

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (экстренная нотификация).....	2
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 3, окончательный)	4
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 90)	5
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 1, окончательный).....	8
Ящур, Иран (последующий отчёт № 1, окончательный).....	9
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 15).....	10
Заразный узелковый дерматит, Россия (экстренная нотификация).....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 1, окончательный).....	14
Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 8).....	15
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3, окончательный).....	16
Африканская чума свиней, Кабо-Верде (последующий отчёт № 3, окончательный).....	17
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 4).....	18
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный).....	20
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 3)	21
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 3).....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 4).....	24
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (экстренная нотификация)	25
Бешенство, Гондурас (последующий отчёт № 1, окончательный).....	26
Блютанг, Ботсвана (последующий отчёт № 1).....	27
Европейский гнилец медоносных пчёл, Мальта (последующий отчёт № 2).....	28
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 100).....	29

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения 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 таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/05/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	27/05/2016
Дата отправки в МЭБ	27/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Птицекомплекс Мвог-Бести, Яунде 6, Мфунди, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН

Дата начала вспышки 20/05/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	33000	15000	15000	18000	0

Поражённая болезнью популяция Популяция родительской птицы, бройлерных цыплят и несушек в возрасте: 7 недель, 13 недель, 31 недели, 61 недели и 81 недели.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	33000	15000	15000	18000	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	45.45%	45.45%	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

В воскресенье 22 мая 2016 г. Сеть эпидемионадзора (RESCAM) Министерства животноводства, рыболовства и аграрной промышленности сообщила об регистрации массового падежа в корпусах по выращиванию племенной птицы птицекомплекса Мвог-Бести (г. Яунде).

Прочие сведения / комментарии Эпизоотологические группы Ветеринарной службы и Лаборатории LANAVET провели отбор проб на исследование и приняли необходимые меры согласно Закону № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и принятых к обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Военный научный центр здоровья (CRESAR) - Камерун (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/05/2016	Положит.
Камерунский центр Пастера (CPC) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	24/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	25/08/2015
Дата подтверждения события	17/09/2015
Дата отчёта	27/05/2016
Дата отправки в МЭБ	01/06/2016
Дата закрытия события	12/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/11/2015) Последующий отчёт № 1 (02/02/2016) Последующий отчёт № 2 (15/03/2016) Последующий отчёт № 3 (27/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Скрининг Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 90)**

Отчёт, поступивший 27/05/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 90
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	27/05/2016
Дата отправки в МЭБ	27/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Семцы, Почепский р-н, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

19/05/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui		6	1	1	5 0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui		6	1	1	5 0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui		16.67%	16.67%	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

Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Брянская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Греция
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 28/05/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	27/11/2015
Дата подтверждения события	04/12/2015
Дата отчёта	28/05/2016
Дата отправки в МЭБ	28/05/2016
Дата закрытия события	29/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/11/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/12/2015) Последующий отчёт № 1 (28/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Иран
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 28/05/2016 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	30/08/2015
Дата подтверждения события	02/12/2015
Дата отчёта	28/05/2016
Дата отправки в МЭБ	28/05/2016
Дата закрытия события	30/12/2015
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/01/2016) Последующий отчёт № 1 (28/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Присутствие ящура в стране систематически нотифицируется в полугодовых отчётах.
Прочие сведения / комментарии	Данная вспышка явилась предметом экстренной нотификации на том основании, что была вызвана новым штаммом. Ныне очаг ликвидирован и положение стабилизировалось, что позволяет с настоящим прекратить отправку отчётов, а информацию о ящуре включать в полугодовые отчёты установленным порядком.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Адм. единица Вид Вакцинировано Информация КУМ Bov 28800 поливалентная вакцина Merial/Razi Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 28/05/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 15
 Дата начала события 18/08/2015
 Дата подтверждения события 20/08/2015
 Дата отчёта 28/05/2016
 Дата отправки в МЭБ 28/05/2016
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус заразного узелкового дерматита
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 1 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (26/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (04/10/2015)
 Последующий отчёт № 5 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (21/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 9 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 10 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 11 (18/04/2016)
 Последующий отчёт № 12 (25/04/2016)
 Последующий отчёт № 13 (28/04/2016)
 Последующий отчёт № 14 (17/05/2016)
 Последующий отчёт № 15 (28/05/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (14)**

Очаг 1 Серре 32, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ
 Дата начала вспышки 10/05/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		136	1	0	136

Очаг 2 Салоники 37, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ
 Дата начала вспышки 13/05/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		3	1	0	3

Очаг 3 Кавала 38, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ
 Дата начала вспышки 16/05/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		79	2	0	79

Очаг 4 Серре 34, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ
 Дата начала вспышки 16/05/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		37	7	0	37

Очаг 5	Серре 36, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	17/05/2016																		
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>164</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>154</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		164	20	10	154						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		164	20	10	154														
Очаг 6	Серре 35, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	17/05/2016																		
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>118</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		118	3	0	118						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		118	3	0	118														
					0														
Очаг 7	Серре 39, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	18/05/2016																		
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	2						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		2	1	0	2														
					0														
Очаг 8	Пелла 40, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	19/05/2016																		
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>34</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		34	6	2	32						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		34	6	2	32														
					0														
Очаг 9	Серре 41, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	23/05/2016																		
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>45</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		45	1	0	45						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		45	1	0	45														
					0														
Очаг 10	Серре 42, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	24/05/2016																		
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		24	1	0	24						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		24	1	0	24														
					0														
Очаг 11	Серре 43, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	24/05/2016																		
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>96</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		96	8	2	94						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		96	8	2	94														
					0														
Очаг 12	Серре 44, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	24/05/2016																		
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>64</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		64	3	2	62						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		64	3	2	62														
					0														
Очаг 13	Серре 45, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	24/05/2016																		
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>74</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		74	3	2	72						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		74	3	2	72														
					0														

Очаг 14	Килкис 46, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	25/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		25	4	0	25 0
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		901	61	18	883 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		6.77%	2.00%	29.51%	**

*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

Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита проведена на всей территории регионов Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники, Халкидики, Драма и Килкис.

Прочие сведения / комментарии

Вакцинационная кампания на территории регионов Серре, Иматия, Пелла и Пиерия продолжается. В очагах болезни ведётся вынужденный убой скота.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/05/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/05/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	30/05/2016
Дата отправки в МЭБ	30/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тбилисская, Тбилисский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	25/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2490	478	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2490	478	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	19.20%	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
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных ()

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/05/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/05/2016 от Доктора Сена Сованна, Делегата в МЭБ и Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	04/05/2016
Дата подтверждения события	10/05/2016
Дата отчёта	30/05/2016
Дата отправки в МЭБ	30/05/2016
Дата закрытия события	12/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/05/2016) Последующий отчёт № 1 (30/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	9 мая 2016 г. по поступлении сообщения от владельца домашней птицы о заболевании и падеже кур и уток, областные и районные ветеринары прибыли в пострадавшее село для проверки положения. Ветеринары отправили пятерых больных цыплят в Государственный НИИ ветеринарии для диагностического исследования. Результаты исследования в Государственном НИИ ветеринарии оказались положительны на серотип H5N1.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Контагиозный метрит лошадей, ЮАР
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	22/02/2011
Дата подтверждения события	04/04/2011
Дата отчёта	30/05/2016
Дата отправки в МЭБ	01/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

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

Отчёты по данному событию

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввезённый в страну племенной жеребец

Меры контроля

Принятые меры Карантин
 Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных (в соответствии с Кодексом рекомендуемых практик HBLB = Horserace Betting Levy Board).

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	08/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	31/05/2016
Дата отправки в МЭБ	01/06/2016
Дата закрытия события	22/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/12/2015) Последующий отчёт № 1 (02/02/2016) Последующий отчёт № 2 (09/05/2016) Последующий отчёт № 3 (31/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаги зарегистрированы в защитной противоящурной зоне ЮАР, которая не входит в состав благополучной по ящуре зоны ЮАР, признанной МЭБ. Ветеринарные службы проводят прививки в качестве меры контроля болезни. Отдельным лицам вакцинировать животных запрещено. Географические координаты намеренно указаны не точно, как того требует действующее законодательство

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Кабо-Верде
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/05/2016 от Доктора Афонсо Мария Семедо-де-Лигорио, Координатора Главного управления сельского хозяйства и сельского развития, Министерство сельского развития, Прая, Кабо-Верде

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	03/03/2015
Дата подтверждения события	24/04/2015
Дата отчёта	31/05/2016
Дата отправки в МЭБ	31/05/2016
Дата закрытия события	31/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/04/2015) Последующий отчёт № 1 (15/05/2015) Последующий отчёт № 2 (10/06/2015) Последующий отчёт № 3 (31/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Активный надзор в районе очагов. С 28 августа 2015 г. новых клинических случаев и серологических подтверждений не выявлено. Очаги ликвидированы. Последующих отчётов об этих очагах отправлять не планируется.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория DGADR (Национальная лаборатория)	Sui	непрямой ИФА	26/08/2015	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 31/05/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	15/10/2015
Дата подтверждения события	04/12/2015
Дата отчёта	31/05/2016
Дата отправки в МЭБ	31/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2016) Последующий отчёт № 4 (31/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (16 FP)	Кудюр, Кудюр, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/04/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/05/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10300		0	10300	0

Поражённая болезнью популяция Пробы были взяты в рамках надзор среди племенной птицы. 28 апреля 2016 г. Национальная референс-лаборатория подтвердила наличие вируса H5 низкой патогенности (N не известен).

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10300		**	0	10300

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		**	0.00%	**
					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	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная Референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2015	Положит.
Национальная Референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2015	Положит.

Национальная Референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/12/2015	Положит.
Национальная Референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/12/2015	Положит.
Национальная Референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	07/12/2015	Положит.
Национальная Референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	10/12/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	27/04/2016
Дата подтверждения события	06/05/2016
Дата отчёта	01/06/2016
Дата отправки в МЭБ	01/06/2016
Дата закрытия события	17/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Pasteurella multocida
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/05/2016) Последующий отчёт № 1 (01/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Rongeurs

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	2263	Вакцина против пастереллёза

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Частичный санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ), Владимир, Россия (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	бактериологическое исследование	11/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Чума лошадей, ЮАР
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	02/04/2016
Дата подтверждения события	07/04/2016
Дата отчёта	01/06/2016
Дата отправки в МЭБ	01/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (03/05/2016) Последующий отчёт № 2 (13/05/2016) Последующий отчёт № 3 (01/06/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	AHS_WCP_2016_006, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	26/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		9	1	0	0
Очаг 2	AHS_WCP_2016_007, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	26/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		4	1	0	0
Очаг 3	AHS_WCP_2016_008, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	02/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		53	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		66	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	4.55%	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

Ограничение перевозок в стране

Принятые меры

Скрининг

Карантин

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Румыния
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	07/04/2016
Дата подтверждения события	09/04/2016
Дата отчёта	01/06/2016
Дата отправки в МЭБ	01/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомипатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/04/2016) Последующий отчёт № 1 (14/04/2016) Последующий отчёт № 2 (03/05/2016) Последующий отчёт № 3 (01/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Индикаторные суточные цыплята заселены в оба пострадавших хозяйства.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация не проводилась 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, Мексика
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	09/03/2015
Дата подтверждения события	09/03/2015
Дата отчёта	01/06/2016
Дата отправки в МЭБ	01/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (08/04/2016) Последующий отчёт № 3 (22/04/2016) Последующий отчёт № 4 (01/06/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Саюла, Саюла, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	11/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	151000	15	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадала яичная ферма. Заболевание выявлено благодаря мерам активного надзора, клинические признаки отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	151000	15	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.01%	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
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование и отбор проб продолжаются в перифокальной зоне; ведётся депопуляция заражённых производственных корпусов.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигер
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/06/2016 от Доктора Ибрагима Бангалы, Главы Ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/02/2016
Дата подтверждения события	26/05/2016
Дата отчёта	02/06/2016
Дата отправки в МЭБ	02/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Птицеводческая станция, Ниамей, Ниамей, ТИЛЛАБЕРИ					
Дата начала вспышки	21/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/04/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	86000	86000	86000	0	0
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры ISA Brown в пяти птичниках					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	86000	86000	86000	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	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 Ввоз живых животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
---	--

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Бальнеотерапия / пульверизация Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуа (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	26/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Гондурас
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/06/2016 от Доктора Рафаэля-Энрике Родригеса-Альварado, Главы Департамента эпизоотий и здоровья животных, Техническое управление здоровья животных Национальной службы безопасности в сельском хозяйстве SENASA, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	26/03/2015
Дата подтверждения события	08/04/2015
Дата отчёта	02/06/2016
Дата отправки в МЭБ	02/06/2016
Дата закрытия события	06/07/2015
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/04/2015) Последующий отчёт № 1 (02/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	КОЛОН	Vov	80	2015
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Частичный санитарный убой			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Ботсвана
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 02/06/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/05/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	02/06/2016
Дата отправки в МЭБ	02/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/08/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/05/2016) Последующий отчёт № 1 (02/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Переносчик
Прочие сведения / комментарии	В ходе обследования скота в пострадавшем районе в последние три недели новых случаев болезни за пределами очага не выявлено. Результаты лабораторных анализов ожидаются. Эпизоотическое расследование продолжается. Отправка отчётов будет еженедельной.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Мальта
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 02/06/2016 от Доктора Роберто-Андреа Бальбо, Главы Ветеринарного отдела, Департамент ветеринарного и фитосанитарного регулирования, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных, Марса, Мальта

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	02/06/2016
Дата отправки в МЭБ	02/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/04/2016) Последующий отчёт № 1 (13/05/2016) Последующий отчёт № 2 (02/06/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Мджарр, Иль-Хзежжен, МАЛЬТА**

Дата начала вспышки	31/05/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2016)
Эпизоотическая единица	Пасека

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		18	1	0	1 0

Поражённая болезнью популяция Исследование с помощью диагностического набора на моноклональные антитела дало положительный результат на европейский гнилец медоносных пчёл 31 мая 2016 г.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		18	1	0	1 0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	5.56%	0.00%	0.00%	5.56%

*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 Частичный санитарный убой
Вакцинация не проводилась
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 № 100)**

Отчёт, поступивший 02/06/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 100
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	02/06/2016
Дата отправки в МЭБ	02/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p>
----------------------------------	--

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.