

Содержание

Инфекционный гематопозитический некроз, Кения (экстренная нотификация).....	2
Сибирская язва, Казахстан (последующий отчёт № 2, окончательный)	4
Сибирская язва, Швеция (последующий отчёт № 3).....	5
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Бразилия (последующий отчёт № 4)	7
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 5)	10
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5)	11
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 6).....	13
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 7)	19
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 99)	21
БВРС-КоВ, Иордания (экстренная нотификация).....	26
Заразный узелковый дерматит, Бурунди (экстренная нотификация)	27
Сибирская язва, Швеция (последующий отчёт № 4).....	28
Сибирская язва, Франция (экстренная нотификация).....	29
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 3).....	30
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 5).....	31
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 6)	32
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 14).....	34
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 15)	36
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 19).....	38
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1).....	41
Сибирская язва, Швеция (последующий отчёт № 5).....	42
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 5, окончательный).....	44
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 37).....	45
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 110).....	47
Заразный узелковый дерматит, Черногория (последующий отчёт № 2).....	50
Блютанг, Ботсвана (последующий отчёт № 3, окончательный)	51
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 7).....	52

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 производителями (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.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Кения
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/07/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/02/2016
Дата подтверждения события	08/07/2016
Дата отчёта	29/07/2016
Дата отправки в МЭБ	29/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Гитима, Восточный Киени, Восточный Киени, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки	01/02/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	21.3 %	21.3 %	4854	1034	1034	0	3820

Поражённая болезнью популяция Поражённая болезнью популяция состоит из радужной форели в изолированном хозяйстве, расположенном рядом с рекой.

Количество очагов Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	4854	1034	1034	0	3820

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	21.30%	21.30%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Вертикальная передача (через заражённую икру или гаметы)
Прочие сведения / комментарии	Управляющий заметил падеж вследствие ввоза в хозяйство партии икры из Европы.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Скрининг Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория водных животных, Норвежский университет естественных наук, Норвегия (Зарубежная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Казахстан
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 29/07/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	09/07/2016
Дата подтверждения события	11/07/2016
Дата отчёта	29/07/2016
Дата отправки в МЭБ	29/07/2016
Дата закрытия события	29/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (29/07/2016)
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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Сибирская язва, Швеция
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 29/07/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	12/07/2016
Дата отчёта	29/07/2016
Дата отправки в МЭБ	29/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/11/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/07/2016) Последующий отчёт № 2 (28/07/2016) Последующий отчёт № 3 (29/07/2016) Последующий отчёт № 4 (01/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Вадстена, Вадстена, ЭСТЕРГЁТЛАНД
Дата начала вспышки	27/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

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

27 июля мерин породы Warmblood, 14 лет был обнаружен павшим на пастбище. Накануне явных признаков болезни не наблюдалось, лошадь находилась в хорошем состоянии. Пробы крови, взятые у павшего животного в тот же день, оказались положительны на Bacillus anthracis по результатам исследования в ПЦР. Две другие лошади породы Warmblood, находящиеся на этом пастбище, показали хорошее состояние здоровья. Обе лошади получили лечение (антибиотикотерапия). Три лошади были переведены на это пастбище 16 июля.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вероятно, скот оказался заражён спорами, присутствующими в почве пастбища.

Меры контроля

Меры контроля	Ограничение перевозок в стране Прослеживание
Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных (лечение пенициллином в течение пяти дней)
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР в реальном времени	28/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 29/07/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	29/07/2016
Дата отправки в МЭБ	29/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/04/2016) Последующий отчёт № 2 (14/06/2016) Последующий отчёт № 3 (27/06/2016) Последующий отчёт № 4 (29/07/2016)

Новые очаги (9)**Очаг 1****Итатинга, САН-ПАОЛУ**

Дата начала вспышки

01/02/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Пасека

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Пчёлы (ульев)	43	7	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

Личинки были обнаружены исключительно в улье. Все ульи заселены активными семьями.

Очаг 2**Анхемби, САН-ПАОЛУ**

Дата начала вспышки

01/02/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Пасека

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Пчёлы (ульев)	86	16	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

В осмотренных ульях урона и личинок не обнаружено.

Очаг 3**г. Пирасикаба, САН-ПАОЛУ**

Дата начала вспышки

25/05/2016

Статус вспышки

Ликвидирована (23/06/2016)

Эпизоотическая единица

Пасека

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Пчёлы (ульев)	2	2	0	2	0

Поражённая болезнью популяция

Связь с очагами, задекларированными в последующем отчёте № 3. В осмотренных ульях урона и личинок не обнаружено.

Очаг 4**Итатинга, САН-ПАОЛУ**

Дата начала вспышки

12/07/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Пасека

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Пчёлы (ульев)	35	1	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

В осмотренных ульях урона и личинок не обнаружено.

Очаг 5**Итатинга, САН-ПАОЛУ**

Дата начала вспышки

12/07/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Пасека

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Пчёлы (ульев)	4	2	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

В осмотренных ульях урона и личинок не обнаружено.

Очаг 6	Итатинга, САН-ПАОЛУ					
Дата начала вспышки	13/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	19	8	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	В осмотренных ульях урона не обнаружено, все ульи заселены активными семьями.					
Очаг 7	Итатинга, САН-ПАОЛУ					
Дата начала вспышки	13/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	8	3	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	В осмотренных ульях урона и личинок не обнаружено.					
Очаг 8	Итатинга, САН-ПАОЛУ					
Дата начала вспышки	14/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	6	3	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	В осмотренных ульях урона и личинок не обнаружено.					
Очаг 9	Итатинга, САН-ПАОЛУ					
Дата начала вспышки	15/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	21	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	В осмотренных ульях урона и личинок не обнаружено.					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	224	43	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	19.20%	0.00%	0.00%	0.89%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В районе очагов и в соседних муниципалитетах продолжается идентификация пасек и расследования.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	28/06/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	06/07/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	19/07/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	19/07/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	25/07/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	25/07/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	25/07/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	25/07/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	25/07/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	25/07/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	27/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 29/07/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	29/07/2016
Дата отправки в МЭБ	29/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных продолжается ведение интенсивного надзора. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в зависимости от района и с учётом факторов риска.

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 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, Украина
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 29/07/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	29/07/2016
Дата отправки в МЭБ	29/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Новая Одесса, Новоодесский район, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	27/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	15	5	5		10	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	15	5	5		10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*		
	Sui	33.33%	33.33%	100.00%	100.00%		

*Пропорция потерянны (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 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой 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 Зонирование Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/07/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/07/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 29/07/2016 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 № 6
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	29/07/2016
Дата отправки в МЭБ	29/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 3 (04/07/2016) Последующий отчёт № 4 (12/07/2016) Последующий отчёт № 5 (21/07/2016) Последующий отчёт № 6 (29/07/2016)

Новые очаги (39)

Очаг 1	Центарой, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>42</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		42	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		42	0	0	0								
Очаг 2	Гелдагана, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		6	0	0	0								
Очаг 3	Курчалой, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		7	0	0	0								
Очаг 4	Хиди-Хутор, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	0	0	0								
Очаг 5	Регита, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	0	0	0								

Очаг 6	г. Аргун, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		25	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		25	0	0	0								
Очаг 7	Кокадой, Итум-Калинский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		4	0	0	0								
Очаг 8	Ведучи, Итум-Калинский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	0	0	0								
Очаг 9	Гухой, Итум-Калинский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		6	0	0	0								
Очаг 10	Братское, Надтеречный р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		11	0	0	0								
Очаг 11	Гвардейское, Надтеречный р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		12	0	0	0								
Очаг 12	Знаменское, Надтеречный р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		9	0	0	0								
Очаг 13	Бено-Юрт, Надтеречный р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		15	0	0	0								
Очаг 14	Махкеты, Веденский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		5	0	0	0								

Очаг 15	Агишбатой, Веденский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		4	0	0	0								
Очаг 16	Элистанжи, Веденский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		5	0	0	0								
Очаг 17	Хаттуни, Веденский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		5	0	0	0								
Очаг 18	Эрсеной, Веденский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		6	0	0	0								
Очаг 19	Кенхи, Шаройский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		5	0	0	0								
Очаг 20	Ищёрская, Наурский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>17</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		17	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		17	4	0	0								
Очаг 21	Наурская, Наурский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>53</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		53	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		53	1	0	0								
Очаг 22	Калиновская, Наурский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		7	0	0	0								
Очаг 23	Рубежное, Наурский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		20	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		20	2	0	0								

Очаг 24	Мекенская, Наурский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		9	0	0	0								
Очаг 25	Аллерой, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	05/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>28</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		28	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		28	0	0	0								
Очаг 26	Дышне-Ведено, Веденский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	06/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	0	0	0								
Очаг 27	Подгорное, Ремонтненский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 28	Киевка, Ремонтненский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 29	Первомайское, Ремонтненский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 30	Богородское, Ремонтненский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>21</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	21	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	21	2	0	0	0								
Очаг 31	Дубовый овраг, Светлоярский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 32	Федосеевка, Заветинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>244</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	244	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	244	11	0	0	0								

Очаг 33	Жутово 1-е, Октябрьский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1	0	0	0
Очаг 34	Магомедов Л., Яшалтинский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	18/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	190	30	0	0	0
Очаг 35	с. Адык, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	20/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	734	20	0	0	0
Очаг 36	пос. Нарын Худук, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	20/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	30	2	0	0	0
Очаг 37	Красный курган, Малокарачаевский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	22/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	1	0	0	0
Очаг 38	Майский, Прикубанский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	22/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	49	9	0	0	0
Очаг 39	Светлый яр, Светлоярский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	12	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 39					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1297	391	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	1.79%	**	

*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

	Ограничение перевозок в стране
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Принятые меры	Карантин
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Борьба с переносчиками
	Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
	Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)
Запланированные меры	Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 29/07/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	29/07/2016
Дата отправки в МЭБ	29/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Козенца, Гримальди, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ						
Дата начала вспышки	25/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)	12	3	0	12	0	
Очаг 2	Козенца, Гримальди, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ						
Дата начала вспышки	27/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)	32	1	0	32	0	
Очаг 3	Козенца, Гримальди, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ						
Дата начала вспышки	27/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)	28	1	0	28	0	
Очаг 4	Козенца, Альтилия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ						
Дата начала вспышки	28/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)	56	1	0	56	0	
Количество очагов	Итого очагов: 4						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)	128	6	0	128	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Пчёлы (ульев)	4.69%	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

В рамках надзора за *Aethina tumida*, проводимого в области Калабрия, был обнаружен первый очаг на пасеке с 12 нуклеусами, расположенной в Козенце. Наблюдаются исключительно взрослые *Aethina tumida*.

Эпизоотическое расследование, осуществлённое по поступлении подтверждения, позволило выявить ещё три пасеки, принадлежащие тому же пчеловоду. Все три были инфицированы взрослыми жуками, а две – ещё и личинками.

Прочие сведения / комментарии

Все очаги расположены в радиусе 3 км. Запрет на перемещения установлен в зоне радиусом 10-км вокруг первичного очага. Очаги отдалены на расстоянии около 100 км от первой защитной зоны, установленной в Джоя-Тауро (область Калабрия) в сентябре 2014 года, где на дату настоящего отчёта все очаги локализованы.

На пасеках, расположенных в зоне радиусом 1 км вокруг первичного очага, ведутся клинические осмотры; к настоящему времени получены исключительно отрицательные результаты. Эпизоотическое расследование продолжается с целью установления путей проникновения *Aethina tumida* в первичный очаг.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики, Меццоджорно - Вибо-Валентия (Местная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	25/07/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики, Меццоджорно - Вибо-Валентия (Местная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	28/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/07/2016 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 № 99
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	29/07/2016
Дата отправки в МЭБ	29/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
	Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
	Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
	Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
	Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
	Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
	Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
	Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
	Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
	Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
	Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
	Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
	Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
	Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
	Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
	Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
	Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
	Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
	Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
	Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
	Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
	Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
	Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
	Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
	Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
	Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
	Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
	Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
	Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
	Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
	Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
	Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
	Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
	Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
	Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
	Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
	Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
	Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
	Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
	Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)

Новые очаги (12)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Шацкое, Шацкий р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

13/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Пионеровка, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

15/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	4	3	3	1	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Алмазово, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

16/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	4	1	1	3	0

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ромашовка, Турковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

16/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	8	1	1	7	0

Очаг 5	Озерки, Петровский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	16/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	200	64	64	136	0	
Очаг 6	Львовка, Турковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	16/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	20	5	2		0	
Очаг 7	Старый Хопер, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	19/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	8	1	1	7	0	
Очаг 8	Мамоновское, Клепиковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	19/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Лесной массив						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0
Очаг 9	Фашёвка, Грязинский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	25/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	830	8	8		0	
Очаг 10	Лелечевское, Егорьевский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	27/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Лесной массив						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0
Очаг 11	Красная Кудрявка, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	27/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	4	1	1	3	0	
Очаг 12	дер. Спудни, Гусь-Хрустальный р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	28/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	12	12	1		0	

Количество очагов	Итого очагов: 12						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Общее количество животных	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	0	4	0
	Sui	1090	96	82	157	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**		
	Sui	8.81%	7.52%	85.42%	**		

*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

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 разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Рязанская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/07/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	22/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	23/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	25/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	23/07/2016	Положит.

ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	29/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

БВРС-КоВ, Иордания
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 01/08/2016 от Доктора Монтера Аль-Рифаи, Заместителя Главы Главного управления животноводства, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, Амман, Иордания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/05/2016
Дата подтверждения события	13/07/2016
Дата отчёта	01/08/2016
Дата отправки в МЭБ	01/08/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	51 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель болезни	БВРС-КоВ

Новые очаги (2)

Очаг 1 Альрамта, Альрамта, ИРБИД

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
	Cam	23	14	0	0	0

Очаг 2 Аль-Азрак, Аль-Азрак, ЭЗ-ЗАРКА

Дата начала вспышки	16/05/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	47	22	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	70	36	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cam	51.43%	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
Запланированные меры	Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
	Лечение заражённых животных не проводилось
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научная лаборатория Иорданского университета наук и технологий (Частная лаборатория)	Cam	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/08/2016 от Доктора Деогратиаса Нсангьяньювами, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/07/2016
Дата подтверждения события	29/07/2016
Дата отчёта	01/08/2016
Дата отправки в МЭБ	01/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 коммуна Бузони, КИРУНДО

Дата начала вспышки	25/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3385	20		0	0

Заболел крупный рогатый скот разного возраста и обоих полов. По сведениям, поступившим от сельхозпроизводителей, наблюдается молниеносная смерть телят и абортывание у беременных самок, при этом количество павших и абортывавших животных не известно.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3385	20		0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.59%	**	**	**

*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 Проведён отбор проб: узелки (путём кожной биопсии) и сыворотки. Биопсические пробы были исследованы с помощью конвенциональной ПЦР. Выделенные ДНК, признанные положительными по результатам анализа, были положены на хранение для последующего сиквенирования. Из 10 исследованных биопсических проб три оказались положительными, их ДНК были оставлены для вирусного сиквенирования (в случае возможности его проведения). Данное событие является первой лабораторно подтверждённой вспышкой заразного узелкового дерматита в Бурунди.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Скрининг
Запланированные меры	Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в изолированной или защитной зоне

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория Бужумбура (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Швеция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 01/08/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	12/07/2016
Дата отчёта	01/08/2016
Дата отправки в МЭБ	01/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/11/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/07/2016) Последующий отчёт № 2 (28/07/2016) Последующий отчёт № 3 (29/07/2016) Последующий отчёт № 4 (01/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Едесхег, Едесхег, ЭСТЕРГЁТЛАНД					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	73	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо мясных бычков, один из которых был обнаружен павшим на пастбище.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	73	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.37%	1.37%	100.00%	1.37%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вероятно, скот оказался заражён спорами, присутствующими в почве пастбища.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных (лечение пенициллином в течение пяти дней)
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	31/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Франция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/08/2016 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/07/2016
Дата подтверждения события	02/08/2016
Дата отчёта	02/08/2016
Дата отправки в МЭБ	03/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)**Очаг 1 Монгреле, Монгреле, КАНТАЛЬ**

Дата начала вспышки 26/07/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	181	4	4	0	0

Поражённая болезнью популяция С 26 июля пали четыре головы крупного рогатого скота с симптомами сибирской язвы. Ранее на этом пастбище уже проявлялась сибирская язва. Ведётся вакцинация.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	181	4	4	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	2.21%	2.21%	100.00%	2.21%

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

Эпизоотические сведения

Источники вспышки или заноса инфекции Повторное появление

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Прослеживание
	Лечение заражённых животных не проводилось
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория Мезон-Альфтор - ANSES (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	02/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 02/08/2016 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	05/05/2016
Дата подтверждения события	06/06/2016
Дата отчёта	02/08/2016
Дата отправки в МЭБ	02/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (28/06/2016) Последующий отчёт № 2 (11/07/2016) Последующий отчёт № 3 (02/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 ASF_2016_007, Наледи, ФРИ-СТЕЙТ

Дата начала вспышки	11/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		5	5	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		5	5	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	**	**	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	Карантин Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 03/08/2016 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 № 5
Дата начала события	15/10/2015
Дата подтверждения события	04/12/2015
Дата отчёта	02/08/2016
Дата отправки в МЭБ	03/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	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) Последующий отчёт № 5 (02/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой 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, Украина
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 02/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	02/08/2016
Дата отправки в МЭБ	02/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016) Последующий отчёт № 6 (02/08/2016)
Отчёты по данному событию	

Новые очаги (3)

Очаг 1	Шляховое, Балтский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Очаг 2	Осички, Савранский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Очаг 3	Бараново, Ивановский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	31/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	97	3	3	94	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	100	5	5	95	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	5.00%	5.00%	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

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Карантин

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 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
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/07/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 02/08/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	28/01/2014
Дата подтверждения события	10/06/2014
Дата отчёта	02/08/2016
Дата отправки в МЭБ	02/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/11/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (19/08/2014) Последующий отчёт № 1 (07/10/2014) Последующий отчёт № 2 (25/11/2014) Последующий отчёт № 3 (27/02/2015) Последующий отчёт № 4 (23/03/2015) Последующий отчёт № 5 (22/04/2015) Последующий отчёт № 6 (05/06/2015) Последующий отчёт № 7 (13/07/2015) Последующий отчёт № 8 (12/08/2015) Последующий отчёт № 9 (21/09/2015) Последующий отчёт № 10 (30/10/2015) Последующий отчёт № 11 (02/02/2016) Последующий отчёт № 12 (15/03/2016) Последующий отчёт № 13 (03/05/2016) Последующий отчёт № 14 (02/08/2016)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	LPAI_2014_H5N2_054, Камдебоо, ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ						
Дата начала вспышки	22/06/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	185	1	0	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная страусовая ферма						
Очаг 2	LPAI_2014_H5N2_055, Иквези, ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ						
Дата начала вспышки	24/06/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	473	9	0	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная страусовая ферма						
Количество очагов	Итого очагов: 2						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	658	10	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	1.52%	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

Географические координаты намеренно указаны не точно, чтобы защитить анонимность сельхозпроизводителей, как того требует действующее законодательство.

Прочие сведения / комментарии

Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: грипп птиц низкой патогенности H5 и H7 у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главы 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2015), посвященной гриппу птиц (2016).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Принятые меры

Карантин

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, Украина
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 02/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	26/08/2014
Дата подтверждения события	31/08/2014
Дата отчёта	02/08/2016
Дата отправки в МЭБ	02/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (02/09/2014) Последующий отчёт № 1 (11/10/2014) Последующий отчёт № 2 (20/10/2014) Последующий отчёт № 3 (22/12/2014) Последующий отчёт № 4 (25/06/2015) Последующий отчёт № 5 (15/07/2015) Последующий отчёт № 6 (17/07/2015) Последующий отчёт № 7 (20/07/2015) Последующий отчёт № 8 (24/07/2015) Последующий отчёт № 9 (31/07/2015) Последующий отчёт № 10 (13/08/2015) Последующий отчёт № 11 (08/09/2015) Последующий отчёт № 12 (28/10/2015) Последующий отчёт № 13 (19/11/2015) Последующий отчёт № 14 (02/07/2016) Последующий отчёт № 15 (02/08/2016)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	С. Бакаевка, Ичнянский р-н, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	01/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	19	2	2		17	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	19	2	2		17	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	10.53%	10.53%	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

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Карантин

Принятые меры

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
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 02/08/2016 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 № 19
 Дата начала события 18/08/2015
 Дата подтверждения события 20/08/2015
 Дата отчёта 02/08/2016
 Дата отправки в МЭБ 02/08/2016
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель болезни Вирус заразного узелкового дерматита
 Тип диагноза 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)
 Последующий отчёт № 16 (20/06/2016)
 Последующий отчёт № 17 (02/07/2016)
 Последующий отчёт № 18 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 19 (02/08/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (6)**

Очаг 1 ФЛОРИНА 87, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ
 Дата начала вспышки 04/07/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	14	2	0	14	0

Очаг 2 АХЕЯ 86, ЗАПАДНАЯ ГРЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 13/07/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	90	15	2	88	0

Очаг 3 ПЕЛЛА 91, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ
 Дата начала вспышки 19/07/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	370	3	0	370	0

Очаг 4 о. ЛЕСБОС 88, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
 Дата начала вспышки 21/07/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	34	1	0	34	0

Очаг 5		ИМАТИЯ 89, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	21/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	22	2	0	22	0	
Очаг 6		ИМАТИЯ 90, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	21/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	1	1	0	1	0	
Количество очагов	Итого очагов: 6						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	531	24	2	529	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Bov	4.52%	0.38%	8.33%	100.00%		

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

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, Килкис, Пиерия и Серре.

Прочие сведения / комментарии

Вакцинационная кампания на территории регионов Иматия, Пелла, Флорина, Кастория и Козани продолжается. В очагах болезни ведётся вынужденный убой скота.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин

Принятые меры

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)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/07/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/07/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/07/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 03/08/2016 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 № 1
Дата начала события	20/06/2016
Дата подтверждения события	29/06/2016
Дата отчёта	03/08/2016
Дата отправки в МЭБ	03/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/07/2016) Последующий отчёт № 1 (03/08/2016)
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 Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Швеция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 03/08/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	12/07/2016
Дата отчёта	03/08/2016
Дата отправки в МЭБ	03/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/11/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/07/2016) Последующий отчёт № 2 (28/07/2016) Последующий отчёт № 3 (29/07/2016) Последующий отчёт № 4 (01/08/2016) Последующий отчёт № 5 (03/08/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Вадстена, Вадстена, ЭСТЕРГЁТЛАНД
Дата начала вспышки	01/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Лось (Original) : Alces alces (Cervidae)			1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лось, обнаруженный павшим во время лесных работ. Падёж имел место от двух до четырёх недель до обнаружения трупа.						

Очаг 2	Едесхег, Едесхег, ЭСТЕРГЁТЛАНД
Дата начала вспышки	01/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Bov	16	1	1		0	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо мясных бычков. Одно из животных было обнаружено павшим на пастбище. Вероятно оно оказалось заражено спорами, присутствующими в почве пастбища. Причиной случившегося может быть присутствие сибирской язвы в этом районе в прошлом.						

Количество очагов **Итого очагов: 2**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Общее количество животных	Лось (Original) : Alces alces (Cervidae)			1	1	0	0
	Bov		16	1	1	0	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Лось (Original) : Alces alces (Cervidae)	**	**	100.00%	**
	Bov	6.25%	6.25%	100.00%	6.25%

*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

Ограничение перевозок в стране
Прослеживание

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	02/08/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	лось (Original)	ПЦР в реальном времени	02/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/08/2016 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 № 5 (окончательный)
Дата начала события	24/09/2015
Дата подтверждения события	25/09/2015
Дата отчёта	03/08/2016
Дата отправки в МЭБ	03/08/2016
Дата закрытия события	30/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/11/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Classical swine fever вирус
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/09/2015) Последующий отчёт № 1 (02/10/2015) Последующий отчёт № 2 (21/12/2015) Последующий отчёт № 3 (24/12/2015) Последующий отчёт № 4 (31/03/2016) Последующий отчёт № 5 (03/08/2016)
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 Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 03/08/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 37
Дата начала события 24/12/2014
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 03/08/2016
Дата отправки в МЭБ 03/08/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 09/2007
Форма болезни Клиническая
Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N1
Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)
 Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)
 Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)
 Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)
 Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)
 Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)
 Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)
 Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)
 Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)
 Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)
 Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (1)**

Очаг 1 **Оеделе, Иддо, ОЙО**
Дата начала вспышки 08/07/2016
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1647	886	886	0	0

Поражённая болезнью популяция Разновидовая домашняя птица (куры-несушки, цыплята и индейки).

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1647	886	886		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	53.79%	53.79%	100.00%	53.79%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Управляющий фермой выращивает домашнюю птицу разных видов в одном хозяйстве.

Меры контроля

Принятые меры
 Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
 Санитарный убой
 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
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	01/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 110)**

Отчёт, поступивший 03/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 110
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	03/08/2016
Дата отправки в МЭБ	03/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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)

Отчёты по данному событию

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)
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)
 Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)
 Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)
 Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (5/2016)

Рембишево-Студзянки, гмина Высоке-Мазовецке, Высокомазовецкий повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

31/07/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	540	4	4	536	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	540	4	4	536	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*
Sui	0.74%	0.74%	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

Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона, указанная в Решении 2014/709/UE).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин
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
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Черногория
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 04/08/2016 от Доктора Весны Дакович, Исполнительного директора Ветеринарной и фитосанитарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	21/07/2016
Дата подтверждения события	21/07/2016
Дата отчёта	04/08/2016
Дата отправки в МЭБ	04/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (04/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Биело-Поле, Приелози, БИЕЛО-ПОЛЕ					
Дата начала вспышки	26/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1			1
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1			1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	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
Вспышка связана с другими очагами заразного узелкового дерматита на Балканах.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Частичный санитарный убой
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	26/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Ботсвана
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/08/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	01/05/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	04/08/2016
Дата отправки в МЭБ	04/08/2016
Дата закрытия события	04/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/08/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/05/2016) Последующий отчёт № 1 (02/06/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016) Последующий отчёт № 3 (04/08/2016)
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	На дату настоящего отчёта новых случаев, по результатам исследований, выявлено не было. Первичный очаг удалось локализовать. В ходе лабораторных исследований было идентифицировано 13 серотипов: 1, 3, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 19 и 21. Отныне данное эпизоотическое событие признаётся ликвидированным, новых отчётов отправлять не планируется.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Зарубежная лаборатория)	Ovi	опыт серонейтрализации	25/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 04/08/2016 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 № 7
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	04/08/2016
Дата отправки в МЭБ	04/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
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 (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016) Последующий отчёт № 3 (04/07/2016) Последующий отчёт № 4 (12/07/2016) Последующий отчёт № 5 (21/07/2016) Последующий отчёт № 6 (29/07/2016) Последующий отчёт № 7 (04/08/2016)

Новые очаги (15)

Очаг 1	Бамбышев В., Кетченеровский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	13/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>115</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	115	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	115	1	0	0	0								
Очаг 2	Табун-Арал, Енотаевский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	21/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>83</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	83	50	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	83	50	0	0	0								
Очаг 3	Тальниковы, Красноярский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	21/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>122</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	122	25	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	122	25	0	0	0								
Очаг 4	Курбет, Володарский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	21/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1003</td> <td>61</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1003	61	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1003	61	0	0	0								
Очаг 5	Джамбичи, Красногвардейский р-н, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>359</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	359	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	359	1	0	1	0								

Очаг 6	Восточный, Ипатовский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	30	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	30	2	0	0	0								
Очаг 7	Восход, Октябрьский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	27/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>759</td> <td>33</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	759	33	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	759	33	4	0	0								
Очаг 8	Лабинское, Лабинский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	28/07/2016												
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>542</td> <td>62</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	542	62	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	542	62	2	0	0								
Очаг 9	Малая Джалга, Апанасенковский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
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>194</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	194	25	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	194	25	0	0	0								
Очаг 10	Краснокумское, Георгиевский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>90</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	90	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	90	3	0	0	0								
Очаг 11	Кугульта, Грачевский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>72</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	72	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	72	4	0	0	0								
Очаг 12	Енеев Н., Целинный р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
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>83</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	83	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	83	2	0	0	0								
Очаг 13	Базыров Б., Целинный р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
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>152</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	152	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	152	1	0	0	0								
Очаг 14	Церенов А., Целинный р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
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>125</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	125	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	125	2	0	0	0								

Очаг 15	Эрендженев К., Целинный р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	63	12	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3792	284	6	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	7.49%	0.16%	2.11%	0.18%	

*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 разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/07/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.