

## С о д е р ж а н и е

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).....	9
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
Бруцелллёз ( <i>Brucella abortus</i> ), 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 производителей (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
Герпесвирус 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 ( <i>Aphanomyces astaci</i> ), 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
Инфекция малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), 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 производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.



**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

### Название и тип лаборатории

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

## Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	24/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус геморрагической болезни кроликов
<b>Серотип</b>	RHDV2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/09/2020) Последующий отчёт № 1 (25/09/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центр здоровья животных и растений (Национальная лаборатория)	Кролики	гистопатологическое исследование	01/09/2020	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**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	19/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	26/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	22/07/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (04/09/2020) Последующий отчёт № 1 (25/09/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-416-00055)</b>	<b>г. Гера, г. Гера, ТЮРИНГИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (22/09/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Врановые (вид не идентифицирован)	выделение вируса	22/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	13/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	19/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	19/06/2019
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	<i>Leishmania infantum</i>
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/08/2020) Последующий отчёт № 1 (15/09/2020) Последующий отчёт № 2 (25/09/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	01/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	06/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/12/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус заразного нодулярного дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (07/08/2020) Последующий отчёт № 1 (18/08/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) Последующий отчёт № 3 (25/09/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Большая Галка, Бакcharский р-н, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov	3	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov	3	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянных / восприимч.*</b>
	Vov		33.33%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Новосибирская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	25/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	25/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/07/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)**

<b>Очаг 1 (20-416-00049)</b>	<b>г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	03/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 2 (20-416-00043)</b>	<b>г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Зоопарк												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	1	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	1	1	1	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	1	0	0
	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

**Принятые меры:** Ограничение перевозок в стране  
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)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Фламинговые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/09/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	30/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	06/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/10/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)**

<b>Очаг 1 (20-416-00054)</b>	<b>Лёбниц, район Северная Саксония, САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/09/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	18/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	09/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	10/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)**

<b>Очаг 1 (20-011-00030)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Очаг 2 (20-011-00031)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Очаг 3 (20-011-00032)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Очаг 4 (20-011-00033)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Очаг 5 (20-011-00034)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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 (полимеразацепная реакция)	24/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/09/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	11/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	13/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/02/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/08/2020) 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)**

<b>Очаг 1 (20-416-00045)</b>	Лукайталь, район Верхний Шпревальд-Лаузиц, БРАНДЕНБУРГ					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	2	1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	2	1	0	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	

\*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  
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**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	13/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	15/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	21/02/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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 № 6 (25/09/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (20-416-00036)</b>	<b>г. Ландсберг, район Зале, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	1	1	0	0	0
<b>Очаг 2 (20-416-00058)</b>	<b>Бад-Дюрренберг, район Зале, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	2	2	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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** 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**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала события</b>	01/11/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	01/11/2019
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	02/09/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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 № 10 (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** 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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Убой животных

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**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

**Резюме**

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	<p>Экстренная нотификация (12/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (07/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (20/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (18/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (10/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/09/2020)</p>

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Кириллово, Малоярославецкий р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	05/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Cap	23	0	0	0	0
	Ovi	231	117	5	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Cap	23	0	0	0	0
	Ovi	231	117	5	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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 события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	25/09/2020
Дата отправки в МЭБ	26/09/2020
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**

Дата начала вспышки

**Висенте-Герреро, ДУРАНГО**

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**

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.

<b>Очаг 3</b>	<b>Вильянуэва, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>27</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	27	21	21	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	27	21	21	6	0								
<b>Заражённая популяция</b>	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.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Вилья Гонсалес Ортега, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	12	8	8	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	12	8	8	4	0								
<b>Заражённая популяция</b>	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.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Дуранго, ДУРАНГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	9	9	8	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	9	9	8	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 9 кроликами-компаньонами по поступлении 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.												
<b>Очаг 6</b>	<b>Вильянуэва, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>150</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>118</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	150	32	32	118	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	150	32	32	118	0								
<b>Заражённая популяция</b>	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.												
<b>Очаг 7</b>	<b>Вилья Гонсалес Ортега, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>30</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	30	2	2	28	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	30	2	2	28	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 22 мясными кроликами по поступлении 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.												
<b>Очаг 8</b>	<b>Херес, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	30	16	16	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	30	16	16	14	0								
<b>Заражённая популяция</b>	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.												

<b>Очаг 9</b>	<b>Дуранго, ДУРАНГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	150	150	50	100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	150	150	50	100	0								
<b>Заражённая популяция</b>	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.												
<b>Очаг 10</b>	<b>Лердо, ДУРАНГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>68</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	68	63	63	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	68	63	63	5	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 68 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенные выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 11</b>	<b>Луис Мойя, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>52</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	52	31	31	21	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	52	31	31	21	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 52 кроликами, содержащимися для воспроизводства, по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенные выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 12</b>	<b>Дуранго, ДУРАНГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	120	120	40	80	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	120	120	40	80	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в личном подворье со 120 кроликами, содержащимися для 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.												
<b>Очаг 13</b>	<b>Херес, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>40</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	40	11	11	29	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	40	11	11	29	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 40 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровянистые выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 14</b>	<b>Луис Мойя, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/09/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>40</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>34</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	40	6	6	34	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	40	6	6	34	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 40 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенные выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

<b>Очаг 15</b>	<b>Херес, САКАТЕКАС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кролики	50	25	25	25	0
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 50 кроликами, содержащимися для воспроизводства, по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровавые пенистые носовые выделения), и молниеносной гибели животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 15</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кролики	948	641	460	488	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кролики	67.62%	48.52%	71.76%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить ещё 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. Наложён запрет на любые перемещения кроликов.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 26
<b>Дата начала события</b>	24/02/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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, 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, Прачуапхирикхан, 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	
НАКХОНСАВАН	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	
САМУТСАКХОН	Equ	13	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	598	
СИНГБУРИ	Equ	44	
СУПХАНБУРИ	Equ	128	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 43
<b>Дата начала события</b>	11/10/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	18/10/2019
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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) Последующий отчёт № 42 (21/09/2020) Последующий отчёт № 43 (25/09/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Генешти, МУРЕШ</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	17/09/2020
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>
	Sui   6   6   1   4   1

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6	6	1	4		1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	100.00%	16.67%	16.67%	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  
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

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

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

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Таёжка, Анушинский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**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 (полимеразацепная реакция)	22/09/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония  
(последующий отчёт № 55)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 55
<b>Дата начала события</b>	03/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/09/2018
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1992
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус КЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится к</b>	определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (01/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (18/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (16/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (01/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (17/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (07/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (23/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (10/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (28/09/2020)</p>

**Новые очаги (72)**

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

<b>Группа очагов 9</b>	<b>Айти, АЙТИ (1 очаги)</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/08/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/09/2020)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Группа очагов 10</b>	<b>Миэ, МИЭ (21 очаг)</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/08/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/09/2020)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	21	0	21	0
<b>Группа очагов 11</b>	<b>Сига, СИГА (10 очагов)</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/08/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/09/2020)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	10	0	10	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 72</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	72	20	52	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	27.78%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** 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  
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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 61
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/12/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

**Событие относится** к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (25/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

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 № 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 № 46 (26/05/2020)

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)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Воздвиженка, Красноармейский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	140	9	9		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	140	9	9		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	6.43%	6.43%	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Вынужденный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 99)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 99
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

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

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Бояну-Маре, БИХОР

09/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	4	4	1	3	

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Валя-луй-Михай, БИХОР

14/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Кэуаш, САТУ-МАРЕ

14/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	4	4	0	4	

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Надеш, АРАД

14/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	68	68	1	67	

#### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Кереуша, САТУ-МАРЕ

16/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	17	17	1	16	

<b>Очаг 6</b>	<b>Кэуаш, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 6	6	0	6		
<b>Очаг 7</b>	<b>Олары, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	17/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 3	3	0	3		
<b>Очаг 8</b>	<b>Надеш, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	21/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 50	50	1	49		
<b>Очаг 9</b>	<b>Бояну-Маре, БИХОР</b>					
Дата начала вспышки	21/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 15	15	1	14		
<b>Очаг 10</b>	<b>Сокодор, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	21/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 25	25	0	25		
<b>Очаг 11</b>	<b>Дринова, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	22/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 15	15	1	14		
<b>Очаг 12</b>	<b>Дринова, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	22/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 5	5	1	4		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 12</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 217	217	7	210		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	3.23%	3.23%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
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.
IDAN (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	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	21/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 101)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 101
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>



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

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Извоареле, ЯССЫ

10/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	11	11	1	10	

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Силишта, ВАСЛУЙ

17/09/2020

Ликвидирована (21/09/2020)

Природный парк

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

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	11	11	1	10	
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	9.09%	9.09%	**
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных



**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 101)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 101
<b>Дата начала события</b>	09/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

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

**Глодяну-Серат, БУЗЭУ**

15/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	3	3	0	3	

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Глодяну-Серат, БУЗЭУ**

19/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	3	3	0	3	

**Очаг 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Иляна, БУЗЭУ**

19/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	6	6	1	5	

**Очаг 4**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Феджету, БУЗЭУ**

20/09/2020

Ликвидирована (22/09/2020)

Природный парк

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

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	12	12	1	11	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	8.33%	8.33%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

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

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 118)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 118
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	25/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)  
 Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)  
 Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)  
 Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)  
 Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)  
 Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)  
 Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)  
 Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)  
 Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)  
 Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)  
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)  
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)  
 Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)  
 Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)  
 Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)  
 Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)  
 Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)  
 Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)  
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)  
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)  
 Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (16/04/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (24/04/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (08/05/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (22/05/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (05/06/2020)  
 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

Животные в очаге

##### Триваля-Моштени, ТЕЛЕОРМАН

11/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	1	1	0	1	

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Славешти, ТЕЛЕОРМАН

12/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	1	1	0	1	

<b>Очаг 3</b>	<b>Рошия-де-Амарадия, ГОРЖ</b>					
Дата начала вспышки	13/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 2	2	0	0	2	
<b>Очаг 4</b>	<b>Путинею, ЯЛОМИЦА</b>					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 3	3	1	2		
<b>Очаг 5</b>	<b>Червения, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 2	2	1	1		
<b>Очаг 6</b>	<b>Пураний-де-Сус, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 15	15	0	14	1	
<b>Очаг 7</b>	<b>Фьербинци-де-Жос, ЯЛОМИЦА</b>					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 16	16	1	15		
<b>Очаг 8</b>	<b>Путинею, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 1	1	0	1		
<b>Очаг 9</b>	<b>Малу-Рошу, ЯЛОМИЦА</b>					
Дата начала вспышки	17/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 9	9	1	8		
<b>Очаг 10</b>	<b>Бэйлешти, ДОЛЖ</b>					
Дата начала вспышки	18/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 18821	18821	56			
<b>Заражённая популяция</b>	Ведётся умерщвление животных.					
<b>Очаг 11</b>	<b>Жилавеле, ЯЛОМИЦА</b>					
Дата начала вспышки	19/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 5229	5229	1			
<b>Заражённая популяция</b>	Ведётся умерщвление животных.					
<b>Очаг 12</b>	<b>Едера, ДЫМБОВИЦА</b>					
Дата начала вспышки	20/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Sui	1		1		

<b>Очаг 13</b>	<b>Аксинтеле, ЯЛОМИЦА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	3	1	1	1
<b>Очаг 14</b>	<b>Вербилеу, ПРАХОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	5	1	4	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 14</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	24108	24109	63	49	4
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
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.



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 Эльхатала, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/07/2020
Дата подтверждения события	24/09/2020
Дата отчёта	27/09/2020
Дата отправки в МЭБ	27/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Brucella abortus</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мисурата, Абдул Роуф, Альгиран, МИСУРАТА</b>					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	36	9	1	0	8
Заражённая популяция	О признаках заболевания сообщила надзорная бригада, члены которой констатировали аборт на последних сроках беременности, сопровождавшееся в отдельных случаях задержанием последа.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	36	9	1	0	8
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	25.00%	2.78%	11.11%	25.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

**Меры контроля**

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**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Зеленчукская, Зеленчукский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
Дата начала вспышки	18/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	170148	19542	19542	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	170148	19542	19542	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	11.49%	11.49%	100.00%		11.49%

\*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 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	22/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	22/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2020
<b>Дата закрытия события</b>	25/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/09/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/07/2020) Последующий отчёт № 1 (28/09/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Убито 3 765 свиней, уничтожено 3 787 туш. Карантин снят 25 сентября 2020 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	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 события	15/07/2020
Дата подтверждения события	31/07/2020
Дата отчёта	28/09/2020
Дата отправки в МЭБ	30/09/2020
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	H7
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)**

<b>Очаг 1 (LPAI_H7_2020_WCP_005)</b>	<b>Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	04/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1393</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	1393	12	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1393	12	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
<b>Очаг 2 (LPAI_H7_2020_WCP_004)</b>	<b>Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	07/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1300</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	1300	9	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1300	9	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2693</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	2693	21	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	2693	21	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>0.78%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	0.78%	0.00%	0.00%	0.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
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 инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**: Прослеживание  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**: Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	06/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	10/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/03/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/07/2020) Последующий отчёт № 1 (04/08/2020) Последующий отчёт № 2 (22/09/2020) Последующий отчёт № 3 (28/09/2020)
<b>Очаги</b>	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**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тагабули, Тубан, Зона 3, Тагабули, Тубан, Зона 3, Санта-Крус, ЮЖНЫЙ ДАВАО</b>												
Дата начала вспышки	19/05/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/06/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>1198</td> <td>26</td> <td></td> <td>1198</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Sui	1198	26		1198	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Sui	1198	26		1198	0								
Заражённая популяция	Подворья												
<b>Очаг 2</b>	<b>Басьяван, Понгпонг, Сан-Роке, Басьяван, Кулибао, Понгпонг, Сан-Роке, Уникарбай, Санта-Мария, ЮЖНЫЙ ДАВАО</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>604</td> <td>5</td> <td></td> <td>604</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Sui	604	5		604	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Sui	604	5		604	0								
Заражённая популяция	Подворья												
<b>Очаг 3</b>	<b>Ильян, Амабел, Бантак, Бинай, Долес, Ильян, Магкаалам, Махонког, Манобиса, Ноа, Пангао-ан, Побласьон, Саллаб, Тагбак, Магпет, КОТАБАТО (СЕВЕРНЫЙ КОТАБАТО)</b>												
Дата начала вспышки	08/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>1345</td> <td>81</td> <td></td> <td>1345</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Sui	1345	81		1345	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Sui	1345	81		1345	0								
Заражённая популяция	Подворья												
<b>Очаг 4</b>	<b>Балангонан, Букид, Бутулан, Камальян, Нуинг, Балангонан, Букид, Бутулан, Камальян, Нуинг, Хосе Абад Сантос, ЮЖНЫЙ ДАВАО</b>												
Дата начала вспышки	13/07/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>342</td> <td>10</td> <td></td> <td>342</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Sui	342	10		342	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Sui	342	10		342	0								
Заражённая популяция	Подворья												
<b>Очаг 5</b>	<b>Магсайсай, Саса, Магсайсай, Саса, г. Давао, ДАВАО (СЕВЕРНЫЙ ДАВАО)</b>												
Дата начала вспышки	17/07/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>59</td> <td>3</td> <td></td> <td>59</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Sui	59	3		59	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Sui	59	3		59	0								
Заражённая популяция	Подворья												

Очаг 6	<b>Доло, Нью-Кларен, Побласьон Спина, Рисаль, Санто-Нино, Тубод, Доло, Линаван, Нью-Кларен, Побласьон Спина, Рисаль, Санто-Нино, Тубод, Бансалан, ЮЖНЫЙ ДАВАО</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	648	31		648	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 7	<b>Кагангохан, Кагангохан, Дж. П. Лаурел, г. Панабо, ДАВАО (СЕВЕРНЫЙ ДАВАО)</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	277	13		277	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 8	<b>Барайонг, Далавинон, Мабини, Балнате, Барайонг, Далавинон, Касуга, Мабини, Тагайтай, Магсайсай, ЮЖНЫЙ ДАВАО</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1536	17		1536	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 9	<b>Ланао Куран, Саласанг, Тумандинг, Ланао Куран, Саласанг, Тумандинг, Аракан, КОТАБАТО (СЕВЕРНЫЙ КОТАБАТО)</b>					
Дата начала вспышки	29/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	486	8		486	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 10	<b>Пангьян, Пангьян, Глан, Сарангани, ЮЖНЫЙ ДАВАО</b>					
Дата начала вспышки	29/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	81	7		81	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 11	<b>Дату-Инданг, Побласьон, Дату-Инданг, Побласьон, Президент Рохас, КОТАБАТО (СЕВЕРНЫЙ КОТАБАТО)</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	183	5		183	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 12	<b>Гайола, Линанкоб, Муа-ан, Гайола, Линанкоб, Муа-ан, г. Кидапаван, КОТАБАТО (СЕВЕРНЫЙ КОТАБАТО)</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	456	15		456	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 13	<b>Каваянон, Малунгон, Малунгон, Макилала, КОТАБАТО (СЕВЕРНЫЙ КОТАБАТО)</b>					
Дата начала вспышки	14/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	45	3		45	0
Заражённая популяция	Подворья					



<b>Очаг 14</b>	<b>Лоуэр-Марбер, Лоуэр-Марбер, Метанао, ЮЖНЫЙ ДАВАО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	258	2		258	0
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 14</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	7518	226		7518	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	3.01%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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 события	11/08/2020
Дата подтверждения события	13/08/2020
Дата отчёта	28/09/2020
Дата отправки в МЭБ	28/09/2020
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	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (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)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Казённое, Альменевский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	52	17	17		
<b>Очаг 2</b>	<b>Речное, Лебяжьеvский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	540	220	220		
<b>Очаг 3</b>	<b>Гладышево, Мишкинский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	35	35	35	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Падун, Юргамышский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	64	64	64	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	691	336	336	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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 инфекции** Неизвестен или не доказан

**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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Курганская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	09/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	10/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (20-011-00035)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 2 (20-011-00036)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 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**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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)

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	12/07/2020
Дата подтверждения события	17/07/2020
Дата отчёта	28/09/2020
Дата отправки в МЭБ	28/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	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)

**Новые очаги (83)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Арачиново, Арачиново, Арачиново, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>103</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	103	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	103	5	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Убого, Убого, Градско, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>462</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	462	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	462	7	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Слиново, Слиново, Дебарца, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>281</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	281	9	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	281	9	9	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Кладник, Кладник, Другово, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>498</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	498	8	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	498	8	7	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Кичево, Кичево, Кичево, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1002</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1002	8	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1002	8	6	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Мала-Црцория, Мала-Црцория, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>293</td> <td>22</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	293	22	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	293	22	9	0	0								

<b>Очаг 7</b>	<b>Нерав, Нерав, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>107</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	107	20	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	107	20	3	0	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Трново, Трново, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>138</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	138	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	138	4	0	0	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Варовиште, Варовиште, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>108</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	108	3	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	108	3	2	0	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Кавадарци, Кавадарци, Кавадарци, КАВАДАРЦИ</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>670</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	670	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	670	8	0	0	0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Разловци, Разловци, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>518</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	518	19	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	518	19	0	0	0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Велмей, Велмей, Дебарца, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>301</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	301	6	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	301	6	4	0	0								
<b>Очаг 13</b>	<b>Трново, Трново, Гостивар, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1028</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1028	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1028	20	0	0	0								
<b>Очаг 14</b>	<b>Вевкани, Вевкани, Вевкани, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>112</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	112	4	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	112	4	2	0	0								
<b>Очаг 15</b>	<b>Пожаране, Пожаране, Врапчиште, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>582</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	582	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	582	4	0	0	0								
<b>Очаг 16</b>	<b>Гюрговиште, Гюрговиште, Врапчиште, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>874</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	874	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	874	3	0	0	0								

<b>Очаг 17</b>	<b>Митрашинци, Митрашинци, Берово, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>176</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	176	3	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	176	3	2	0	0								
<b>Очаг 18</b>	<b>Русиново, Русиново, Берово, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>606</td> <td>33</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	606	33	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	606	33	3	0	0								
<b>Очаг 19</b>	<b>Ново Село, Боговинье, Боговинье, ТЕТОВО</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>230</td> <td>24</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	230	24	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	230	24	10	0	0								
<b>Очаг 20</b>	<b>Люботен, Люботен, Бутел, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>888</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	888	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	888	3	0	0	0								
<b>Очаг 21</b>	<b>Лешани, Лешани, Дебарца, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>138</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	138	14	14	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	138	14	14	0	0								
<b>Очаг 22</b>	<b>Издеглавье, Издеглавье, Дебарца, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>72</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	72	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	72	5	5	0	0								
<b>Очаг 23</b>	<b>Кратово, Горно-Кратово, Кратово, КРАТОВО</b>												
Дата начала вспышки	14/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>179</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	179	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	179	5	0	0	0								
<b>Очаг 24</b>	<b>Секулица, Секулица, Кратово, КРАТОВО</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>212</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	212	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	212	2	0	0	0								
<b>Очаг 25</b>	<b>Симница, Симница, Гостивар, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>319</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	319	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	319	3	0	0	0								
<b>Очаг 26</b>	<b>Бачишта, Бачишта, Заяс, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>259</td> <td>22</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	259	22	17	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	259	22	17	0	0								



<b>Очаг 27</b>	<b>Владимирово, Владимирово, Берово, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>447</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	447	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	447	6	0	0	0								
<b>Очаг 28</b>	<b>Шешково, Шешково, Кавадарци, КАВАДАРЦИ</b>												
Дата начала вспышки	18/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>145</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	145	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	145	5	0	0	0								
<b>Очаг 29</b>	<b>Кленоец, Кленоец, Другово, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	19/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	50	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	50	2	2	0	0								
<b>Очаг 30</b>	<b>Колибари, Колибари, Заяс, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	20/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>90</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	90	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	90	2	1	0	0								
<b>Очаг 31</b>	<b>Долни-Липовикь, Долни-Липовикь, Конче, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	21/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>524</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	524	11	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	524	11	2	0	0								
<b>Очаг 32</b>	<b>Чегране, Чегране, Гостивар, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	21/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>623</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	623	8	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	623	8	4	0	0								
<b>Очаг 33</b>	<b>Горно-Йеловце, Горно-Йеловце, Гостивар, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	21/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>190</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	190	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	190	4	4	0	0								
<b>Очаг 34</b>	<b>Долна-Гёновица, Долна-Гёновица, Гостивар, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	21/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>249</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	249	10	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	249	10	4	0	0								
<b>Очаг 35</b>	<b>Виничани, Виничани, Градско, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>403</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	403	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	403	2	0	0	0								
<b>Очаг 36</b>	<b>Брнярци, Брнярци, Гази-Баба, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>364</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	364	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	364	7	0	0	0								

<b>Очаг 37</b>	<b>Рудник, Рудник, Велес, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>73</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	73	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	73	2	0	0	0								
<b>Очаг 38</b>	<b>Чалакли, Чалакли, Валандово, ВАЛАНДОВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>489</td> <td>26</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	489	26	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	489	26	8	0	0								
<b>Очаг 39</b>	<b>Стояково, Стояково, Гевгелия, ГЕВГЕЛИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>932</td> <td>17</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	932	17	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	932	17	2	0	0								
<b>Очаг 40</b>	<b>Вирче, Вирче, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>468</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	468	8	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	468	8	1	0	0								
<b>Очаг 41</b>	<b>Конюх, Конюх, Кратово, КРАТОВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1510</td> <td>26</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1510	26	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1510	26	15	0	0								
<b>Очаг 42</b>	<b>Дреново, Дреново, Кавадарци, КАВАДАРЦИ</b>												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>123</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	123	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	123	1	0	0	0								
<b>Очаг 43</b>	<b>Лешница, Лешница, Заяс, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>614</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	614	11	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	614	11	4	0	0								
<b>Очаг 44</b>	<b>Таймиште, Таймиште, Кичево, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>58</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	58	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	58	2	1	0	0								
<b>Очаг 45</b>	<b>Ораовец, Ораовец, Велес, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>293</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	293	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	293	9	0	0	0								
<b>Очаг 46</b>	<b>Кочилари, Кочилари, Градско, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	29/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1157</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1157	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1157	6	0	0	0								

<b>Очаг 47</b>	<b>Ногаевци, Ногаевци, Градско, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	30/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>904</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	904	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	904	10	0	0	0								
<b>Очаг 48</b>	<b>Челопек, Челопек, Брвеница, ТЕТОВО</b>												
Дата начала вспышки	31/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>240</td> <td>29</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	240	29	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	240	29	4	0	0								
<b>Очаг 49</b>	<b>Куманичево, Куманичево, Кавадарци, КАВАДАРЦИ</b>												
Дата начала вспышки	31/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>345</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	345	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	345	3	0	0	0								
<b>Очаг 50</b>	<b>Ваташа, Ваташа, Кавадарци, КАВАДАРЦИ</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>340</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	340	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	340	1	0	0	0								
<b>Очаг 51</b>	<b>Грешница, Грешница, Заяс, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>414</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	414	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	414	5	5	0	0								
<b>Очаг 52</b>	<b>Долна-Враштица, Долна-Враштица, Конче, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>702</td> <td>31</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	702	31	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	702	31	6	0	0								
<b>Очаг 53</b>	<b>Бигла, Бигла, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>468</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	468	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	468	2	0	0	0								
<b>Очаг 54</b>	<b>Слатино, Слатино, Дебарца, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>203</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	203	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	203	8	8	0	0								
<b>Очаг 55</b>	<b>Дедели, Дедели, Валандово, ВАЛАНДОВО</b>												
Дата начала вспышки	02/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>352</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	352	11	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	352	11	6	0	0								
<b>Очаг 56</b>	<b>Богданци, Богданци, Гевгелия, ГЕВГЕЛИЯ</b>												
Дата начала вспышки	02/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>2289</td> <td>89</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	2289	89	29	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	2289	89	29	0	0								

<b>Очаг 57</b>	<b>Дрвош, Дрвош, Босилово, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	03/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>177</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	177	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	177	5	0	0	0								
<b>Очаг 58</b>	<b>Падалиште, Падалиште, Гостивар, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	03/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>46</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	46	10	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	46	10	4	0	0								
<b>Очаг 59</b>	<b>Валандово, Валандово, Валандово, ВАЛАНДОВО</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>388</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	388	19	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	388	19	1	0	0								
<b>Очаг 60</b>	<b>Брайковци, Брайковци, Валандово, ВАЛАНДОВО</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>377</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	377	8	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	377	8	4	0	0								
<b>Очаг 61</b>	<b>Казандол, Казандол, Валандово, ВАЛАНДОВО</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1426</td> <td>55</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1426	55	16	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1426	55	16	0	0								
<b>Очаг 62</b>	<b>Райчани, Райчани, Кочани, КОЧАНИ</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>290</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	290	9	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	290	9	9	0	0								
<b>Очаг 63</b>	<b>Ратае, Ратае, Егуновце, ТЕТОВО</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>135</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	135	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	135	7	0	0	0								
<b>Очаг 64</b>	<b>Цер, Цер, Другово, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1306</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1306	20	20	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1306	20	20	0	0								
<b>Очаг 65</b>	<b>Габрово, Габрово, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	23	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	23	3	0	0	0								
<b>Очаг 66</b>	<b>Очипала, Очипала, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	120	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	120	1	0	0	0								

<b>Очаг 67</b>	<b>Марвинци, Марвинци, Валандово, ВАЛАНДОВО</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>568</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	568	13	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	568	13	1	0	0								
<b>Очаг 68</b>	<b>Ратеве, Ратеве, Берово, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>181</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	181	6	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	181	6	2	0	0								
<b>Очаг 69</b>	<b>Чалошево, Чалошево, Велес, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	11/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>390</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	390	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	390	3	0	0	0								
<b>Очаг 70</b>	<b>Подлес, Подлес, Градско, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	11/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>557</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	557	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	557	5	0	0	0								
<b>Очаг 71</b>	<b>Уланци, Уланци, Градско, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>98</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	98	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	98	1	0	0	0								
<b>Очаг 72</b>	<b>Ракитец, Ракитец, Конче, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>446</td> <td>64</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	446	64	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	446	64	3	0	0								
<b>Очаг 73</b>	<b>Чичево, Чичево, Градско, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>227</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	227	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	227	4	0	0	0								
<b>Очаг 74</b>	<b>Дойран, Дойран, Дойран, ГЕВГЕЛИЯ</b>												
Дата начала вспышки	16/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>359</td> <td>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	359	30	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	359	30	2	0	0								
<b>Очаг 75</b>	<b>Куклица, Куклица, Кратово, КРАТОВО</b>												
Дата начала вспышки	17/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>200</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	200	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	200	3	0	0	0								
<b>Очаг 76</b>	<b>Брежани, Брежани, Дебарца, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	19/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>98</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	98	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	98	8	8	0	0								

Очаг 77	<b>Берово, Берово, Берово, БЕРОВО</b>					
Дата начала вспышки	19/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	547	25	3	0	0
Очаг 78	<b>Йосифово, Йосифово, Валандово, ВАЛАНДОВО</b>					
Дата начала вспышки	22/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	87	2	0	0	0
Очаг 79	<b>Чанаклия, Чанаклия, Василево, СТРУМИЦА</b>					
Дата начала вспышки	22/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	565	3	0	0	0
Очаг 80	<b>Двориште, Двориште, Берово, БЕРОВО</b>					
Дата начала вспышки	23/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	284	14	0	0	0
Очаг 81	<b>Шопско Рударе, Шопско Рударе, Кратово, КРАТОВО</b>					
Дата начала вспышки	25/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	255	5	0	0	0
Очаг 82	<b>Долно-Строгомиште, Долно-Строгомиште, Заяс, КИЧЕВО</b>					
Дата начала вспышки	27/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	207	2	2	0	0
Очаг 83	<b>Водоврати, Водоврати, Градско, ВЕЛЕС</b>					
Дата начала вспышки	28/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	430	3	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 83</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	35002	946	274	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi/cap	2.70%	0.78%	28.96%	0.78%	

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан  
Переносчик

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
Карантин  
Зонирование  
Дезинфекция  
Надзор за переносчиком  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Других мер не указано

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония  
(последующий отчёт № 56)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 56
<b>Дата начала события</b>	03/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/09/2018
<b>Дата отчёта</b>	28/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1992
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус КЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится к</b>	определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (01/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (18/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (16/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (01/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (17/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (07/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (23/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (10/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (28/09/2020)</p>



**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Такасаки, ГУММА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5390	3	3	5387	0
<b>Заражённая популяция</b>	Случаи: три подсосных поросёнка					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5390	3	3	5387	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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 положительные.

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 положительные.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
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
Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	секвенирование гена	26/09/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гумма (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/09/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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)**

**Резюме**

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)

**Новые очаги (70)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Свето-Митрани, Свето-Митрани, Крушево, КРУШЕВО</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>190</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	190	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	190	2	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Ягол, Ягол, Осломей, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>422</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	422	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	422	8	8	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Лисичани, Лисичани, Плашница, БРОД</b>												
Дата начала вспышки	11/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>891</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	891	10	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	891	10	2	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Плашница, Плашница, Плашница, БРОД</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>775</td> <td>56</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	775	56	21	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	775	56	21	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Яргулица, Яргулица, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>567</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	567	31	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	567	31	3	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Подареш, Подареш, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>309</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	309	17	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	309	17	1	0	0								

<b>Очаг 7</b>	<b>Требиште, Требиште, Маврово, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	14/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>195</td> <td>14</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	195	14	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	195	14	6	0	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Герман, Герман, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	15/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>250</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	250	17	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	250	17	0	0	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Коджалия, Коджалия, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1641</td> <td>42</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1641	42	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1641	42	7	0	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Злеово, Злеово, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>776</td> <td>23</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	776	23	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	776	23	8	0	0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Ново-Село, Ново-Село, Осломей, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>452</td> <td>54</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	452	54	29	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	452	54	29	0	0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Алданци, Алданци, Крушево, КРУШЕВО</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>85</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	85	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	85	3	0	0	0								
<b>Очаг 13</b>	<b>Норово, Норово, Крушево, КРУШЕВО</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>487</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	487	10	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	487	10	4	0	0								
<b>Очаг 14</b>	<b>Премка, Премка, Осломей, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>61</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	61	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	61	5	5	0	0								
<b>Очаг 15</b>	<b>Жубрино, Жубрино, Осломей, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>601</td> <td>33</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	601	33	21	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	601	33	21	0	0								
<b>Очаг 16</b>	<b>Стиник, Стиник, Ново-Село, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>259</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	259	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	259	6	0	0	0								

<b>Очаг 17</b>	<b>Раклиш, Раклиш, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	18/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1537</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1537	18	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1537	18	2	0	0								
<b>Очаг 18</b>	<b>Пклиште, Пклиште, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	18/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>207</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	207	4	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	207	4	2	0	0								
<b>Очаг 19</b>	<b>Трипатанци, Трипатанци, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	19/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>472</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	472	26	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	472	26	2	0	0								
<b>Очаг 20</b>	<b>Покрайчево, Покрайчево, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	20/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>167</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	167	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	167	5	0	0	0								
<b>Очаг 21</b>	<b>Алашевце, Алашевце, Липково, КУМАНОВО</b>												
Дата начала вспышки	20/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>424</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	424	8	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	424	8	4	0	0								
<b>Очаг 22</b>	<b>Слупчане, Слупчане, Липково, КУМАНОВО</b>												
Дата начала вспышки	20/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>457</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	457	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	457	7	0	0	0								
<b>Очаг 23</b>	<b>Матейче, Матейче, Липково, КУМАНОВО</b>												
Дата начала вспышки	21/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>165</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	165	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	165	2	2	0	0								
<b>Очаг 24</b>	<b>Жужнье, Жужнье, Маврово, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	22/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>462</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	462	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	462	7	0	0	0								
<b>Очаг 25</b>	<b>Нистрово, Нистрово, Маврово, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	22/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>162</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	162	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	162	5	0	0	0								
<b>Очаг 26</b>	<b>Самоилово, Самоилово, Ново-Село, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	22/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>393</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	393	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	393	4	0	0	0								

<b>Очаг 27</b>	<b>Лескоец, Лескоец, Охрид, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	24/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>192</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	192	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	192	4	4	0	0								
<b>Очаг 28</b>	<b>Пресил, Пресил, Крушево, КРУШЕВО</b>												
Дата начала вспышки	24/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>151</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	151	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	151	4	0	0	0								
<b>Очаг 29</b>	<b>Битово, Битово, Македонски-Брод, БРОД</b>												
Дата начала вспышки	26/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>451</td> <td>28</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	451	28	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	451	28	11	0	0								
<b>Очаг 30</b>	<b>Костин дол, Костин дол, Македонска-Каменица, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>270</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	270	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	270	5	0	0	0								
<b>Очаг 31</b>	<b>Барбареве, Барбареве, Ново-Село, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>321</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	321	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	321	2	0	0	0								
<b>Очаг 32</b>	<b>Опила, Опила, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>432</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	432	13	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	432	13	2	0	0								
<b>Очаг 33</b>	<b>Лезово, Лезово, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>705</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	705	45	45	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	705	45	45	0	0								
<b>Очаг 34</b>	<b>Горно-Барбареве, Горно-Барбареве, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>468</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	468	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	468	3	0	0	0								
<b>Очаг 35</b>	<b>Али-Коч, Али-Коч, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1457</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1457	29	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1457	29	3	0	0								
<b>Очаг 36</b>	<b>Пишица, Пишица, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>324</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	324	6	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	324	6	1	0	0								

<b>Очаг 37</b>	<b>Неокази, Неокази, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>169</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	169	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	169	3	0	0	0								
<b>Очаг 38</b>	<b>Сушица, Сушица, Ново-Село, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1124</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1124	38	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1124	38	0	0	0								
<b>Очаг 39</b>	<b>Орман, Орман, Охрид, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	31/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>569</td> <td>67</td> <td>44</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	569	67	44	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	569	67	44	0	0								
<b>Очаг 40</b>	<b>Калаузлия, Калаузлия, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>230</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	230	6	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	230	6	4	0	0								
<b>Очаг 41</b>	<b>Войшанци, Войшанци, Неготино, НЕГОТИНО</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>378</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	378	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	378	1	0	0	0								
<b>Очаг 42</b>	<b>Дурфулия, Дурфулия, Лозово, СВЕТИ-НИКОЛЕ</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>366</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	366	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	366	2	0	0	0								
<b>Очаг 43</b>	<b>Трооло, Трооло, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	02/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>436</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	436	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	436	1	0	0	0								
<b>Очаг 44</b>	<b>Злетово, Злетово, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	02/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>109</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	109	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	109	3	1	0	0								
<b>Очаг 45</b>	<b>Зарепинци, Зарепинци, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	02/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>258</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	258	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	258	3	3	0	0								
<b>Очаг 46</b>	<b>Горни-Стубол, Горни-Стубол, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	02/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	17	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	17	1	1	0	0								

<b>Очаг 47</b>	<b>Стрисовци, Стрисовци, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	02/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1058</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1058	26	26	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1058	26	26	0	0								
<b>Очаг 48</b>	<b>Вражогрнци, Вражогрнци, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	03/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>246</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	246	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	246	4	0	0	0								
<b>Очаг 49</b>	<b>Радибуш, Радибуш, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	03/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>333</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	333	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	333	4	0	0	0								
<b>Очаг 50</b>	<b>Прналия, Прналия, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	04/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>915</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	915	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	915	5	0	0	0								
<b>Очаг 51</b>	<b>Сретково, Сретково, Маврово, ГОСТИВАР</b>												
Дата начала вспышки	04/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>284</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	284	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	284	5	0	0	0								
<b>Очаг 52</b>	<b>Ижиште, Ижиште, Македонски-Брод, БРОД</b>												
Дата начала вспышки	04/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>371</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	371	8	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	371	8	2	0	0								
<b>Очаг 53</b>	<b>Витолиште, Витолиште, Прилеп, ПРИЛЕП</b>												
Дата начала вспышки	04/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>988</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	988	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	988	8	0	0	0								
<b>Очаг 54</b>	<b>Голем-Радобил, Голем-Радобил, Прилеп, ПРИЛЕП</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>203</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	203	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	203	5	0	0	0								
<b>Очаг 55</b>	<b>Бунеш, Бунеш, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>485</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	485	8	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	485	8	3	0	0								
<b>Очаг 56</b>	<b>Горно-Лакочерей, Горно-Лакочерей, Охрид, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>228</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	228	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	228	1	1	0	0								



<b>Очаг 57</b>	<b>Велгошти, Велгошти, Охрид, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>74</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	74	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	74	1	1	0	0								
<b>Очаг 58</b>	<b>Долни-Манастирец, Долни-Манастирец, Македонски-Брод, БРОД</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>216</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	216	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	216	2	2	0	0								
<b>Очаг 59</b>	<b>Саса, Саса, Македонска-Каменица, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>185</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	185	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	185	5	0	0	0								
<b>Очаг 60</b>	<b>Дулица, Дулица, Македонска-Каменица, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>200</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	200	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	200	4	0	0	0								
<b>Очаг 61</b>	<b>Баратлия, Баратлия, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	13/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>85</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	85	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	85	3	3	0	0								
<b>Очаг 62</b>	<b>Ораовица, Ораовица, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>204</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	204	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	204	7	0	0	0								
<b>Очаг 63</b>	<b>Смиланци, Смиланци, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>200</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	200	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	200	2	0	0	0								
<b>Очаг 64</b>	<b>Супурге, Супурге, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1006</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1006	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1006	6	0	0	0								
<b>Очаг 65</b>	<b>Тополница, Тополница, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>232</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	232	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	232	1	1	0	0								
<b>Очаг 66</b>	<b>Долни-Дисан, Долни-Дисан, Неготино, НЕГОТИНО</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>509</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	509	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	509	2	2	0	0								

<b>Очаг 67</b>	<b>Туин, Туин, Осломей, КИЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>492</td> <td>54</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	492	54	36	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	492	54	36	0	0								
<b>Очаг 68</b>	<b>Вапила, Вапила, Охрид, ОХРИД</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>260</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	260	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	260	1	1	0	0								
<b>Очаг 69</b>	<b>Петришино, Петришино, Пробиштип, ПРОБИШТИП</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>195</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	195	5	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	195	5	3	0	0								
<b>Очаг 70</b>	<b>Сушица, Сушица, Петровец, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	25/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>183</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	183	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	183	1	1	0	0								
Количество очагов	<b>Итого очагов: 70</b>												
Общее количество животных	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>29986</td> <td>849</td> <td>328</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	29986	849	328	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	29986	849	328	0	0								
Статистика вспышки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>2.83%</td> <td>1.09%</td> <td>38.63%</td> <td>1.09%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi/cap	2.83%	1.09%	38.63%	1.09%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Ovi/cap	2.83%	1.09%	38.63%	1.09%									

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
Карантин  
Зонирование  
Дезинфектация  
Надзор за переносчиком  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15
<b>Дата начала события</b>	22/04/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2020
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Theileria equi
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/05/2020) 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 T. Equi 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 T. 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**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipеi 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, Taipеi China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 24
<b>Дата начала события</b>	09/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	13/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)**

<b>Очаг 1 (2020-ntrc-1)</b>	<b>район Таньшань, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Бойня					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1	1	0	1	0
<b>Заражённая популяция</b>	Местный цыплёнок (2020-yl-17)					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1	1	0	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	100.00%	0.00%	0.00%		100.00%

\*Пропорция потерянны (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 (АНРИ). 13 сентября 2019 г. из АНРИ 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 распространения вируса.

Taipei 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**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Курмальская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ**

22/09/2020

Ликвидирована (24/09/2020)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Раунская волость, Рауна, РАУНСКИЙ КРАЙ**

25/09/2020

Ликвидирована (27/09/2020)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0

<b>Очаг 3</b>		<b>Шкяунская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	25/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/09/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	1	2		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	33.33%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные кабаны 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

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

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

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

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** С 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**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эрег, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/09/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 56
<b>Дата начала события</b>	21/08/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	19/08/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (03/09/2019)  
 Последующий отчёт № 2 (11/09/2019)  
 Последующий отчёт № 3 (17/09/2019)  
 Последующий отчёт № 4 (24/09/2019)  
 Последующий отчёт № 5 (01/10/2019)  
 Последующий отчёт № 6 (08/10/2019)  
 Последующий отчёт № 7 (15/10/2019)  
 Последующий отчёт № 8 (24/10/2019)  
 Последующий отчёт № 9 (29/10/2019)  
 Последующий отчёт № 10 (13/11/2019)  
 Последующий отчёт № 11 (18/11/2019)  
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2019)  
 Последующий отчёт № 13 (03/12/2019)  
 Последующий отчёт № 14 (10/12/2019)  
 Последующий отчёт № 15 (17/12/2019)  
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2019)  
 Последующий отчёт № 17 (30/12/2019)  
 Последующий отчёт № 18 (07/01/2020)  
 Последующий отчёт № 19 (17/01/2020)  
 Последующий отчёт № 20 (22/01/2020)  
 Последующий отчёт № 21 (28/01/2020)  
 Последующий отчёт № 22 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 23 (12/02/2020)  
 Последующий отчёт № 24 (19/02/2020)  
 Последующий отчёт № 25 (27/02/2020)  
 Последующий отчёт № 26 (04/03/2020)  
 Последующий отчёт № 27 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 28 (18/03/2020)  
 Последующий отчёт № 29 (26/03/2020)  
 Последующий отчёт № 30 (02/04/2020)  
 Последующий отчёт № 31 (08/04/2020)  
 Последующий отчёт № 32 (15/04/2020)  
 Последующий отчёт № 33 (21/04/2020)  
 Последующий отчёт № 34 (28/04/2020)  
 Последующий отчёт № 35 (05/05/2020)  
 Последующий отчёт № 36 (13/05/2020)  
 Последующий отчёт № 37 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 38 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 39 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 40 (09/06/2020)  
 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)  
 Последующий отчёт № 55 (22/09/2020)  
 Последующий отчёт № 56 (29/09/2020)

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** 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**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 66
<b>Дата начала события</b>	28/04/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	29/04/2019
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (02/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (24/08/2020)</p>

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

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Багамер, ХАЙДУ-БИХАР

14/09/2020

Ликвидирована (15/09/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1 1

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Багамер, ХАЙДУ-БИХАР

20/09/2020

Ликвидирована (21/09/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1 1

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

2 2

Статистика вспышки

Вид

Уровень  
патологической  
поражённости

Уровень  
смертности

Пропорция  
падёж/случаев  
/ потерянны  
/ восприимч.\*

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

\*\*

\*\*

100.00%

\*\*

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса  
инфекции

Неизвестен или не доказан

### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Управление ветеринарной  
диагностики (Национальная  
лаборатория)

Управление ветеринарной  
диагностики (Национальная  
лаборатория)

Вид

Тест

Дата теста

Результаты

Кабан

ПЦР в реальном времени

22/09/2020

Положит.

Кабан

ПЦР в реальном времени

25/09/2020

Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 81
<b>Дата начала события</b>	27/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>



Последующий отчёт № 62 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (09/06/2020)  
 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)

<b>Очаг 1</b>	<b>Шайомерче, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>				
Дата начала вспышки	14/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 2</b>	<b>Радоштьян, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>				
Дата начала вспышки	18/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/09/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 3</b>	<b>Ирота, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>				
Дата начала вспышки	20/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/09/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 4</b>	<b>Казинцбарцика, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>				
Дата начала вспышки	20/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/09/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2	<b>Убито</b>
<b>Очаг 5</b>	<b>Рашоньшапберенч, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>				
Дата начала вспышки	21/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/09/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 6</b>	<b>Мишкольц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>				
Дата начала вспышки	22/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/09/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>

<b>Очаг 7</b>		<b>Мишкольц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	23/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/09/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	6	2		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и медье Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 92
<b>Дата начала события</b>	14/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (04/03/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (17/03/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (26/03/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (02/04/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/04/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (15/04/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (21/04/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (28/04/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (05/05/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (12/05/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (09/06/2020)  
 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 инфекции**

Неизвестен или не доказан  
 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**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 98
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

Последующий отчёт № 63 (28/01/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (12/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (19/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (27/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (04/03/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (17/03/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (26/03/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (02/04/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (08/04/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (15/04/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (21/04/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (28/04/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (05/05/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (12/05/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (09/06/2020)  
 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**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Фельдебро, ХЕВЕШ**

16/09/2020

Ликвидирована (17/09/2020)

Лесной массив

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

1

1

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Фельдебро, ХЕВЕШ**

17/09/2020

Ликвидирована (18/09/2020)

Лесной массив

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

1

1

**Очаг 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Реч, ХЕВЕШ**

17/09/2020

Ликвидирована (18/09/2020)

Лесной массив

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

2

2

**Очаг 4**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Холлокё, НОГРАД**

18/09/2020

Ликвидирована (19/09/2020)

Лесной массив

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

1

1

<b>Очаг 5</b>	<b>Тарналелеш, ХЕВЕШ</b>					
Дата начала вспышки	18/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 6</b>	<b>Фельсётаркань, ХЕВЕШ</b>					
Дата начала вспышки	18/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 7</b>	<b>Литке, НОГРАД</b>					
Дата начала вспышки	20/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 7</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	3	5		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

#### Результаты диагностики

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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**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 события	12/09/2020
Дата подтверждения события	15/09/2020
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 АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1 (88/2020)	<b>Лашкув, гмина Близанув, Калишский повят (3007), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	110	12	12	98	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	110	12	12	98	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Sui	10.91%	10.91%	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

**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 Дезинфекстация 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	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп А 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	05/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (16/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020)
<b>Очаги</b>	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
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**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус 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)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кунов, район Сеница, ТРНАВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	18/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Водоём					
Тип воды	Пресная вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Полузакрытая					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio.) (кг)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)	5	5	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio.) (кг)	5	**	5		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio.) (кг)	**	100.00%	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Вынужденный убой  
Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio.)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Заречный, Вязниковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	47	47	47	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	47	47	47	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Вязники, Вязниковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>113</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	113	100	100	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	113	100	100	13	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Спасское, Юрьев-Польский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>109</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	109	97	97	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	109	97	97	12	0								
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>269</td> <td>244</td> <td>244</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	269	244	244	25	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	269	244	244	25	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>90.71%</td> <td>90.71%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	90.71%	90.71%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	90.71%	90.71%	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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- 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
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

- Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	11/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикими животными
---	----------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Карантин Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	06/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых очагов на текущей неделе не обнаружено

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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 Дезинфекция Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	09/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	10/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/09/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/09/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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 № 7 (30/09/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (20-011-00037)</b>	<b>Блайен-Геншмар, Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 2 (20-011-00038)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	1	1		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	50.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 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**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**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)**

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	12/07/2020
Дата подтверждения события	17/07/2020
Дата отчёта	30/09/2020
Дата отправки в МЭБ	30/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
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 № 9 (30/09/2020)

**Новые очаги (39)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Велешта, Велешта, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>896</td> <td>58</td> <td>53</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	896	58	53	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	896	58	53	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Радолишта, Радолишта, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>219</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	219	12	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	219	12	8	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Стари-Град, Стари-Град, Чашка, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>230</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	230	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	230	5	0	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Вишни, Вишни, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	11/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>210</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	210	15	13	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	210	15	13	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Шум, Шум, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	11/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>599</td> <td>36</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	599	36	18	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	599	36	18	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Мельница, Мельница, Чашка, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	11/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>360</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	360	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	360	6	0	0	0								

<b>Очаг 7</b>	<b>Долно-Яболчиште, Долно-Яболчиште, Чашка, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>497</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	497	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	497	6	0	0	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Баньца, Баньца, Чашка, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>809</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	809	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	809	5	0	0	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Горно-Свиларе, Горно-Свиларе, Сарай, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>75</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	75	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	75	3	1	0	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Франгово, Франгово, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>75</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	75	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	75	4	0	0	0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Камен дол, Камен дол, Росоман, КАВАДАРЦИ</b>												
Дата начала вспышки	14/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>726</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	726	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	726	6	0	0	0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Мрзен-Ораовец, Мрзен-Ораовец, Росоман, КАВАДАРЦИ</b>												
Дата начала вспышки	14/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>467</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	467	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	467	8	0	0	0								
<b>Очаг 13</b>	<b>Zargani, Заграчани, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	15/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>299</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	299	8	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	299	8	5	0	0								
<b>Очаг 14</b>	<b>Ябланица, Ябланица, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>290</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	290	13	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	290	13	10	0	0								
<b>Очаг 15</b>	<b>Согле, Согле, Чашка, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>609</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	609	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	609	3	0	0	0								
<b>Очаг 16</b>	<b>Бороец, Бороец, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	19/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>200</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	200	20	16	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	200	20	16	0	0								

<b>Очаг 17</b>	<b>Маркова Сушица, Маркова Сушица, Студеничани, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	20/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	105	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	105	1	0	0	0								
<b>Очаг 18</b>	<b>Елово, Елово, Студеничани, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	20/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>83</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	83	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	83	4	0	0	0								
<b>Очаг 19</b>	<b>Мороишта, Мороишта, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>225</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	225	10	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	225	10	3	0	0								
<b>Очаг 20</b>	<b>Подгорци, Подгорци, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>216</td> <td>15</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	216	15	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	216	15	6	0	0								
<b>Очаг 21</b>	<b>Делогожди, Делогожди, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>557</td> <td>51</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	557	51	31	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	557	51	31	0	0								
<b>Очаг 22</b>	<b>Смиловци, Смиловци, Чашка, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	29/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>303</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	303	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	303	12	0	0	0								
<b>Очаг 23</b>	<b>Чашка, Чашка, Чашка, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	30/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>330</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	330	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	330	2	0	0	0								
<b>Очаг 24</b>	<b>Горно-Врановци, Горно-Врановци, Чашка, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	31/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>262</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	262	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	262	3	0	0	0								
<b>Очаг 25</b>	<b>Слатино, Слатино, Теарце, ТЕТОВО</b>												
Дата начала вспышки	31/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>698</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	698	23	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	698	23	0	0	0								
<b>Очаг 26</b>	<b>Корошишта, Корошишта, Струга, СТРУГА</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>112</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	112	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	112	5	5	0	0								

<b>Очаг 27</b>	<b>Пршовце, Пршовце, Теарце, ТЕТОВО</b>												
Дата начала вспышки	07/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>454</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	454	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	454	12	0	0	0								
<b>Очаг 28</b>	<b>Глоги, Глоги, Теарце, ТЕТОВО</b>												
Дата начала вспышки	07/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>352</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	352	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	352	11	0	0	0								
<b>Очаг 29</b>	<b>Джепчище, Джепчище, Тетово, ТЕТОВО</b>												
Дата начала вспышки	07/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>55</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	55	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	55	1	0	0	0								
<b>Очаг 30</b>	<b>Костурино, Костурино, Струмица, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>99</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	99	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	99	5	0	0	0								
<b>Очаг 31</b>	<b>Ерджелия, Ерджелия, Свети-Николе, СВЕТИ-НИКОЛЕ</b>												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>531</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	531	4	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	531	4	1	0	0								
<b>Очаг 32</b>	<b>Градско-Балдовци, Градско-Балдовци, Струмица, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>42</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	42	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	42	1	1	0	0								
<b>Очаг 33</b>	<b>Осинчани, Осинчани, Студеничани, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	18	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	18	1	0	0	0								
<b>Очаг 34</b>	<b>Оморани, Оморани, Чашка, ВЕЛЕС</b>												
Дата начала вспышки	11/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1471</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1471	30	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1471	30	0	0	0								
<b>Очаг 35</b>	<b>Мустафино, Мустафино, Свети-Николе, СВЕТИ-НИКОЛЕ</b>												
Дата начала вспышки	11/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>952</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	952	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	952	9	0	0	0								
<b>Очаг 36</b>	<b>Црн врх, Црн врх, Студеничани, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	13/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>390</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	390	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	390	6	6	0	0								

<b>Очаг 37</b>	<b>Сирково, Сирково, Росоман, КАВАДАРЦИ</b>					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	258	2	0	0	0
<b>Очаг 38</b>	<b>Паликура, Паликура, Росоман, КАВАДАРЦИ</b>					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	126	1	1	0	0
<b>Очаг 39</b>	<b>Лабуништа, Лабуништа, Струга, СТРУГА</b>					
Дата начала вспышки	21/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	418	42	35	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 39</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	14618	459	213	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi/cap	3.14%	1.46%	46.41%	1.46%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
Карантин  
Зонирование  
Дезинфектация  
Надзор за переносчиком  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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

**Резюме**

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 № 12 (30/09/2020)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1 (74/2020)</b>	<b>Лазы, гмина Радымно, Ярославский повят (1804), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	25/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	20	1	1	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	20	1	1	19	0								
<b>Очаг 2 (77/2020)</b>	<b>Переспа, гмина Тышовце, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	26/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	16	1	0	16	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	16	1	0	16	0								
<b>Очаг 3 (78/2020)</b>	<b>Марковиче, гмина Ксенжполь, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	6	2	0	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	6	2	0	6	0								
<b>Очаг 4 (76/2020)</b>	<b>Стары Люблинец, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	12	9	1	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	12	9	1	11	0								
<b>Очаг 5 (75/2020)</b>	<b>Замх, гмина Обша, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>48</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>48</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	48	2	0	48	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	48	2	0	48	0								

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

<b>Дата начала вспышки</b>	01/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6480	106	106	6374	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6582	121	108	6474	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	1.84%	1.64%	89.26%	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
- 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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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 события	01/10/2020
Дата подтверждения события	01/10/2020
Дата отчёта	01/10/2020
Дата отправки в МЭБ	01/10/2020
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)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Болгария, ЛОВЕЧСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	01/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	554	11	8	546	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	554	11	8	546	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране 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
<b>Запланированные меры</b>	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/10/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**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 события	18/08/2020
Дата подтверждения события	02/09/2020
Дата отчёта	01/10/2020
Дата отправки в МЭБ	01/10/2020
Дата закрытия события	02/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/11/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Aphanomyces astaci</i>
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 вспышки 18/08/2020

Статус вспышки Ликвидирована (02/09/2020)

Эпизоотическая единица Речная система

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Дикая

Система Открытая

производства

Животные в очаге Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белоклешневый речной рак ( <i>Austropotamobius pal</i> (kr))	0 %	0 %	10	10	0	0

Количество очагов

**Итого очагов: 1**

Общее количество животных

**Вид**

**Восприимч. случаев Падёж Убито с элиминацией Убито**

Белоклешневый речной рак (*Austropotamobius pal* (kr)) 10 10 0 0

Статистика вспышки

**Вид**

**Уровень патологической смертности**

**Уровень смертности**

**Пропорция падёж/случаев потерянные / восприимч.\***

Белоклешневый речной рак (*Austropotamobius pal* (kr)) \*\* \*\* 100.00% \*\*

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 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

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Научный институт  
зоофилактики (IZC), Падуя  
(Национальная лаборатория)

**Вид**

Белоклешневый  
речной рак  
(*Austropotamobius*  
*pallipes*)

**Тест**

ПЦР (полимеразацепная  
реакция)

**Дата теста**

02/09/2020

**Результаты**

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
Дата начала события	21/08/2020
Дата подтверждения события	31/08/2020
Дата отчёта	01/10/2020
Дата отправки в МЭБ	01/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2020) Последующий отчёт № 1 (01/10/2020)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Намтхань, Намтхань, уезд Ентхань, НГЕАН</b>					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	55	35	25	30	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Дакрве, Дакрве, уезд Конрэй, КОНТУМ</b>					
Дата начала вспышки	13/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1262	550	340	922	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Дьенльен, Дьенльен, уезд Дьентяу, НГЕАН</b>					
Дата начала вспышки	24/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	105	12	12	93	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1422	597	377	1045	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	41.98%	26.51%	63.15%	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	Вакцинация was only applied for the живая домашняя птица in surrounding areas of affected flocks.

**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**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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
Дата отчёта	01/10/2020
Дата отправки в МЭБ	01/10/2020
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
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
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	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	243	120	63	180	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	243	120	63	180	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	49.38%	25.93%	52.50%	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**  
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**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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 события	10/07/2019
Дата подтверждения события	11/07/2019
Дата отчёта	01/10/2020
Дата отправки в МЭБ	01/10/2020
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 № 15 (01/10/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Электросталь, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	26/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Cap	20	2	0		
	Ovi	3	2	0		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Cap	20	2	0		
	Ovi	3	2	0		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Cap	10.00%	0.00%	0.00%	**	
	Ovi	66.67%	0.00%	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**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

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

**Название и тип лаборатории**  
 Федеральный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)

**Вид**

Ovi

**Тест**

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

**Дата теста**

28/09/2020

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 41
<b>Дата начала события</b>	15/09/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	01/10/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/10/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/12/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	<i>Aethina tumida</i>
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (10/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (02/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (31/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (10/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (17/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (09/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (10/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (26/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (17/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (05/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (10/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (23/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2020)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (8_2020_SN)</b>	<b>Баньяра-Калабра, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/09/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
<b>Заражённая популяция</b>	Положительный результат получен в одном улье – индикаторном нуклеусе, установленном в рамках плана совершенствования системы надзора в этом районе страны.					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / 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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	22/09/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.