

С о д е р ж а н и е

Эпизоотический язвенный микоз, Зимбабве (экстренная нотификация)	2
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания (последующий отчёт № 1, окончательный)	4
Чума лошадей, Мозамбик (последующий отчёт № 2)	5
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 4)	6
Сибирская язва, Швеция (последующий отчёт № 7)	7
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 8)	8
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 8)	9
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 9)	11
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 10)	13
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 102)	15
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 118)	20
Сибирская язва, Италия (последующий отчёт № 1, окончательный)	23
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	24
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 8)	26
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 11)	28
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 119)	29
БВРС-КоВ, Иордания (последующий отчёт № 1)	32
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 3)	33
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3)	34
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4)	36
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 21)	38
Оспа овец и коз, Россия (экстренная нотификация)	39
Грипп птиц высокой патогенности, Того (экстренная нотификация)	40
Геморрагическая болезнь кроликов, Дания (экстренная нотификация)	42
Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 2, окончательный)	43
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (экстренная нотификация)	44
Геморрагическая болезнь кроликов, Канада (экстренная нотификация)	46
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 11)	48
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 101)	50
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 120)	55

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.

**Эпизоотический язвенный микоз, Зимбабве
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/08/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/08/2016
Дата подтверждения события	18/08/2016
Дата отчёта	19/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Arphanomyses invadans</i>
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 **Ньятенга, Мутоко, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД**

Дата начала вспышки	18/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Садок
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Дикие
Система производства	Открытая

	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Африканский клариевый сом (<i>Clarias gariepinus</i>)	4 (по шкале 0-5)	4 (по шкале 0-5)	1500	1200	0	0
	Болотный барбус (<i>Barbus paludinosus</i>)	4 (по шкале 0-5)	4 (по шкале 0-5)	1500	1000	0	0

Поражённая болезнью популяция Заболела рыба двух видов (*C. gariepinus* и *B. paludinosus*) разного размера в запруде.

Очаг 2 **Северный Шангани, Гверу, МИДЛЕНДС**

Дата начала вспышки	18/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Садок
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Дикие
Система производства	Открытая

	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Африканский клариевый сом (<i>Clarias gariepinus</i>)	4 (по шкале 0-5)	4 (по шкале 0-5)	800	700	0	0
	Мозамбикская тилapia (<i>Oreochromis mossambicus</i>)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)	500	300	0	0
	<i>Oreochromis rendali</i> (<i>Oreochromis rendali</i>)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)	500	250	0	0
	Болотный барбус (<i>Barbus paludinosus</i>)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)	600	400	0	0

Поражённая болезнью популяция Заболела рыба разных видов и размера. Более других пострадали клариевые сомы.

Количество очагов	Итого очагов: 2		Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Вид	Вид					
Общее количество животных	Африканский клариевый сом (Clarias gariepinus)			2300	1900	0	0
	Болотный барбус (Barbus paludinosus)			2100	1400	0	0
	Мозамбикская тилapia (Oreochromis mossambicus)			500	300	0	0
	Oreochromis rendali (Oreochromis rendali)			500	250	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Африканский клариевый сом (Clarias gariepinus)	**	**	82.61%	**
	Болотный барбус (Barbus paludinosus)	**	**	66.67%	**
	Мозамбикская тилapia (Oreochromis mossambicus)	**	**	60.00%	**
	Oreochromis rendali (Oreochromis rendali)	**	**	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

Прочие сведения / комментарии

Рыболовный инвентарь стал основным путём заноса инфекции из одного водоёма в другой. Вид Clarias gariepinus пострадал более других видов. Среди сельхозпроизводителей ведётся информационно-разъяснительная работа для ознакомления их с этой болезнью и путями её трансмиссии. Сельхозпроизводителям рекомендуется обеззараживать используемый рыболовный инвентарь.

Меры контроля

Принятые меры

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
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Мозамбикская тилapia (Oreochromis mossambicus)	гистопатологическое исследование		Ожидается
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Африканский клариевый сом (Clarias gariepinus)	гистопатологическое исследование		Ожидается
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Oreochromis rendali (Oreochromis rendali)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		Ожидается
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Болотный барбус (Barbus paludinosus)	гистопатологическое исследование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/08/2016 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	27/07/2016
Дата подтверждения события	27/07/2016
Дата отчёта	19/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
Дата закрытия события	19/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/06/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/07/2016) Последующий отчёт № 1 (19/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан 27 июля 2016 г. грипп птиц низкой патогенности (ГПНП) серотипа H7N7 был обнаружен у утят (кряква) в пробах, отобранных в рамках Датской программы надзора за гриппом птиц. Диагноз был подтверждён, вирус – типирован путём сиквенирования. Птица заражённого хозяйства убита и уничтожена 28 июля 2016 г. Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании, установив зону ограничений радиусом 1 км вокруг хозяйства, приняло комплекс надлежащих мер согласно Директивы 2005/94/CE Совета.
Прочие сведения / комментарии	19 августа 2016 г. зона ограничений была снята. Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании оставило в силе зону ограничений рядом с пунктом Скёрбек (по причине вспышки ГПНП H5N2), планируя отменить её 31 августа 2016 г.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Чума лошадей, Мозамбик
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/08/2016 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	11/07/2016
Дата подтверждения события	19/07/2016
Дата отчёта	19/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/08/2016) Последующий отчёт № 2 (19/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Лошади содержатся в районе, периодически затапливаемом морской водой. Новых случаев не обнаружено с даты первой вспышки. Проведена вакцинация 50 лошадей в ответ на вспышку болезни в Мапуту.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	МАПУТУ Equ 50
Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 19/08/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	05/05/2016
Дата подтверждения события	06/06/2016
Дата отчёта	19/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
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) Последующий отчёт № 4 (19/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	ASF_2016_008, Мангаун, ФРИ-СТЕЙТ					
Дата начала вспышки	04/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	200	5	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	200	5	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.50%	1.50%	60.00%	1.50%	

*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 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.

**Сибирская язва, Швеция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 19/08/2016 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 № 7
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	12/07/2016
Дата отчёта	19/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
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) Последующий отчёт № 5 (03/08/2016) Последующий отчёт № 6 (09/08/2016) Последующий отчёт № 7 (19/08/2016)
----------------------------------	---

Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
--------------	--

Эпизоотические сведения

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

Прочие сведения / комментарии	Новых случаев не обнаружено. Большинство из числа 2 800 животных, назначенных к прививке в пострадавшем районе, уже вакцинированы. В настоящий момент ведётся повторная вакцинация.
--------------------------------------	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 22/08/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	22/08/2016
Дата отправки в МЭБ	22/08/2016
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) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016)
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 ведение интенсивного надзора продолжается. 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 № 8)**

Отчёт, поступивший 19/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	19/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
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
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) Последующий отчёт № 6 (08/08/2016) Последующий отчёт № 7 (10/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Баштанский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	В Николаевское отделение Украинской государственной службы санитарной безопасности продовольствия и защиты потребителей поступило сообщение об обнаружении двух свиных туш на дороге в 5 км от ближайшего села. Пробы, снятые с туш, оказались положительны на вирус АЧС. Туши были уничтожены, проводится эпизоотическое расследование.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Принятые меры

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
 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)	18/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 19/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	19/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
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
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 7 (08/08/2016) Последующий отчёт № 8 (17/08/2016) Последующий отчёт № 9 (19/08/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Полянецкое, Савранский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	16/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui		2	2	0	0	
Поражённая болезнью популяция	В районе очага ведётся санитарный убой.						
Очаг 2	Жёлтое, Ивановский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	17/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	8	2	2	6	0	
Количество очагов	Итого очагов: 2						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	8	4	4	6	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/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

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)	18/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 19/08/2016 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 № 10
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	19/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
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, 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) Последующий отчёт № 8 (11/08/2016) Последующий отчёт № 9 (18/08/2016) Последующий отчёт № 10 (19/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Ковалево, Лискинский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	10/08/2016
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	1	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	1	0	1	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 102)**

Отчёт, поступивший 19/08/2016 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 № 102
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	19/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
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)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
	Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
	Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
	Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
	Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
	Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
	Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
	Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
	Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
	Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
	Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
	Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
	Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
	Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
	Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
	Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)

Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)

Новые очаги (15)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Напольное, Порецкий р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

05/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	3	3	1	2	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Гололобово, Навлинский р-н, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

05/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	13	8	8	5	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Гуево, Суджанский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

06/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 4	Боковой Майдан, Сасовский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	09/08/2016													
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>Sui</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	19	1	1	18	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Sui	19	1	1	18	0									
Очаг 5	Фаустово, Воскресенский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	11/08/2016													
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>Sui</td> <td>1738</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1738	2	2		0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Sui	1738	2	2		0									
Очаг 6	Бороно-Михайловка, Турковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	11/08/2016													
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>Sui</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	10	1	1	9	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Sui	10	1	1	9	0									
Очаг 7	Терновка, Камышинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	14/08/2016													
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>Sui</td> <td>27</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	27	10	10	17	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Sui	27	10	10	17	0									
Очаг 8	Аврора, Киржачский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	14/08/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Лесной массив													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0								
Очаг 9	Добринское, Камышинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	14/08/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Лесной массив													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0								
Очаг 10	Щербаковский, Камышинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	14/08/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Parc naturel													
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0								
Очаг 11	Красавка, Самойловский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	15/08/2016													
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>Sui</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	26	1	1	25	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Sui	26	1	1	25	0									
Очаг 12	Маришкино, Воскресенский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	15/08/2016													
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>Sui</td> <td>60</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	60	7	7		0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Sui	60	7	7		0									

Очаг 13	Тростянка, Еланский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	15/08/2016						
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		0	
Очаг 14	Рудня, Руднянский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	15/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	19	4	3		0	
Очаг 15	Красный Полуостров, Аркадакский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	16/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	23	2	1		22 0	
Количество очагов	Итого очагов: 15						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui		1943	41	36	99 0	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			3	0	3 0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	2.11%	1.85%	87.80%	**		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**		
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых							
**Не подсчитано по причине отсутствия данных							
Эпизоотические сведения							
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан						
Меры контроля							
Принятые меры	Скрининг						
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря						
	Карантин						
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны						
	Санитарный убой						
	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения						
Запланированные меры	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						
Других мер не указано							

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Курская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/08/2016	Положит.
Рязанская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	10/08/2016	Положит.
Рязанская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/08/2016	Положит.
Брянская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/08/2016	Положит.
Курская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/08/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/08/2016	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	18/08/2016	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 118
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	19/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
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)
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)
 Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 118 (19/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (14/2016)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Дроблин, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ
ВОЕВОДСТВО**

18/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	0	1
						0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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/EU).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин
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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Италия
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 22/08/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	13/06/2016
Дата подтверждения события	17/06/2016
Дата отчёта	22/08/2016
Дата отправки в МЭБ	22/08/2016
Дата закрытия события	13/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/06/2016) Последующий отчёт № 1 (22/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 22/08/2016 от Доктора Александра Вержиковского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/09/2015
Дата подтверждения события	04/09/2015
Дата отчёта	22/08/2016
Дата отправки в МЭБ	22/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2015
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 (07/09/2015) Последующий отчёт № 1 (22/08/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Вербовка, Дубровицкий р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	2	2	1	0
Очаг 2	Новоречица, Заречненский р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	1	0
Поражённая болезнью популяция	В районе очага проведён вынужденный убой					
Очаг 3	Озеро, Владимирецкий р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/08/2016					
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
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	7	4	4	5	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

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)	19/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 22/08/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	22/08/2016
Дата отправки в МЭБ	22/08/2016
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 Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (5/SN) Реджо-ди-Калабрия, Серрата, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ

Дата начала вспышки 10/08/2016
Статус вспышки Ликвидирована (10/08/2016)
Эпизоотическая единица Пасека

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

Поражённая болезнью популяция Положительный результат получен в индикаторном нуклеусе с тремя рамками.

Очаг 2 (6/SN) Реджо-ди-Калабрия, Маропати, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ

Дата начала вспышки 10/08/2016
Статус вспышки Ликвидирована (10/08/2016)
Эпизоотическая единица Пасека

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

Поражённая болезнью популяция Положительный результат получен в индикаторном нуклеусе с пятью рамками.

Количество очагов **Итого очагов: 2**

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

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные случаи были обнаружены в защитной зоне радиусом 20 км, установленной после первого появления болезни в 2014 г. и в рамках надзорных мероприятий, проводящихся на территории области Калабрия.

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 зоопротекции (IZS), Венеция - Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	10/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 23/08/2016 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	22/08/2016
Дата отправки в МЭБ	23/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2007
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 (28/05/2015)
 Последующий отчёт № 1 (05/06/2015)
 Последующий отчёт № 2 (05/08/2015)
 Последующий отчёт № 3 (25/08/2015)
 Последующий отчёт № 4 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 5 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 6 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 7 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 8 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 9 (27/07/2016)
 Последующий отчёт № 10 (07/08/2016)
 Последующий отчёт № 11 (22/08/2016)

Отчёты по данному событию

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	В очагах проведена очистка и дезинфекция, после чего возобновлена деятельность по выращиванию и реализации домашней птицы и птицепродукции. Новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор в изолированной или защитной зоне 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.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 119)**

Отчёт, поступивший 22/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 119
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	22/08/2016
Дата отправки в МЭБ	22/08/2016
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

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

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
 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)
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)
 Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 118 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 119 (22/08/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (15/2016)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Кобыляны, гмина Стара-Корница, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ
ВОЕВОДСТВО

19/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	28	1	1	27	0

Очаг 2 (16/2016)	Токары, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	13	2	2	11	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	41	3	3	38	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	7.32%	7.32%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Очаг АЧС среди домашних свиней, нотифицируемый под № 15/2016, обнаружен в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни и которая была установлена согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Решении 2014/709/UE), а нотифицируемый под № 16/2016 - в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни и которая была установлена согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин
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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

БВРС-КоВ, Иордания
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 23/08/2016 от Доктора Монтера Аль-Рифаи, Заместителя Главы Главного управления животноводства, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, Амман, Иордания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/05/2016
Дата подтверждения события	13/07/2016
Дата отчёта	23/08/2016
Дата отправки в МЭБ	23/08/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	51 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель болезни	БВРС-КоВ
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/08/2016) Последующий отчёт № 1 (23/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В рамках надзора на всей территории страны был проведен отбор назальных проб у 75 верблюдов в сёлах Даяса и Алхумайма (гувернорат Акаба), которые были отправлены на лабораторное исследование в Научную лабораторию ветеринарного факультета Иорданского университета наук и технологий (Национальная лаборатория). Все пробы были признаны отрицательными на ПЦР в реальном времени.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг 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
Научная лаборатория ветеринарного факультета Иорданского университета наук и технологий (Национальная лаборатория)	Сам	ПЦР в реальном времени	10/08/2016	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/08/2016 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 № 3
Дата начала события	22/06/2016
Дата подтверждения события	02/08/2016
Дата отчёта	23/08/2016
Дата отправки в МЭБ	24/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатоомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/08/2016) Последующий отчёт № 1 (08/08/2016) Последующий отчёт № 2 (18/08/2016) Последующий отчёт № 3 (23/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (7)	Лангатт, Лангатт, МОЗЕЛЬ					
Дата начала вспышки	18/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	262	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Выбракованная дойная корова внезапно пала 18 августа. Национальная референс-лаборатория подтвердила наличие Bacillus anthracis 23 августа.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	262	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.38%	0.38%	100.00%	0.38%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Повторное появление. В прошлом на этих пастбищах уже проявлялась сибирская язва.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория, ANSES, Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	23/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 23/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	23/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	23/08/2016
Дата отправки в МЭБ	23/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/05/2016) Последующий отчёт № 1 (18/07/2016) Последующий отчёт № 2 (10/08/2016) Последующий отчёт № 3 (23/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Нижнее Песчаное, Ковпаковский р-н, г. СУМЫ					
Дата начала вспышки	21/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	6460	25	25	0	0
Поражённая болезнью популяция	В хозяйстве « Песчаное » содержалось 6 460 свиней. К 22 августа пали 25 свиней. Лабораторное исследование проб показало причиной падежа африканскую чуму свиней. Запланирован санитарный убой животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	6460	25	25	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.39%	0.39%	100.00%	0.39%	

*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 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)	22/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	23/08/2016
Дата отправки в МЭБ	23/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Литвяки, Лубенский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	23/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	4	2	1		3	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	4	2	1		3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	50.00%	25.00%	50.00%	100.00%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг 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 (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 23/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	15/09/2014
Дата подтверждения события	23/09/2014
Дата отчёта	23/08/2016
Дата отправки в МЭБ	23/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (03/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (23/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (15/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (12/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (22/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/08/2016)</p>

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением артерита/энцефалита коз, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое событие ограничено определённым районом.

Меры контроля

Принятые меры Частичный санитарный убой
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.

**Оспа овец и коз, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/08/2016 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/08/2016
Дата подтверждения события	22/08/2016
Дата отчёта	24/08/2016
Дата отправки в МЭБ	24/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Покровское, Угличский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	14/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	293	103	31	2	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	293	103	31	2	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	35.15%	10.58%	30.10%	11.26%

*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 по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Карантин
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Частичный санитарный убой
Лечение заражённых животных не проводилось	
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/08/2016 от Доктора Батавуи Комла Батассе, Главы департамента животноводства и рыболовства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Ломе, Того

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/08/2016
Дата подтверждения события	23/08/2016
Дата отчёта	24/08/2016
Дата отправки в МЭБ	25/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/01/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)**Очаг 1 Адетикопе, Аозниве, ПРИМОРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	18/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13392	10350	10350	3000	0

Поражённая болезнью популяция Полумодернизированное хозяйство, правила биобезопасности не соблюдаются.

Очаг 2 Адидогаме, Гольфе, ПРИМОРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	19/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	980	950	950	30	0

Поражённая болезнью популяция Полумодернизированное хозяйство, правила биобезопасности не соблюдаются.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14372	11300	11300	3030	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	78.63%	78.63%	100.00%	99.71%

*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
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Запланированные меры	Прослеживание
	Карантин
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Вакцинация запрещена
	Лечение заражённых животных не проводилось
Скрининг	
Санитарный убой	
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	23/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Дания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/08/2016 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/08/2016
Дата подтверждения события	24/08/2016
Дата отчёта	24/08/2016
Дата отправки в МЭБ	24/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Акирбери, Борнхольм, ЮЖНАЯ ДАНИЯ**

Дата начала вспышки	09/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кролики	68	68	64	0	0

Поражённая болезнью популяция: Пробы, взятые у павшего кролика в хозяйстве с 68 кроликами, расположенном рядом с Акирбери, были отправлены на исследование 9 августа.

Количество очагов: **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кролики	68	68	64	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кролики	100.00%	94.12%	94.12%	94.12%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация 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
Шведский национальный ветеринарный институт (SVA) (Зарубежная лаборатория)	Кролики	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/08/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	11/07/2016
Дата подтверждения события	14/07/2016
Дата отчёта	24/08/2016
Дата отправки в МЭБ	24/08/2016
Дата закрытия события	23/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/07/2016) Последующий отчёт № 1 (28/07/2016) Последующий отчёт № 2 (24/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаг в Вииле (жудец Констанца) ликвидирован 22 августа 2016 г. Очаг в Вьеру (жудец Джурджу) ликвидирован 23 августа 2016 г.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/08/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	25/08/2016
Дата отправки в МЭБ	25/08/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	0,33 %
Смертность	0,33 %
Зооотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян

Новые очаги (1)

Очаг 1	Заповедник приматов Мефу, Мфу, Мефу и Афамба, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН
Дата начала вспышки	15/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Обыкновенный шимпанзе Pan troglodytes (гоминиды)	300	1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция: Группа из 22 шимпанзе (включая одного павшего) содержалась на огороженном участке размером три га, изолированном от других участков заповедника общим числом 18.

Количество очагов: **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Обыкновенный шимпанзе Pan troglodytes (гоминиды)	300	1	1	0	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Обыкновенный шимпанзе Pan troglodytes (гоминиды)	0,33%	0,33%	100,00%	0,33%

*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 болезнями дикой фауны Сеть эпидемионадзора за болезнями животных Камеруна (RESCAM) Министерства животноводства, рыболовства и аграрной промышленности была проинформирована о смерти 16 августа 2016 г. одного шимпанзе в « Заповеднике приматов Мефу ».

В ходе эпизоотического расследования был осуществлён отбор проб, которые были исследованы в Военном научном центре здоровья (CRESAR). CRESAR подтвердил присутствие *Orthopoxvirus simien* – возбудителя зоонотического заболевания, известного как оспа обезьян (монкеуроx). Удалось идентифицировать поксвирус штамма Bassin du Congo.

Прочие сведения / комментарии

Группа из 22 шимпанзе (1 больной + 1 павший) содержалась на огороженном участке размером три га, изолированном от других участков заповедника (общим числом 18). Наблюдались следующие клинические признаки: потеря аппетита и постепенное появление везикул и узелков на морде.

В заповеднике на площади около 900 га обитают шимпанзе, гориллы и другие обезьяны (общим числом 300). Заповедник разделён на изолированные участки и огорожен. Имело место заселение новых животных в заповедник.

Выдерживается карантин (больные животные содержатся в отдельном вольере), меры биобезопасности усилены в отношении сотрудников, занятых на пострадавшем от болезни участке.

Эпизоотические исследования в заповеднике продолжаются, ведётся активный надзор за грызунами и в окружающей среде.

Меры контроля**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Военный научный центр здоровья (CRESAR) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный шимпанзе	ПЦР в реальном времени	17/08/2016	Положит.
Военный научный центр здоровья (CRESAR) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный шимпанзе	сиквенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Канада
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/08/2016 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/08/2016
Дата подтверждения события	23/08/2016
Дата отчёта	25/08/2016
Дата отправки в МЭБ	25/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Калицивирус
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (QUE-2016-001) Мон-Жоли, Низовье Святого Лаврентия, КВЕБЕК

Дата начала вспышки 13/08/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кролики	23	18	18		2

Поражённая болезнью популяция Хозяйство декоративных кроликов (животные-компаньоны).

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кролики	23	18	18		2

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кролики	78.26%	78.26%	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
Ввоз живых животных

В течение нескольких дней после недавнего поступления кроликов с другой фермы в пострадавшем хозяйстве наблюдался сильный падеж.

Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) инициировало расследование совместно с Министерством сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Квебека для выявления возможных источников инфекции.

Прочие сведения / комментарии Установлены карантинные меры под контролем ACIA.

23 августа 2016 г. Национальный центр экзотических болезней животных (Виннипег, ACIA) подтвердила присутствие RDHV2. По результатам ОТ-ПЦР был сиквенирован ампликон с 350 базовыми парами, представляющий конечность 3' гена VP60. Участок показал 96,2 % совпадений с изолятом RHDVb (или RHDV2), учтённым на о. Сан-Жоржи (Азорские острова) (Genbank : KT000337.1).

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Карантин Санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр экзотических болезней животных (Виннипег, ACIA) (Национальная лаборатория)	Кролики	иммуногистохимическое исследование		Ожидается
Национальный центр экзотических болезней животных (Виннипег, ACIA) (Национальная лаборатория)	Кролики	выделение вируса		Ожидается
Национальный центр экзотических болезней животных (Виннипег, ACIA) (Национальная лаборатория)	Кролики	электронная микроскопия ; исследование под электронным микроскопом	19/08/2016	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных (Виннипег, ACIA) (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	18/08/2016	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных (Виннипег, ACIA) (Национальная лаборатория)	Кролики	сиквенирование нуклеотидов	19/08/2016	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных (Виннипег, ACIA) (Национальная лаборатория)	Кролики	сиквенирование нуклеотидов	23/08/2016	Положит.
Лаборатория патологии животных – MPAQ (Региональная лаборатория)	Кролики	гистопатологическое исследование	17/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 25/08/2016 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 № 11
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	25/08/2016
Дата отправки в МЭБ	25/08/2016
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) Последующий отчёт № 8 (11/08/2016) Последующий отчёт № 9 (18/08/2016) Последующий отчёт № 10 (19/08/2016) Последующий отчёт № 11 (25/08/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Дружба, Прикубанский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1	1	0	0	0
Очаг 2	Нижний Куркужин, Баксанский р-н, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	10/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2245	14	0	0	0
Очаг 3	Ильевское, Калачевский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	23	4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2269	19	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	
	Vov	0.84%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Пропорция потерянны (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
 Карантин
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Принятые меры**Запланированные меры**

Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/08/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/08/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 101
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	25/08/2016
Дата отправки в МЭБ	25/08/2016
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), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/07/2014) Последующий отчёт № 2 (06/08/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014) Последующий отчёт № 4 (13/08/2014) Последующий отчёт № 5 (25/08/2014) Последующий отчёт № 6 (01/09/2014) Последующий отчёт № 7 (03/09/2014) Последующий отчёт № 8 (16/09/2014) Последующий отчёт № 9 (25/09/2014) Последующий отчёт № 10 (30/09/2014) Последующий отчёт № 11 (11/10/2014) Последующий отчёт № 12 (15/10/2014) Последующий отчёт № 13 (21/10/2014) Последующий отчёт № 14 (28/10/2014) Последующий отчёт № 15 (31/10/2014) Последующий отчёт № 16 (31/10/2014) Последующий отчёт № 17 (04/11/2014) Последующий отчёт № 18 (04/11/2014) Последующий отчёт № 19 (07/11/2014) Последующий отчёт № 20 (14/11/2014) Последующий отчёт № 21 (21/11/2014) Последующий отчёт № 22 (28/11/2014) Последующий отчёт № 23 (08/12/2014) Последующий отчёт № 24 (12/12/2014) Последующий отчёт № 25 (22/12/2014) Последующий отчёт № 26 (29/12/2014) Последующий отчёт № 27 (05/01/2015) Последующий отчёт № 28 (16/01/2015) Последующий отчёт № 29 (23/01/2015) Последующий отчёт № 30 (31/01/2015) Последующий отчёт № 31 (06/02/2015) Последующий отчёт № 32 (09/02/2015) Последующий отчёт № 33 (20/02/2015) Последующий отчёт № 34 (02/03/2015) Последующий отчёт № 35 (09/03/2015) Последующий отчёт № 36 (13/03/2015) Последующий отчёт № 37 (20/03/2015) Последующий отчёт № 38 (27/03/2015) Последующий отчёт № 39 (03/04/2015) Последующий отчёт № 40 (17/04/2015) Последующий отчёт № 41 (24/04/2015) Последующий отчёт № 42 (11/05/2015) Последующий отчёт № 43 (15/05/2015) Последующий отчёт № 44 (22/05/2015) Последующий отчёт № 45 (30/05/2015) Последующий отчёт № 46 (05/06/2015) Последующий отчёт № 47 (19/06/2015) Последующий отчёт № 48 (26/06/2015) Последующий отчёт № 49 (03/07/2015) Последующий отчёт № 50 (03/07/2015) Последующий отчёт № 51 (10/07/2015) Последующий отчёт № 52 (20/07/2015) Последующий отчёт № 53 (24/07/2015) Последующий отчёт № 54 (31/07/2015) Последующий отчёт № 55 (03/08/2015) Последующий отчёт № 56 (14/08/2015) Последующий отчёт № 57 (21/08/2015) Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p>
----------------------------------	---

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
 Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)

Новые очаги (17)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица

Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

11/08/2016
 Ликвидирована (11/08/2016)
 Лесной массив

Животные в очаге

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

Поражённая болезнью популяция

Кабан, обнаруженный павшим (самка двух лет).

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица

Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

11/08/2016
 Ликвидирована (11/08/2016)
 Не применяется

Животные в очаге

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

Поражённая болезнью популяция

Кабан, обнаруженный павшим (пол и возраст установить невозможно).

Очаг 3	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	11/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/08/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте пяти месяцев).					
Очаг 4	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	12/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/08/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте пяти месяцев).					
Очаг 5	Самоуправление Кайшядорского р-на, Румшишское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	13/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	1	1	2	0
Поражённая болезнью популяция	Три свиньи (одна племенная, две на откорме) в личном подворье.					
Очаг 6	Самоуправление Кайшядорского р-на, Румшишское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	14/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	15	1	1	14	0
Поражённая болезнью популяция	15 свиней (одна племенная, 10 поросят и 4 свиньи на откорме) в личном подворье.					
Очаг 7	Самоуправление Кайшядорского р-на, Румшишское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	14/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте около пяти месяцев).					
Очаг 8	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	17/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/08/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (самка в возрасте одного года).					

Очаг 9**Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД**

Дата начала вспышки

18/08/2016

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

Поражённая болезнью популяция

Два свиньи на откорме в личном подворье.

Очаг 10**Самоуправление Йонавского р-на, Жеймайское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД**

Дата начала вспышки

19/08/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	4	2	2	2	0

Поражённая болезнью популяция

Четыре свиньи на откорме в личном подворье.

Очаг 11**Каунасское районное самоуправление, Домейкавское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД**

Дата начала вспышки

19/08/2016

Статус вспышки

Ликвидирована (19/08/2016)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0

Поражённая болезнью популяция

Добытый охотничьим способом кабан (самка двух лет).

Очаг 12**Самоуправление Йонавского р-на, Жеймайское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД**

Дата начала вспышки

19/08/2016

Статус вспышки

Ликвидирована (19/08/2016)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция

Кабан, обнаруженный павшим (самка пяти месяцев).

Очаг 13**Самоуправление Рокишского р-на, Юодупское староство, Рокишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД**

Дата начала вспышки

21/08/2016

Статус вспышки

Ликвидирована (21/08/2016)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0

Поражённая болезнью популяция

Добытый охотничьим способом кабан (самка в возрасте одного года).

Очаг 14**Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД**

Дата начала вспышки

23/08/2016

Статус вспышки

Ликвидирована (23/08/2016)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция

Кабан, обнаруженный павшим (самка в возрасте шести месяцев).

Очаг 15	Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	23/08/2016					
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
Поражённая болезнью популяция	Два свиньи на откорме в личном подворье.					
Очаг 16	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймайское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	24/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/08/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самка 18 месяцев).					
Очаг 17	Самоуправление Варенского района, Варенское староство, Варенский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	24/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/08/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец в возрасте двух лет).					
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			12	8	4
	Sui		26	6	6	20
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	
	Sui	23.08%	23.08%	100.00%	100.00%	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Прослеживание Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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.						

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 120)**

Отчёт, поступивший 25/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 120
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	25/08/2016
Дата отправки в МЭБ	25/08/2016
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)
Отчёты по данному событию 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)

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)
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)
 Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 118 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 119 (22/08/2016)
 Последующий отчёт № 120 (25/08/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (108)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ольхувка, гмина Нарев, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2 (110)	Кшивец, гмина Нарев, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО						
Дата начала вспышки	21/08/2016						
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	1	0	0	
Очаг 3 (109)	Немирув, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО						
Дата начала вспышки	22/08/2016						
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	1	0	0	
Очаг 4 (17/2016)	Тымянка, гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО						
Дата начала вспышки	23/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	3	1	1	1		
Количество очагов	Итого очагов: 4						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			3	3	0	0
	Sui		3	1	1	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**		
	Sui	33.33%	33.33%	100.00%	**		
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых							
**Не подсчитано по причине отсутствия данных							
Эпизоотические сведения							
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан						
Прочие сведения / комментарии	Очаг АЧС у домашних свиней и случаи (очаги) АЧС среди кабанов были обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни, которая была установлена согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/СЕ).						
Меры контроля							
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин 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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/08/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/08/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/08/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.