 Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Ликвидирована (24/09/2020) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией 9 Кабан Sus scrofa 2 Λ (Suidae) Сайтама, САЙТАМА (3 очага) Группа очагов 3 27/08/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (24/09/2020) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 3 1 2 n (Suidae) Группа очагов 4 Ниигата, НИИГАТА (1 очаг) Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Ликвидирована (24/09/2020) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 (Suidae) Группа очагов 5 Фукуи, ФУКУИ (5 очагов) Дата начала вспышки 27/08/2020 Ликвидирована (24/09/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 4 0 (Suidae) Яманаси, ЯМАНАСИ (8 очагов) Группа очагов 6 27/08/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (24/09/2020) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 8 7 0 (Suidae) Группа очагов 7 Нагано, НАГАНО (7 очагов) Дата начала вспышки 27/08/2020 Ликвидирована (24/09/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 3 0 (Suidae) Сидзуока, СИДЗУОКА (2 очага) Группа очагов 8 27/08/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (24/09/2020) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией 2 Λ 0 Кабан Sus scrofa 2 (Suidae)

	· ·	01				
Группа очагов 9	Айти, АЙТИ (1 очаги	1)				
Дата начала вспышки	27/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/0	9/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёж	Убито с	Убито
		•	•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Группа очагов 10 Дата начала вспышки	Миэ, МИЭ (21 очаг) 27/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/0	9/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	0,2020)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	Спучае	э Папёч	Убито с	Убито
AMBOTTIBLO B O TATO		Восприим	•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		21	0	21	0
Группа очагов 11	Сига, СИГА (10 очаг	ов)				
Дата начала вспышки	27/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/0	9/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив	,				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаеі	в Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		10	0	10	0
Количество очагов	Итого очагов: 72					
Общее количество животных	Вид	Восприимч	. Случаеі	з Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		72	20	52	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень	Уровені	ь	Пропорция	Пропорция

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Резюме результатов надзора среди кабанов на 24 сентября 2020 г.

патологической смертности

поражённости

падёж/случаев потерянные

27.78%

восприимч.*

Префектура Фукусима (с 9 сентября 2020 г.): 53 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 5 положительны.

Префектура Ибараки (с 26 июня 2020 г.): 829 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1 признан положительным.

Префектура Гумма (с 14 сентября 2018 г.): 1 482 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 50 положительны.

Префектура Сайтама (с 14 сентября 2018 г.): 958 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 108 положительны.

Префектура Токио (со 2 июля 2020 г.): 106 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 5 положительны.

Префектура **Канагава** (с 14 сентября 2018 г.): 465 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 2 положительны.

Префектура Ниигата (с 14 сентября 2018 г.): 218 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 10 положительны.

Префектура Тояма (с 14 сентября 2018 г.): 428 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 76 положительны.

Префектура Исикава (с 14 сентября 2018 г.): 425 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 39 положительны.

Префектура Фукуи (с 14 сентября 2018 г.): 981 кабан был исследован путём ОТ-ПЦР, из них 90 положительны.

Префектура Яманаси (с 14 сентября 2018 г.): 246 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 45 положительны.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Префектура **Нагано** (с 14 сентября 2018 г.): 947 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 242 положительны.

Префектура **Гифу** (с 13 сентября 2018 г.): 4 327 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1204 положительны.

Префектура Сидзуока (с 14 сентября 2018 г.): 2 240 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 240 положительны.

Префектура **Айти** (с 14 сентября 2018 г.): 2 111 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 137 положительны.

Префектура **Миэ** (с 14 сентября 2018 г.): 2 824 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 205 положительны.

Префектура **Сига** (с 14 сентября 2018 г.): 982 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 221 был признан положительным.

Префектура **Киото** (с 14 сентября 2018 г.): 188 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 4 положительны.

Примечание 1

15 октября 2019 г. Япония внесла изменения в Правила контроля инфекций скота, в части КЧС, разрешив вакцинацию домашних свиней в ряде префектур (зоны, в которых рекомендуется вакцинация), а именно в префектурах Айти, Тиба, Фукуи, Фукусима, Гифу, Гумма, Хёго, Ибараки, Исикава, Канагава, Киото, Миэ, Нагано, Нара, Ниигата, Осака, Окинава, Сайтама, Сига, Сидзуока, Тошиги, Токио, Тояма, Вакаяма, Яманаси.

Примечание 2

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

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

Зона ограничения перемещений отменяется при условии получения

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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Карантин

. Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

эничтожение под ос Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 61)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 61

 Дата начала события
 22/02/2019

 Дата подтверждения события
 24/02/2019

 Дата отчёта
 25/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 25/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

к определенной зоне страны
Экстренная нотификация (25/02/2019)
Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)
Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)
Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)
Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)
Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)
Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)
Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)
Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)
Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)
Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)
Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)
Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)
Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)
Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)
Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019) Последующий отчёт № 12 (25/07/2019) Последующий отчёт № 13 (02/08/2019) Последующий отчёт № 14 (08/08/2019) Последующий отчёт № 15 (15/08/2019) Последующий отчёт № 16 (22/08/2019) Последующий отчёт № 17 (29/08/2019) Последующий отчёт № 18 (05/09/2019) Последующий отчёт № 19 (12/09/2019) Последующий отчёт № 20 (23/09/2019) Последующий отчёт № 21 (30/09/2019) Последующий отчёт № 21 (30/09/2019) Последующий отчёт № 23 (23/10/2019) Последующий отчёт № 24 (05/11/2019) Последующий отчёт № 24 (05/11/2019) Последующий отчёт № 24 (05/11/2019) Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019) Последующий отчёт № 25 (11/11/2019) Последующий отчёт № 26 (28/11/2019) Последующий отчёт № 27 (05/12/2019) Последующий отчёт № 28 (12/12/2019) Последующий отчёт № 29 (19/12/2019) Последующий отчёт № 30 (26/12/2019) Последующий отчёт № 31 (30/12/2019) Последующий отчёт № 32 (13/01/2020) Последующий отчёт № 33 (20/01/2020) Последующий отчёт № 34 (27/01/2020) Последующий отчёт № 35 (03/02/2020) Последующий отчёт № 36 (10/02/2020) Последующий отчёт № 36 (10/02/2020) Последующий отчёт № 37 (19/02/2020) Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020) Последующий отчёт № 38 (28/02/2020) Последующий отчёт № 39 (06/03/2020) Последующий отчёт № 40 (24/03/2020) Последующий отчёт № 41 (30/03/2020) Последующий отчёт № 42 (02/04/2020) Последующий отчёт № 43 (16/04/2020) Последующий отчёт № 44 (27/04/2020) Последующий отчёт № 45 (06/05/2020) Последующий отчёт № 45 (06/05/2020) Последующий отчёт № 46 (26/05/2020) Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчет № 45 (20/03/2020) Последующий отчёт № 47 (03/06/2020) Последующий отчёт № 48 (23/06/2020) Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)

Последующий отчёт № 50 (10/07/2020) Последующий отчёт № 51 (17/07/2020) Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)

Последующий отчёт № 53 (30/07/2020) Последующий отчёт № 54 (06/08/2020) Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)

Последующий отчёт № 56 (20/08/2020) Последующий отчёт № 57 (28/08/2020) Последующий отчёт № 58 (04/09/2020) Последующий отчёт № 59 (11/09/2020) Последующий отчёт № 60 (18/09/2020) Последующий отчёт № 61 (25/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Воздвиженка, Красноармейский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 20/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 140 9 9 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 140 9 9

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Sui 6.43% 6.43% 100.00% **

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Самарская ветеринарная
 Sui
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 22/09/2020
 Положит.

 лаборатория)
 реакция)
 положит.
 положит.
 положит.
 положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 99)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 99

Дата начала события25/06/2018Дата подтверждения события06/07/2018Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

Последующий отчёт № 2 (08/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (13/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018) Последующий отчёт № 9 (17/12/2018) Последующий отчёт № 10 (11/01/2019) Последующий отчёт № 11 (22/01/2019) Последующий отчёт № 12 (23/01/2019) Последующий отчёт № 13 (29/01/2019) Последующий отчёт № 14 (30/01/2019) Последующий отчёт № 15 (31/01/2019) Последующий отчёт № 16 (04/02/2019) Последующий отчёт № 17 (14/02/2019) Последующий отчёт № 18 (18/02/2019) Последующий отчёт № 19 (25/02/2019) Последующий отчёт № 20 (06/03/2019) Последующий отчёт № 21 (15/03/2019) Последующий отчёт № 22 (29/03/2019) Последующий отчёт № 23 (05/04/2019) Последующий отчёт № 24 (08/04/2019) Последующий отчёт № 25 (12/04/2019) Последующий отчёт № 26 (18/04/2019) Последующий отчёт № 27 (24/04/2019) Последующий отчёт № 28 (25/04/2019) Последующий отчёт № 29 (06/05/2019) Последующий отчёт № 30 (08/05/2019) Последующий отчёт № 31 (20/05/2019) Последующий отчёт № 32 (21/05/2019) Последующий отчёт № 33 (28/05/2019) Последующий отчёт № 34 (30/05/2019) Последующий отчёт № 35 (04/06/2019) Последующий отчёт № 36 (06/06/2019) Последующий отчёт № 37 (11/06/2019) Последующий отчёт № 38 (18/06/2019) Последующий отчёт № 39 (21/06/2019) Последующий отчёт № 40 (25/06/2019) Последующий отчёт № 41 (26/06/2019) Последующий отчёт № 42 (28/06/2019) Последующий отчёт № 43 (16/07/2019) Последующий отчёт № 44 (17/07/2019) Последующий отчёт № 45 (25/07/2019) Последующий отчёт № 46 (09/08/2019) Последующий отчёт № 47 (21/08/2019) Последующий отчёт № 48 (29/08/2019) Последующий отчёт № 49 (07/09/2019) Последующий отчёт № 50 (13/09/2019) Последующий отчёт № 51 (25/09/2019) Последующий отчёт № 52 (04/10/2019) Последующий отчёт № 53 (11/10/2019) Последующий отчёт № 54 (18/10/2019) Последующий отчёт № 55 (29/10/2019) Последующий отчёт № 56 (13/11/2019) Последующий отчёт № 57 (22/11/2019) Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)

Последующий отчёт № 59 (13/12/2019) Последующий отчёт № 60 (20/12/2019) Последующий отчёт № 61 (23/12/2019) Последующий отчёт № 62 (31/12/2019) Последующий отчёт № 63 (10/01/2020) Последующий отчёт № 64 (21/01/2020) Последующий отчёт № 65 (30/01/2020) Последующий отчёт № 66 (07/02/2020) Последующий отчёт № 67 (14/02/2020) Последующий отчёт № 68 (17/02/2020) Последующий отчёт № 69 (28/02/2020) Последующий отчёт № 70 (06/03/2020) Последующий отчёт № 71 (09/03/2020) Последующий отчёт № 72 (20/03/2020) Последующий отчёт № 73 (27/03/2020) Последующий отчёт № 74 (03/04/2020) Последующий отчёт № 75 (10/04/2020) Последующий отчёт № 76 (16/04/2020) Последующий отчёт № 77 (24/04/2020) Последующий отчёт № 78 (27/04/2020) Последующий отчёт № 79 (08/05/2020) Последующий отчёт № 80 (15/05/2020) Последующий отчёт № 81 (22/05/2020) Последующий отчёт № 82 (29/05/2020) Последующий отчёт № 83 (05/06/2020) Последующий отчёт № 84 (12/06/2020) Последующий отчёт № 85 (19/06/2020) Последующий отчёт № 86 (26/06/2020) Последующий отчёт № 87 (03/07/2020) Последующий отчёт № 88 (10/07/2020) Последующий отчёт № 89 (17/07/2020) Последующий отчёт № 90 (24/07/2020) Последующий отчёт № 91 (31/07/2020) Последующий отчёт № 92 (07/08/2020) Последующий отчёт № 93 (14/08/2020) Последующий отчёт № 94 (21/08/2020) Последующий отчёт № 95 (28/08/2020) Последующий отчёт № 96 (04/09/2020) Последующий отчёт № 97 (11/09/2020) Последующий отчёт № 98 (21/09/2020) Последующий отчёт № 99 (25/09/2020)

Новые очаги (12)

HOBBIE OTALN (12)							
Очаг 1	Очаг 1 Бояну-Маре, БИХОР						
Дата начала вспышки	09/09/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица							
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	4	4	1	3		
Очаг 2	Валя-луй-Михай, БИХОР						
Дата начала вспышки	14/09/2020						
Статус вспышки	H						
Эпизоотическая единица							
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	5	5	0	5		
Очаг 3	Кэча	ш, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	14/09/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица Личное подворье							
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	4	4	0	4		
Очаг 4	Наде	еш, АРАД					
Дата начала вспышки 14/09/2020							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица							
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Палёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	68	68	1	67	, 0,,,,0	
Очаг 5	Кереуша, САТУ-МАРЕ						
Дата начала вспышки	16/09/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица Личное подворье							
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Папёч	Убито с элиминацией	Убито	
ACIDO IIIDIO D O IUI O	БИД	восприимя.	Only race	падем	лонго с элиминацием	70010	

17

16

Sui 17

Очаг 6 Кэуаш, САТУ-МАРЕ

Дата начала вспышки 16/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 6 6 0 6

 Очаг 7
 Олары, АРАД

 Дата начала вспышки
 17/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 3 0 3

 Очаг 8
 Надеш, АРАД

 Дата начала вспышки
 21/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 50 50 1 49

Очаг 9 Бояну-Маре, БИХОР

Дата начала вспышки 21/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 15 15 1 14

Очаг 10 Сокодор, АРАД

Дата начала вспышки 21/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 25 25 0 25

Очаг 11 Дринова, ТИМИШ

Дата начала вспышки 22/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 15 15 1 14

Очаг 12 Дринова, ТИМИШ

Дата начала вспышки 22/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 5 5 1 4

Количество очагов Итого очагов: 12

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

Sui 217 217 7 210

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Sui 100.00% 3.23% 3.23% **

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории Арадская лаборатория	Вид Sui	Тест ПЦР в реальном времени	Дата теста 17/09/2020	Результаты Положит.
ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)				
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/09/2020	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/09/2020	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/09/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/09/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/09/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/09/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	16/09/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/09/2020	Положит.
IDAH (Национальная лаборатория) Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui Sui	ПЦР в реальном времени ПЦР в реальном времени	18/09/2020 15/09/2020	Положит. Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 101)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 101

Дата начала события29/06/2018Дата подтверждения события03/07/2018Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

Последующий отчёт № 2 (13/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (12/09/2018) Последующий отчёт № 5 (17/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (24/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (11/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (22/10/2018) Последующий отчёт № 12 (24/10/2018) Последующий отчёт № 13 (29/10/2018) Последующий отчёт № 14 (30/10/2018) Последующий отчёт № 15 (09/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (26/11/2018) Последующий отчёт № 18 (27/11/2018) Последующий отчёт № 19 (17/12/2018) Последующий отчёт № 20 (11/01/2019) Последующий отчёт № 21 (23/01/2019) Последующий отчёт № 22 (04/02/2019) Последующий отчёт № 23 (20/02/2019) Последующий отчёт № 24 (25/02/2019) Последующий отчёт № 25 (11/03/2019) Последующий отчёт № 26 (15/03/2019) Последующий отчёт № 27 (25/03/2019) Последующий отчёт № 28 (29/03/2019) Последующий отчёт № 29 (02/04/2019) Последующий отчёт № 30 (08/04/2019) Последующий отчёт № 31 (11/04/2019) Последующий отчёт № 32 (19/04/2019) Последующий отчёт № 33 (24/04/2019) Последующий отчёт № 34 (25/04/2019) Последующий отчёт № 35 (06/05/2019) Последующий отчёт № 36 (20/05/2019) Последующий отчёт № 37 (21/05/2019) Последующий отчёт № 38 (29/05/2019) Последующий отчёт № 39 (30/05/2019) Последующий отчёт № 40 (05/06/2019) Последующий отчёт № 41 (21/06/2019) Последующий отчёт № 42 (21/06/2019) Последующий отчёт № 43 (28/06/2019) Последующий отчёт № 44 (16/07/2019) Последующий отчёт № 45 (19/07/2019) Последующий отчёт № 46 (25/07/2019) Последующий отчёт № 47 (09/08/2019) Последующий отчёт № 48 (22/08/2019) Последующий отчёт № 49 (29/08/2019) Последующий отчёт № 50 (13/09/2019) Последующий отчёт № 51 (25/09/2019) Последующий отчёт № 52 (04/10/2019) Последующий отчёт № 53 (11/10/2019) Последующий отчёт № 54 (18/10/2019) Последующий отчёт № 55 (23/10/2019) Последующий отчёт № 56 (25/10/2019) Последующий отчёт № 57 (29/10/2019) Последующий отчёт № 58 (14/11/2019) Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)

Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 Дата начала вспышки Статус вспышки	10/09	ареле, ЯССЫ 9/2020 олжается (или	DOTO DIAKDIADO	HAIA LIO VIVO	22112)		
Эпизоотическая единица		ое подворье	дата ликвида.	ции не ука	запа)		
Животные в очаге		Восприимч. 11	Случаев 11	Падёж 1	Убито 10	с элиминацией	Убито
Очаг 2	Сили	іштя, ВАСЛУЙ					
Дата начала вспышки	17/09	9/2020					
Статус вспышки	Ликві	идирована (21/	09/2020)				
Эпизоотическая единица	Прир	одный парк					
Животные в очаге	Вид		Восприи	імч. Случа	аев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Каба (Suid	н Sus scrofa lae)		1		1	
Количество очагов	Итог	о очагов: 2					
Общее количество животных	Вид		Восприи	імч. Случа	аев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Sui		11	11	1	10	
	Каба (Suid	н Sus scrofa lae)		1		1	
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологичес поражённос			Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		100.00%	9.09%		9.09%	**

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

Кабан Sus scrofa (Suidae)

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата теста Результаты Институт ветеринарной ПЦР в реальном времени 23/09/2020 Положит. Sui диагностики (Национальная

Последующие отчёты

лаборатория)

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 101)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 101

Дата начала события09/06/2018Дата подтверждения события10/06/2018Дата отчёта25/09/2020Дата отправки в МЭБ25/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)

Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (27/06/2018) Последующий отчёт № 8 (28/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (02/07/2018) Последующий отчёт № 11 (04/07/2018) Последующий отчёт № 12 (04/07/2018) Последующий отчёт № 13 (09/07/2018) Последующий отчёт № 14 (10/07/2018) Последующий отчёт № 15 (13/07/2018) Последующий отчёт № 16 (06/08/2018) Последующий отчёт № 17 (07/08/2018) Последующий отчёт № 18 (08/08/2018) Последующий отчёт № 19 (10/08/2018) Последующий отчёт № 20 (29/08/2018) Последующий отчёт № 21 (10/09/2018) Последующий отчёт № 22 (12/09/2018) Последующий отчёт № 23 (14/09/2018) Последующий отчёт № 24 (21/09/2018) Последующий отчёт № 25 (04/10/2018) Последующий отчёт № 26 (11/10/2018) Последующий отчёт № 27 (16/10/2018) Последующий отчёт № 28 (26/10/2018) Последующий отчёт № 29 (29/10/2018) Последующий отчёт № 30 (30/10/2018) Последующий отчёт № 31 (02/11/2018) Последующий отчёт № 32 (14/11/2018) Последующий отчёт № 33 (20/11/2018) Последующий отчёт № 34 (27/11/2018) Последующий отчёт № 35 (14/12/2018) Последующий отчёт № 36 (19/12/2018) Последующий отчёт № 37 (15/01/2019) Последующий отчёт № 38 (28/01/2019) Последующий отчёт № 39 (31/01/2019) Последующий отчёт № 40 (04/02/2019) Последующий отчёт № 41 (05/02/2019) Последующий отчёт № 42 (12/02/2019) Последующий отчёт № 43 (15/02/2019) Последующий отчёт № 44 (20/02/2019) Последующий отчёт № 45 (06/03/2019) Последующий отчёт № 46 (15/03/2019) Последующий отчёт № 47 (25/03/2019) Последующий отчёт № 48 (29/03/2019) Последующий отчёт № 49 (08/04/2019) Последующий отчёт № 50 (11/04/2019) Последующий отчёт № 51 (19/04/2019) Последующий отчёт № 52 (24/04/2019) Последующий отчёт № 53 (08/05/2019) Последующий отчёт № 54 (29/05/2019) Последующий отчёт № 55 (05/06/2019) Последующий отчёт № 56 (11/06/2019) Последующий отчёт № 57 (13/06/2019) Последующий отчёт № 58 (21/06/2019) Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)

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

Новые очаги (4)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Глодяну-Серат, БУЗЭУ

15/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Случаев

Личное подворье

Вид Восприимч.

Глодяну-Серат, БУЗЭУ

19/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид Восприимч.

Случаев Падёж Убито с элиминацией Sui 3

Иляна, БУЗЭУ

19/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Случаев

Падёж

Sui 6

Феджету, БУЗЭУ

20/09/2020

Ликвидирована (22/09/2020)

Природный парк

Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

Убито с элиминацией

Убито

Убито

Убито

Убито

Кабан Sus scrofa 1

(Suidae)

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч	. Случаеі	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Sui	12	12	1	11	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровені й смертно		Пропорция падёж/случае	1
	Cui	400.000/	0.000/		0.000/	восприимч.* **
	Sui	100.00%	8.33%		8.33%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		**	**

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Вид Кабан	Тест ПЦР в реальном времени	Дата теста 22/09/2020	Результаты Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 118)

Отчёт, поступивший 25/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 118

 Дата начала события
 17/07/2018

 Дата подтверждения события
 20/07/2018

 Дата отчёта
 25/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 25/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)

Последующий отчёт № 2 (09/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018) Последующий отчёт № 6 (12/09/2018) Последующий отчёт № 7 (13/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (03/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (24/10/2018) Последующий отчёт № 12 (26/10/2018) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018) Последующий отчёт № 14 (08/11/2018) Последующий отчёт № 15 (16/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (05/12/2018) Последующий отчёт № 18 (10/12/2018) Последующий отчёт № 19 (09/01/2019) Последующий отчёт № 20 (11/01/2019) Последующий отчёт № 21 (15/01/2019) Последующий отчёт № 22 (29/01/2019) Последующий отчёт № 23 (31/01/2019) Последующий отчёт № 24 (04/02/2019) Последующий отчёт № 25 (14/02/2019) Последующий отчёт № 26 (19/02/2019) Последующий отчёт № 27 (25/02/2019) Последующий отчёт № 28 (06/03/2019) Последующий отчёт № 29 (15/03/2019) Последующий отчёт № 30 (20/03/2019) Последующий отчёт № 31 (25/03/2019) Последующий отчёт № 32 (29/03/2019) Последующий отчёт № 33 (03/04/2019) Последующий отчёт № 34 (08/04/2019) Последующий отчёт № 35 (12/04/2019) Последующий отчёт № 36 (19/04/2019) Последующий отчёт № 37 (06/05/2019) Последующий отчёт № 38 (08/05/2019) Последующий отчёт № 39 (20/05/2019) Последующий отчёт № 40 (21/05/2019) Последующий отчёт № 41 (29/05/2019) Последующий отчёт № 42 (04/06/2019) Последующий отчёт № 43 (05/06/2019) Последующий отчёт № 44 (11/06/2019) Последующий отчёт № 45 (12/06/2019) Последующий отчёт № 46 (18/06/2019) Последующий отчёт № 47 (20/06/2019) Последующий отчёт № 48 (21/06/2019) Последующий отчёт № 49 (21/06/2019) Последующий отчёт № 50 (24/06/2019) Последующий отчёт № 51 (25/06/2019) Последующий отчёт № 52 (26/06/2019) Последующий отчёт № 53 (28/06/2019) Последующий отчёт № 54 (08/07/2019) Последующий отчёт № 55 (16/07/2019) Последующий отчёт № 56 (18/07/2019) Последующий отчёт № 57 (19/07/2019) Последующий отчёт № 58 (25/07/2019) Последующий отчёт № 59 (09/08/2019) Последующий отчёт № 60 (12/08/2019) Последующий отчёт № 61 (21/08/2019) Последующий отчёт № 62 (26/08/2019) Последующий отчёт № 63 (07/09/2019) Последующий отчёт № 64 (13/09/2019) Последующий отчёт № 65 (20/09/2019) Последующий отчёт № 66 (26/09/2019) Последующий отчёт № 67 (04/10/2019) Последующий отчёт № 68 (11/10/2019) Последующий отчёт № 69 (18/10/2019) Последующий отчёт № 70 (25/10/2019) Последующий отчёт № 71 (29/10/2019) Последующий отчёт № 72 (07/11/2019) Последующий отчёт № 73 (12/11/2019) Последующий отчёт № 74 (22/11/2019) Последующий отчёт № 75 (28/11/2019) Последующий отчёт № 76 (06/12/2019) Последующий отчёт № 77 (12/12/2019) Последующий отчёт № 78 (20/12/2019) Последующий отчёт № 79 (23/12/2019) Последующий отчёт № 80 (30/12/2019) Последующий отчёт № 81 (10/01/2020) Последующий отчёт № 82 (17/01/2020) Последующий отчёт № 83 (20/01/2020) Последующий отчёт № 84 (31/01/2020) Последующий отчёт № 85 (07/02/2020) Последующий отчёт № 86 (14/02/2020) Последующий отчёт № 87 (17/02/2020) Последующий отчёт № 88 (28/02/2020) Последующий отчёт № 89 (06/03/2020) Последующий отчёт № 90 (09/03/2020) Последующий отчёт № 91 (20/03/2020) Последующий отчёт № 92 (27/03/2020) Последующий отчёт № 93 (03/04/2020) Последующий отчёт № 94 (10/04/2020) Последующий отчёт № 95 (16/04/2020) Последующий отчёт № 96 (24/04/2020) Последующий отчёт № 97 (27/04/2020) Последующий отчёт № 98 (08/05/2020) Последующий отчёт № 99 (15/05/2020) Последующий отчёт № 100 (22/05/2020) Последующий отчёт № 101 (29/05/2020) Последующий отчёт № 102 (05/06/2020) Последующий отчёт № 103 (12/06/2020) Последующий отчёт № 104 (19/06/2020) Последующий отчёт № 105 (26/06/2020) Последующий отчёт № 106 (03/07/2020) Последующий отчёт № 107 (10/07/2020) Последующий отчёт № 108 (17/07/2020) Последующий отчёт № 109 (24/07/2020) Последующий отчёт № 110 (31/07/2020) Последующий отчёт № 111 (07/08/2020) Последующий отчёт № 112 (14/08/2020) Последующий отчёт № 113 (21/08/2020) Последующий отчёт № 114 (28/08/2020) Последующий отчёт № 115 (04/09/2020) Последующий отчёт № 116 (11/09/2020) Последующий отчёт № 117 (21/09/2020) Последующий отчёт № 118 (25/09/2020)

Новые очаги (14)

Очаг 1 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Триваля-Моштени, Т 11/09/2020 Продолжается (или д Личное подворье		э указана)	
Животные в очаге	Вид Восприимч. Sui 1	Случаев Пад 1 0	цёж Убито с элиминацией 1	Убито
Очаг 2 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Славешти, ТЕЛЕОРМ 12/09/2020 Продолжается (или д Личное подворье		е указана)	
Животные в очаге	Вид Восприимч. Sui 1	Случаев Пад 1 0	цёж Убито с элиминацией 1	Убито

Очаг 3 Рошия-де-Амарадия, ГОРЖ Дата начала вспышки 13/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Убито Случаев Падёж Убито с элиминацией Sui 2 n n 2 Путинею, ЯЛОМИЦА Очаг 4 Дата начала вспышки 14/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Убито с элиминацией Убито Случаев Падёж Sui 3 Очаг 5 Червения, ТЕЛЕОРМАН Дата начала вспышки 15/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Убито Случаев Падёж Убито с элиминацией Sui 2 1 Очаг 6 Пураний-де-Сус, ТЕЛЕОРМАН Дата начала вспышки 15/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией **Убито** Sui 15 15 14 1 Очаг 7 Фьербинци-де-Жос, ЯЛОМИЦА Дата начала вспышки 16/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 16 1 15 Sui 16 Очаг 8 Путинею, ТЕЛЕОРМАН Дата начала вспышки 16/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Убито с элиминацией Падёж Sui 1 Очаг 9 Малу-Рошу, ЯЛОМИЦА Дата начала вспышки 17/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Убито с элиминацией Вид Восприимч. **Убито** Случаев Падёж 9 8 Sui 9 Очаг 10 Бэйлешти, ДОЛЖ Дата начала вспышки 18/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Убито Спучаев Падёж Убито с элиминацией Sui 18821 18821 56 Заражённая популяция Ведётся умерщвление животных. Очаг 11 Жилавеле, ЯЛОМИЦА Дата начала вспышки 19/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией **Убито** Sui 5229 5229 Заражённая популяция Ведётся умерщвление животных. Очаг 12 Едера, ДЫМБОВИЦА Дата начала вспышки 20/09/2020 Ликвидирована (21/09/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

1

Sui

Очаг 13 Аксинтеле, ЯЛОМИЦА

Дата начала вспышки 20/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 3 3 1 1 1

Очаг 14 Вербилеу, ПРАХОВА

Дата начала вспышки 22/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 5 5 1 4

Количество очагов Итого очагов: 14

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

Sui 24108 24109 63 49 4

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

** ** ** **

Sui

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/09/2020	Ожидается
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/09/2020	Положит.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/09/2020	Положит.

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

Бруцеллёз (Brucella abortus), Ливия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 27/09/2020 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхаталя, Главы Государственного центра здоровья животных (NCAH), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Пивия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события27/07/2020Дата подтверждения события24/09/2020Дата отчёта27/09/2020Дата отправки в МЭБ27/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

18/09/2018

Форма болезниКлиническаяПатогенный агентBrucella abortus

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Мисурата, Абдул Роуф, Альгиран, МИСУРАТА

Дата начала вспышки 27/07/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 36 9 1 0 8

Заражённая популяция О признаках заболевания сообщила надзорная бригада, члены которой

констатировали абортирование на последних сроках беременности, сопровождавшееся в отдельных случаях задержанием последа.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Bov 36 9 1 0 8

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Boy 25.00% 2.78% 11.11% 25.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Ввоз живых животных

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Скрининг

Прослеживание Карантин Дезинфекция Убой животных

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

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

Грипп птиц высокой патогенности, Россия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 18/09/2020

 Дата подтверждения события
 23/09/2020

 Дата отчёта
 28/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 28/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Зеленчукская, Зеленчукский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Дата начала вспышки 18/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 170148 19542 19542 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 170148 19542 19542 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Птица 11.49% 11.49% 100.00% 11.49%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 ФГБУ ВНИИЗЖ (Референтная
 Птица
 ОТ-ПЦР (обратно
 23/09/2020
 Положит.

лаборатория МЭБ) транскриптазная полимеразоцепная реакция)

Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события 22/07/2020 Дата подтверждения события 22/07/2020 Дата отчёта 28/09/2020 Дата отправки в МЭБ 29/09/2020 Дата закрытия события 25/09/2020

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

30/09/2019

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус АЧС

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

гистопатология)

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (23/07/2020) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (28/09/2020)

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается Очаги

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Убито 3 765 свиней, уничтожено 3 787 туш. Карантин снят 25 сентября 2020 г.

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

. Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 30/09/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

Дата начала события15/07/2020Дата подтверждения события31/07/2020Дата отчёта28/09/2020Дата отправки в МЭБ30/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

21/05/2019

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип Н7

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (21/08/2020)

Последующий отчёт № 1 (02/09/2020) Последующий отчёт № 2 (28/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (LPAI_H7_2020_WCP_005) Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 04/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 1393 12 0 0

Заражённая популяция Товарная страусовая ферма

Очаг 2 (LPAI_H7_2020_WCP_004) Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 07/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 1300 9 0 0

Заражённая популяция Товарная страусовая ферма

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Птица 2693 21 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Птица 0.78% 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

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Филиппины (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 06/07/2020

 Дата подтверждения события
 10/07/2020

 Дата отчёта
 28/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 29/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/03/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N6

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (29/07/2020)

Последующий отчёт № 1 (04/08/2020) Последующий отчёт № 2 (22/09/2020) Последующий отчёт № 3 (28/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 28/09/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

 Дата начала события
 29/01/2020

 Дата подтверждения события
 02/02/2020

 Дата отчёта
 28/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 28/09/2020

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 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 1 (11/03/2020) Последующий отчёт № 2 (06/04/2020) Последующий отчёт № 3 (20/06/2020) Последующий отчёт № 4 (26/06/2020) Последующий отчёт № 5 (28/09/2020)

Новые очаги (14)

Очаг 1 Тагабули, Тубан, Зона 3, Тагабули, Тубан, Зона 3, Санта-Крус, ЮЖНЫЙ ДАВАО

Дата начала вспышки 19/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (25/06/2020)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 1198 26 1198 0

Заражённая популяция Подворья

Очаг 2 Басьяван, Понгпонг, Сан-Роке, Басьяван, Кулибао, Понгпонг, Сан-Роке,

Уникарбай, Санта-Мария, ЮЖНЫЙ ДАВАО

Дата начала вспышки 15/06/2020

Статус вспышки Ликвидирована (29/07/2020)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 604 5 604 0

Заражённая популяция Подворья

Очаг 3 Ильян, Амабел, Бантак, Бинай, Долес, Ильян, Магкаалам, Махонког,

Манобиса, Ноа, Пангао-ан, Побласьон, Саллаб, Тагбак, Магпет, КОТАБАТО

(СЕВЕРНЫЙ КОТАБАТО)

Дата начала вспышки 08/07/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 1345 81 1345 0

Заражённая популяция Подворья

Очаг 4 Балангонан, Букид, Бутулан, Камальян, Нуинг, Балангонан, Букид, Бутулан,

Камальян, Нуинг, Хосе Абад Сантос, ЮЖНЫЙ ДАВАО

Дата начала вспышки 13/07/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/07/2020)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 342 10 342 0

Заражённая популяция Подворья

Очаг 5 Магсайсай, Саса, Магсайсай, Саса, г. Давао, ДАВАО (СЕВЕРНЫЙ ДАВАО)

Дата начала вспышки 17/07/2020

Статус вспышки Ликвидирована (30/07/2020)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 59 3 59 0

Заражённая популяция Подворья

Очаг 6 Доло, Нью-Кларен, Побласьон Спина, Рисаль, Санто-Нино, Тубод, Доло, ... Линаван, Нью-Кларен, Побласьон Спина, Рисаль, Санто-Нино, Тубод, Бансалан, ЮЖНЫЙ ДАВАО 20/07/2020 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (30/07/2020) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 648 31 Заражённая популяция Подворья Очаг 7 Кагангохан, Кагангохан, Дж. П. Лаурел, г. Панабо, ДАВАО (СЕВЕРНЫЙ ДАВАО) Дата начала вспышки 20/07/2020 Статус вспышки Ликвидирована (30/07/2020) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Sui 277 13 277 0 Заражённая популяция Подворья Очаг 8 Барайонг, Далавинон, Мабини, Балнате, Барайонг, Далавинон, Касуга, Мабини, Тагайтай, Магсайсай, ЮЖНЫЙ ДАВАО Дата начала вспышки 24/07/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 1536 17 1536 0 Заражённая популяция Подворья Очаг 9 Ланао Куран, Саласанг, Тумандинг, Ланао Куран, Саласанг, Тумандинг, Аракан, КОТАБАТО (СЕВЕРНЫЙ КОТАБАТО) Дата начала вспышки 29/07/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 8 486 Sui 486 0 Заражённая популяция Подворья Очаг 10 Пангьян, Пангьян, Глан, Сарангани, ЮЖНЫЙ ДАВАО Дата начала вспышки 29/07/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 81 7 81 0 Заражённая популяция Подворья Очаг 11 Дату-Инданг, Побласьон, Дату-Инданг, Побласьон, Президент Рохас, КОТАБАТО (СЕВЕРНЫЙ КОТАБАТО) Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Sui 183 5 183 0 Заражённая популяция Гайола, Линанкоб, Муа-ан, Гайола, Линанкоб, Муа-ан, г. Кидапаван, КОТАБАТО Очаг 12 (СЕВЕРНЫЙ КОТАБАТО) Дата начала вспышки 13/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Случаев Sui 456 15 456 0 Заражённая популяция Подворья Очаг 13 Каваянон, Малунгон, Малунгон, Макилала, КОТАБАТО (СЕВЕРНЫЙ КОТАБАТО) Дата начала вспышки 14/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Убито с элиминацией Убито Случаев Падёж

3

45

0

Sui 45

Подворья

Заражённая популяция

Очаг 14 Лоуэр-Марбер, Лоуэр-Марбер, Метанао, ЮЖНЫЙ ДАВАО

Дата начала вспышки 27/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 258 2 258 0

Заражённая популяция Подворья

Количество очагов Итого очагов: 14

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

Sui 7518 226 7518 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Sui 3.01% ** ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

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

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 28/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала события11/08/2020Дата подтверждения события13/08/2020Дата отчёта28/09/2020Дата отправки в МЭБ28/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

20/05/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

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 (25/08/2020)

Последующий отчёт № 1 (01/09/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) Последующий отчёт № 3 (14/09/2020) Последующий отчёт № 4 (21/09/2020) Последующий отчёт № 5 (28/09/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1 Казённое, Альменевский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 16/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 52 17 17

Очаг 2 Речное, Лебяжьевский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 16/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 540 220 220

Очаг 3 Гладышево, Мишкинский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 16/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 35 35 35 0

Очаг 4 Падун, Юргамышский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 16/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 64 64 0

Количество очагов Итого очагов: 4

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

Птица 691 336 336 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Птица 48.63% 48.63% 100.00% **

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии

Установлены зоны ограничений, ведутся эпизоотические исследования.

Проводится умерщвление и элиминация домашней птицы с соблюдением требований безопасности. Продукция, полученная от заражённой птицы, на

реализацию не поступала.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Курганская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Птица
 ПЦР (полимеразоцепная
 21/09/2020
 Положит.

реакция)

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 28/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

Дата начала события09/09/2020Дата подтверждения события10/09/2020Дата отчёта28/09/2020Дата отправки в МЭБ28/09/2020

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

Патогенный агент Вирус АЧС

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/09/2020)

Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (20-011-00035) Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 25/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Очаг 2 (20-011-00036) Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 27/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 2 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 100.00% **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная	26/09/2020	Положит.
(Национальная лаборатория)		реакция)		
Институт им. Фридриха Лёффлера	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная	28/09/2020	Положит.
(Национальная лаборатория)		реакция)		

Последующие отчёты

Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 28/09/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

_				
D	00	Ю	B 4	\sim
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

12/07/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 17/07/2020 Дата отчёта 28/09/2020 Дата отправки в МЭБ 28/09/2020

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни

Клиническая

27/02/2015

Патогенный агент Вирус блютанга Серотип

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (17/07/2020) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (17/07/2020) Последующий отчёт № 2 (24/07/2020) Последующий отчёт № 3 (31/07/2020) Последующий отчёт № 4 (31/07/2020) Последующий отчёт № 5 (07/08/2020) Последующий отчёт № 6 (19/08/2020) Последующий отчёт № 7 (28/09/2020)

Новые очаги (83)

Очаг 1 Арачиново, Арачиново, Арачиново, СКОПЬЕ

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 103 5 0 0

Убого, Убого, Градско, ВЕЛЕС Очаг 2

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Ovi/cap 462 0 0

Очаг 3 Сливово, Сливово, Дебарца, ОХРИД

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Ovi/cap 281 9 0 0

Очаг 4 Кладник, Кладник, Другово, КИЧЕВО

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

498 n Ovi/cap R 7

Очаг 5 Кичево, Кичево, Кичево, КИЧЕВО

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> 0 Ovi/cap 1002 8

Очаг 6 Мала-Црцория, Мала-Црцория, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

> n Ovi/cap 293 22

		6	3				
Очаг 7	Нерав, І	о. Нерав, Крива-П	_	1ВА-ПАЛ	АНКА		
Дата начала вспышки	10/08/20				,		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	I Іродолу Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	ана)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев		Убито с элиминацией	Убито	
0	Ovi/cap	107	20	3	0	0	
Очаг 8 Дата начала вспышки	1 рново , 12/08/20	Трново, Крива 20	ı-наланка, к	PNBA-II/	АЛАНКА		
Статус вспышки	,	– ч кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст						
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 138	Случаев 4	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 9			е, Крива-Па	ланка, КІ	РИВА-ПАЛАНКА		
Дата начала вспышки	12/08/20		, FIAKDIA FOLIM	4 110 14/00/	2110)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйст	кается (или дата во	з ликвидациі	и не указа	ana)		
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 108	Случаев 3	Падёж 2	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 10	•	оци, Кавадарци	-	_	-	U	
Дата начала вспышки	12/08/20		, карадард	.,	, 		
Статус вспышки		кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст Вид		Случаев	Полём	Убито с элиминацией	Убито	
MUBOTINGE & OTATE	Ovi/cap	Восприимч. 670	8 8	Падеж 0	0	0	
Очаг 11 Дата начала вспышки	Разлов і 12/08/20	ци, Разловци, Д 20	елчево, ДЕ	ЛЧЕВО			
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст		0	D	V5	Убито	
MUBUTHBLE B OTATE	Вид Ovi/cap	Восприимч. 518	Случаев 19	падеж 0	Убито с элиминацией 0	убито 0	
Очаг 12	Велмей	, Велмей, Деба	рца, ОХРИД	l .			
Дата начала вспышки	12/08/2020						
Статус вспышки Эпизоотическая единица	I Іродолу Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	ана)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap	301	6	4	0	0	
Очаг 13	-	Трново, Гости	вар, ГОСТИ	BAP			
Дата начала вспышки Статус вспышки	12/08/20 Продолх	20 кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	, , , ,		,			
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 1028	Случаев 20	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 14	Вевкані	и, Вевкани, Вев	кани, СТРУ	ГА			
Дата начала вспышки Статус вспышки	13/08/20	20 кается (или дата	а пиквилани	4 HE VV23	aua)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	,	л ликоидации	n no ykaoc	and)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев		Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap	112	4	2	0	0	
Очаг 15 Дата начала вспышки	11 ожара 13/08/20	не, Пожаране, Е 20	зрапчиште,	ГОСТИВ	АР		
Статус вспышки		-о кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст						
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 582	Случаев 4	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 16	•	иште, Гюргевиц	•	•	-	-	
Дата начала вспышки	13/08/20	20	-				
Статус вспышки		кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст Вид	во Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap	•	3	0	0	0	

		6	7			
Очаг 17 Дата начала вспышки	Митраш 13/08/20	инци, Митраш и 20	инци, Беров	о, БЕРОІ	ВО	
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продол» Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидаци	и не указа	ана)	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 176	Случаев 3	Падёж 2	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 18	Русино	во, Русиново, Е	Берово, БЕР	ОВО		
Дата начала вспышки	13/08/20	20				
Статус вспышки	•	кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст		0		V5	V6
животные в очате	Вид Ovi/cap	Восприимч. 606	Случаев 33	падеж 3	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 19	Ново С	ело, Боговинье	, Боговинь	e, TETOB	0	
Дата начала вспышки	13/08/20				,	
Статус вспышки	Продол» Хозяйст	кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	дозяист Вид		Спушаов	Папёж	Vбито с опиминациой	Убито
MUBOLINGIE B OTALE	Бид Ovi/cap	Восприимч. 230	Случаев 24	11 адеж 10	Убито с элиминацией 0	0
Очаг 20		н, Люботен, Бу	тел, СКОПЬ	E		
Дата начала вспышки	13/08/20				,	
Статус вспышки	і іродоля Хозяйст	кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	во Восприимч.	Случаев	Папёж	Убито с элиминацией	Убито
AMBOTTBIO B O TUTO	Ovi/cap	888	3	Падеж 0	0	0
Очаг 21	Лешани	, Лешани, Деба	рца, ОХРИД	ļ		
Дата начала вспышки	13/08/20				,	
Статус вспышки	Продол» Хозяйст	кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	во Восприимч.	Случаев	Папёж	Убито с элиминацией	Убито
AMBOTTBIO B O TUTO	Ovi/cap	•	14	114 14	0	0
0 00	14			OVDIAD		
Очаг 22	издегла	вье, Издеглаві	ье, деоарца	, Охрид		
Очаг 22 Дата начала вспышки	13/08/20	20				
Дата начала вспышки Статус вспышки	13/08/20 Продолх	20 кается (или дата			ана)	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	13/08/20 Продолх Хозяйст	20 кается (или дата во	а ликвидаци	и не указа	•	Võuto
Дата начала вспышки Статус вспышки	13/08/20 Продолх	20 кается (или дата во Восприимч.		и не указа	ана) Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	13/08/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/cap Кратово	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов	а ликвидаци Случаев 5	и не указа Падёж 5	Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки	13/08/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/cap Кратово 14/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20	а ликвидаци Случаев 5 зо, Кратово	и не указа Падёж 5 КРАТОЕ	Убито с элиминацией 0 30	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки	13/08/20 Продоля Хозяйст Вид Ovi/cap Кратово 14/08/20 Продоля	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата	а ликвидаци Случаев 5 зо, Кратово	и не указа Падёж 5 КРАТОЕ	Убито с элиминацией 0 30	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во	а ликвидаци Случаев 5 во, Кратово а ликвидаци	и не указа Падёж 5 КРАТОЕ и не указа	Убито с элиминацией 0 во	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки	13/08/20 Продоля Хозяйст Вид Ovi/cap Кратово 14/08/20 Продоля	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата	а ликвидаци Случаев 5 зо, Кратово	и не указа Падёж 5 КРАТОЕ и не указа	Убито с элиминацией 0 30	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 72 р, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидаци Случаев 5 во, Кратово а ликвидаци Случаев 5	и не указа Падёж 5 КРАТОЕ и не указа Падёж 0	Убито с элиминацией 0 ВО ана) Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Секулиц 17/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К	а ликвидации Случаев 5 во, Кратово а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА	и не указа Падёж 5 КРАТОЕ и не указа Падёж 0 АТОВО	Убито с элиминацией 0 80 ана) Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продолу	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 5 во, Кратово а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА	и не указа Падёж 5 КРАТОЕ и не указа Падёж 0 АТОВО	Убито с элиминацией 0 80 ана) Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продолу Хозяйст	20 кается (или дата во Восприимч. 72 р, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата во	а ликвидации Случаев 5 во, Кратово, а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА	Падёж 5 КРАТОЕ и не указа Падёж 0 АТОВО	Убито с элиминацией 0 ВО ана) Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидации Случаев 5 во, Кратово а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА	Падёж 5 КРАТОЕ и не указа Падёж 0 АТОВО	Убито с элиминацией 0 80 ана) Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	13/08/20 Продоля Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продоля Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продоля Хозяйст Вид Оvi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата во Восприимч. 212	а ликвидации Случаев 5 во, Кратово, а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА а ликвидации Случаев 2	Падёж 5 КРАТОЕ И не указа Падёж 0 АТОВО И не указа Падёж 0 И не указа	Убито с элиминацией 0 во вна) Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 9	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	13/08/20 Продоля Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продоля Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продоля Хозяйст Вид Оvi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата во Восприимч. 212 ца, Симница, Го	а ликвидации Случаев 5 во, Кратово, а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА а ликвидации Случаев 2	Падёж 5 КРАТОЕ И не указа Падёж 0 АТОВО И не указа Падёж 0 И не указа	Убито с элиминацией 0 во вна) Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 9	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25	13/08/20 Продоля Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продоля Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продоля Хозяйст Вид Оvi/сар Симниц 17/08/20 Продоля	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата во Восприимч. 212 да, Симница, Го 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 5 во, Кратово а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА а ликвидации Случаев 2 стивар, ГОО	Падёж 5 КРАТОЕ И не указа Падёж 0 КТОВО И не указа Падёж 0 Падёж 0 СТИВАР	Убито с элиминацией 0 80 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана)	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Симниц 17/08/20 Продолу Хозяйст	20 кается (или дата во Восприимч. 72 р, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 кается (или дата во Восприимч. 212 га, Симница, Го 20 кается (или дата во Восприимч. 212 га, Симница, Го 20 кается (или дата во Восприимч. 212 га, Симница, Го 20 кается (или дата во Восприим дата во Восп	а ликвидации Случаев 5 во, Кратово а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА а ликвидации Случаев 2 стивар, ГОС	Падёж 5 КРАТОЕ И не указа Падёж 0 ТОВО И не указа Падёж 0 ТПадёж 0 СТИВАР И не указа	Убито с элиминацией 0 во вна) Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 0 вна)	убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Симниц 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Симниц 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата во Восприимч. 212 ца, Симница, Го 20 кается (или дата во Восприимч. Бо Восприимч. Во Восприимч. Во Восприимч. Во Восприимч.	а ликвидации Случаев 5 во, Кратово, а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА а ликвидации Случаев 2 стивар, ГОС а ликвидации Случаев	Падёж 5 КРАТОЕ И не указа Падёж 0 ТОВО И не указа Падёж 0 ТПадёж 0 ТПАДЁЖ 0 ТНВАР И не указа	Убито с элиминацией 0 во вна) Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 0 вна)	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Симниц 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Симниц 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата во Восприимч. 212 ца, Симница, Го 20 кается (или дата во Восприимч. 319	а ликвидации Случаев 5 со, Кратово, а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА а ликвидации Случаев 2 стивар, ГОС а ликвидации Случаев 3	Падёж Б КРАТОЕ Не указа Падёж О ТОВО Не указа Падёж О ТОВО Не указа Падёж О ТОВО Не указа Падёж О Падёж О	Убито с элиминацией 0 во вна) Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 0 вна)	убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Секулиі 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Симниц 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Симниц 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Бачишт	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата во Восприимч. 212 ца, Симница, Го 20 кается (или дата во Восприимч. 319 а, Бачишта, Зая ва, Бачишта, Зая	а ликвидации Случаев 5 со, Кратово, а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА а ликвидации Случаев 2 стивар, ГОС а ликвидации Случаев 3	Падёж Б КРАТОЕ Не указа Падёж О ТОВО Не указа Падёж О ТОВО Не указа Падёж О ТОВО Не указа Падёж О Падёж О	Убито с элиминацией 0 во вна) Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 0 вна)	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Симниц 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Бачишт 17/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата во Восприимч. 212 ца, Симница, Го 20 кается (или дата во Восприимч. 319 а, Бачишта, Зая ва, Бачишта, Зая	а ликвидации Случаев 5 со, Кратово, а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА а ликвидации Случаев 2 стивар, ГОС а ликвидации Случаев 3 ас, КИЧЕВО	Падёж Б КРАТОЕ Не указа Падёж О ТОВО Не указа Падёж О ТОВО Не указа Падёж О ТИВАР Не указа Падёж О Падёж О	Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Симниц 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Бачишт 17/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 179 ца, Секулица, К 20 кается (или дата во Восприимч. 212 ца, Симница, Го 20 кается (или дата во Восприимч. 319 а, Бачишта, Заз 20 кается (или дата во Восприимч. 319 а, Бачишта, Заз 20 кается (или дата во Восприимч. 319 кается (или дата во Воспри во Воспри во Воспри во Воспри в	а ликвидации Случаев 5 со, Кратово, а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА а ликвидации Случаев 2 стивар, ГОС а ликвидации Случаев 3 ас, КИЧЕВО	Падёж Б КРАТОЕ Не указа Падёж О ТОВО Не указа Падёж О ТОВО Не указа Падёж О ТИВАР Не указа Падёж О Падёж О	Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	13/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Кратово 14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Секули 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Симниц 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Бачишт 17/08/20 Продолу	20 кается (или дата во Восприимч. 72 о, Горно-Кратов 20 кается (или дата во Восприимч. 212 а, Симница, Го 20 кается (или дата во Восприимч. 319 а, Бачишта, Зая 20 кается (или дата во Восприимч. 319 а, Бачишта, Зая 20 кается (или дата во Восприимч. 319 во Восприимч. 319 а, Бачишта, Зая 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидации Случаев 5 со, Кратово, а ликвидации Случаев 5 ратово, КРА а ликвидации Случаев 2 стивар, ГОС а ликвидации Случаев 3 ас, КИЧЕВО	Падёж 5 КРАТОЕ И Не указа Падёж 0 ТОВО И Не указа Падёж 0 СТИВАР И не указа Падёж 0 И не указа	Убито с элиминацией 0 вна) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0

Очаг 27 Дага начала вспышки 7000/сар 36 Дага начала вспышки 7000/сар 30 Дага начала вспышки	Дата начала вспышки 17/08/2020 1/0			6:	5			
Знизоотическая адиница Макертные в очаге	Волизортическая единица Кивотные в очаге Хозяйствот Оч/сар Спучаев 447 Падём 6 Убито с элиминацией 0 Убито 0 Убито 0 Убито с элиминацией 0			•	ирово, Бер	ово, БЕР	РОВО	
Ovi Cap Barra Barana Bonsilluku 0 Vi/Cap Barra Havana Bonsilluku 447 6 Daniel Daniel Daniel Barra Havana Bonsilluku 0 Daniel Daniel Daniel Barra Havana Bonsilluku 0 Daniel Daniel Daniel Barra Havana Bonsilluku Volume Daniel Barra Havana Barra Havana Bonsilluku Volume Daniel Barra Havana Bonsilluku Volu	Очаг 28 Дата начала вслышки Тстугу в едльшки Очаг 29 Очаг 30 Продолжается (или дата лижвидации не указана) Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Обито Стугуе вслышки Опизортическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Обито Стугуе вслышки Опизортическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Обито Стугуе вслышки Опизортическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Обито Стугуе вслышки Опизортическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Обито	*		,	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Очаг 28 Дата начала вспышки Отигоотическая единица Животные в очаге Обисар	Очаг 28 Дата начала вспышки Олизоотическая единица Животные в очаге Шешковъ, Шешковъ, Кавадарци, кавадарци не указана) Кавадарци не указана) Убито с элиминацией Убито с олиминацией Убито с олиминац	Животные в очаге		•	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Дата начала вспышки 7 лизоотическая единица 7 лизоот	Дата начала вслышки Тородолжается (или дата лижвидации не указана) Тородолжает	Очаг 28	·		авадарци, К	САВАДАР	РЦИ	
Зикротическая единица Животные в очаге Вид восприимч. (пи дата лижвидации не указана) Спучаев Падёж (пи дата лижвидации не указана) Убито с элиминацией добито с отниминацией добито добито с отниминацией добито добито добито добито добито с отниминацией добито с отниминацией	Золизортическая единица Хозяйство- Оуйсар 145 Случаев падёж (Ангисата	Дата начала вспышки					•	
Животные в очаге Вид отмождать образовать водате (предостатурного в дата вачала вспышки в дата начала вспышки в	Вида Осприими. Отмостью в очаге Вида Осприими. Отмостью в оприими. Отмостью в оприими. Отмостью в отм	Статус вспышки	Продол	кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Ovilicap 14.5 5 0 0 0 0 Дата начала вслышки 19/08/2020 19/08/2020 19/08/2020 19/08/2020 19/08/2020 19/08/2020 19/08/2020 19/08/2020 2 0<	Очаг 29 Дата начала вспышки Кленоец, Кленоец, Другово, КИЧЕВО 0				_			
Дата начала вспышки Статуе вспышки Опизортическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Обито Отигату вспышки Опизортическая единица Опизортическ	Дата начала вспышки Тродолжается (или дата ликвидации не указана) Точаг 30 Очаг 30 Колибари, Колибари, Заяс, КИЧЕВО Отагус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Счигов продолжается (или дата ликвидации не указана) Точаг 31 Дата начала вспышки Отигори в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Счигор продолжается (или дата ликвидации не указана) Точаг 31 Далинала вспышки Отигори 50 Очаг 31 Далинала вспышки Отигори 52 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Точаг 32 Дата начала вспышки Отигори 524 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Точаг 32 Дата начала вспышки Отигори 524 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Точаг 32 Дата начала вспышки Отигори 524 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Точаг 32 Дата начала вспышки Отигори 524 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Точаг 32 Дата начала вспышки Отигори 524 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Точаг 34 Дата начала вспышки Отигори 623 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Счигори Отигори Статус вспышки Отигори 623 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Счигори Отигори	животные в очаге	• •	•	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Отатус вспышки Элизоотическая единица Животные в очаге Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией убито	Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Уб	Очаг 29			гово, КИЧЕ	во		
Золизотическая единица Хозяйстьотическая единица Хозяйстьотическая единица Хозяйстьотическая единица Колибарых колибариз закто, кичевотическая единица Колибарых колибариз закто, кичевотическая единица Колибарых колибариз закто, кичевотическая единица Колибариз колибариз закто, кичевотическая единица Колибариз закто, конибариз закто, кон	Зализоотическая единица Хозяйствотическая единица Хозяйствотическая единица Хозяйствотическая единица Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией догогорожается (или дата ликвидации не указана						>	
Животные в очаге Вид Оу/Ісар № 10 оу/Ісар № 10 о оу/Ісар № 10 о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Животные в очате Вид росприим со/от/сар Спучаев даж убито с элиминацией до тостивать до т		•	•	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Oviicap 50 0 0 2 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Очігар 50 2 2 2 0 0 0 Очаг 30 Дага начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Очаг 31 Дага начала вспышки Отчаг 31 Долни-Липовикь, Долни-Липовикь, Конче, РАДОВИШ Дага начала вспышки Отчаг 31 Долни-Липовикь, Долни-Липовикь, Конче, РАДОВИШ Дага начала вспышки Отчаг 31 Долни-Липовикь, Долни-Липовикь, Конче, РАДОВИШ Дага начала вспышки Отчаг 31 Долни-Липовикь, Долни-Липовикь, Конче, РАДОВИШ Дага начала вспышки Отчаг 32 Дага начала вспышки Отчаг 34 Дага начала вспышки Отчаг 35 Дага начала вспышки Отчаг 34 Дага начала вспышки Отчаг 34 Дага начала вспышки Отчаг 34 Дага начала вспышки Отчаг 35 Дага начала вспышки Отчаг 36 Дага начала вспышки Отчагов Гагаж Убито с элиминацией Отчаг 36 Дага начала вспышки Отчаг 3700000000				Спуцаов	Папёж	Vбито с эпиминациой	Vбито
Дата начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией убито Сочисар 90 гатус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Дата начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Дата начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией убито Сатус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией убито Сатус вспышки Очисар 524 11 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 32 Дата начала вспышки Оподолжается (или дата ликвидации не указана) Очаг 32 Дата начала вспышки Оподолжается (или дата ликвидации не указана) Очаг 32 Дата начала вспышки Оподолжается (или дата ликвидации не указана) Оподолжается (или дата ликвидации не ук	AVIDOTIIDIO D'O IUIC		•	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Статус вспышки Элизоотическая единица Животные в очаге Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито с олиминацией Убито с олиминацией <th< th=""><th>Статус вспышки Зпизоотическая единица Животные в очаге Продолжаєтся (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией <th< th=""><th></th><th></th><th>-</th><th>Ваяс, КИЧЕЕ</th><th>80</th><th></th><th></th></th<></th></th<>	Статус вспышки Зпизоотическая единица Животные в очаге Продолжаєтся (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито с элиминацией <th< th=""><th></th><th></th><th>-</th><th>Ваяс, КИЧЕЕ</th><th>80</th><th></th><th></th></th<>			-	Ваяс, КИЧЕЕ	80		
Эпизоотическая единица Хозяйствогомуюсам обубато обу	Эпизоотическая единица Хозяйствотическая единица Хозяйствотическая единица Оубар 90 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						>	
Животные в очате Вид облеза Восприимч. облеза Случаев в да облеза 1 падёж в дели облеза Убито с элиминацией облеза Убито с облиминацией	Животные в очаге Вид Оу/(сар 90 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-		,	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Оч/гоар 90 2 1 0 0 Очаг 31 Дата начала вспышки Долни-Лиовикь, Долни-Липовикь, Конче, РАДОВИШ Ната начала вспышки 21/08/2020 Тотатус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито с элиминацией </th <th>Ovirical Ovar 31 (Дата начала вспышки Статус вспышки Элизоотическая единица Хазяйство Долин-Липовикь, Долин-Липовикь, Конче, РАДОВИШ (Дата начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито с элиминацией Убито с элиминацией Оубито Оубизо О Оубизо Оуб</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th>	Ovirical Ovar 31 (Дата начала вспышки Статус вспышки Элизоотическая единица Хазяйство Долин-Липовикь, Долин-Липовикь, Конче, РАДОВИШ (Дата начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито с элиминацией Убито с элиминацией Оубито Оубизо О Оубизо Оуб				Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Дата начала вспышки Продолжатея (или дата ликвидации не указана) Животные в очаге Вид восприимч. Оч/гар 524 11 2 0 0 0 Очаг 32 Дата начала вспышки Продолжатея (или дата ликвидации не указана) Зивотные в очаге Вид восприимч. Опрадолжатея (или дата ликвидации не указана) Зивотные в очаге Вид восприимч. Опусар 623 8 4 0 0 Очаг 33 Порно-Йеговце, Горно-Йеговце, Горно-Йеговце, ГоСтивар, ГОСТИВАР Зивотные в очаге Вид восприимч. Опусар 623 8 4 0 0 Очаг 33 Порно-Йеговце, Горно-Йеговце, Горно-Йеговце, ГОСТИВАР Зивотные в очаге Вид восприимч. Опусар 190 4 4 0 Очаг 34 Дата начала вспышки Опусар 190 4 4 0 Очаг 34 Дата начала вспышки Продолжатегя (или дата ликвидации не указана) Зивоотическая единица Животные в очаге Вид восприимч. Опусар 190 4 4 0 Очаг 34 Дата начала вспышки Продолжатегя (или дата ликвидации не указана) Зивоотическая единица Животные в очаге Вид восприимч. Опусар 190 4 4 0 Очаг 34 Дата начала вспышки Продолжатегя (или дата ликвидации не указана) Зивоотическая единица Животные в очаге Вид восприимч. Опусар 190 4 5 0 Очаг 35 Дата начала вспышки Продолжатегя (или дата ликвидации не указана) Зивотные в очаге Вид восприимч. Опусар 249 Падёж Убито с элиминацией Убито с опиминацией Опусар Падёж Убито с элиминацией Опусар Опусар Опусар Падёж Обито с элиминацией Опусар	Дата начала вспышки 21/08/2020 Продолжантся (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито с элиминацией Убито с элиминацией Обито с элими			•	•		•	0
Статус вспышки Продолжется (или дата ликвидации не указана) Зпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид олифора Восприимч. олифора Случаев дата начала вспышки Падёж олифора Убито с элиминацией од от	Тстатус вспышки Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Оубито Оубигар 524 11 2 0 0 Очаг 32 Дата начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Статус вспышки Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Оубигар 623 8 Падёж Убито с элиминацией Оубито Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Оубито Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Злизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Случаев Падёж Убито с элиминацией Оубито Случаев Падёж Убито с элиминацией Обито Обито Случаев Падёж Убито с элиминацией Обито Обито Обито Случаев Падёж Убито с элиминацией Обито О	Очаг 31	Долни-Ј	<mark>Типовикь, Дол</mark> н	іи-Липовикі	ь, Конче,	РАДОВИШ	
Эпизоотическая единица Козяйстые Вид восприим. 24 Случаев вочае (пои разворять вой восприим вой восприим вой	Эпизоотическая единица Хозяйствомогнов в очаге Вид вид восприимч. оги каза в пышки оги каза в пышки в от в падём в тем в те	• •	21/08/20	20				
Животные в очаге Вид Оу/ісар Восприимч. Оу/ісар Случаев 11 Падёж 2 Убито с элиминацией 0 Убито с олиминацией 0 Убито с элиминацией 0 <	Животные в очаге Вид Охі/сар Восприимч. Охі/сар Случаев 11 12 Убито с элиминацией 0 Убито с одиминацией 0 Убито 0 Обито 0 <t< th=""><th>_</th><th>•</th><th>•</th><th>а ликвидациі</th><th>и не указа</th><th>ана)</th><th></th></t<>	_	•	•	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Оvii/cap 524 11 2 0 0 Очаг 32 Чегране, Чегране, Гостивар, ГОСТИВАР 1 2 0	Оч/гар 524 11 2 0 0 0 Очаг 32 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Чегране, Чегране, Гостивар, ГоСТИВАР 21/08/2020 Восприимч. Оч/гар Случаев в даж в диница восприимч. Оч/гар Иза в даж в диница восприимч. Оч/гар Убито с элиминацией вубито с элиминацией				Спушаов	Папёж	Vбито с эпиминациой	Vбито
Verpane, Verpane, Гостивар, ГОСТИВАР Дата начала вспышки 21/08/202∪ Статус вспышки Продолжатся (или дата ликвидации не указына) Зпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид восприимч. Олучаев (23 вата начала вспышки отатус вспышка отатус вспышки отатус вспышка отатус вспышка отатус вспышка отатус в	Очаг 32 Чегране, Гостивар, ГОСТИВАР Дата начала вспышки 21/08/20/20 Отагус вспышки Продолжется (или дата ликвидации не указана) Зпизоотическая единица Хозяйствотовце, Горно-Йеловце, Горновце, Г	MUBOTHBIE B OTATE	• •	•	•			
Дата начала вспышки 21/08/202∪ Статус вспышки Продолжаттся (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйством (оли дата дата дата дата вспышки Стучаев дата начала вспышки Дата начала вспышки Стучаев дата начала вспышки Дата начала вспышки Сторно-Йеловце, Гостивар, ГОСТИВАР Дата начала вспышки Дата начала вспышки Дата начала вспышки Долна-Гёновица, Долна-Гёновица, Гостивар, ГОСТИВАР Дата начала вспышки Долна-Гёновица, Долна-Гёновица, Гостивар, ГОСТИВАР Дата начала вспышки Долна-Гёновица, Долна-Гёновица, Гостивар, ГОСТИВАР Зага начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Зага начала вспышки Долна-Гёновица, Долна-Гёновица, Долчаев диница Дата начала вспышки Долна-Гёновица дата начала вспышки Случаев дата мачала вспышки Дата начала вспышки Дата начала вспышки Долимана дата дата дата дата дата дата дата д	Дата начала вспышки 21/08/20/20 продолжается (или дата ликвидации не указана) Зпизоотическая единица Хозяйсты Животные в очаге Вид Оуі/сар 623 8 4 0 0 0 Очаг 33 Горно-Йоловце, Горно-Йоловце, Горно-Йоловце, Гостивар, ГОСТИВАР Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Зпизоотическая единица Хозяйсты Животные в очаге Вид Восприимч. Оуі/сар 190 4 4 9 0 0 Убито с элиминацией Убито Оуі/сар 190 4 4 9 0 Убито с элиминацией Оубито Оуі/сар 190 4 4 9 0 Убито с элиминацией Оубито Оуби	Очаг 32	•		ивар, ГОСТ	ИВАР		
Эпизоотическая единица Животные в очаге Хозяйствомине облукать в очаге Вид восприимч. облукать в очаге очаге облукать в очаге облукать в очаге очаге облукать в очаге очаге очаге очаге очаге облукать в очаге	Эпизоотическая единица Животные в очаге Хозяйство- Вид О∨//сар Восприимч. 623 Случаев 8 Падёж 4 Убито с элиминацией 0 Убито 0 Убито 0 Очаг 33 Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Стус вспышки Ооу/сар Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито 0 Оили 0 Оили 0 Оили 0 Оили 0 Оили 0 Оили 0 Оили 0<	Дата начала вспышки	21/08/20	20				
Животные в очаге Вид оуі/сар Восприимч. 623 Случаев в 4 Падёж в 7 Убито с элиминацией в 7 Убито с оуі/сар в 7 Убито с элиминацией в 7 Убито с 3 У	Животные в очаге Вид Оуі/сар Восприимч. Охі/сар Случаев 8 Падёж 4 Убито с элиминацией 0 Убито 0 Очаг 33 Горно-Йеловце, Горно-Йеловце, Горно-Йеловце, Гостивар, ГОСТИВАР 21/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито с элиминацией Огито		•	•	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Оч/сар 623 8 4 0 0 0 Очисар 623 8 4 0 0 0 Очаг 33 Горно-Йеловце, Горно-Йеловце, Гостивар, ГОСТИВАР Дата начала вспышки Очисар Оми дата ликвидации не указана) Очисар Вид восприимч. Случаев дата начала вспышки Очисар дата начала вспышки Опродолжается (или дата ликвидации не указана) Животные в очаге Вид восприимч. Случаев дата начала вспышки Падёж Убито с элиминацией Убито с элиминацией Убито с элиминацией Омито дата начала вспышки Омисар дата начала вспышки Случаев дата начала вспышки Падёж Убито с элиминацией Убито с элиминацией Омито дата начала вспышки Омисар дата начала вспышки Случаев дата начала вспышки Падёж Убито с элиминацией Омито дата начала вспышки Убито с элиминацией Омито дата начала вспышки Омиса за дата начала вспышки Омиса за дата начала вспышки Случаев дата начала вспышки Омиса за дата начала начала вспышки	Оу//сар 623 8 4 0 0 Очаг 33 Горно-Йеловце, Горно-Йеловце, Гостивар, ГОСТИВАР Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Зизоотическая единица Хозяйство- Вид Оу//сар Восприимч. Оу//сар Случаев Ован Ован Ован Ован Ован Ован Ован Ова				0		V6	V6
Дата начала вспышки 21/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйствогоройной ворной ворно	Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица 21/08/202∪ Хозяйствогогическая единица Случаев дадёж дадёж дадёж дадёж датём дадёж датём дадёж датём датё	животные в очаге		•	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйств∨ Случаев диница Падёж дата начала вспышки Убито с элиминацией долинацией долинац	Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией обито	Очаг 33	Горно-Й	еловце, Горно	-Йеловце, Г	остивар	, ГОСТИВАР	
Эпизоотическая единица Хозяйствогогогогогогогогогогогогогогогогогогог	Эпизоотическая единица Животные в очаге Хозяйство- Вид Оvi/сар Восприимч. 190 Случаев 4 Падёж 4 Убито с элиминацией 0 Убито 0 Убито 0 Очаг 34 Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Долна-Гёновица, Долна-Гёновица, Гостивар, ГОСТИВАР ГОСТИВАР </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
Животные в очаге Вид оvi/cap Восприимч. 190 Случаев дата начала вспышки Падёж дата начала вспышки Убито с элиминацией долинацией дол	Животные в очаге Вид Оуі/сар Восприимч. 190 Случаев 4 Падёж 4 Убито с элиминацией 0 Убито о 0 Очаг 34 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица 21/08/202∪ Геновица, Долнат ликвидации не указана) ГОСТИВАР Убито с элиминацией Убито с элиминацией Убито с элиминацией Оуі/сар 249 Убито с элиминацией Оуі/сар 100	•		,	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Ovi/cap 190 4 4 0 Очаг 34 Долна-Гёновица, Долна-Гёновица, Гостивар, ГОСТИВАР Дата начала вспышки С1/08/202∪ Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Миничани, Биничани, Градско, ВЕЛЕС Дата начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид оvi/cap Восприимч. оvi/cap Случаев оvi/cap Падёж оvi/cap Убито с элиминацией оvi/cap Убито с элиминацией оvi/cap Убито с элиминацией оvi/cap Убито с элиминацией оvi/cap О	Оvi/cap 190 4 4 0 0 Очаг 34 Долна-Гёновица, Долна-Гёновица, Гостивар, ГОСТИВАР Дата начала вспышки 21/08/2020 Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйствотимче. Случаев дана и дата ликвидации не указана) Падёж дана убито с элиминацией дана и дана дана и дана дана и дана дана				Спушаов	Папёж	Vбито с эпиминациой	Vбито
Дата начала вспышки 21/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство- Животные в очаге Вид оvi/cap Восприимч. оvi/cap Случаев да начала вспышки Падёж да начала вспышки Убито с элиминацией да начала вспышки Остатус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Падёж да начала вспышки Убито с элиминацией да начала начала вспышки Козяйство Эпизоотическая единица Хозяйство Случаев да начала вспышки Падёж да начала вспышки Убито с элиминацией да начала начала начала вспышки Козяйство Эпизоотическая единица Хозяйство Случаев да начала вспышки Убито с элиминацией да начала н	Дата начала вспышки 21/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид восприимч. Оуі/сар 249 Падёж 10 Убито с элиминацией 0 Убито 0 Очаг 35 Виничани, Виничани, Виничани, Градско, ВЕЛЕС Вид 27/08/2020 Виничани Восприимч. Опродолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито 0 Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Опучаев 20 Падёж Убито с элиминацией 0 Убито 0 Очаг 36 Брнярци, Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Брнярци, Брнярци, Газинанананананананананананананананананан	ANDOTHER BOTATO		•	-			
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Оуі/сар 249 Восприимч. Отучаев 10 4 Падёж 0 0 Убито с элиминацией 0 0 Убито 0 0 Очаг 35 Виничани, Виничани, Биничани, Градско, ВЕЛЕС Виничани, Виничани, Градско, ВЕЛЕС Виничани Виничани, Градско, ВЕЛЕС	Статус вспышки Эпизоотическая единица Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство Животные в очаге Вид Оvi/сар Восприимч. 249 Случаев 10 Падёж 4 Убито с элиминацией 0 Убито 0 Очаг 35 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Зайство Виничани, Градско, ВЕЛЕС Вид 27/08/2020 Вили дата ликвидации не указана) Животные в очаге Вид 0 Восприимч. 0 о Случаев 0 Падёж 0 Убито с элиминацией 0 Убито 0 Очаг 36 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ (или дата ликвидации не указана) Козяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Очаг 34	Долна-Г	ёновица, Долн	а-Гёновица	, Гостива	ар, ГОСТИВАР	
Эпизоотическая единица Хозяйство Случаев 10 Падёж 249 Убито с элиминацией 249 Убито с элиминацией 249 Убито с элиминацией 249 Очаг 35 Виничани, Виничани, Градско, ВЕЛЕС Виничани 27/08/2020 Виничани (Продолжается (или дата ликвидации не указана) Виничани (Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито с элиминацией 240 Убито с элиминацией 240 Убито с элиминацией 240 Опродолжается (или дата ликвидации не указана) Опродолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией 240	Эпизоотическая единица Хозяйство- Животные в очаге Вид Оvi/cap Восприимч. Оvi/cap Случаев 10 Падёж 4 Убито с элиминацией 0 Убито 0 Очаг 35 Виничани, Виничани, Градско, ВЕЛЕС Виничани, Виничани, Градско, ВЕЛЕС ВИНИЕНТИВНОВНЕНИЯ ВИНИНИЕНТИВНИЕНИЕНТИВНИЕНИЕНТИВНИЕНТ	Дата начала вспышки	21/08/20	20	_	•		
Животные в очаге Вид Оvi/сар Восприимч. Оvi/сар Случаев 10 Падёж 4 Убито с элиминацией 0 Убито о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Животные в очаге Вид Оvi/cap Восприимч. 249 Случаев 10 Падёж 4 Убито с элиминацией 0 Убито о о о о о о о о о о о о о о о о о о	•		,	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Очігар 249 10 4 0 0 Очаг 35 Виничани, Виничани, Градско, ВЕЛЕС Дата начала вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией О° Убито с элиминацией О° Очаг 36 Брнярци, Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Вриярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Оvi/сар 249 10 4 0 0 Очаг 35 Виничани, Виничани, Градско, ВЕЛЕС Дата начала вспышки 27/08/2020 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией О				_			
Очаг 35 Виничани, Виничани, Градско, ВЕЛЕС Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство- Животные в очаге Вид оvi/сар 403 Восприимч. оvi/сар 2 Падёж оvi/сар 2 Убито с элиминацией оvi/сар 1 Убито оvi/сар 2 Оvi/сар 2 Оvi/сар 2 Оvi/сар 2 Оvi/сар 3 Оvi/сар 2 Оvi/сар 2 Оvi/сар 2 Оvi/сар 3 Оvi/сар 3 Оvi/сар 2 Оvi/сар 3 Оvi/сар 3 Оvi/сар 3 Оvi/сар 3 Оvi/сар 3 Оvi/сар 4 Оvi/сар 3 Оvi/сар 4	Очаг 35 Виничани, Виничани, Градско, ВЕЛЕС Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйствот Животные в очаге Вид оуі/сар 403 Восприимч. огучаев 20 0 Падёж огучаем 20 0 Убито с элиминацией огучать огучаем 20 0 Очаг 36 Брнярци, Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Брия огучаем 27/08/2020 Вид огучаем	животные в очаге		•	•		•	
Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжется (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйствогомиче. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито с от	Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйств∪ Животные в очаге Вид восприимч. Оті/сар 403 Случаев 0 0 0 Падёж 0 0 0 Убито с элиминацией 0 0 0 Очаг 36 Брнярци, Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Брия радолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки 0 продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией 0 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Ouar 35	•			•	O	U
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Оvi/сар 403 Восприимч. Случаев 2 Падёж 0 Убито с элиминацией 2 Убито 0 Очаг 36 Брнярци, Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Вид Восприиминацией или дата ликвидации не указана) Вид Восприиминацией или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Вид Восприиминацией Случаев или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией Убито с элиминацией Убито с элиминацией	Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Оvi/cap 403 Случаев 2 Падёж 0 Убито с элиминацией 0 Убито 0 Очаг 36 Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Статус вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией У				радско, БЕ	,, <u>L</u> O		
Эпизоотическая единица Хозяйство- Животные в очаге Вид оті/сар Восприимч. оті/сар Случаев оті/сар Падёж оті/сар Убито с элиминацией оті/сар оті/с	Эпизоотическая единица Хозяйствогимчина Случаев очаге Падёж от риимчина Убито с элиминацией от		Продолх	кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Ovi/cap 403 2 0 0 0 Очаг 36 Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Ovi/сар 403 2 0 0 0 Очаг 36 Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ СКОПЬЕ Статус вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Убито с элиминацией	Эпизоотическая единица	Хозяйст	во				
Очаг 36 Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Очаг 36 Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Животные в очаге		•	-			
Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Дата начала вспышки 27/08/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	0	•			·	U	0
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито				ви-Баба, СК	ОПРЕ		
Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито				а ликвилани	и не лказа	ана)	
Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито	_				jiladi	,	
Ovilor 264 7 0 0	Ovi/cap 364 7 0 0		Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ovircap 304 / 0 0			Ovi/cap	364	7	0	0	0

		6	6			
Очаг 37	Рудник,	Рудник, Велес	-			
Дата начала вспышки	27/08/20					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	т гродолу Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 2	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 38	Чалаклі	и, Чалакли, Вал	андово, ВА	ЛАНДОЕ	80	
Дата начала вспышки	27/08/20					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	т гродолу Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	489	26	8	0	0
Очаг 39	Стояков 27/08/20	во, Стояково, Го	евгелия, ГЕ	вгелия		
Дата начала вспышки Статус вспышки		ии кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Эпизоотическая единица	Хозяйст	•		,	,	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 932	Случаев 17	Падёж 2	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 40	-	Вирче, Делчево	, ДЕЛЧЕВО			
Дата начала вспышки	27/08/20	20 кается (или дата	э пикрипани	4 HE VIVOS	aua)	
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйст	•	а ликвидациі	и не указа	апа)	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 468	Случаев 8	Падёж 1	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 41 Дата начала вспышки	Конюх, 27/08/20	Конюх, Кратово 20	o, KPATOBO	•		
Статус вспышки	•	кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст		C=1,11,000	По-ё»;	V5	V6
MUBUTHBLE B OTALE	Вид Ovi/cap	Восприимч. 1510	Случаев 26	падеж 15	Убито с элиминацией 0	Убито 0
0 40						
Очаг 42	Дренов	о, Дреново, Кав	вадарци, КА	ВАДАРЦ	И	
Дата начала вспышки	28/08/20	20	•			
Дата начала вспышки Статус вспышки	28/08/20 Продолх	20 кается (или дата	•			
Дата начала вспышки	28/08/20	20 кается (или дата	•	и не указа		Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	28/08/20 Продолх Хозяйст	20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидациі	и не указа	ана)	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	28/08/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/cap Лешни ц	20 кается (или дата во Восприимч. 123 _{[а,} Лешница, За	а ликвидациі Случаев 1	и не указа Падёж 0	ана) Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки	28/08/20 Продол» Хозяйст Вид Ovi/cap Лешни и 28/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 123 ца, Лешница, За 20	а ликвидациі Случаев 1 яс, КИЧЕВС	и не указа Падёж 0	ана) Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	28/08/20 Продол» Хозяйст Вид Ovi/cap Лешни и 28/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 123 (а, Лешница, За 20 кается (или дата	а ликвидациі Случаев 1 яс, КИЧЕВС	и не указа Падёж 0	ана) Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки	28/08/20 Продол» Хозяйст Вид Ovi/cap Лешнии 28/08/20 Продол»	20 кается (или дата во Восприимч. 123 да, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидациі Случаев 1 яс, КИЧЕВС	и не указа Падёж 0 о и не указа	ана) Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Лешниц 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 123 (а, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614	а ликвидациі Случаев 1 яс, КИЧЕВС а ликвидациі Случаев 11	и не указа Падёж 0 и не указа Падёж 4	ана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией	0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Лешниц 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Таймищ 28/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 123 ца, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 ите, Таймиште, 1 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ	падёж 0 и не указа падёж 4 НЕВО	эна) Убито с элиминацией О	0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки	28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Лешниц 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Таймищ 28/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 123 ца, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 ите, Таймиште, 1 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ	Падёж 0 и не указа Падёж 4 НЕВО	эна) Убито с элиминацией О	0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Лешниц 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Таймищ 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Оvi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 123 да, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 ите, Таймиште, 1 20 кается (или дата во Восприимч. 58 ц, Ораовец, Вел	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ а ликвидации Случаев 2	падёж 0 и не указа падёж 4 НЕВО и не указа	ана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки	28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Лешниц 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Таймищ 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Оvі/сар Оvі/сар Оvі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 123 ка, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 кается (или дата во Восприимч. 58 кается (или дат	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ а ликвидации Случаев 2 пес, ВЕЛЕС	Падёж 0 и не указа Падёж 4 НЕВО и не указа Падёж 1	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Лешниц 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Таймищ 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Оvі/сар Оvі/сар Оvі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 123 ка, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 кается (или дата во Восприимч. 58 кается (или дата во Кается (или дата кается (или дата кается (или дата во Кае	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ а ликвидации Случаев 2 пес, ВЕЛЕС	Падёж 0 и не указа Падёж 4 НЕВО и не указа Падёж 1	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Лешниц 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Таймищ 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Оvі/сар Оvі/сар Ораове 28/08/20 Продолу Хозяйст Вид	20 кается (или дата во Восприимч. 123 да, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 кте, Таймиште, 120 кается (или дата во Восприимч. 58 ц, Ораовец, Вел 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ а ликвидации Случаев 2 пес, ВЕЛЕС	Падёж 0 1 не указа Падёж 4 НЕВО 1 не указа Падёж 1	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Лешниш 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Таймиш 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Ораове 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Ораове 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 123 да, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 кается (или дата во Восприимч. 58 ц, Ораовец, Вел 20 кается (или дата во Восприимч. 58 д, Ораовец, Вел 20 кается (или дата во Восприимч. 20	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ а ликвидации Случаев 2 пес, ВЕЛЕС а ликвидации Случаев	Падёж О И не указа Падёж 4 НЕВО И не указа Падёж 1 не указа Падёж 0	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана)	Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Лешниш 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Таймиш 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Ораове 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Ораове 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Кочила	20 кается (или дата во Восприимч. 123 да, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 кается (или дата во Восприимч. 58 ц, Ораовец, Вел 20 кается (или дата во Восприимч. 58 д, Ораовец, Вел 20 кается (или дата во Восприимч. 20	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ а ликвидации Случаев 2 пес, ВЕЛЕС а ликвидации Случаев	Падёж О И не указа Падёж 4 НЕВО И не указа Падёж 1 не указа Падёж 0	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Очаг 45 Дата начала вспышки Очаг 45 Дата начала вспышки Очаг 46 Дата начала вспышки	28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Лешниш 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Таймиш 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Ораове 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Ораове 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 123 да, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 кается (или дата во Восприимч. 58 ц, Ораовец, Вел 20 кается (или дата во Восприимч. 58 д, Ораовец, Вел 20 кается (или дата во Восприимч. 20	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ а ликвидации Случаев 2 пес, ВЕЛЕС а ликвидации Случаев 9 градско, ВЕЛ	Падёж Падёж 1 не указа Падёж 4 не указа Падёж 1 не указа Падёж 0 Падёж	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Лешниш 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Таймиш 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Ораове 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Ораове 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 123 да, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 кается (или дата во Восприимч. 58 ц, Ораовец, Вел 20 кается (или дата во Восприимч. 58 д, Ораовец, Вел 20 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ а ликвидации Случаев 2 пес, ВЕЛЕС а ликвидации Случаев 9 градско, ВЕЛ	Падёж Падёж 1 не указа Падёж 4 не указа Падёж 1 не указа Падёж 0 Падёж	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Лешниш 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Таймиш 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Ораове 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Ораове 28/08/20 Продоль Хозяйст Вид Оvi/сар Кочилар 29/08/20 Продоль	20 кается (или дата во Восприимч. 123 да, Лешница, За 20 кается (или дата во Восприимч. 614 кте, Таймиште, кается (или дата во Восприимч. 58 ц, Ораовец, Вел 20 кается (или дата во Восприимч. 293 ри, Кочилари, Г 20 кается (или дата во Восприимч. 293 ри, Кочилари, Г 20 кается (или дата во Восприимч. 293 ри, Кочилари, Г 20 кается (или дата массив Восприимч.	а ликвидации Случаев 1 яс, КИЧЕВО а ликвидации Случаев 11 Кичево, КИЧ а ликвидации Случаев 2 пес, ВЕЛЕС а ликвидации Случаев 9 градско, ВЕЛ	Падёж О И не указа Падёж 4 НЕВО И не указа Падёж О Падёж О Пес И не указа	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0

		6	7					
Очаг 47		ци, Ногаевци, Г	-	IEC				
Дата начала вспышки	30/08/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйст	•	а ликвидациі	и не указа	зна)			
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 904	Случаев 10	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 48		к, Челопек, Брв	еница, ТЕТ	ово				
Дата начала вспышки Статус вспышки	31/08/20	120 кается (или дата	а пикрипани	4 HE W233	aua)			
Эпизоотическая единица	Хозяйст	,	ликвидаци	n no ykase	ina)			
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 240	Случаев 29	Падёж 4	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 49	•	чево, Куманиче	во, Кавадај	оци, КАВ	АДАРЦИ			
Дата начала вспышки Статус вспышки	31/08/20	i20 кается (или дата	а пиквилациі	и не указа	эна)			
Эпизоотическая единица	Хозяйст	•	л ликоидации	n no ykaoc	, ind)			
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 345	Случаев 3	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 50		, Ваташа, Кавад	царци, КАВ <i>А</i>	ДАРЦИ				
Дата начала вспышки	01/09/20		S ELAKBIATOLIJA	4 110 144004	oug)			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	зна)			
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 340	Случаев 1	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 51 Дата начала вспышки	Грешни 01/09/20	ца, Грешница, 3 20	Ваяс, КИЧЕ	30				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство							
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 414	Случаев 5	Падёж 5	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 52	Долна-І	Враштица, Долн	а-Враштиц	а, Конче,	РАДОВИШ			
Дата начала вспышки	01/09/20			4.110.144004	2110			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	т гродоля Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	ана)			
Животные в очаге			0	Папёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Вид	Восприимч.	Случаев	падем				
	Вид Ovi/cap	•	Случаев 31	6	0	0		
Очаг 53	Ovi/cap Бигла, I	702 Бигла, Делчево	31			0		
Дата начала вспышки	Ovi/cap Бигла, I 01/09/20	702 Бигла, Делчево 120	31 , ДЕЛЧЕВО	6	0	0		
_	Ovi/cap Бигла, I 01/09/20	5игла, Делчево 120 кается (или дата	31 , ДЕЛЧЕВО	6	0	0		
Дата начала вспышки Статус вспышки	Ovi/cap Бигла, I 01/09/20 Продолж	702 [·] Бигла, Делчево i20 кается (или дата во Восприимч .	31 , ДЕЛЧЕВО	6	0	0 Убито 0		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Ovi/сар Бигла, I 01/09/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/сар Слатин	702 [°] . Бигла, Делчево 120 кается (или дата во Восприимч. 468 о, Слатино, Деб	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев 2	6 и не указа Падёж 0	0 ана) Убито с элиминацией	Убито		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки	Ovi/сар Бигла, I 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Ovi/сар Слатин: 01/09/20	702	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев 2 барца, ОХРИ	6 и не указа Падёж 0 1 Д	0 ана) Убито с элиминацией 0	Убито		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки	Ovi/сар Бигла, I 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Ovi/сар Слатин: 01/09/20	702 . Бигла, Делчево 120 . кается (или дата во Восприимч. 468 . о, Слатино, Деб 120 .	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев 2 барца, ОХРИ	6 и не указа Падёж 0 1 Д	0 ана) Убито с элиминацией 0	Убито		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки	Ovi/сар Бигла, I 01/09/20 Продол; Хозяйст Вид Ovi/сар Слатин; 01/09/20 Продол;	702 . Бигла, Делчево 120 . кается (или дата во Восприимч. 468 . о, Слатино, Деб 120 . кается (или дата во Восприимч. 468 .	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев 2 барца, ОХРИ	6 падёж Падёж О ПД	0 ана) Убито с элиминацией 0	Убито		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Оvi/сар Бигла, I 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар Слатин: 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар Дедели	702 . Бигла, Делчево 120 . кается (или дата во . Восприимч. 468 . с, Слатино, Деб 120 . кается (или дата во . Восприимч. 203 . , Дедели, Валан	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев 2 барца, ОХРИ а ликвидации Случаев 8	6 Падёж О Па указа Па не указа Падёж В	0 эна) Убито с элиминацией 0 эна) Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки	Оvi/сар Бигла, I 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар Слатин: 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар Дедели 02/09/20	702	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев а ликвидации а ликвидации Случаев 8 ндово, ВАЛ	6 Падёж О ПД Не указа Надёж В АНДОВО	0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки	Оvi/сар Бигла, I 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар Слатин: 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар Дедели 02/09/20	702 . Бигла, Делчево 120 . кается (или дата во . Восприимч. 468 . о, Слатино, Деб 120 . кается (или дата во . Восприимч. 203 . дедели, Валан 120 . кается (или дата кае	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев а ликвидации а ликвидации Случаев 8 ндово, ВАЛ	6 Падёж О ПД Не указа Надёж В АНДОВО	0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки	Оvi/сар Бигла, I 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар Слатин: 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар Дедели 02/09/20	702 . Бигла, Делчево 120 . кается (или дата во . Восприимч. 468 . о, Слатино, Деб 120 . кается (или дата во . Восприимч. 203 . дедели, Валан 120 . кается (или дата кае	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев а ликвидации а ликвидации Случаев 8 ндово, ВАЛ	6 Падёж О Пд Не указа Падёж 8 АНДОВО	0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 55 Дата начала вспышки Очаг 55	Оvi/сар Бигла, I 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар Слатин: 01/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар Дедели 02/09/20 Продол: Хозяйст Вид Оvi/сар	702 . Бигла, Делчево 120 . кается (или дата во Восприимч. 468 . о, Слатино, Деб 120 . кается (или дата во Восприимч. 203 . дедели, Валан 120 . кается (или дата во Восприимч. 352 .	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 8 ндово, ВАЛ а ликвидации Случаев 11	6 Падёж О Падёж Не указа Падёж В АНДОВО И не указа Падёж 6	0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 56	Оvі/сар Бигла, І 01/09/20 Продол; Хозяйст Вид Оvі/сар Слатин; 01/09/20 Продол; Хозяйст Вид Оvі/сар Дедели 02/09/20 Продол; Хозяйст Вид Оvі/сар Богдані	702 . Бигла, Делчево 120 . кается (или дата во Восприимч. 468 . о, Слатино, Деб 120 . кается (или дата во Восприимч. 203 . дедели, Валан 120 . кается (или дата во Восприимч. 352 . ци, Богданци, Г	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 8 ндово, ВАЛ а ликвидации Случаев 11	6 Падёж О Падёж Не указа Падёж В АНДОВО И не указа Падёж 6	о ана) Убито с элиминацией о ана) Убито с элиминацией о ана) Убито с элиминацией убито с элиминацией	Убито 0 Убито 0		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 56 Дата начала вспышки	Оvі/сар Бигла, І 01/09/20 Продол; Хозяйст Вид Оvі/сар Слатин; 01/09/20 Продол; Хозяйст Вид Оvі/сар Дедели 02/09/20 Продол; Хозяйст Вид Оvі/сар Богдані 02/09/20	702 . Бигла, Делчево 120 . кается (или дата во Восприимч. 468 . о, Слатино, Деб 120 . кается (или дата во Восприимч. 203 . дедели, Валан 120 . кается (или дата во Восприимч. 352 . ци, Богданци, Г	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 8 ндово, ВАЛ а ликвидации Случаев 11 евгелия, ГЕ	6 Падёж О Падёж Не указа Падёж В АНДОВО И не указа Падёж 6 ВГЕЛИЯ	о ана) Убито с элиминацией о ана) Убито с элиминацией о ана) Убито с элиминацией о	Убито 0 Убито 0		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 56	Оvі/сар Бигла, І 01/09/20 Продол; Хозяйст Вид Оvі/сар Слатин; 01/09/20 Продол; Хозяйст Вид Оvі/сар Дедели 02/09/20 Продол; Хозяйст Вид Оvі/сар Богдані 02/09/20	702 . Бигла, Делчево 120 . кается (или дата во Восприимч. 468 . о, Слатино, Деб 120 . кается (или дата во Восприимч. 203 . Дедели, Валан 120 . кается (или дата во Восприимч. 352 . ци, Богданци, Г 120 .	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 8 ндово, ВАЛ а ликвидации Случаев 11 евгелия, ГЕ	6 Падёж О Падёж Не указа Падёж В АНДОВО И не указа Падёж 6 ВГЕЛИЯ	о ана) Убито с элиминацией о ана) Убито с элиминацией о ана) Убито с элиминацией о	Убито 0 Убито 0		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 56 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Оvі/сар Бигла, І 01/09/20 Продолі Хозяйст Вид Оvі/сар Слатин 01/09/20 Продолі Хозяйст Вид Оvі/сар Дедели 02/09/20 Продолі Хозяйст Вид Оvі/сар Богдані 02/09/20 Продолі	702 . Бигла, Делчево 120 . кается (или дата во Восприимч. 468 . с, Слатино, Деб 120 . кается (или дата во Восприимч. 203 . дедели, Валан 120 . кается (или дата во Восприимч. 352 . ци, Богданци, Г 120 . кается (или дата во Восприимч. 352 . дедения Богданци, Г 120 . кается (или дата во Восприимч. 352 .	31 , ДЕЛЧЕВО а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 8 ндово, ВАЛ а ликвидации Случаев 11 евгелия, ГЕ	6 Падёж О Падёж Не указа Падёж В АНДОВО И не указа Падёж 6 ВГЕЛИЯ	о ана) Убито с элиминацией о ана) Убито с элиминацией о ана) Убито с элиминацией о	Убито 0 Убито 0		

Очаг 57 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	03/09/20	кается (или дата	·		ана)	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 177	Случаев 5	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 58	Падалиі	ште, Падалиште	, Гостивар	ГОСТИЕ	BAP	
Дата начала вспышки	03/09/20					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продоля Хозяйсті	кается (или дата Ро	ликвидации	1 не указа	ана)	
Животные в очаге	Вид Оvi/cap	Восприимч.	Случаев 10	Падёж 4	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 59 Дата начала вспышки	Валанде 09/09/20	ово, Валандово 20	, Валандов	о, ВАЛА	ндово	
Статус вспышки Эпизоотическая единица	_	кается (или дата	ликвидации	и не указа	ана)	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 388	Случаев 19	Падёж 1	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 60 Дата начала вспышки	•	вци, Брайковци 20	, Валандов	о, ВАЛАІ	ндово	
Статус вспышки Эпизоотическая единица		кается (или дата	ликвидации	и не указа	ана)	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 377	Случаев 8	Падёж 4	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 61	Казандо	л, Казандол, Ва	аландово, Е	ВАЛАНД О	ОВО	
Дата начала вспышки	09/09/20					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	і іродоля Хозяйсті	кается (или дата во	ликвидации	1 не указа	ана)	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 55	Падёж 16	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 62	•	ı, Райчани, Коча	DUM KUUVH	и		
· · · · ·		і, гайчапи, коч	апи, колан	71		
Дата начала вспышки	09/09/20	20				
Дата начала вспышки Статус вспышки	09/09/20 Продоля	20 кается (или дата			ана)	
Дата начала вспышки	09/09/20 Продолж Хозяйсті	20 кается (или дата во	ликвидации	и не указа	,	Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	09/09/20 Продоля	20 кается (или дата во Восприимч.		и не указа	ана) Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	09/09/20 Продолж Хозяйсти Вид Ovi/cap	20 кается (или дата во Восприимч.	ликвидации Случаев 9	ı не указа Падёж	ў Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки	09/09/20 Продолж Хозяйсти Вид Ovi/cap Ратае, Р 09/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 290 катае, Егуновце, 20	ликвидации Случаев 9 ТЕТОВО	1 не указа Падёж 9	Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки	09/09/20 Продолж Хозяйсти Вид Ovi/cap Ратае, Р 09/09/20 Продолж	20 кается (или дата во Восприимч. 290 катае, Егуновце, 20 кается (или дата	ликвидации Случаев 9 ТЕТОВО	1 не указа Падёж 9	Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки	09/09/20 Продолж Хозяйсти Вид Ovi/cap Ратае, Р 09/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 290 катае, Егуновце, 20 кается (или дата	ликвидации Случаев 9 ТЕТОВО	1 не указа Падёж 9 1 не указа	Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Цер, Це	20 кается (или дата во Восприимч. 290 катае, Егуновце, 20 кается (или дата во Восприимч. 135 р, Другово, КИЧ	ликвидации Случаев ТЕТОВО ликвидации Случаев 7	1 не указа Падёж 9 1 не указа Падёж	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки	09/09/20 Продолж Хозяйсти Вид Оvi/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсти Вид Ovi/сар Цер, Цеј 10/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 290 атае, Егуновце, 20 кается (или дата во Восприимч. 135 р, Другово, КИЧ	ликвидации Случаев ТЕТОВО ликвидации Случаев 7 ЕВО	1 не указа Падёж 9 1 не указа Падёж 0	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки	09/09/20 Продолж Хозяйсти Вид Оvi/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсти Вид Оvi/сар Цер, Цер 10/09/20 Продолж	20 кается (или дата во Восприимч. 290 атае, Егуновце, 20 кается (или дата во Восприимч. 135 о, Другово, КИЧ 20 кается (или дата	ликвидации Случаев ТЕТОВО ликвидации Случаев 7 ЕВО	1 не указа Падёж 9 1 не указа Падёж 0	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки	09/09/20 Продолж Хозяйсти Вид Оvi/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсти Вид Ovi/сар Цер, Цеј 10/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 290 атае, Егуновце, 20 кается (или дата во Восприимч. 135 о, Другово, КИЧ 20 кается (или дата во Восприимч.	ликвидации Случаев ТЕТОВО ликвидации Случаев 7 ЕВО	п не указа Падёж 9 1 не указа Падёж 0	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Цер, Цеі 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар	20 кается (или дата 30 Восприимч. 290 катае, Егуновце, 20 кается (или дата 30 Восприимч. 135 р, Другово, КИЧ 20 кается (или дата 30 Восприимч. 1306 р, Габрово, Деле	ликвидации Случаев 9 ТЕТОВО ликвидации Случаев 7 ЕВО ликвидации Случаев 20	падёж 9 пе указа падёж 0 пе указа падёж 1 не указа падёж 20	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Цер, Цеі 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Гродолж Тозяйсті Вид Оvі/сар Продолж Тозяйсті Вид Продолж Тозяйсті Вид Продолж	20 кается (или дата во Восприимч. 290 катае, Егуновце, 20 кается (или дата во Восприимч. 135 р, Другово, КИЧ 20 кается (или дата во Восприимч. 1306 р, Габрово, Деле 20 кается (или дата	ликвидации Случаев 9 ТЕТОВО ликвидации Случаев 7 ЕВО ликвидации Случаев 20 чево, ДЕЛЧ	Падёж 9 1 не указа Падёж 0 1 не указа Падёж 20 ЕВО	Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 65 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Цер, Цеі 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Габрово 10/09/20 Продолж Хозяйсті	20 кается (или дата во Восприимч. 290 кается (или дата во Восприимч. 135 к. Другово, КИЧ 20 кается (или дата во Восприимч. 1306 к. Габрово, Делч 20 кается (или дата во С, Габрово, Делч 20 кается (или дата во Кается (или дата	ликвидации Случаев 7 ТЕТОВО ликвидации Случаев 7 ЕВО ликвидации Случаев 20 чево, ДЕЛЧ	падёж 9 1 не указа Падёж 0 1 не указа Падёж 20 ЕВО	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 65 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Цер, Цеі 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Габрово 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Сар Сар Сар Сар Сар Сар Сар Сар Сар С	20 кается (или дата во Восприимч. 290 кается (или дата во Восприимч. 135 кается (или дата во Восприимч. 1306 кается (или дата во Габрово, Делч 20 кается (или дата во Восприимч. 1306 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во Восприимч. 23	ликвидации Случаев ТЕТОВО ликвидации Случаев ТЕВО ликвидации Случаев 20 чево, ДЕЛЧ ликвидации Случаев 3	Падёж 9 1 не указа Падёж 0 1 не указа Падёж 20 ЕВО 1 не указа Падёж 0	Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 65 Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 65 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 66	09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Цер, Цеі 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Габрово 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Соформ Софор	20 кается (или дата во Восприимч. 290 кается (или дата во Восприимч. 135 кается (или дата во Восприимч. 1306 кается (или дата во Восприимч. 1306 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во Восприимч. 23 кается (или дата во Восприимч. 24 кается (или дата во Восприимч. 25 кается (или дата во Воспри в	ликвидации Случаев ТЕТОВО ликвидации Случаев ТЕВО ликвидации Случаев 20 чево, ДЕЛЧ ликвидации Случаев 3	Падёж 9 1 не указа Падёж 0 1 не указа Падёж 20 ЕВО 1 не указа Падёж 0	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	УбитоУбитоУбитоУбито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 65 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 65 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Цер, Цер 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Габрово 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Соці/сар Оvі/сар Оvі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 290 кается (или дата во Восприимч. 135 кается (или дата во Восприимч. 1306 кается (или дата во Восприимч. 1306 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во Восприимч. 23 кается (или дата во Восприимч. 24 кается (или дата во Восприимч.	ликвидации Случаев 7 ЕВО ликвидации Случаев 20 чево, ДЕЛЧ ликвидации Случаев 3	падёж падёж	Убито с элиминацией 0 яна) Убито с элиминацией 0 яна) Убито с элиминацией 0 яна) Убито с элиминацией 0	УбитоУбитоУбитоУбито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 65 Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 65 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 66	09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Ратае, Р 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Цер, Цер 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Габрово 10/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Соці/сар Оvі/сар Оvі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 290 кается (или дата во Восприимч. 135 кается (или дата во Восприимч. 1306 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во Восприимч. 23 кается (или дата во Кается (или дата	ликвидации Случаев 7 ЕВО ликвидации Случаев 20 чево, ДЕЛЧ ликвидации Случаев 3	падёж падёж	Убито с элиминацией 0 яна) Убито с элиминацией 0 яна) Убито с элиминацией 0 яна) Убито с элиминацией 0	УбитоУбитоУбитоУбито

		6	9			
Очаг 67	-	ци, Марвинци,	Валандово	ВАЛАНД	цово	
Дата начала вспышки	10/09/20				,	
Статус вспышки	і іродоля Хозяйст	кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	во Восприимч.	Случаев	Папёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	•	13	1	0	0
Очаг 68	Ратево,	Ратево, Беров	о, БЕРОВО			
Дата начала вспышки	10/09/20	20	•			
Статус вспышки		кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)	
Эпизоотическая единица	Хозяйст		_			
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 181	Случаев 6	Падёж 2	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 69	•	во, Чалошево,	-	_	U	U
Дата начала вспышки	11/09/20		Deliec, DLI	LO		
Статус вспышки		 кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)	
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во		-	•	
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев		Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap		3	0	0	0
Очаг 70		, Подлес, Градо 190	ко, ВЕЛЕС			
Дата начала вспышки Статус вспышки	11/09/20	ı∠∪ кается (или дата	אוופחאום אווו	4 HE VV23	aua)	
Эпизоотическая единица	Хозяйст	•	а ликвидациі	и не указа	ana)	
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	557	5	0	0	0
Очаг 71		, Уланци, Градс	ко, ВЕЛЕС			
Дата начала вспышки	14/09/20				,	
Статус вспышки Эпизоотическая единица	і іродоля Хозяйст	кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)	
Животные в очаге	Вид	во Восприимч.	Случаев	Палёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	•	1	0	0	0
Очаг 72	Раките	ц, Ракитец, Ко н ч	ь ВАПОВИ	111		
01ai 12	I GRAFIICE	ц, гакитец, кон-	е, гадоби	ш		
Дата начала вспышки	14/09/20	20				
Дата начала вспышки Статус вспышки	14/09/20 Продолх	20 кается (или дата			ана)	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/09/20 Продолх Хозяйст	20 кается (или дата во	а ликвидаци	и не указа	,	V6
Дата начала вспышки Статус вспышки	14/09/20 Продолх Хозяйст Вид	20 кается (или дата во Восприимч.		и не указа	ана) Убито с элиминацией 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/09/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/cap	220 кается (или дата во Восприимч. 446	а ликвидаци Случаев 64	и не указа Падёж	Убито с элиминацией	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/09/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/cap	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо	а ликвидаци Случаев 64	и не указа Падёж	Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки	14/09/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/cap Чичево 14/09/20	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо	а ликвидаци Случаев 64 ско, ВЕЛЕС	и не указа Падёж 3	Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градс 220 кается (или дата во	а ликвидаци Случаев 64 жо, ВЕЛЕС	и не указа Падёж 3 и не указа	Убито с элиминацией 0 ана)	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градс 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидаци Случаев 64 жо, ВЕЛЕС а ликвидаци Случаев	и не указа Падёж 3 и не указа Падёж	Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градс 20 кается (или дата во Восприимч. 227	а ликвидаци Случаев 64 ско, ВЕЛЕС а ликвидаци Случаев 4	и не указа Падёж 3 и не указа Падёж 0	Убито с элиминацией 0 ана)	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Дойран	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градс 220 кается (или дата во Восприимч. 227 , До йран, Д ойра	а ликвидаци Случаев 64 ско, ВЕЛЕС а ликвидаци Случаев 4	и не указа Падёж 3 и не указа Падёж 0	Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки	14/09/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/сар Чичево 14/09/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/сар Дойран 16/09/20	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градс 220 кается (или дата во Восприимч. 227 , До йран, Д ойра	а ликвидации Случаев 64 ско, ВЕЛЕС а ликвидации Случаев 4 ан, ГЕВГЕЛІ	и не указа Падёж 3 и не указа Падёж 0 ИЯ	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/09/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/сар Чичево 14/09/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/сар Дойран 16/09/20	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо 220 кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 220 кается (или дата	а ликвидации Случаев 64 ско, ВЕЛЕС а ликвидации Случаев 4 ан, ГЕВГЕЛІ	и не указа Падёж 3 и не указа Падёж 0 ИЯ	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо 20 кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра во кается (или дата во Восприимч. 200 кается (или дата	а ликвидации Случаев 64 жо, ВЕЛЕС а ликвидации Случаев 4 ан, ГЕВГЕЛИ а ликвидации Случаев	Падёж 3 и не указа Падёж 0 ия и не указа Падёж	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо 220 кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 120 кается (или дата во Восприимч. 359	а ликвидации Случаев 64 а ликвидации Случаев 4 а ликвидации а ликвидации Случаев 30	Падёж 3 и не указа Падёж 0 и не указа и не указа Падёж 2	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Куклица	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо 220 кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 120 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крата	а ликвидации Случаев 64 а ликвидации Случаев 4 а ликвидации а ликвидации Случаев 30	Падёж 3 и не указа Падёж 0 и не указа и не указа Падёж 2	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Куклица 17/09/20	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 220 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крат	а ликвидации Случаев 64 а ликвидации Случаев 4 а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО	Падёж 3 И не указа Падёж 0 ИЯ И не указа Падёж 2 ОВО	Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Куклица 17/09/20 Продолу	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 220 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крат 220 кается (или дата	а ликвидации Случаев 64 а ликвидации Случаев 4 а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО	Падёж 3 И не указа Падёж 0 ИЯ И не указа Падёж 2 ОВО	Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Куклица 17/09/20	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 220 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крат 220 кается (или дата	а ликвидации Случаев 64 а ликвидации Случаев 4 а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО	и не указа Падёж 1 не указа Падёж 0 И не указа Падёж 2 ОВО И не указа	Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Куклица 17/09/20 Продолу Хозяйст	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо 20 кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 220 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крат 220 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крат 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидаци Случаев 64 жо, ВЕЛЕС а ликвидаци Случаев 4 а ликвидаци Случаев 30 гово, КРАТС	и не указа Падёж 1 не указа Падёж 0 И не указа Падёж 2 ОВО И не указа	убито с элиминацией 0 ана) убито с элиминацией 0 ана) убито с элиминацией 0 ана)	убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Куклица 17/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо 20 кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 220 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крат 220 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крат 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидации Случаев 64 ско, ВЕЛЕС а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО а ликвидации Случаев 3	и не указа Падёж Падёж Падёж Падёж Падёж Падёж Рово И не указа В падёж О И не указа Падёж О Падёж О Падёж О Падёж О	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Куклица 17/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Брежан 19/09/20	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо 20 кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 20 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крат 20 кается (или дата во Восприимч. 200 кается (или дата	а ликвидации Случаев 4 а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО а ликвидации Случаев 3 барца, ОХР	и не указа Падёж Падёж Падёж Падёж Падёж Рово И не указа В падёж О И не указа Падёж О И не указа О И не указа	Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Куклица 17/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Брежан 19/09/20 Продолу	20 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо 20 кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 359 а, Куклица, Крата 20 кается (или дата во Восприимч. 220 кается (или дата во Восприимч. 200 кается (или дата во Восприимч. 200 и, Брежани, Дей 20 кается (или дата во Восприимч. 200 и, Брежани, Дей 20 кается (или дата во Кается (или да	а ликвидации Случаев 4 а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО а ликвидации Случаев 3 барца, ОХР	и не указа Падёж Падёж Падёж Падёж Падёж Рово И не указа В падёж О И не указа Падёж О И не указа О И не указа	Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 76 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Куклица 17/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Брежан 19/09/20 Продолу Хозяйст	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо 20 кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 20 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крат 220 кается (или дата во Восприимч. 200 и, Брежани, Ден 200 кается (или дата во	а ликвидации Случаев 64 ско, ВЕЛЕС а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО а ликвидации Случаев 3 барца, ОХР	и не указа Падёж О Падёж О ИЯ И не указа Падёж 2 ОВО И не указа Падёж О ИД И не указа	Убито с элиминацией 0 ана)	убито 0 Убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 73 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 74 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 75 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Чичево 14/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Дойран 16/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Куклица 17/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvі/сар Брежан 19/09/20 Продолу	220 кается (или дата во Восприимч. 446 , Чичево, Градо 20 кается (или дата во Восприимч. 227 , Дойран, Дойра 20 кается (или дата во Восприимч. 359 а, Куклица, Крат 220 кается (или дата во Восприимч. 200 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидации Случаев 4 а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО а ликвидации Случаев 30 гово, КРАТО а ликвидации Случаев 3 барца, ОХР	и не указа Падёж О Падёж О ИЯ И не указа Падёж 2 ОВО И не указа Падёж О ИД И не указа	Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0

Берово, Берово, Берово, БЕРОВО Очаг 77 Дата начала вспышки 19/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Падёж Убито с элиминацией Убито Восприимч. Случаев Ovi/cap 547 25 O Очаг 78 Йосифово, Йосифово, Валандово, ВАЛАНДОВО Дата начала вспышки 22/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Падёж Убито с элиминацией Вид Восприимч. Убито Случаев Ovi/cap 87 O Очаг 79 Чанаклия, Чанаклия, Василево, СТРУМИЦА Дата начала вспышки 22/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Падёж Убито с элиминацией Убито Восприимч. Случаев 0 Ovi/cap 565 0 Очаг 80 Двориште, Двориште, Берово, БЕРОВО Дата начала вспышки 23/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство Эпизоотическая единица Животные в очаге Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. 0 Ovi/cap 284 Очаг 81 Шопско Рударе, Шопско Рударе, Кратово, КРАТОВО Дата начала вспышки 25/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Падёж Убито с элиминацией Восприимч. Случаев 0 Ovi/cap 255 Очаг 82 Долно-Строгомиште, Долно-Строгомиште, Заяс, КИЧЕВО Дата начала вспышки 27/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Хозяйство Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Убито Падёж Убито с элиминацией Восприимч. Случаев Ovi/cap 0 207 Очаг 83 Водоврати, Водоврати, Градско, ВЕЛЕС Дата начала вспышки 28/09/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Падёж Убито с элиминацией Вид Восприимч. Убито Случаев Ovi/cap 430 Количество очагов Итого очагов: 83 Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Ovi/cap 35002 946 274 n n Статистика вспышки Вид Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости

Ovi/cap

2.70%

0.78%

28.96%

восприимч.*

0.78%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Переносчик

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Зонирование

Дезинфестация
Надзор за переносчиком
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 56)

Отчёт, поступивший 28/09/2020 от Доктора Норио Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 56

Дата начала события03/09/2018Дата подтверждения события09/09/2018Дата отчёта28/09/2020Дата отправки в МЭБ28/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1992

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус КЧС

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

Последующий отчёт № 2 (26/09/2018)

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 3 (01/10/2018) Последующий отчёт № 4 (09/10/2018) Последующий отчёт № 5 (16/11/2018) Последующий отчёт № 6 (22/11/2018) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018) Последующий отчёт № 8 (10/12/2018) Последующий отчёт № 9 (18/12/2018) Последующий отчёт № 10 (25/12/2018) Последующий отчёт № 11 (07/01/2019) Последующий отчёт № 12 (16/01/2019) Последующий отчёт № 13 (22/01/2019) Последующий отчёт № 14 (29/01/2019) Последующий отчёт № 15 (06/02/2019) Последующий отчёт № 16 (14/02/2019) Последующий отчёт № 17 (22/02/2019) Последующий отчёт № 18 (01/03/2019) Последующий отчёт № 19 (08/03/2019) Последующий отчёт № 20 (15/03/2019) Последующий отчёт № 21 (25/03/2019) Последующий отчёт № 22 (01/04/2019) Последующий отчёт № 23 (08/04/2019) Последующий отчёт № 24 (12/04/2019) Последующий отчёт № 25 (19/04/2019) Последующий отчёт № 26 (26/04/2019) Последующий отчёт № 27 (17/05/2019) Последующий отчёт № 28 (26/05/2019) Последующий отчёт № 29 (07/06/2019) Последующий отчёт № 30 (21/06/2019) Последующий отчёт № 31 (23/07/2019) Последующий отчёт № 32 (06/08/2019) Последующий отчёт № 33 (10/08/2019) Последующий отчёт № 34 (18/08/2019) Последующий отчёт № 35 (13/09/2019) Последующий отчёт № 36 (24/09/2019) Последующий отчёт № 37 (11/10/2019) Последующий отчёт № 38 (01/11/2019) Последующий отчёт № 39 (19/11/2019) Последующий отчёт № 40 (29/11/2019) Последующий отчёт № 41 (20/12/2019) Последующий отчёт № 42 (27/12/2019) Последующий отчёт № 43 (08/01/2020) Последующий отчёт № 44 (21/01/2020) Последующий отчёт № 45 (10/02/2020) Последующий отчёт № 46 (21/02/2020) Последующий отчёт № 47 (06/03/2020) Последующий отчёт № 48 (25/03/2020) Последующий отчёт № 49 (23/04/2020) Последующий отчёт № 50 (26/05/2020) Последующий отчёт № 51 (22/06/2020) Последующий отчёт № 52 (06/07/2020) Последующий отчёт № 53 (31/07/2020) Последующий отчёт № 54 (28/08/2020) Последующий отчёт № 55 (25/09/2020) Последующий отчёт № 56 (28/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 г. Такасаки, ГУММА Дата начала вспышки 25/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 5390 Заражённая популяция Случаи: три подсосных поросёнка

Итого очагов: 1 Количество очагов

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

Sui 5390 5387

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.* Sui 0.06% 0.06% 100.00% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Очаг в г. Такасаки – 26 сентября (59-е неблагополучное хозяйство)

25 сентября владелец свиней сообщил в Центр ветеринарной гигиены префектуры Гумма (LHSC), что с начала сентября наблюдается рост смертности животных по причине диареи. В тот же день официальный ветеринар LHSC прибыл на ферму для клинического осмотра, в ходе которого был проведён отбор проб с трупов трёх поросят. Исследование проб на КЧС путём ОТ-ПЦР специалистами LHSC дало положительный результат. 26 сентября Национальный ветеринарный институт (NIAH) осуществил генное секвенирование, подтвердив, что ответственный за данную вспышку штамм относится к числу диких. Ведётся вынужденный убой и дезинфекция контаминированного инвентаря, оборудования и помещений.

Резюме результатов надзора среди кабанов на 24 сентября 2020 г.:

Префектура Фукусима (с 9 сентября 2020 г.): 53 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 5 положительны.

Префектура Ибараки (с 26 июня 2020 г.): 829 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1 признан положительным.

Префектура Гумма (с 14 сентября 2018 г.): 1 482 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 50 положительны.

Префектура Сайтама (с 14 сентября 2018 г.): 958 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 108 положительны.

Префектура Токио (со 2 июля 2020 г.): 106 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 5 положительны.

Префектура Канагава (с 14 сентября 2018 г.): 465 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 2 положительны.

Префектура Ниигата (с 14 сентября 2018 г.): 218 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 10 положительны.

Префектура Тояма (с 14 сентября 2018 г.): 428 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 76 положительны.

Префектура Исикава (с 14 сентября 2018 г.): 425 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 39 положительны.

Префектура Фукуи (с 14 сентября 2018 г.): 981 кабан был исследован путём ОТ-ПЦР, из них 90 положительны.

Префектура Яманаси (с 14 сентября 2018 г.): 246 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 45 положительны.

Префектура Нагано (с 14 сентября 2018 г.): 947 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 242 положительны.

Префектура Гифу (с 13 сентября 2018 г.): 4 327 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1204 положительны.

Префектура Сидзуока (с 14 сентября 2018 г.): 2 240 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 240 положительны.

Префектура **Айти** (с 14 сентября 2018 г.): 2 111 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 137 положительны.

Префектура **Миэ** (с 14 сентября 2018 г.): 2 824 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 205 положительны.

Префектура Сига (с 14 сентября 2018 г.): 982 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 221 был признан положительным.

Префектура **Киото** (с 14 сентября 2018 г.): 188 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 4 положительны.

Примечание 1

15 октября 2019 г. Япония внесла изменения в Правила контроля инфекций скота, в части КЧС, разрешив вакцинацию домашних свиней в ряде префектур (зоны, в которых рекомендуется вакцинация), а именно в префектурах Айти, Тиба, Фукуи, Фукусима, Гифу, Гумма, Хёго, Ибараки, Исикава, Канагава, Киото, Миэ, Нагано, Нара, Ниигата, Осака, Окинава, Сайтама, Сига, Сидзуока, Тошиги, Токио, Тояма, Вакаяма, Яманаси.

Примечание 2

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

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

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Карантин

. Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Других мер не указано

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный ветеринарный	Вид Sui	Тест секвенирование гена	Дата теста 26/09/2020	Результаты Положит.
институт (Референтная лаборатория МЭБ)				
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гумма (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала события
 12/07/2020

 Дата подтверждения события
 17/07/2020

 Дата отчёта
 29/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 29/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

27/02/2015

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус блютанга овец

Серотип 4

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/07/2020)

Последующий отчёт № 1 (17/07/2020) Последующий отчёт № 2 (24/07/2020) Последующий отчёт № 3 (31/07/2020) Последующий отчёт № 4 (31/07/2020) Последующий отчёт № 5 (07/08/2020) Последующий отчёт № 6 (19/08/2020) Последующий отчёт № 7 (28/09/2020) Последующий отчёт № 8 (29/09/2020) Последующий отчёт № 8 (29/09/2020)

Новые очаги (70)

Очаг 1 Свето-Митрани, Свето-Митрани, Крушево, КРУШЕВО

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 190 2 0 0

Очаг 2 Ягол, Ягол, Осломей, КИЧЕВО

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 422 8 8 0

Очаг 3 Лисичани, Писичани, Плашница, БРОД

Дата начала вспышки 11/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 891 10 2 0 0

0

0

Очаг 4 Плашница, Плашница, Плашница, БРОД

Дата начала вспышки 12/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 775 56 21 0

Очаг 5 Яргулица, Яргулица, Радовиш, РАДОВИШ

Дата начала вспышки 13/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 567 31 3 0

Очаг 6 Подареш, Подареш, Радовиш, РАДОВИШ

Дата начала вспышки 13/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 309 17 1 0 0

Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Требиште, Требиште, Маврово, ГОСТИВАР 14/08/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство						
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 195	Случаев 14	Падёж 6	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	15/08/20	кается (или дата					
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 250	Случаев 17	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	17/08/20 Продолж Хозяйсти Вид	кается (или дата во Восприимч.	а ликвидациі Случаев	и не указа Падёж	ана) Убито с элиминацией	У бито	
Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки	17/08/20 Продолж	кается (или дата			0 ана)	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйсті Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 23	Падёж 8	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	17/08/20	 кается (или дата	,				
Животные в очаге	Вид Ovi/cap		Случаев 54	29	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 12 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	17/08/20	кается (или дата			ана)		
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 85	Случаев 3	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	17/08/20	кается (или дата		и не указа	ана) Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	17/08/20	кается (или дата		и не указа	ана) Убито с элиминацией	Убито	
Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки	17/08/20 Продолж	о, Жубрино, Ос 20 кается (или дата			0 ана)	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйсті Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 33	Падёж 21	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 16 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Стиник, Стиник, Ново-Село, СТРУМИЦА 17/08/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Животные в очаге	Хозяйсті Вид Ovi/cap	Восприимч. 259	Случаев 6	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	

Очаг 17 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Раклиш, Раклиш, Радовиш, РАДОВИШ 18/08/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство							
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 1537	Случаев 18	Падёж 2	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 18 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	18/08/20	кается (или дата						
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 4	Падёж 2	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	19/08/20	кается (или дата	-					
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 472	Случаев 26	Падёж 2	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	20/08/20	кается (или дата						
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 167	Случаев 5	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	20/08/20	кается (или дата						
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 424	Случаев 8	Падёж 4	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 22 Дата начала вспышки	Слупчане, Слупчане, Липково, КУМАНОВО 20/08/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Статус вспышки Эпизоотическая елиница			тликвидациі	и не указа	іна)			
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйсті Вид Ovi/cap	во Восприимч.	Случаев 7		чна) Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Эпизоотическая единица	Хозяйсти Вид Ovi/cap Матейче 21/08/20	во Восприимч. 457 э, Матейче, Лип 20 кается (или дата	Случаев 7 ково, КУМА	Падёж 0 НОВО	Убито с элиминацией 0			
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяйсти Вид Ovi/cap Матейче 21/08/20 Продолж	во Восприимч. 457 э, Матейче, Лип 20 кается (или дата	Случаев 7 ково, КУМА	Падёж 0 НОВО 1 не указа	Убито с элиминацией 0			
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйсти Вид Ovi/сар Матейче 21/08/20 Продолж Хозяйсти Вид Ovi/сар Жужнье 22/08/20	во Восприимч. 457 в, Матейче, Лип 20 кается (или дата во Восприимч. 165 , Жужнье, Мавр 20 кается (или дата	Случаев 7 ково, КУМА пликвидации Случаев 2 рово, ГОСТЫ	Падёж 0 НОВО 1 не указа Падёж 2 ИВАР	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0 Убито		
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяйсті Вид Оvі/сар Матейче 21/08/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovі/сар Жужнье 22/08/20 Продолж	во Восприимч. 457 а, Матейче, Лип 20 кается (или дата во Восприимч. 165 , Жужнье, Мавр 20 кается (или дата во Восприимч.	Случаев 7 ково, КУМА пликвидации Случаев 2 рово, ГОСТЫ	Падёж 0 НОВО 4 не указа Падёж 2 1ВАР 4 не указа	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0 Убито		
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки	Хозяйсти Вид Оvi/сар Матейче 21/08/20 Продоля Хозяйсти Вид Оvi/сар Жужнье 22/08/20 Продоля Хозяйсти Вид Оvi/сар Нистрое 22/08/20	во Восприимч. 457 а., Матейче, Лип 20 кается (или дата во Восприимч. 165 а., Жужнье, Мавр 20 кается (или дата во Восприимч. 462 во, Нистрово, № 20	Случаев 7 ково, КУМА пликвидации Случаев 2 гово, ГОСТИ пликвидации Случаев 7	Падёж 0 НОВО 1 не указа Падёж 2 1ВАР 1 не указа Падёж 0	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0 Убито 0		
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйсти Вид Оvi/сар Матейче 21/08/20 Продолж Хозяйсти Вид Оvi/сар Жужнье 22/08/20 Продолж Хозяйсти Вид Оvi/сар Нистрое 22/08/20 Продолж Хозяйсти Хозяйсти Хозяйсти Хозяйсти Хозяйсти Хозяйсти Хозяйсти	во Восприимч. 457 е, Матейче, Лип 20 кается (или дата во Восприимч. 165 кается (или дата во Восприимч. 462 во, Нистрово, № 20 кается (или дата во Восприимч. 462 кается (или дата во	Случаев 7 ково, КУМА пликвидации Случаев 2 гово, ГОСТИ пликвидации Случаев 7 гово, ГО	Падёж 0 НОВО 1 не указа Падёж 1 не указа Падёж 0 СТИВАР	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0		
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйсті Вид Оvі/сар Матейче 21/08/20 Продоля Хозяйсті Вид Оvі/сар Жужнье 22/08/20 Продоля Хозяйсті Вид Оvі/сар Нистров 22/08/20 Продоля Хозяйсті Вид Оvі/сар	во Восприимч. 457 е., Матейче, Лип 20 кается (или дата во Восприимч. 165 кается (или дата во Восприимч. 462 во, Нистрово, М 20 кается (или дата во Восприимч. 462 во, Нистрово, М 20 кается (или дата во Восприимч. 162	Случаев 7 ково, КУМА пликвидации Случаев 2 гово, ГОСТИ пликвидации Случаев 7 гаврово, ГО	Падёж 0 НОВО 1 не указа Падёж 2 1ВАР 1 не указа ОСТИВАР 1 не указа Падёж 0	Убито с элиминацией 0 яна) Убито с элиминацией 0 яна) Убито с элиминацией 0 яна) Убито с элиминацией 0	0 Убито 0		
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 23 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 24 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 25 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйсти Вид Оvi/сар Матейче 21/08/20 Продолж Хозяйсти Вид Оvi/сар Жужнье 22/08/20 Продолж Хозяйсти Вид Оvi/сар Нистров 22/08/20 Продолж Хозяйсти Вид Оvi/сар Самоил 22/08/20	во Восприимч. 457 е., Матейче, Лип 20 кается (или дата во Восприимч. 165 кается (или дата во Восприимч. 462 во, Нистрово, М 20 кается (или дата во Восприимч. 162 ово, Самоилов 20 кается (или дата во Восприимч. 162 ово, Самоилов 20 кается (или дата во Восприимч. 162 ово, Самоилов 20 кается (или дата во Восприимч. 162 ово, Самоилов 20 кается (или дата во Восприимч. 162 ово, Самоилов 20 кается (или дата во Восприимч. 162 ово, Самоилов 20 кается (или дата во Восприим дата во Восприимч. 162 ово, Самоилов 20 кается (или дата во Восприим дата во Воспри во Воспри во В	Случаев 7 ково, КУМА пликвидации Случаев 1 ликвидации Случаев 7 ваврово, ГОСТИ пликвидации Случаев 5 о, Ново-Сел	Падёж 0 НОВО 1 не указа Падёж 2 ПВАР 1 не указа Падёж 0 СТИВАР 1 не указа Падёж 0 Падёж 0	Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 мица	убито 0 Убито 0 Убито 0		

		7	8				
7 О Очаг 27 Лескоец, Лескоец, Охрид, ОХРИД							
Дата начала вспышки	24/08/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство						
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией						
AMBOTTIBIO B O TATO	Ovi/cap	•	4	11 адс ж 4	0	Убито 0	
Очаг 28	Пресил	, Пресил, Круш	ево, КРУШЕ	ВО			
Дата начала вспышки	24/08/20						
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap	151	4	0	0	0	
Очаг 29		, Битово, Макед	донски-Брод	ц, БРОД			
Дата начала вспышки	26/08/20		O ELAKDIAE OLUA	14 LIO VII/OO/	2110)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap	451	28	11	0	0	
Очаг 30			л, Македон	ска-Каме	ница, ДЕЛЧЕВО		
Дата начала вспышки Статус вспышки	27/08/20	[.] 20 кается (или дата	э пикрипани	N HE VIVOS	aua)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	,	а ликвидациі	и не указа	ana)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap		5	0	0	0	
Очаг 31	Барбар 27/08/20	ево, Барбарево	, Ново-Сел	о, СТРУМ	ПИЦА		
Дата начала вспышки Статус вспышки			а пиквилаци	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев		Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap		2	0	0	0	
Очаг 32 Дата начала вспышки	Опила, 27/08/20	Опила, Ранкові ₂о	це, крива-г	IAJIAHKA	1		
Статус вспышки		до кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во					
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 13	Падёж 2	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 33	•	432 Лезово, Проби		_	•	U	
Дата начала вспышки	27/08/20	-	іштин, тіг О				
Статус вспышки	Продолх	кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст		_				
животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 705	Случаев 45	Падеж 45	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 34	•				иштип, ПРОБИШТИП	· ·	
Дата начала вспышки	27/08/20			,,			
Статус вспышки		кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст Вид	во Восприимч.	Случаев	Папёж	Убито с элиминацией	Убито	
AMBOTTED BOTTED	Ovi/cap	468	3	0	0	0	
Очаг 35	Али-Коч	ı, <mark>А</mark> ли-Коч, Рад	овиш, РАДО	овиш			
Дата начала вспышки	27/08/20						
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продол» Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap	•	29	3	0	0	
Очаг 36		, Пишица, Проб	биштип, ПР	обишти	П		
Дата начала вспышки	27/08/20				212		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продол» Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap	324	6	1	0	0	

		7	a										
Очаг 37	79 Неокази, Неокази, Пробиштип, ПРОБИШТИП												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	•	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство											
Эпизоотическая единица Животные в очаге	дозяист Вид	Убито с элиминацией	Убито										
AUDOTHER DO INTO	Ovi/cap	Восприимч. 169	Случаев 3	0	0	0							
Очаг 38	Сушица	, Сушица, Ново	-Село, СТР	УМИЦА									
Дата начала вспышки	28/08/20												
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство												
Животные в очаге	Вид	во Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
	Ovi/cap	•	38	0	0	0							
Очаг 39	-	Орман, Охрид,	ОХРИД										
Дата начала вспышки	31/08/20				2110)								
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	ана)								
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
	Ovi/cap	569	67	44	0	0							
Очаг 40	Калауз л	і <mark>ия, Калаузлия</mark> ,	Радовиш, Г	РАДОВИ	Ш								
Дата начала вспышки Статус вспышки		20 кается (или дата	а пиквилациі	и не указа	ана)								
Эпизоотическая единица	Хозяйст	•	х этгисэгдацги	n no ynaoc)								
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев		Убито с элиминацией	Убито							
	Ovi/cap		6	4	0	0							
Очаг 41 Дата начала вспышки		і ци, Войшанци, 120	Неготино, І	НЕГОТИР	Ю								
Статус вспышки		01/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во											
Животные в очаге	Вид	Восприимч. 378	Случаев 1	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0							
	Ovi/cap	3/0	ı	U	U	U							
Очаг 42	Лурфуг	иа Лупфупиа	Позово СВ	ЕТИ-НИК	Дурфулия, Дурфулия, Лозово, СВЕТИ-НИКОЛЕ 01/09/2020								
Очаг 42 Дата начала вспышки			Лозово, СВ	ЕТИ-НИК	ОЛЕ								
Дата начала вспышки Статус вспышки	01/09/20 Продолх	20 кается (или дата											
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	01/09/20 Продолх Хозяйст	20 кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	ана)	Vбито							
Дата начала вспышки Статус вспышки	01/09/20 Продоля Хозяйст Вид	20 кается (или дата во Восприимч.		и не указа		Убито 0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	01/09/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/cap	20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидациі Случаев 2	и не указа Падёж 0	ана) Убито с элиминацией 0								
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки	01/09/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/cap Трооло 02/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20	а ликвидациі Случаев 2 иштип, ПРО	и не указа Падёж 0 БИШТИ Г	ана) Убито с элиминацией 0								
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки	01/09/20 Продоля Хозяйст Вид Ovi/cap Трооло 02/09/20 Продоля	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата	а ликвидациі Случаев 2 иштип, ПРО	и не указа Падёж 0 БИШТИ Г	ана) Убито с элиминацией 0								
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки	01/09/20 Продоля Хозяйст Вид Ovi/сар Трооло 02/09/20 Продоля Хозяйст	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Проби 20 кается (или дата во	а ликвидациі Случаев 2 иштип, ПРО	и не указа Падёж 0 БИШТИГ и не указа	ана) Убито с элиминацией 0 I								
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	01/09/20 Продоля Хозяйст Вид Ovi/cap Трооло 02/09/20 Продоля	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Проби 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидациі Случаев 2 иштип, ПРО	и не указа Падёж 0 БИШТИГ и не указа	ана) Убито с элиминацией 0	0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Проби 20 кается (или дата во Восприимч. 436 о, Злетово, Про	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1	и не указа Падёж 0 БИШТИГ и не указа Падёж 0	эна) Убито с элиминацией О І ана) Убито с элиминацией О	0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата во Восприимч. 436 о, Злетово, Про	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР	и не указа Падёж О БИШТИГ и не указа Падёж О	ана) Убито с элиминацией О І ана) Убито с элиминацией О ИП	0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата во Восприимч. 436 о, Злетово, Про 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР	и не указа Падёж О БИШТИГ и не указа Падёж О	ана) Убито с элиминацией О І ана) Убито с элиминацией О ИП	0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Злетов с 02/09/20 Продолу	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата во Восприимч. 436 о, Злетово, Про 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР	и не указа Падёж 0 БИШТИГ и не указа Падёж 0 ОБИШТИ и не указа	ана) Убито с элиминацией О І ана) Убито с элиминацией О ИП	0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20 Продолу Лесной Вид Оvi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата во Восприимч. 436 о, Злетово, Про 20 кается (или дата массив Восприимч. 109	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР а ликвидации Случаев 3	и не указа Падёж О БИШТИГ И не указа Падёж О ОБИШТЫ И не указа Падёж 1	эна) Убито с элиминацией О Н Эна) Убито с элиминацией О ИП эна) Убито с элиминацией 0	0 Убито 0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Очаг 44 Дата начала вспышки Очаг 45	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20 Продолу Лесной Вид Оvi/сар Зарепия	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата во Восприимч. 436 р, Злетово, Про 20 кается (или дата массив Восприимч. 109 нци, Зарепинци	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР а ликвидации Случаев 3	и не указа Падёж О БИШТИГ И не указа Падёж О ОБИШТЫ И не указа Падёж 1	эна) Убито с элиминацией О Н Эна) Убито с элиминацией О ИП эна) Убито с элиминацией 0	0 Убито 0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20 Продолу Лесной Вид Оvi/сар Зарепии 02/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата во Восприимч. 436 о, Злетово, Про 20 кается (или дата массив Восприимч. 109 нци, Зарепинци 20	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР а ликвидации Случаев 3 д, Пробишти	падёж 0 БИШТИГ и не указа падёж и не указа падёж 1 п, ПРОБ	ана) Убито с элиминацией О Нана) Убито с элиминацией О ИП ана) Убито с элиминацией О ИП О И О О	0 Убито 0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Очаг 44 Дата начала вспышки Очаг 45	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20 Продолу Лесной Вид Оvi/сар Зарепии 02/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата во Восприимч. 436 р, Злетово, Про 20 кается (или дата массив Восприимч. 109 нци, Зарепинци 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР а ликвидации Случаев 3 д, Пробишти	падёж 0 БИШТИГ и не указа падёж и не указа падёж 1 п, ПРОБ	ана) Убито с элиминацией О Нана) Убито с элиминацией О ИП ана) Убито с элиминацией О ИП О И О О	0 Убито 0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20 Продолу Лесной Вид Оvi/сар Зарепии 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата во Восприимч. 436 р, Злетово, Про 20 кается (или дата массив Восприимч. 109 нци, Зарепинци 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР а ликвидации Случаев 3 д, Пробишти а ликвидации Случаев	и не указа Падёж О БИШТИГ И не указа Падёж О Падёж 1 П, ПРОБ	убито с элиминацией 0 пана) Убито с элиминацией 0 Ппана) Убито с элиминацией 0 ИПпана) Убито с элиминацией 0 ИШТИП	убито 0 Убито 0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20 Продолу Лесной Вид Оvi/сар Зарепии 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Оvi/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробя 20 кается (или дата во Восприимч. 436 о, Злетово, Про 20 кается (или дата массив Восприимч. 109 нци, Зарепинци 20 кается (или дата во Восприимч. 109 нди, Зарепинци 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР а ликвидации Случаев 3 , Пробишти а ликвидации Случаев 3	Падёж О БИШТИГ И не указа О ОБИШТИ И не указа Падёж 1 П, ПРОБ И не указа И не указа	убито с элиминацией 0 нана) Убито с элиминацией 0 ИП ана) Убито с элиминацией 0 ИШТИП ана) Убито с элиминацией 0 ИШТИП ана)	убито 0 Убито 0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20 Продолу Лесной Вид Оvi/сар Зарепии 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Субу/ор Субу/ор Субу/сар Субу/сар Субу/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробя 20 кается (или дата во Восприимч. 436 р, Злетово, Про 20 кается (или дата массив Восприимч. 109 нци, Зарепинци 20 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР а ликвидации Случаев 3 , Пробишти а ликвидации Случаев 3	Падёж О БИШТИГ И не указа О ОБИШТИ И не указа Падёж 1 П, ПРОБ И не указа И не указа	убито с элиминацией 0 нана) Убито с элиминацией 0 ИП ана) Убито с элиминацией 0 ИШТИП ана) Убито с элиминацией 0 ИШТИП ана)	убито 0 Убито 0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20 Продолу Лесной Вид Оvi/сар Зарепии 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Тродолу Соролого Сороного Соро	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробя 20 кается (или дата во Восприимч. 436 р, Злетово, Про 20 кается (или дата массив Восприимч. 109 нци, Зарепинци 20 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР а ликвидации Случаев 3 д, Пробишти а ликвидации Случаев 3 Стубол, Про	Падёж О БИШТИГ Не указа Падёж О ОБИШТИ Не указа Падёж 1 П, ПРОБ Не указа Падёж 3 биштип,	убито с элиминацией 0 пана) Убито с элиминацией 0 ИП ана) Убито с элиминацией 0 ИШТИП ана) Убито с элиминацией 0 ПРОБИШТИП	убито 0 Убито 0 Убито 0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20 Продолу Лесной Вид Оvi/сар Зарепиі 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Сорино-Сорино-Сорио	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата во Восприимч. 436 о, Злетово, Про 20 кается (или дата массив Восприимч. 109 нци, Зарепинци 20 кается (или дата во Восприимч. 258 Стубол, Горни-С	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР а ликвидации Случаев 3 д Пробишти Случаев 3 стубол, Про	падёж падёж падёж падёж падёж падёж п, пробы и не указа п, пробы и не указа падёж з падёж з падёж и не указа	убито с элиминацией 0 Пана) Убито с элиминацией 0 ИПана) Убито с элиминацией 0 ИШТИПана) Убито с элиминацией 0 ПРОБИШТИП	Убито 0 Убито 0 Убито 0							
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 44 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 45 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	01/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Трооло 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Злетово 02/09/20 Продолу Лесной Вид Оvi/сар Зарепии 02/09/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Тродолу Сору Сору Сору Сору Сору Сору Сору Сор	20 кается (или дата во Восприимч. 366 , Трооло, Пробі 20 кается (или дата во Восприимч. 436 о, Злетово, Про 20 кается (или дата массив Восприимч. 109 нци, Зарепинци 20 кается (или дата во Восприимч. 258 Стубол, Горни-С	а ликвидации Случаев 2 иштип, ПРО а ликвидации Случаев 1 биштип, ПР а ликвидации Случаев 3 д, Пробишти а ликвидации Случаев 3 Стубол, Про	падёж падёж падёж падёж падёж падёж п, пробы и не указа п, пробы и не указа падёж з падёж з падёж и не указа	убито с элиминацией 0 пана) Убито с элиминацией 0 ИП ана) Убито с элиминацией 0 ИШТИП ана) Убито с элиминацией 0 ПРОБИШТИП	убито 0 Убито 0 Убито 0							

		8	0				
Очаг 47	Стрисовци, Стрисовци, Пробиштип, ПРОБИШТИП						
Дата начала вспышки	02/09/20						
Статус вспышки		Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйст		_				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев		Убито с элиминацией ^	Убито 0	
	Ovi/cap	1058	26	26	0	U	
Очаг 48		онци, Вражогрн	іци, Ранков	це, крив	A-HAJIAHKA		
Дата начала вспышки Статус вспышки	03/09/20		э пикрипани	4 HO VIVOO	nno)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	кается (или дата Во	а ликвидациі	и не указа	ana)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Палёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap	•	4	0	0	0	
Очаг 49		ш, Радибуш, Ра	нковне КРІ	΄ ΜΒΔ-ΠΔΠ	ΔΗΚΔ	-	
Дата начала вспышки	03/09/20		овцо, к.		,		
Статус вспышки		 кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	ВО		•	,		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap	333	4	0	0	0	
Очаг 50	Прнали	я, Прналия, Рад	довиш, РАД	ОВИШ			
Дата начала вспышки	04/09/20						
Статус вспышки		кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев 5	П адёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
0	Ovi/cap	915		-	U	U	
Очаг 51	04/09/20	во, Сретково, М	іаврово, і О	СТИВАР			
Дата начала вспышки Статус вспышки		zо кается (или дата	э пиурилэни	4 HE VV23	aua)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст		а ликвидаци	inc ykase	anaj		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap	•	5	0	0	0	
Очаг 52	Ижиште	, Ижиште, Маке	донски-Бро	д, БРОД			
Очаг 52 Дата начала вспышки	Ижиште 04/09/20		донски-Бро	од, БРОД			
Дата начала вспышки Статус вспышки	04/09/20 Продолж	20 кается (или дата	•				
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/09/20 Продоля Хозяйст	20 кается (или дата во	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Дата начала вспышки Статус вспышки	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид	20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидаци Случаев	и не указа Падёж	ана) Убито с элиминацией	У бито	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovi/cap	20 кается (или дата во Восприимч. 371	а ликвидаци Случаев 8	и не указа Падёж 2	ана)	Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovi/cap Витоли і	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолишт	а ликвидаци Случаев 8	и не указа Падёж 2	ана) Убито с элиминацией		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovi/cap Витоли 04/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолишт 20	а ликвидаци Случаев 8 е, Прилеп, Г	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП	ана) Убито с элиминацией 0		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovi/cap Витолиі 04/09/20 Продолж	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолишт 20 кается (или дата	а ликвидаци Случаев 8 е, Прилеп, Г	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП	ана) Убито с элиминацией 0		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovi/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолишт 20 кается (или дата во	а ликвидаци Случаев 8 е, Прилеп, Г	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа	ана) Убито с элиминацией О		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovi/cap Витолиі 04/09/20 Продолж	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидаци Случаев 8 е, Прилеп, Г	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа	ана) Убито с элиминацией 0	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovi/cap	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч.	случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидаци Случаев 8	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0	эна) Убито с элиминацией О	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovi/cap	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолишт 20 кается (или дата во Восприимч. 988	случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидаци Случаев 8	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0	эна) Убито с элиминацией О	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата	случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидаци Случаев 8 н-Радобил, І	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0 Прилеп, I	ана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией О ПРИЛЕП	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvi/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovi/сар Голем-F	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата	случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидаци Случаев 8 н-Радобил, І	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0 Прилеп, I	ана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией О ПРИЛЕП	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидации Случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 п-Радобил, I а ликвидации Случаев	падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0 Прилеп, I	ана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией О ПРИЛЕП ана) Убито с элиминацией	0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата во Восприимч. Во Восприимч. Во Восприимч.	а ликвидации Случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 п-Радобил, I а ликвидации Случаев 5	Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0 Прилеп, I и не указа Падёж 0	ана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией О ПРИЛЕП	0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бид Оvі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 п-Радобил, I а ликвидации Случаев 5	Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0 Прилеп, I и не указа Падёж 0	ана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией О ПРИЛЕП ана) Убито с элиминацией	0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бид Оvі/сар Бунеш, 09/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата во Восприимч. 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц	случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 п-Радобил, І а ликвидации Случаев 5 штип, ПРОБ	Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0 Прилеп, I и не указа Падёж 0 ИШТИП	эна) Убито с элиминацией О Эна) Убито с элиминацией О ПРИЛЕП Эна) Убито с элиминацией О	0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, 09/09/20	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата	случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 п-Радобил, І а ликвидации Случаев 5 штип, ПРОБ	Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0 Прилеп, I и не указа Падёж 0 ИШТИП	эна) Убито с элиминацией О Эна) Убито с элиминацией О ПРИЛЕП Эна) Убито с элиминацией О	0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, 09/09/20 Продолж Хозяйсті Хозяйсті Вид Охі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 н-Радобил, I а ликвидации Случаев 5 штип, ПРОБ	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0 Прилеп, I и не указа Падёж 0 ИШТИП	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ПРИЛЕП ана) Убито с элиминацией 0 она	убито 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата	случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 п-Радобил, І а ликвидации Случаев 5 штип, ПРОБ	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0 Прилеп, I и не указа Падёж 0 ИШТИП	эна) Убито с элиминацией О Эна) Убито с элиминацией О ПРИЛЕП Эна) Убито с элиминацией О	0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, Оуі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата во Восприимч. 485	а ликвидации Случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 п-Радобил, I а ликвидации Случаев 5 штип, ПРОБ а ликвидации Случаев 8	Падёж 2 ПРИЛЕП И не указа Падёж 0 Прилеп, I И не указа Падёж 0 ИШТИП И не указа Падёж 3	убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, Оуі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата во Восприимч. 485 Восприимч. 485	а ликвидации Случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 п-Радобил, I а ликвидации Случаев 5 штип, ПРОБ а ликвидации Случаев 8	Падёж 2 ПРИЛЕП И не указа Падёж 0 Прилеп, I И не указа Падёж 0 ИШТИП И не указа Падёж 3	убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Городолж Созяйсті Вид Оvі/сар Продолж Созяйсті Вид Оvі/сар Продолж Созяйсті Вид Оvі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата во Восприимч. 485 Восприимч. 485	а ликвидации Случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 пликвидации Случаев 5 пликвидации Случаев 8 пликвидации Случаев 8 но-Лакочере	Падёж 2 ПРИЛЕП И не указа Падёж О Прилеп, І И не указа Падёж О ИШТИП И не указа Падёж Зей, Охрид	убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 56 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Городолж Созяйсті Вид Оvі/сар Продолж Созяйсті Вид Оvі/сар Продолж Созяйсті Вид Оvі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата во Восприимч. 485 Іакочерей, Горь 20 кается (или дата	а ликвидации Случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 пликвидации Случаев 5 пликвидации Случаев 8 пликвидации Случаев 8 но-Лакочере	Падёж 2 ПРИЛЕП И не указа Падёж О Прилеп, І И не указа Падёж О ИШТИП И не указа Падёж Зей, Охрид	убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Горно-Л 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата во Восприимч. 485 Іакочерей, Горы 20 кается (или дата во Восприимч.	случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 п-Радобил, І а ликвидации Случаев 5 штип, ПРОБ а ликвидации Случаев 8 но-Лакочере а ликвидации Случаев	Падёж 2 ПРИЛЕП 4 не указа Падёж 0 Прилеп, I 4 не указа Падёж 0 ИШТИП 4 не указа Падёж 3 Вй, Охрид 4 не указа	убито с элиминацией 0	Убито 0 Убито 0 Убито 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 53 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 54 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 55 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 56 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Витолиі 04/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Голем-F 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Бунеш, 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Горно-Л 09/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар	20 кается (или дата во Восприимч. 371 ште, Витолиште 20 кается (или дата во Восприимч. 988 Радобил, Голем 20 кается (или дата во Восприимч. 203 Бунеш, Пробиц 20 кается (или дата во Восприимч. 485 Іакочерей, Горы 20 кается (или дата во Восприимч.	случаев 8 е, Прилеп, Г а ликвидации Случаев 8 п-Радобил, І а ликвидации Случаев 5 штип, ПРОБ а ликвидации Случаев 8 но-Лакочере	и не указа Падёж 2 ПРИЛЕП и не указа Падёж 0 Прилеп, I и не указа Падёж 0 ИШТИП и не указа Падёж 3 Эй, Охрид	убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0	

Очаг 57 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Велгошти, Велгошти, Охрид, ОХРИД 09/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство						
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 74	Случаев 1	Падёж 1	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 58 Дата начала вспышки Статус вспышки	10/09/20 Продолж	20 кается (или дата		•	кедонски-Брод, БРОД ана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйсті Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 2	Падёж 2	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 59 Дата начала вспышки	Caca, Ca 10/09/20	аса, Македонск 20	а-Каменица	, ДЕЛЧЕІ	30		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продоля Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	ана)		
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 185	Случаев 5	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 60 Дата начала вспышки Статус вспышки	10/09/20	Дулица, Макед 20 кается (или дата					
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйсті Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 4	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 61 Дата начала вспышки	•	ıя, Баратлия, Р	•	-		ŭ	
Статус вспышки Эпизоотическая единица		кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)		
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 85	Случаев 3	Падёж 3	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 62 Дата начала вспышки	Ораови 14/09/20	ца, Ораовица, Г 20	Радовиш, Р	АДОВИЦ	l		
Статус вельники	Продоля	кается (или лата	пиквилациі	A HE VKAS	ана)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст		_		,	Убито	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйсті Вид Ovi/cap	во Восприимч. 204	Случаев 7	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяйсти Вид Ovi/cap Смилан 14/09/20 Продолж	во Восприимч. 204 ци, Смиланци, 20 кается (или дата	Случаев 7 Радовиш, Р	Падёж 0 АДОВИЦ	Убито с элиминацией 0 Ј		
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки	Хозяйсти Вид Ovi/cap Смилан 14/09/20	во Восприимч. 204 ци, Смиланци, 20 кается (или дата во Восприимч.	Случаев 7 Радовиш, Р а ликвидации	Падёж 0 • АДОВИ Ц и не указа	Убито с элиминацией 0 Ј		
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки	Хозяйсті Вид Оvi/сар Смилан 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Ovi/сар Супурге 14/09/20	во Восприимч. 204 ци, Смиланци, 20 кается (или дата во Восприимч. 200 с, Супурге, Радо 20	Случаев 7 Радовиш, Р а ликвидации Случаев 2 овиш, РАДО	Падёж 0 АДОВИЦ и не указа Падёж 0 ВВИШ	Убито с элиминацией О Вна) Убито с элиминацией О	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйсті Вид Оvі/сар Смилан 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Супурге 14/09/20 Продолж Хозяйсті	во Восприимч. 204 ци, Смиланци, 20 кается (или дата во Восприимч. 200 с, Супурге, Радо 20 кается (или дата	Случаев 7 Радовиш, Р а ликвидации Случаев 2 рвиш, РАДО	Падёж 0 АДОВИЦ и не указа Падёж 0 ВВИШ и не указа	Убито с элиминацией 0 Зана) Убито с элиминацией 0	0 Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйсті Вид Оvі/сар Смилан 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Супурге 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар	Воо Восприимч. 204 ци, Смиланци, 20 кается (или дата во Восприимч. 200 кается (или дата во Смается (или дата во Восприимч. 1006	Случаев 7 Радовиш, Р а ликвидации Случаев 2 овиш, РАДО а ликвидации Случаев 6	Падёж 0 АДОВИЦ 4 не указа Падёж 0 ВВИШ 4 не указа Падёж 0	Убито с элиминацией 0 Вна) Убито с элиминацией 0 Вна) Убито с элиминацией 0	0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйсті Вид Оvі/сар Смилан 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Супурге 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Тополні 14/09/20	во Восприимч. 204 ци, Смиланци, 20 кается (или дата во Восприимч. 200 к, Супурге, Радо 20 кается (или дата во Восприимч. 100 Восприимч. 1006 ица, Тополница	Случаев 7 Радовиш, Р а ликвидации Случаев 2 овиш, РАДО а ликвидации Случаев 6 в, Радовиш,	Падёж 0 АДОВИЦ 4 не указа Падёж 0 ВИШ 4 не указа Падёж 0 РАДОВИ	Убито с элиминацией 0 дна) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0 Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 65 Дата начала вспышки	Хозяйсті Вид Оvі/сар Смилан 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Супурге 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Тополні 14/09/20 Продолж Лесной і	Восприимч. 204 ци, Смиланци, 20 кается (или дата во Восприимч. 200 кается (или дата во Восприимч. 1006 ица, Тополница 20 кается (или дата во Восприимч. 1006 ица, Тополница 20 кается (или дата во Восприимч.	Случаев 7 Радовиш, Р а ликвидации Случаев 2 овиш, РАДО а ликвидации Случаев 6 в, Радовиш,	Падёж 0 АДОВИЦ 4 не указа Падёж 0 ВВИШ 4 не указа О РАДОВИ	Убито с элиминацией 0 дна) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	0 Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 65 Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 65 Дата начала вспышки Очаг 65 Дата начала вспышки	Хозяйсті Вид Оvі/сар Смилан 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Супурге 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Тополні 14/09/20 Продолж Лесной і Вид Оvі/сар	Восприимч. 204 ци, Смиланци, 20 кается (или дата во Восприимч. 200 кается (или дата во Восприимч. 1006 ица, Тополница 20 кается (или дата иассив Восприимч. 232 Цисан, Долни-Д	Случаев 7 Радовиш, Р а ликвидации Случаев 2 рвиш, РАДО а ликвидации Случаев 6 в, Радовиш, а ликвидации Случаев 1	Падёж 0 РАДОВИЦ 4 не указа 0 РВИШ 4 не указа Падёж 0 РАДОВИ 4 не указа Падёж 1	Убито с элиминацией 0 Дана) Убито с элиминацией 0 Вна) Убито с элиминацией 0 ВШ Вна) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0 Убито 0	
Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 63 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 64 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 65 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйсті Вид Оvі/сар Смилан 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Супурге 14/09/20 Продолж Хозяйсті Вид Оvі/сар Тополні 14/09/20 Продолж Лесной і Вид Оvі/сар	Восприимч. 204 ци, Смиланци, 20 кается (или дата во Восприимч. 200 кается (или дата во Восприимч. 1006 мца, Тополница 20 кается (или дата массив Восприимч. 232 Цисан, Долни-Д	Случаев 7 Радовиш, Р а ликвидации Случаев 2 виш, РАДО а ликвидации Случаев 6 в, Радовиш, а ликвидации Случаев 1 исан, Негот	Падёж 0 АДОВИЦ 4 не указа Падёж 0 ВИЩ 4 не указа Падёж 1 не указа Падёж 1 не указа	Убито с элиминацией 0 Дана) Убито с элиминацией 0 Вна) Убито с элиминацией 0 ВШ Вна) Убито с элиминацией 0 ВСТИНО	убито 0 Убито 0 Убито 0	

Очаг 67 Туин, Туин, Осломей, КИЧЕВО

Дата начала вспышки 14/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 492 54 36 0 0

Очаг 68 Вапила, Вапила, Охрид, ОХРИД

Дата начала вспышки 22/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 260 1 1 0 0

Очаг 69 Петришино, Петришино, Пробиштип, ПРОБИШТИП

Дата начала вспышки 22/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Ovi/cap 195 5 3 0

Очаг 70 Сушица, Сушица, Петровец, СКОПЬЕ

Дата начала вспышки 25/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 183 1 1 0 0

Количество очагов Итого очагов: 70

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

Ovi/cap 29986 849 328 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Ovi/cap 2.83% 1.09% 38.63% 1.09%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Прослеживание
Карантин
Зонирование
Дезинфестация
Надзор за переносчиком
Вакцинация запрещена

ракцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 15)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 15

22/04/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 22/05/2020 29/09/2020 Дата отчёта 29/09/2020 Дата отправки в МЭБ

Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Theileria equi

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (22/05/2020) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (29/05/2020) Последующий отчёт № 2 (08/06/2020) Последующий отчёт № 3 (16/06/2020) Последующий отчёт № 4 (25/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/07/2020) Последующий отчёт № 6 (12/07/2020) Последующий отчёт № 7 (21/07/2020) Последующий отчёт № 8 (28/07/2020) Последующий отчёт № 9 (05/08/2020) Последующий отчёт № 10 (13/08/2020) Последующий отчёт № 11 (21/08/2020) Последующий отчёт № 12 (03/09/2020) Последующий отчёт № 13 (11/09/2020) Последующий отчёт № 14 (21/09/2020) Последующий отчёт № 15 (29/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Ввоз живых животных

Прочие сведения / комментарии В ходе рутинного предэкспортного обследования выявлена кобыла четырёх лет, положительная (ИФА на антитела) на Theileria equi.

Кобыла была доставлена в Новую Зеландию в феврале 2019 г. Несмотря на то, что в момент ввоза животное соответствовало требованиям, его обследование показало, что оно было заражено T. equi уже в момент поступления на территорию страны. Ныне пострадавшая кобыла покинула территорию Новой Зеландии.

Трансмиссия пироплазмоза лошадей происходит главным образом через компетентных переносчиков (клещи). Однако в Новой Зеландии подтверждённого присутствия таких переносчиков Т. Équi не имеется.

По поступлении на территорию страны кобыла содержалась в двух местах, затем её перевели в изолированный район. Лошадей, находящихся в первом и втором пунктах пребывания кобылы, протестировали. Доказательств трансмиссии Т. equi от заражённой кобылы другим непарнокопытным на дату настоящего отчёта – не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 24)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 24

Дата начала события09/09/2019Дата подтверждения события13/09/2019Дата отчёта29/09/2020Дата отправки в МЭБ29/09/2020

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

странь

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N5

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (23/09/2019) Последующий отчёт № 1 (14/10/2019)

Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020) Последующий отчёт № 4 (06/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (10/02/2020) Последующий отчёт № 8 (20/02/2020) Последующий отчёт № 9 (03/03/2020) Последующий отчёт № 10 (10/03/2020) Последующий отчёт № 11 (27/03/2020) Последующий отчёт № 12 (07/04/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (11/05/2020) Последующий отчёт № 15 (18/05/2020) Последующий отчёт № 16 (01/06/2020) Последующий отчёт № 17 (30/06/2020) Последующий отчёт № 18 (10/08/2020) Последующий отчёт № 19 (17/08/2020) Последующий отчёт № 20 (21/08/2020) Последующий отчёт № 21 (31/08/2020) Последующий отчёт № 22 (07/09/2020) Последующий отчёт № 23 (21/09/2020)

Последующий отчёт № 24 (29/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2020-ntpc-1) район Таньшань, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ

Дата начала вспышки 12/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Бойня

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

Птица 1 1 0 1 0

Заражённая популяция Местный цыплёнок (2020-уІ-17)

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 1 1 0 1 0

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Птица 100.00% 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

В рамках программы активного надзора 9 сентября 2019 г. на утиной ферме в г. Гаосюн были отобраны пробы, которые доставили на исследование в

Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI).

13 сентября 2019 г. из АНRI поступило подтверждение о подтипе H5N5 гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП).

На заражённое хозяйство были наложены ограничения на перемещения. Осуществлён убой птицы, вслед за которым проведены полная очистка и дезинфекция.

Птица в хозяйствах (две утиные фермы, две куриные фермы, одна яичная ферма), расположенных в радиусе трёх километров от заражённого, клинически здорова, дала отрицательные результаты во всех тестах на предмет ВПГП и поставлена под усиленный надзор на три месяца для выявления возможного распространение вируса.

Таіреі China считает, что дальнейшего распространения вируса ВПГП подтипа H5N5 не произошло.

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 Вынужденный убой Зонирование

Дезинфекция Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/09/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	14/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 36)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 36

 Дата начала события
 02/01/2020

 Дата подтверждения события
 02/01/2020

 Дата отчёта
 29/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 29/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/12/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию

Экстренная нотификация (07/01/2020) Последующий отчёт № 1 (14/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020) Последующий отчёт № 3 (28/01/2020) Последующий отчёт № 4 (04/02/2020) Последующий отчёт № 5 (13/02/2020) Последующий отчёт № 6 (19/02/2020) Последующий отчёт № 7 (24/02/2020) Последующий отчёт № 8 (04/03/2020) Последующий отчёт № 9 (12/03/2020) Последующий отчёт № 10 (17/03/2020) Последующий отчёт № 11 (24/03/2020) Последующий отчёт № 12 (31/03/2020) Последующий отчёт № 13 (07/04/2020) Последующий отчёт № 14 (16/04/2020) Последующий отчёт № 15 (22/04/2020) Последующий отчёт № 16 (28/04/2020) Последующий отчёт № 17 (06/05/2020) Последующий отчёт № 18 (13/05/2020) Последующий отчёт № 19 (19/05/2020) Последующий отчёт № 20 (26/05/2020) Последующий отчёт № 21 (09/06/2020) Последующий отчёт № 22 (16/06/2020) Последующий отчёт № 23 (25/06/2020) Последующий отчёт № 24 (07/07/2020) Последующий отчёт № 25 (14/07/2020) Последующий отчёт № 26 (21/07/2020) Последующий отчёт № 27 (28/07/2020) Последующий отчёт № 28 (05/08/2020) Последующий отчёт № 29 (11/08/2020) Последующий отчёт № 30 (18/08/2020) Последующий отчёт № 31 (25/08/2020) Последующий отчёт № 32 (01/09/2020) Последующий отчёт № 33 (08/09/2020) Последующий отчёт № 34 (15/09/2020)

Последующий отчёт № 35 (22/09/2020) Последующий отчёт № 36 (29/09/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Курмальская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 22/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (24/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Очаг 2 Раунская волость, Рауна, РАУНСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 25/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (27/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

Очаг 3 Шкяунская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 25/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (27/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 0 1 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 3 1 2 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 33.33% **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по

АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС

(Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности	Кабан	опыт иммунопероксидазы	25/09/2020	Положит.
продовольствия, здоровья		монослойной моноклонально	1	
животных и окружающей среды,				
BIOR (Национальная лаборатория)				_
Институт санитарной безопасности	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/09/2020	Положит.
продовольствия, здоровья				
животных и окружающей среды,				
BIOR (Национальная лаборатория)				

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 42)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 42

Дата начала события07/12/2019Дата подтверждения события09/12/2019Дата отчёта29/09/2020Дата отправки в МЭБ29/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/12/2019)

Последующий отчёт № 1 (17/12/2019) Последующий отчёт № 2 (24/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (07/01/2020) Последующий отчёт № 5 (17/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (28/01/2020) Последующий отчёт № 8 (05/02/2020) Последующий отчёт № 9 (12/02/2020) Последующий отчёт № 10 (19/02/2020) Последующий отчёт № 11 (27/02/2020) Последующий отчёт № 12 (04/03/2020) Последующий отчёт № 13 (11/03/2020) Последующий отчёт № 14 (18/03/2020) Последующий отчёт № 15 (26/03/2020) Последующий отчёт № 16 (02/04/2020) Последующий отчёт № 17 (08/04/2020) Последующий отчёт № 18 (15/04/2020) Последующий отчёт № 19 (21/04/2020) Последующий отчёт № 20 (28/04/2020) Последующий отчёт № 21 (05/05/2020) Последующий отчёт № 22 (13/05/2020) Последующий отчёт № 23 (19/05/2020) Последующий отчёт № 24 (27/05/2020) Последующий отчёт № 25 (02/06/2020) Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)

Последующий отчёт № 22 (13/05/2020) Последующий отчёт № 23 (19/05/2020) Последующий отчёт № 24 (27/05/2020) Последующий отчёт № 25 (02/06/2020) Последующий отчёт № 26 (09/06/2020) Последующий отчёт № 26 (09/06/2020) Последующий отчёт № 27 (16/06/2020) Последующий отчёт № 28 (23/06/2020) Последующий отчёт № 30 (07/07/2020) Последующий отчёт № 31 (14/07/2020) Последующий отчёт № 32 (21/07/2020) Последующий отчёт № 32 (21/07/2020) Последующий отчёт № 34 (04/08/2020) Последующий отчёт № 35 (11/08/2020) Последующий отчёт № 36 (18/08/2020) Последующий отчёт № 37 (24/08/2020) Последующий отчёт № 37 (24/08/2020) Последующий отчёт № 38 (01/09/2020) Последующий отчёт № 38 (01/09/2020) Последующий отчёт № 38 (01/09/2020) Последующий отчёт № 39 (08/09/2020) Последующий отчёт № 39 (08/09/2020) Последующий отчёт № 39 (08/09/2020) Последующий отчёт № 40 (15/09/2020)

Последующий отчёт № 41 (22/09/2020) Последующий отчёт № 42 (29/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии С 21 по 27 сентября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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

Прослеживание

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

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 51)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 51

 Дата начала события
 25/09/2019

 Дата подтверждения события
 28/09/2019

 Дата отчёта
 29/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 29/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (30/09/2019)

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

Последующий отчёт № 50 (22/09/2020) Последующий отчёт № 51 (29/09/2020) Новые очаги (1)

Очаг 1 Эрег, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ

Дата начала вспышки 22/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 100.00% *

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Управление ветеринарной диагностики (Национальная
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 25/09/2020
 Положит.

лаборатория)

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 56)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 56

Дата начала события21/08/2019Дата подтверждения события28/08/2019Дата отчёта29/09/2020Дата отправки в МЭБ29/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Экстренная нотификация (29/08/2019)

Дата предыдущего появления

болезни

19/08/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

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

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Последующий отчёт № 55 (22/09/2020) Последующий отчёт № 56 (29/09/2020)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3. С 21 по 27 сентября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 66)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 66

 Дата начала события
 28/04/2019

 Дата подтверждения события
 29/04/2019

 Дата отчёта
 29/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 29/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (02/05/2019)

Последующий отчёт № 1 (13/05/2019) Последующий отчёт № 2 (27/05/2019) Последующий отчёт № 3 (12/06/2019) Последующий отчёт № 4 (24/06/2019) Последующий отчёт № 5 (08/07/2019) Последующий отчёт № 6 (15/07/2019) Последующий отчёт № 7 (29/07/2019) Последующий отчёт № 8 (06/08/2019) Последующий отчёт № 9 (13/08/2019) Последующий отчёт № 10 (27/08/2019) Последующий отчёт № 11 (03/09/2019) Последующий отчёт № 12 (11/09/2019) Последующий отчёт № 13 (17/09/2019) Последующий отчёт № 14 (24/09/2019) Последующий отчёт № 15 (01/10/2019) Последующий отчёт № 16 (08/10/2019) Последующий отчёт № 17 (15/10/2019) Последующий отчёт № 18 (24/10/2019) Последующий отчёт № 19 (29/10/2019) Последующий отчёт № 20 (13/11/2019) Последующий отчёт № 21 (18/11/2019) Последующий отчёт № 22 (27/11/2019) Последующий отчёт № 23 (03/12/2019) Последующий отчёт № 24 (10/12/2019) Последующий отчёт № 25 (17/12/2019) Последующий отчёт № 26 (24/12/2019) Последующий отчёт № 27 (30/12/2019) Последующий отчёт № 28 (07/01/2020) Последующий отчёт № 29 (17/01/2020) Последующий отчёт № 30 (22/01/2020) Последующий отчёт № 31 (28/01/2020) Последующий отчёт № 32 (05/02/2020) Последующий отчёт № 33 (12/02/2020) Последующий отчёт № 34 (19/02/2020) Последующий отчёт № 35 (27/02/2020) Последующий отчёт № 36 (04/03/2020) Последующий отчёт № 37 (11/03/2020) Последующий отчёт № 38 (18/03/2020) Последующий отчёт № 39 (26/03/2020) Последующий отчёт № 40 (02/04/2020) Последующий отчёт № 41 (08/04/2020) Последующий отчёт № 42 (15/04/2020) Последующий отчёт № 43 (21/04/2020) Последующий отчёт № 44 (28/04/2020) Последующий отчёт № 45 (05/05/2020) Последующий отчёт № 46 (13/05/2020) Последующий отчёт № 47 (19/05/2020) Последующий отчёт № 48 (27/05/2020) Последующий отчёт № 49 (02/06/2020) Последующий отчёт № 50 (09/06/2020) Последующий отчёт № 51 (16/06/2020) Последующий отчёт № 52 (23/06/2020) Последующий отчёт № 53 (30/06/2020) Последующий отчёт № 54 (07/07/2020) Последующий отчёт № 55 (14/07/2020) Последующий отчёт № 56 (21/07/2020) Последующий отчёт № 57 (28/07/2020) Последующий отчёт № 58 (04/08/2020) Последующий отчёт № 59 (11/08/2020) Последующий отчёт № 60 (18/08/2020) Последующий отчёт № 61 (24/08/2020) Последующий отчёт № 62 (01/09/2020) Последующий отчёт № 63 (08/09/2020) Последующий отчёт № 64 (15/09/2020) Последующий отчёт № 65 (22/09/2020) Последующий отчёт № 66 (29/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Багамер, ХАЙДУ-БИХАР

Дата начала вспышки 14/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (15/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1

(Suidae)

Очаг 2 Багамер, ХАЙДУ-БИХАР

Дата начала вспышки 20/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (21/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

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

(Suidae)

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Н

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Вид Кабан	Тест ПЦР в реальном времени	Дата теста 22/09/2020	Результаты Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 81)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 81

 Дата начала события
 27/09/2018

 Дата подтверждения события
 02/10/2018

 Дата отчёта
 29/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 29/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (05/10/2018)

Последующий отчёт № 2 (29/10/2018) Последующий отчёт № 3 (10/11/2018) Последующий отчёт № 4 (22/11/2018) Последующий отчёт № 5 (30/11/2018) Последующий отчёт № 6 (10/12/2018) Последующий отчёт № 7 (20/12/2018) Последующий отчёт № 8 (09/01/2019) Последующий отчёт № 9 (14/02/2019) Последующий отчёт № 10 (22/02/2019) Последующий отчёт № 11 (04/03/2019) Последующий отчёт № 12 (20/03/2019) Последующий отчёт № 13 (09/04/2019) Последующий отчёт № 14 (26/04/2019) Последующий отчёт № 15 (13/05/2019) Последующий отчёт № 16 (27/05/2019) Последующий отчёт № 17 (12/06/2019) Последующий отчёт № 18 (24/06/2019) Последующий отчёт № 19 (08/07/2019) Последующий отчёт № 20 (15/07/2019) Последующий отчёт № 21 (15/07/2019) Последующий отчёт № 22 (29/07/2019) Последующий отчёт № 23 (06/08/2019) Последующий отчёт № 24 (13/08/2019) Последующий отчёт № 25 (27/08/2019) Последующий отчёт № 26 (03/09/2019) Последующий отчёт № 27 (11/09/2019) Последующий отчёт № 28 (17/09/2019) Последующий отчёт № 29 (24/09/2019) Последующий отчёт № 30 (01/10/2019) Последующий отчёт № 31 (08/10/2019) Последующий отчёт № 32 (15/10/2019) Последующий отчёт № 33 (24/10/2019) Последующий отчёт № 34 (29/10/2019) Последующий отчёт № 35 (13/11/2019) Последующий отчёт № 36 (18/11/2019) Последующий отчёт № 37 (27/11/2019) Последующий отчёт № 38 (03/12/2019) Последующий отчёт № 39 (10/12/2019) Последующий отчёт № 40 (17/12/2019) Последующий отчёт № 41 (24/12/2019) Последующий отчёт № 42 (30/12/2019) Последующий отчёт № 43 (07/01/2020) Последующий отчёт № 44 (17/01/2020) Последующий отчёт № 45 (22/01/2020) Последующий отчёт № 46 (28/01/2020) Последующий отчёт № 47 (05/02/2020) Последующий отчёт № 48 (12/02/2020) Последующий отчёт № 49 (19/02/2020) Последующий отчёт № 50 (27/02/2020) Последующий отчёт № 51 (04/03/2020) Последующий отчёт № 52 (11/03/2020) Последующий отчёт № 53 (18/03/2020) Последующий отчёт № 54 (26/03/2020) Последующий отчёт № 55 (02/04/2020) Последующий отчёт № 56 (08/04/2020) Последующий отчёт № 57 (15/04/2020) Последующий отчёт № 58 (21/04/2020) Последующий отчёт № 59 (28/04/2020) Последующий отчёт № 60 (05/05/2020) Последующий отчёт № 61 (13/05/2020) Последующий отчёт № 62 (19/05/2020) Последующий отчёт № 63 (27/05/2020) Последующий отчёт № 64 (02/06/2020) Последующий отчёт № 65 (09/06/2020) Последующий отчёт № 66 (16/06/2020) Последующий отчёт № 67 (23/06/2020) Последующий отчёт № 68 (30/06/2020) Последующий отчёт № 69 (07/07/2020) Последующий отчёт № 70 (14/07/2020) Последующий отчёт № 71 (21/07/2020) Последующий отчёт № 72 (28/07/2020) Последующий отчёт № 73 (04/08/2020) Последующий отчёт № 74 (11/08/2020) Последующий отчёт № 75 (18/08/2020) Последующий отчёт № 76 (24/08/2020) Последующий отчёт № 77 (01/09/2020) Последующий отчёт № 78 (08/09/2020) Последующий отчёт № 79 (15/09/2020) Последующий отчёт № 80 (22/09/2020) Последующий отчёт № 81 (29/09/2020)

Новые очаги (7)

Очаг 1 Шайомерче, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 14/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (15/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Очаг 2 Радоштьян, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 18/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (19/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 3 Ирота, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 20/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (21/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 4 Казинцбарцика, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 20/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (21/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Очаг 5 Рашоньшапберенч, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 21/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 6 Мишкольц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 22/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 7 Мишкольц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 23/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (24/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 7

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 8 6 2

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** **

(Suidae)

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан **инфекции** Контакт с дикими животными

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

один эпизоотический корпус.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 92)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 92

Дата начала события14/05/2018Дата подтверждения события16/05/2018Дата отчёта29/09/2020Дата отправки в МЭБ29/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (18/05/2018)

Последующий отчёт № 1 (28/05/2018) Последующий отчёт № 2 (04/06/2018) Последующий отчёт № 3 (11/06/2018) Последующий отчёт № 4 (19/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (03/07/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (23/07/2018) Последующий отчёт № 9 (30/07/2018) Последующий отчёт № 10 (21/08/2018) Последующий отчёт № 11 (05/09/2018) Последующий отчёт № 12 (25/09/2018) Последующий отчёт № 13 (18/10/2018) Последующий отчёт № 14 (29/10/2018) Последующий отчёт № 15 (10/11/2018) Последующий отчёт № 16 (22/11/2018) Последующий отчёт № 17 (30/11/2018) Последующий отчёт № 18 (10/12/2018) Последующий отчёт № 19 (20/12/2018) Последующий отчёт № 20 (09/01/2019) Последующий отчёт № 21 (14/02/2019) Последующий отчёт № 22 (22/02/2019) Последующий отчёт № 23 (04/03/2019) Последующий отчёт № 24 (20/03/2019) Последующий отчёт № 25 (09/04/2019) Последующий отчёт № 26 (26/04/2019) Последующий отчёт № 27 (13/05/2019) Последующий отчёт № 28 (27/05/2019) Последующий отчёт № 29 (12/06/2019) Последующий отчёт № 30 (24/06/2019) Последующий отчёт № 31 (08/07/2019) Последующий отчёт № 32 (15/07/2019) Последующий отчёт № 33 (29/07/2019) Последующий отчёт № 34 (06/08/2019) Последующий отчёт № 35 (13/08/2019) Последующий отчёт № 36 (27/08/2019) Последующий отчёт № 37 (03/09/2019) Последующий отчёт № 38 (11/09/2019) Последующий отчёт № 39 (17/09/2019) Последующий отчёт № 40 (24/09/2019) Последующий отчёт № 41 (01/10/2019) Последующий отчёт № 42 (08/10/2019) Последующий отчёт № 43 (15/10/2019) Последующий отчёт № 44 (24/10/2019) Последующий отчёт № 45 (29/10/2019) Последующий отчёт № 46 (13/11/2019) Последующий отчёт № 47 (18/11/2019) Последующий отчёт № 48 (27/11/2019) Последующий отчёт № 49 (03/12/2019) Последующий отчёт № 50 (10/12/2019) Последующий отчёт № 51 (17/12/2019) Последующий отчёт № 52 (24/12/2019) Последующий отчёт № 53 (30/12/2019) Последующий отчёт № 54 (07/01/2020) Последующий отчёт № 55 (17/01/2020) Последующий отчёт № 56 (22/01/2020) Последующий отчёт № 57 (28/01/2020) Последующий отчёт № 58 (05/02/2020) Последующий отчёт № 59 (12/02/2020) Последующий отчёт № 60 (19/02/2020) Последующий отчёт № 61 (27/02/2020) Последующий отчёт № 62 (04/03/2020) Последующий отчёт № 63 (11/03/2020) Последующий отчёт № 64 (17/03/2020) Последующий отчёт № 65 (26/03/2020) Последующий отчёт № 66 (02/04/2020) Последующий отчёт № 67 (08/04/2020) Последующий отчёт № 68 (15/04/2020) Последующий отчёт № 69 (21/04/2020) Последующий отчёт № 70 (28/04/2020) Последующий отчёт № 71 (05/05/2020) Последующий отчёт № 72 (12/05/2020) Последующий отчёт № 73 (19/05/2020) Последующий отчёт № 74 (27/05/2020) Последующий отчёт № 75 (02/06/2020) Последующий отчёт № 76 (09/06/2020) Последующий отчёт № 77 (16/06/2020) Последующий отчёт № 78 (23/06/2020) Последующий отчёт № 79 (30/06/2020) Последующий отчёт № 80 (07/07/2020) Последующий отчёт № 81 (14/07/2020) Последующий отчёт № 82 (21/07/2020) Последующий отчёт № 83 (28/07/2020) Последующий отчёт № 84 (04/08/2020) Последующий отчёт № 85 (11/08/2020) Последующий отчёт № 86 (18/08/2020) Последующий отчёт № 87 (24/08/2020) Последующий отчёт № 88 (01/09/2020) Последующий отчёт № 89 (08/09/2020) Последующий отчёт № 90 (15/09/2020) Последующий отчёт № 91 (22/09/2020) Последующий отчёт № 92 (29/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан **инфекции** Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии С 21 по 27 сентября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 98)

Отчёт, поступивший 29/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 98

Дата начала события 20/04/2018 Дата подтверждения события 21/04/2018 29/09/2020 Дата отчёта 29/09/2020 Дата отправки в МЭБ

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

Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны Экстренная нотификация (23/04/2018)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (22/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (04/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (19/06/2018) Последующий отчёт № 9 (25/06/2018) Последующий отчёт № 10 (03/07/2018) Последующий отчёт № 11 (10/07/2018) Последующий отчёт № 12 (23/07/2018) Последующий отчёт № 13 (30/07/2018) Последующий отчёт № 14 (21/08/2018) Последующий отчёт № 15 (05/09/2018) Последующий отчёт № 16 (25/09/2018) Последующий отчёт № 17 (18/10/2018) Последующий отчёт № 18 (29/10/2018) Последующий отчёт № 19 (30/10/2018) Последующий отчёт № 20 (10/11/2018) Последующий отчёт № 21 (22/11/2018) Последующий отчёт № 22 (30/11/2018) Последующий отчёт № 23 (10/12/2018) Последующий отчёт № 24 (20/12/2018) Последующий отчёт № 25 (09/01/2019) Последующий отчёт № 26 (14/02/2019) Последующий отчёт № 27 (22/02/2019) Последующий отчёт № 28 (04/03/2019) Последующий отчёт № 29 (20/03/2019) Последующий отчёт № 30 (09/04/2019) Последующий отчёт № 31 (26/04/2019) Последующий отчёт № 32 (13/05/2019) Последующий отчёт № 33 (27/05/2019) Последующий отчёт № 34 (12/06/2019) Последующий отчёт № 35 (24/06/2019) Последующий отчёт № 36 (08/07/2019) Последующий отчёт № 37 (15/07/2019) Последующий отчёт № 38 (15/07/2019) Последующий отчёт № 39 (29/07/2019) Последующий отчёт № 40 (06/08/2019) Последующий отчёт № 41 (13/08/2019) Последующий отчёт № 42 (27/08/2019) Последующий отчёт № 43 (03/09/2019) Последующий отчёт № 44 (11/09/2019) Последующий отчёт № 45 (17/09/2019) Последующий отчёт № 46 (24/09/2019) Последующий отчёт № 47 (01/10/2019) Последующий отчёт № 48 (08/10/2019) Последующий отчёт № 49 (15/10/2019) Последующий отчёт № 50 (24/10/2019) Последующий отчёт № 51 (29/10/2019) Последующий отчёт № 52 (13/11/2019) Последующий отчёт № 53 (18/11/2019) Последующий отчёт № 54 (27/11/2019) Последующий отчёт № 55 (03/12/2019) Последующий отчёт № 56 (10/12/2019) Последующий отчёт № 57 (17/12/2019) Последующий отчёт № 58 (24/12/2019) Последующий отчёт № 59 (30/12/2019) Последующий отчёт № 60 (07/01/2020) Последующий отчёт № 61 (17/01/2020) Последующий отчёт № 62 (22/01/2020) Последующий отчёт № 63 (28/01/2020) Последующий отчёт № 64 (05/02/2020) Последующий отчёт № 65 (12/02/2020) Последующий отчёт № 66 (19/02/2020) Последующий отчёт № 67 (27/02/2020) Последующий отчёт № 68 (04/03/2020) Последующий отчёт № 69 (11/03/2020) Последующий отчёт № 70 (17/03/2020) Последующий отчёт № 71 (26/03/2020) Последующий отчёт № 72 (02/04/2020) Последующий отчёт № 73 (08/04/2020) Последующий отчёт № 74 (15/04/2020) Последующий отчёт № 75 (21/04/2020) Последующий отчёт № 76 (28/04/2020) Последующий отчёт № 77 (05/05/2020) Последующий отчёт № 78 (12/05/2020) Последующий отчёт № 79 (19/05/2020) Последующий отчёт № 80 (27/05/2020) Последующий отчёт № 81 (02/06/2020) Последующий отчёт № 82 (09/06/2020) Последующий отчёт № 83 (16/06/2020) Последующий отчёт № 84 (23/06/2020) Последующий отчёт № 85 (30/06/2020) Последующий отчёт № 86 (07/07/2020) Последующий отчёт № 87 (14/07/2020) Последующий отчёт № 88 (21/07/2020) Последующий отчёт № 89 (28/07/2020) Последующий отчёт № 90 (04/08/2020) Последующий отчёт № 91 (11/08/2020) Последующий отчёт № 92 (18/08/2020) Последующий отчёт № 93 (24/08/2020) Последующий отчёт № 94 (01/09/2020) Последующий отчёт № 95 (08/09/2020) Последующий отчёт № 96 (15/09/2020) Последующий отчёт № 97 (22/09/2020) Последующий отчёт № 98 (29/09/2020)

Новые очаги (7)

 Очаг 1
 Фельдебро, ХЕВЕШ

 Дата начала вспышки
 16/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (17/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 2 Фельдебро, ХЕВЕШ

Дата начала вспышки 17/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (18/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

элиминаци

Кабан Sus scrofa 1 1 (Suidae)

 Очаг 3
 Реч, ХЕВЕШ

 Дата начала вспышки
 17/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (18/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Очаг 4 Холлокё, НОГРАД

Дата начала вспышки 18/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (19/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Тарналелеш, ХЕВЕШ Очаг 5

Дата начала вспышки 18/09/2020

Ликвидирована (19/09/2020) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

Кабан Sus scrofa 1

(Suidae)

Очаг 6 Фельсётаркань, ХЕВЕШ

Дата начала вспышки 18/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (19/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Очаг 7 Литке, НОГРАД Дата начала вспышки 20/09/2020

Статус вспышки Ликвидирована (21/09/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 7

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 3 5

(Suidae)

Вид Статистика вспышки Уровень Пропорция Пропорция Уровень

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Контакт с дикими животными Прочие сведения / комментарии

Согласно поступившей к настоящему времени информации, причиной заражения стали отходы от пищевых продуктов, ввезённых иностранными гражданами,

которые в большом числе работают на промышленных предприятиях,

расположенных в этом районе. Ведётся полное эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Вид Кабан	Тест ПЦР в реальном времени	Дата теста 22/09/2020	Результаты Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Польша (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/09/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события12/09/2020Дата подтверждения события15/09/2020Дата отчёта30/09/2020Дата отправки в МЭБ30/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (88/2020) Лашкув, гмина Близанув, Калишский повят (3007), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ

ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 12/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

 Sui
 110
 12
 12
 98
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 110 12 12 98 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Sui 10.91% 10.91% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 15/09/2020
 Положит.

Последующие отчёты

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

Грипп A высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Казахстан (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 30/09/2020 от Доктора Турсуна Кабдулданова, Заместителя Главы Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Нур-Султан, Казахстан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события05/09/2020Дата подтверждения события16/09/2020Дата отчёта30/09/2020Дата отправки в МЭБ30/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип Н5

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (16/09/2020)

Последующий отчёт № 1 (30/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный ветеринарный референтный центр (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован	ПЦР в реальном времени)	16/09/2020	Положит.
Государственный ветеринарный референтный центр (Национальная лаборатория)	Врановые (вид не идентифицирован	ПЦР в реальном времени)	16/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Герпесвироз карпа кои, Словакия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 30/09/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 31/07/2020

 Дата подтверждения события
 31/07/2020

 Дата отчёта
 30/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 30/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/07/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Герпесвирус карпа кои

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кунов, район Сеница, ТРНАВСКИЙ КРАЙ

Водоём

Дата начала 18/09/2020

вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая

единица

 Тип воды
 Пресная вода

 Тип популяции
 Выращиваемые

 Система
 Полузакрытая

производства

Количество очагов

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

поражённость элиминацией

Карп 1 (шкала 0-5) 1 (шкала 0-5 5

обыкновенный 5

(Cyprinus

сагріо.) (кг) **Итого очагов: 1**

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Карл обыкновенный 5 ** 5

(Cyprinus carpio.) (кг)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Карп обыкновенный ** 100.00% ** **

(Cyprinus carpio.)

(кг)

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны

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

Запланированные меры Вынужденный убой Дезинфекция

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Зволенский ветеринарный институт Карп (Национальная лаборатория)
 обыкновенный реакция)
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 20/08/2020
 Положит.

(Cyprinus carpio.)

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Ньюкаслская болезнь, Россия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 30/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 08/09/2020

 Дата подтверждения события
 16/09/2020

 Дата отчёта
 30/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 30/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

28/05/2020

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус ньюкаслской болезни

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 (21/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Заречный, Вязниковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 14/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 47 47 0 0

Очаг 2 Вязники, Вязниковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 14/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 113 100 100 13 0

Очаг 3 Спасское, Юрьев-Польский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 14/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 109 97 97 12 0

Количество очагов Итого очагов: 3

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

Птица 269 244 244 25 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* 90.71% 90.71% 100.00% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Птица

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)
 ПТица
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 23/09/2020
 Положит.

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Казахстан (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 30/09/2020 от Доктора Турсуна Кабдулданова, Заместителя Главы Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Нур-Султан, Казахстан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события11/09/2020Дата подтверждения события16/09/2020Дата отчёта30/09/2020Дата отправки в МЭБ30/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2020)

Последующий отчёт № 1 (30/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Скрининг Карантин Зонирование Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 ГУ Национальный референтный
 Птица
 ПЦР в реальном времени
 16/09/2020
 Положит.

центр в ветеринарии

(Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 30/09/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала события
 06/08/2020

 Дата подтверждения события
 27/08/2020

 Дата отчёта
 30/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 30/09/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус чумы лошадей

Серотип Ожидается

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (02/09/2020)

Последующий отчёт № 1 (09/09/2020) Последующий отчёт № 2 (16/09/2020) Последующий отчёт № 3 (23/09/2020) Последующий отчёт № 4 (30/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Новых очагов на текущей неделе не обнаружено

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин Вынужденный убой

Зонирование Дезинфестация Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 30/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

_				
ю	ез	10	B 4	\sim
г	೮ಎ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала события09/09/2020Дата подтверждения события10/09/2020Дата отчёта30/09/2020Дата отправки в МЭБ30/09/2020

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

Патогенный агент Вирус АЧС

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/09/2020)

Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020) Последующий отчёт № 6 (30/09/2020) Последующий отчёт № 7 (30/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (20-011-00037) Блайен-Геншмар, Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 29/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 0
 1
 0

(Suidae)

Очаг 2 (20-011-00038) Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 29/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 1 1 0

(Suidae)

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

поражённости

восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** 50.00% **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная	30/09/2020	Положит.
(Национальная лаборатория)		реакция)		
Институт им. Фридриха Лёффлера	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная	30/09/2020	Положит.
(Национальная лаборатория)		реакция)		

Последующие отчёты

Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 30/09/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

_				
D	00	Ю	B 4	\sim
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

Дата начала события12/07/2020Дата подтверждения события17/07/2020Дата отчёта30/09/2020Дата отправки в МЭБ30/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

27/02/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус блютанга

Серотип

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/07/2020)

Последующий отчёт № 1 (17/07/2020) Последующий отчёт № 2 (24/07/2020) Последующий отчёт № 3 (31/07/2020) Последующий отчёт № 4 (31/07/2020) Последующий отчёт № 5 (07/08/2020) Последующий отчёт № 6 (19/08/2020) Последующий отчёт № 7 (28/09/2020) Последующий отчёт № 8 (29/09/2020) Последующий отчёт № 8 (29/09/2020) Последующий отчёт № 9 (30/09/2020) Последующий отчёт № 9 (30/09/2020)

Новые очаги (39)

Очаг 1 Велешта, Велешта, Струга, СТРУГА

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 896 58 53 0 0

Очаг 2 Радолишта, Радолишта, Струга, СТРУГА

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 219 12 8 0 0

Очаг 3 Стари-Град, Стари-Град, Чашка, ВЕЛЕС

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 230 5 0 0

0

0

Очаг 4 Вишни, Вишни, Струга, СТРУГА

Дата начала вспышки 11/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 210 15 13 0

Очаг 5 Шум, Шум, Струга, СТРУГА

Дата начала вспышки 11/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 599 36 18 0

Очаг 6 Мелница, Мелница, Чашка, ВЕЛЕС

Дата начала вспышки 11/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 360 6 0 0

		11	4			
Очаг 7	Долно-Я	Зболчиште, Дол		ште, Чац	ıка, ВЕЛЕС	
Дата начала вспышки	12/08/20					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	т гродоль Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 497	Случаев 6	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 8	-	, Баныца, Чаші	ка, ВЕЛЕС			
Дата начала вспышки	12/08/20	20 кается (или дата		4 UO VIVOO	aua)	
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйст	,	а ликвидациі	и не указа	зна)	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 809	Случаев 5	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 9	Горно-С	виларе, Горно	-Свиларе, С	арай, Ск	ОПЬЕ	
Дата начала вспышки	13/08/20				2110	
Статус вспышки Эпизоотическая единица	т гродоля Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 75	Случаев 3	Падёж 1	Убито с элиминацией 0	Убито 0
Очаг 10	•	, о во, Франгово, (-	•	O .	U
Дата начала вспышки	13/08/20		,			
Статус вспышки	•	кается (или дата	а ликвидациі	и не указа	ана)	
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст Вид	во Восприимч.	Случаев	Папёж	Убито с элиминацией	Убито
ANDOTHER BOTATO	Ovi/cap	75	4	Падеж 0	0	0
Очаг 11 Дата начала вспышки	Камен д	ол, Камен дол, 20	Росоман, К	АВАДАР	ци	
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство					
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	во Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	•	6	0	0	0
Очаг 12 _	•	Ораовец, Мрзен	ı-Ораовец, І	Росоман,	КАВАДАРЦИ	
Дата начала вспышки	14/08/20	20				
	14/08/20	20 кается (или дата				
Дата начала вспышки Статус вспышки	14/08/20 Продолх Хозяйст Вид	20 кается (или дата во Восприимч.		и не указа		Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/08/20 Продол» Хозяйст Вид Ovi/cap	20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидацию Случаев 8	и не указа Падёж 0	ана) Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки	14/08/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/cap Zargcan 15/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С	а ликвидациі Случаев 8 груга, СТРУ	и не указа Падёж 0 Г А	эна) Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки	14/08/20 Продол» Хозяйст Вид Ovi/cap Zargcan 15/08/20 Продол»	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата	а ликвидациі Случаев 8 груга, СТРУ	и не указа Падёж 0 ГА	эна) Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки	14/08/20 Продолж Хозяйст Вид Ovi/cap Zargcan 15/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата	а ликвидациі Случаев 8 груга, СТРУ	и не указа Падёж 0 ГА и не указа	эна) Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/cap Zargcan 15/08/20 Продолу Хозяйст	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч.	а ликвидациі Случаев 8 груга, СТРУ а ликвидациі	и не указа Падёж 0 ГА и не указа	ана) Убито с элиминацией О	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/cap Zargcan 15/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/cap	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299	Случаев 8 груга, СТРУ а ликвидации Случаев 8	Падёж 0 ГА 4 не указа Падёж 5	ана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Zargcan 15/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Яблани 17/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299	Случаев 8 груга, СТРУ а ликвидации Случаев 8 Струга, СТР	Падёж 0 ГА 1 не указа Падёж 5 УГА	жана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией О	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Zargcan 15/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Яблани 17/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, (20 кается (или дата	Случаев 8 груга, СТРУ а ликвидации Случаев 8 Струга, СТР	Падёж 0 ГА и не указа Падёж 5 УГА	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана)	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Zargcan 15/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Яблани 17/08/20 Продолу	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, (20 кается (или дата	Случаев 8 груга, СТРУ а ликвидации Случаев 8 Струга, СТР	Падёж 0 ГА и не указа Падёж 5 УГА	жана) Убито с элиминацией О ана) Убито с элиминацией О	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Zargcan 15/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Яблани 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Согле, О	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, С 20 кается (или дата во Восприимч. 290 Восприимч. 290 Согле, Чашка, Е	случаев 8 груга, СТРУ а ликвидации Случаев 8 Струга, СТР а ликвидации Струга, СТР а ликвидации Случаев 13	Падёж 0 ГА и не указа Падёж 5 УГА и не указа	яна) Убито с элиминацией О Яна) Убито с элиминацией О яна) Убито с элиминацией	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Zargcan 15/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Яблани 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Согле, (17/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, С 20 кается (или дата во Восприимч. 290 Согле, Чашка, Е	Случаев в труга, СТРУ а ликвидации Случаев в Струга, СТР а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 13	Падёж 0 ГА 4 не указа Падёж 5 УГА 4 не указа Падёж 10	убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Zargcan 15/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Яблани 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Ovi/сар Согле, (17/08/20	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, С 20 кается (или дата во Восприимч. 290 Согле, Чашка, Е 20 кается (или дата	Случаев в труга, СТРУ а ликвидации Случаев в Струга, СТР а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 13	Падёж 0 ГА 4 не указа Падёж 5 УГА 4 не указа Падёж 10	убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Zargcan 15/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Яблани 17/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Согле, (17/08/20 Продолу	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, С 20 кается (или дата во Восприимч. 290 Согле, Чашка, Е 20 кается (или дата	Случаев в труга, СТРУ а ликвидации Случаев в Струга, СТР а ликвидации Случаев а ликвидации Случаев 13	Падёж 0 ГА 4 не указа Падёж 5 УГА 4 не указа 10	убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Темри Теми	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, С 20 кается (или дата во Восприимч. 290 Согле, Чашка, Е 20 кается (или дата во Восприимч. 290 Согле, Чашка, Е 20 кается (или дата во Восприимч.	Случаев в труга, СТРУ а ликвидации Случаев в Струга, СТР а ликвидации Случаев в 13 в ЕЛЕС а ликвидации Случаев	Падёж 0 ГА 4 не указа Падёж 5 УГА 4 не указа 10	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0 ана)	убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Темри Теми	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, С 20 кается (или дата во Восприимч. 290 Согле, Чашка, Е 20 кается (или дата во Восприимч. 609 восприимч.	Случаев в труга, СТРУ а ликвидации Случаев в Струга, СТР а ликвидации Случаев в 13 в ЕЛЕС а ликвидации Случаев	Падёж 0 ГА 1 не указа Падёж 5 УГА 1 не указа Падёж 10 1 не указа	убито с элиминацией 0 зна) Убито с элиминацией 0 зна) Убито с элиминацией 0 зна) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Темри Теми	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, С 20 кается (или дата во Восприимч. 290 Согле, Чашка, Е 20 кается (или дата во Восприимч. 609 , Бороец, Струп 20	Случаев в труга, СТРУ а ликвидации Случаев в Струга, СТР а ликвидации Случаев в 13 в ЕЛЕС а ликвидации Случаев з та, СТРУГА	Падёж О ГА Не указа Падёж 5 УГА Не указа Падёж 10 Не указа Падёж 0	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Темри Теми	20 кается (или дата во Восприимч. 467 i, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, С 20 кается (или дата во Восприимч. 290 Согле, Чашка, Е 20 кается (или дата во Восприимч. 609 , Бороец, Струп 20 кается (или дата	Случаев в труга, СТРУ а ликвидации Случаев в Струга, СТР а ликвидации Случаев в 13 в ЕЛЕС а ликвидации Случаев з з ЕЛЕС а ликвидации Случаев з та, СТРУГА	Падёж О ГА Не указа Падёж 5 УГА Не указа Падёж 10 Не указа Падёж 0	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	14/08/20 Продолу Хозяйст Вид Оvi/сар Темра Темр	20 кается (или дата во Восприимч. 467 і, Заграчани, С 20 кается (или дата во Восприимч. 299 ца, Ябланица, С 20 кается (или дата во Восприимч. 290 Согле, Чашка, Е 20 кается (или дата во Восприимч. 609 , Бороец, Струг 20 кается (или дата во Восприимч.	Случаев в труга, СТРУ а ликвидации Случаев в Струга, СТР а ликвидации Случаев в 13 в ЕЛЕС а ликвидации Случаев з з ЕЛЕС а ликвидации Случаев з та, СТРУГА	Падёж О ГА 1 не указа Падёж 5 УГА 1 не указа Падёж 10 1 не указа Падёж 0	убито с элиминацией 0 ана) Убито с элиминацией 0	убито 0 Убито 0

		11	15				
Очаг 17	Маркова Сушица, Маркова Сушица, Студеничани, СКОПЬЕ						
Дата начала вспышки	20/08/20		O FIANDIA FOLIA	4 110 1///00/	aua)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 105	Случаев 1	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 18		Елово, Студені	ичани, СКОГ	1ЬЕ			
Дата начала вспышки Статус вспышки	20/08/20	20 кается (или дата	э пиквипани	M HE VVSS	aua)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст		а ликвидациі	и не указа	ana)		
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 83	Случаев 4	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 19	-	лта, Мороишта,	Струга, СТІ	РУГА			
Дата начала вспышки	27/08/20		э пикрипани	M LIO VIVOS	2112)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 225	Случаев 10	Падёж 3	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 20	Подгорі	ци, Подгорци, С	труга, СТР	УΓА			
Дата начала вспышки	27/08/20				>		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	і іродолу Хозяйст	кается (или дата во	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 216	Случаев 15	Падёж 6	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 21 Дата начала вспышки	Делогожди, Делогожди, Струга, СТРУГА 27/08/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст Вид	во Восприимч.	Случаев	Папёж	Убито с элиминацией	Убито	
ANDOTTIBLE B CHAIC	Бид Ovi/cap	•	51	31	0	0	
Очаг 22							
Дата начала вспышки	29/08/2020						
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство						
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 303	Случаев 12	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 23	•	- 303 Чашка, Чашка, ∣		U	U	U	
Дата начала вспышки	30/08/20		527.20				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст Вид	во Восприимч.	Случаев	Папёж	Убито с элиминацией	Убито	
Augemble Be lare	Ovi/cap	•	2	0	0	0	
Очаг 24	•	Врановци, Горн	о-Врановци	ı, Чашка,	ВЕЛЕС		
Дата начала вспышки	31/08/20		O FIANDIA FOLIA	4 110 1///00/	aua)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Ovi/cap		3	0	0	0	
Очаг 25 Дата начала вспышки	Слатине 31/08/20	о, Слатино, Tea ₂₀	рце, ТЕТОВ	60			
Статус вспышки		до кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во			,		
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 23	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0	
Очаг 26	•	очо шта, Корошишт		·	U	U	
Дата начала вспышки	01/09/20	-	,pyiu, (/			
Статус вспышки	•	кается (или дата	а ликвидаци	и не указа	ана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйст Вид		Cuvusos	Папёч	Vбито с эпиминацией	Убито	
AMBOTTIBLE D VTGIC	вид Ovi/cap	Восприимч. 112	Случаев 5	падеж 5	Убито с элиминацией 0	убито 0	

Очаг 27 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Пршовце, Пршовце, Теарце, ТЕТОВО 07/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство							
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 12	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 28 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	07/09/20	ается (или дата		и не указа	ана)			
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 352	Случаев 11	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 29 Дата начала вспышки Статус вспышки	Джепчище, Джепчище, Тетово, ТЕТОВО 07/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйств Вид Ovi/cap	во Восприимч.	Случаев	·	Убито с элиминацией	Убито 0		
Очаг 30 Дата начала вспышки	Костури 09/09/20	но, Костурино, 20	Струмица,	СТРУМИ	цА	U		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Продоля Хозяйств Вид	_	_	-	ана) Убито с элиминацией	Убито		
Ovar 31	Ovi/cap		Случаев 5 Свети-Нико	0	0	0		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ерджелия, Ерджелия, Свети-Николе, СВЕТИ-НИКОЛЕ 09/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство							
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 531	Случаев 4	Падёж 1	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 32 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Градско-Балдовци, Градско-Балдовци, Струмица, СТРУМИЦА 10/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство							
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 1	Падёж 1	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 33 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Осинчани, Осинчани, Студеничани, СКОПЬЕ 10/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство							
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 18	Случаев 1	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 34 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Оморани, Оморани, Чашка, ВЕЛЕС 11/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство							
Животные в очаге	Вид Ovi/cap	Восприимч. 1471	Случаев 30	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 35 Дата начала вспышки Статус вспышки	Мустафино, Мустафино, Свети-Николе, СВЕТИ-НИКОЛЕ 11/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйств Вид Ovi/cap	Восприимч.	Случаев 9	Падёж 0	Убито с элиминацией 0	Убито 0		
Очаг 36 Дата начала вспышки Статус вспышки	Црн врх, Црн врх, Студеничани, СКОПЬЕ 13/09/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяйств Вид Ovi/cap	,	Случаев 6		убито с элиминацией 0	Убито 0		

Очаг 37 Сирково, Сирково, Росоман, КАВАДАРЦИ

Дата начала вспышки 14/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

0 Ovi/cap 258

Очаг 38 Паликура, Паликура, Росоман, КАВАДАРЦИ

Дата начала вспышки 15/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> 0 Ovi/cap 126 0

Очаг 39 Лабуништа, Лабуништа, Струга, СТРУГА

Ovi/cap

Дата начала вспышки 21/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

> 35 Ovi/cap 418 42

Количество очагов Итого очагов: 39

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

> Ovi/cap 14618 459 213 O 0

> > 1.46%

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

46.41%

1.46%

3.14% *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

> Прослеживание Карантин Зонирование Дезинфестация

Надзор за переносчиком Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 30/09/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

_				
D	00	10	М	^

Тип отчёта Последующий отчёт № 12

 Дата начала события
 25/01/2020

 Дата подтверждения события
 25/01/2020

 Дата отчёта
 30/09/2020

 Дата отправки в МЭБ
 30/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/01/2020

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (12/06/2020)

Последующий отчёт № 1 (19/06/2020) Последующий отчёт № 2 (22/06/2020) Последующий отчёт № 3 (24/06/2020) Последующий отчёт № 4 (03/07/2020) Последующий отчёт № 5 (10/07/2020) Последующий отчёт № 6 (14/07/2020) Последующий отчёт № 7 (17/07/2020) Последующий отчёт № 8 (21/07/2020) Последующий отчёт № 9 (10/09/2020) Последующий отчёт № 10 (11/09/2020) Последующий отчёт № 11 (15/09/2020) Последующий отчёт № 11 (15/09/2020) Последующий отчёт № 12 (30/09/2020) Последующий отчёт № 12 (30/09/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (74/2020) Лазы, гмина Радымно, Ярославский повят (1804), ПОДКАРПАТСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 25/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 20 1 1 19 0

Очаг 2 (77/2020) Переспа, гмина Тышовце, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 26/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 16 1 0 16 0

Очаг 3 (78/2020) Марковиче, гмина Ксенжполь, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 27/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 6 2 0 6 0

Очаг 4 (76/2020) Стары Люблинец, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809),

ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 27/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 12 9 1 11 0

Очаг 5 (75/2020) Замх, гмина Обша, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 28/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 48 2 0 48 0

Очаг 6 (80/2020) Завроты, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 01/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

 Sui
 6480
 106
 106
 6374
 0

Количество очагов Итого очагов: 6

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

Sui 6582 121 108 6474 0

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

поражённости / падежслучаев потерянные

рраженности

восприимч.* 100.00%

Sui 1.84% 1.64% 89.26% *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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

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 теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/08/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/08/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	31/08/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/09/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Болгария (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 01/10/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события01/10/2020Дата подтверждения события01/10/2020Дата отчёта01/10/2020Дата отправки в МЭБ01/10/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

25/08/2020

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Болгария, ЛОВЕЧСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 01/10/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 554 11 8 546 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 554 11 8 546 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* 1.99% 1.44% 72.73% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Sui

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание 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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Национальная референтная лаборатория (Национальная
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 01/10/2020
 Положит.

Последующие отчёты

лаборатория)

Чума раков (Aphanomyces astaci), Италия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 01/10/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

Дата начала события18/08/2020Дата подтверждения события02/09/2020Дата отчёта01/10/2020Дата отправки в МЭБ01/10/2020Дата закрытия события02/09/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

16/11/2018

Форма болезниКлиническаяПатогенный агентAphanomyces astaci

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Серра-Сант-Аббондио, ПЕЗАРО-Э-УРБИНО, МАРКЕ

(1_CP_2020_PU)

Дата начала 18/08/2020

вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (02/09/2020)

Эпизоотическая Речная система

единица

 Тип воды
 Пресная вода

 Тип популяции
 Дикая

 Система
 Открытая

производства

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

 поражённость
 элиминацией

 0 %
 10
 10
 0
 0

Белоклешневый 0 речной рак (Austropotamobius

раl (кг)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией локлешневый речной рак 10 10 0

Белоклешневый речной рак 10 1 (Austropotamobius pal (кг)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Белоклешневый ** ** 100.00% **

речной рак (Austropotamobius

раl (кг)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Более семисот мёртвых раков разного возраста было обнаружено на

двухсотметровом участке реки.

Смертность выявлена исключительно среди раков этого вида.

Меры контроля

Принятые меры 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 Научный институт зоопрофилактики (IZC), Падуя (Национальная лаборатория)

Вид Тест Белоклешневый ПЦР (полимеразоцепная речной рак реакция) (Austropotamobius pallipes) **Дата теста Результаты** 02/09/2020 Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 01/10/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

21/08/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 31/08/2020 Дата отчёта 01/10/2020 Дата отправки в МЭБ 01/10/2020

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

29/07/2020

Форма болезни Клиническая

Вирус гриппа птиц высокой патогенности Патогенный агент

Серотип H5N6

Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (11/09/2020) Последующий отчёт № 1 (01/10/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Намтхань, Намтхань, уезд Ентхань, НГЕАН

Дата начала вспышки 26/08/2020

Ликвидирована (26/09/2020) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

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

35 25 0 Птица 55

Очаг 2 Дакрве, Дакрве, уезд Конрэй, КОНТУМ

Дата начала вспышки 13/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

> Птица 1262 550 340 922 0

Очаг 3 Дьенльен, Дьенльен, уезд Дьентяу, НГЕАН

Дата начала вспышки 24/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 105 12 12 93

Количество очагов Итого очагов: 3

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

> 597 377 Птица 1422

Статистика вспышки Вид **Уровень** Пропорция Пропорция **Уровень**

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Птица 41.98% 26.51% 63.15% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вакцинация was only applied for the живая домашняя птица in surrounding areas of

affected flocks

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Вынужденный убой

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 01/10/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

Дата начала события 23/07/2020 Дата подтверждения события 25/07/2020 01/10/2020 Дата отчёта 01/10/2020 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

06/06/2020

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (07/08/2020)

> Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (01/10/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Ханбиндонг, Ханбиндонг, уезд Чанвантхой, КАМАУ

Дата начала вспышки 03/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

> Птица 243 120 63 180

Количество очагов Итого очагов: 1

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

180 Птица 243 120 63 n

Статистика вспышки Вид Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Птица 49.38% 100.00% 25 93% 52 50%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Вынужденный убой

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 15)

Отчёт, поступивший 01/10/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 15

Дата начала события10/07/2019Дата подтверждения события11/07/2019Дата отчёта01/10/2020Дата отправки в МЭБ01/10/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

21/03/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Овец pox and goat pox вирус

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (12/07/2019) Последующий отчёт № 1 (07/08/2019)

Последующий отчёт № 2 (14/08/2019) Последующий отчёт № 3 (20/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (09/10/2019) Последующий отчёт № 7 (25/10/2019) Последующий отчёт № 8 (28/11/2019) Последующий отчёт № 9 (18/12/2019) Последующий отчёт № 10 (10/01/2020) Последующий отчёт № 11 (04/03/2020) Последующий отчёт № 12 (16/04/2020) Последующий отчёт № 13 (07/09/2020) Последующий отчёт № 14 (25/09/2020) Последующий отчёт № 14 (25/09/2020) Последующий отчёт № 14 (25/09/2020) Последующий отчёт № 15 (01/10/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Электросталь, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 26/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Cap 20 2 0 Ovi 3 2 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Cap 20 2 0 Ovi 3 2 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической смертности падёж/случаев потерянные поражённости / восприимч.*

Cap 10.00% 0.00% 0.00% **
Ovi 66.67% 0.00% 0.00% **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг Карантин

уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Результаты диагностики

Запланированные меры

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Федеральный центр здоровья животных (Национальная
 Ovi
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 28/09/2020
 Положит.

лаборатория)

Последующие отчёты

Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida), Италия (последующий отчёт № 41)

Отчёт, поступивший 01/10/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 41

Дата начала события15/09/2015Дата подтверждения события16/09/2015Дата отчёта01/10/2020Дата отправки в МЭБ01/10/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/12/2014

Форма болезниКлиническаяПатогенный агентAethina tumida

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015)

Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016) Последующий отчёт № 10 (03/10/2016) Последующий отчёт № 11 (13/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (31/10/2016) Последующий отчёт № 14 (22/11/2016) Последующий отчёт № 15 (30/11/2016) Последующий отчёт № 16 (10/01/2017) Последующий отчёт № 17 (08/05/2017) Последующий отчёт № 18 (17/07/2017) Последующий отчёт № 19 (28/07/2017) Последующий отчёт № 20 (31/07/2017) Последующий отчёт № 21 (09/08/2017) Последующий отчёт № 22 (10/11/2017) Последующий отчёт № 23 (26/01/2018) Последующий отчёт № 24 (17/04/2018) Последующий отчёт № 25 (18/06/2018) Последующий отчёт № 26 (10/08/2018) Последующий отчёт № 27 (11/09/2018) Последующий отчёт № 28 (08/10/2018) Последующий отчёт № 29 (16/11/2018) Последующий отчёт № 30 (22/01/2019) Последующий отчёт № 31 (05/07/2019) Последующий отчёт № 32 (03/09/2019) Последующий отчёт № 33 (02/03/2020)

Последующий отчёт № 34 (05/03/2020) Последующий отчёт № 35 (14/04/2020) Последующий отчёт № 36 (30/04/2020) Последующий отчёт № 37 (10/08/2020) Последующий отчёт № 38 (03/09/2020) Последующий отчёт № 39 (11/09/2020) Последующий отчёт № 40 (23/09/2020) Последующий отчёт № 40 (23/09/2020) Последующий отчёт № 41 (01/10/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (8 2020 SN) Баньяра-Калабра, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ

Дата начала вспышки 22/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

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

Пчёлы (ульев) 1 1 0 1 0

Заражённая популяция Положительный результат получен в одном улье – индикаторном нуклеусе,

установленном в рамках плана совершенствования системы надзора в этом

районе страны.

Итого очагов: 1 Количество очагов

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

> Пчёлы (ульев) 0 0

Статистика вспышки Вид Пропорция Пропорция Уровень **Уровень**

патологической смертности падёж/случаев потерянные

поражённости восприимч.*

Пчёлы (ульев) 100.00% 0.00% 0.00% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Результаты Вид Тест Дата теста Научный институт Пчёлы энтомологическое 22/09/2020 Положит. исследование

зоопрофилактики (IZS), Венеция -

Падуя (Национальная

лаборатория)

Последующие отчёты