

## С о д е р ж а н и е

Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Уругвай (последующий отчёт № 3) .....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Бельгия (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 8).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 14) .....	8
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 200).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Лаос (последующий отчёт № 1, окончательный).....	14
Сибирская язва, Киргизия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	15
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 3) .....	16
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 18) .....	17
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 27) .....	19
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 30).....	21
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 43).....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 57) .....	25
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	27
Сибирская язва, Мозамбик (последующий отчёт № 1) .....	28
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 1).....	30
Ящур, Бутан (последующий отчёт № 1, окончательный).....	32
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 12) .....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 18).....	36
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 62).....	37
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 64).....	39
Классическая чума свиней, Россия (экстренная нотификация) .....	41
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1, окончательный).....	42
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 1) .....	43
Сибирская язва, Танзания (последующий отчёт № 1) .....	44
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	45
Артерит/энцефалит коз, Румыния (последующий отчёт № 2).....	46
Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 3).....	47
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 4) .....	48
Весенняя виремия карпа, Румыния (последующий отчёт № 5) .....	49
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 6) .....	50
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 6) .....	51
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 8).....	52
Грипп птиц высокой патогенности, Мьянма (последующий отчёт № 2, окончательный).....	54
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 2).....	55
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 4) .....	56

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

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

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

Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 5).....	57
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 9).....	58
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 83).....	60
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 201).....	69

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

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

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

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Уругвай  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 29/09/2017 от Доктора Эдуардо Барре-Альберы, Главы Службы животноводства, Министерство животноводства, растениеводства и рыболовства, Монтевидео, Уругвай

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	12/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	12/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (20/07/2017) Последующий отчёт № 1 (30/08/2017) Последующий отчёт № 2 (01/09/2017) Последующий отчёт № 3 (29/09/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Канелонес, КАНЕЛОНЕС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/09/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	100	83			
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в хозяйстве, в отношении животных которого официальные службы проводили серологическое обследование перед их ввозом на выставку «Expo Prado»; по причине получения положительных результатов ввоз на выставку был запрещён.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Роча, РОЧА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/09/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	61	13	4	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	По поступлении в сентябре в официальные службы сообщения о подозрении на заболевание их сотрудники выехали в хозяйство. Владелец животных информировал, что в мае и июне наблюдались аномалии при рождении (абортывание и мумифицированные плоды наряду с рождением живых животных). В августе были замечены респираторные проблемы у подсосных поросят, о чём он сообщил в сентябре в официальные ветеринарные службы. Частный производственный ветеринар отправил сыворотки и лёгкие в лабораторию Научного факультета Республиканского университета, где после исследования в ПЦР они были признаны положительными на болезнь.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	161	96	4	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	59.63%	**	**	**	**

\*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** Как было указано в предыдущем отчёте, Лаборатория ветдиagnostики Университета Миннесоты (UMVDL) и Центр здоровья животных и безопасности пищевых продуктов (CAHFS) США предложили свою помощь Главному управлению животноводства (DGSG) в проведении диагностических исследований и секвенировании штаммов вируса. Отчёт о диагностических анализах поступил из UMVDL в сентябре: [https://www.vdl.umn.edu/sites/vdl.umn.edu/files/prrs\\_uruguay\\_vdl-cahfs\\_diagnostic\\_communication.pdf](https://www.vdl.umn.edu/sites/vdl.umn.edu/files/prrs_uruguay_vdl-cahfs_diagnostic_communication.pdf).

Сыворотки были повторно исследованы с помощью другого набора ИФА. Затем те из них, что дали положительную реакцию, были исследованы с помощью ОТ-ПЦР, что показало присутствие североамериканского вируса типа 2 и отсутствие европейского вируса типа 1. В последовательностях обнаружена родственность (95,1-96,2%) с североамериканскими штаммами, описанными в 2004-2014 гг. При этом они генетически отдалены от штаммов, регистрировавшихся в Чили и вакцинных штаммов.

Несмотря на полученные результаты подозрение на вакцины не может быть отклонено, принимая во внимание собранные к настоящему времени данные и пробы.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный факультет (Частная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/09/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Бельгия  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 29/09/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	10/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	16/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2017
<b>Дата закрытия события</b>	21/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/06/2017) Последующий отчёт № 1 (21/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (24/07/2017) Последующий отчёт № 4 (29/09/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
---	---

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 02/10/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	30/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус А гриппа высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017) Последующий отчёт № 3 (31/08/2017) Последующий отчёт № 4 (05/09/2017) Последующий отчёт № 5 (08/09/2017) Последующий отчёт № 6 (15/09/2017) Последующий отчёт № 7 (22/09/2017) Последующий отчёт № 8 (29/09/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_063)</b>	<b>Тиуотерсклуф, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/09/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19	5	3	2	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние гуси					
<b>Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_066)</b>	<b>Свартланд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/09/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Пегий ворон Corvus albus (Corvidae)		4	4	0	0
<b>Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_067)</b>	<b>г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/09/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Африканский филин Bubo africanus (Strigidae)		1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19	5	3	2	0
	Пегий ворон Corvus albus (Corvidae)		4	4	0	0
	Африканский филин Bubo africanus (Strigidae)		1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	26.32%	15.79%	60.00%	26.32%	
	Пегий ворон Corvus albus (Corvidae)	**	**	100.00%	**	
	Африканский филин Bubo africanus (Strigidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 02/10/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала события</b>	19/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	22/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017) Последующий отчёт № 11 (08/09/2017) Последующий отчёт № 12 (15/09/2017) Последующий отчёт № 13 (22/09/2017) Последующий отчёт № 14 (29/09/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_064)</b>	<b>Свартланд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/09/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>160000</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	160000	60	60	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	160000	60	60	0	0								
<b>Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_065)</b>	<b>г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/09/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>33000</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>5351</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	33000	39	39	5351	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	33000	39	39	5351	0								
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>193000</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>5351</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	193000	99	99	5351	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	193000	99	99	5351	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Уровень патологической пораженности</b></th> <th><b>Уровень падежа</b></th> <th><b>Пропорция падёж/случаев</b></th> <th><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>100.00%</td> <td>2.82%</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	0.05%	0.05%	100.00%	2.82%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	0.05%	0.05%	100.00%	2.82%									

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.



**Меры контроля****Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 200)**

**Отчёт, поступивший 29/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 200
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	29/09/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/09/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>



Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)  
Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)  
Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)  
Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)  
Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)  
Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)  
Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)  
Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)  
Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)  
Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)  
Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)  
Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)  
Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)  
Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)  
Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)  
Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)  
Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)  
Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)  
Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)  
Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)  
Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)  
Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)  
Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)  
Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)  
Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)  
Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)  
Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)  
Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)  
Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)  
Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)  
Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)  
Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)  
Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)  
Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)  
Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)  
Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)  
Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)  
Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)  
Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)  
Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)  
Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)  
Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)  
Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)  
Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)  
Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)  
Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)  
Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)  
Последующий отчёт № 187 (25/08/2017)  
Последующий отчёт № 188 (28/08/2017)  
Последующий отчёт № 189 (30/08/2017)  
Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)  
Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)  
Последующий отчёт № 192 (09/09/2017)  
Последующий отчёт № 193 (12/09/2017)  
Последующий отчёт № 194 (13/09/2017)  
Последующий отчёт № 195 (15/09/2017)  
Последующий отчёт № 196 (20/09/2017)  
Последующий отчёт № 197 (22/09/2017)  
Последующий отчёт № 198 (27/09/2017)  
Последующий отчёт № 199 (28/09/2017)  
Последующий отчёт № 200 (29/09/2017)

**Новые очаги (1)****Очаг 1 (101/2017)****Манье, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки

23/09/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	30	1	0	30	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	30	1	0	30	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	3.33%	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 зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона по Директиве 2002/60/ЕС).

**Меры контроля**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР в реальном времени	27/09/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/09/2017 от Доктора Сомфанха Шамфенгсая, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	02/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	12/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	30/09/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/09/2017
<b>Дата закрытия события</b>	30/09/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/10/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/08/2017) Последующий отчёт № 1 (30/09/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Сибирская язва, Киргизия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 02/10/2017 от Доктора Калысбека Жумаканова, Главного государственного ветеринарного инспектора, Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бишкек, Киргизия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	01/09/2017
Дата подтверждения события	04/09/2017
Дата отчёта	02/10/2017
Дата отправки в МЭБ	02/10/2017
Дата закрытия события	09/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Казыбек, Казыбек, район Ат-Баши, НАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	01/09/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2017)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	9	1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Остановка сердца, остановка дыхания и значительная кровопотеря у крупного рогатого скота.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	9	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	11.11%	11.11%	100.00%	11.11%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	НАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Vov	4500	
	Карантин			
	Дезинфекция			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Республиканский центр карантинных и особо опасных инфекций (Национальная лаборатория)	Vov	реакция преципитации в агаре	04/09/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 02/10/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	27/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	02/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/11/2014
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/07/2017) Последующий отчёт № 1 (29/08/2017) Последующий отчёт № 2 (14/09/2017) Последующий отчёт № 3 (02/10/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ханья 11, КРИТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/09/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	17	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	17	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Equ		5.88%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	22/09/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 02/10/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	02/10/2017
Дата отправки в МЭБ	02/10/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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 (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/09/2016) Последующий отчёт № 3 (16/09/2016) Последующий отчёт № 4 (10/10/2016) Последующий отчёт № 5 (26/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (15/01/2017) Последующий отчёт № 8 (22/01/2017) Последующий отчёт № 9 (28/01/2017) Последующий отчёт № 10 (09/02/2017) Последующий отчёт № 11 (09/02/2017) Последующий отчёт № 12 (17/02/2017) Последующий отчёт № 13 (22/02/2017) Последующий отчёт № 14 (19/03/2017) Последующий отчёт № 15 (18/07/2017) Последующий отчёт № 16 (04/08/2017) Последующий отчёт № 17 (30/08/2017) Последующий отчёт № 18 (02/10/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Великая Рогозянка, Золочевский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	28/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	116	1	1	115	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	116	1	1	115	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.86%	0.86%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/09/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия  
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 02/10/2017 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	02/10/2017
Дата отправки в МЭБ	02/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (08/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (03/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (07/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (02/10/2017)</p>

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (HPAI_VI_2017_38)</b>	<b>Кампилья-деи-Беричи, Виченца , ВЕНЕТО</b>												
Дата начала вспышки	25/09/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30076</td> <td>210</td> <td>210</td> <td>29866</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	30076	210	210	29866	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	30076	210	210	29866	0								
Заражённая популяция	Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными индейками. Убой 29 866 индеек завершён 30 сентября 2017 и тушки 30 076 индеек уничтожены с соблюдением требований безопасности.												
<b>Очаг 2 (HPAI_VI_2017_40)</b>	<b>Пояна-Маджоре, Виченца, ВЕНЕТО</b>												
Дата начала вспышки	25/09/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/09/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12150</td> <td>3340</td> <td>236</td> <td>11914</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	12150	3340	236	11914	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	12150	3340	236	11914	0								
Заражённая популяция	Положительный результат получен на ферме с утками, цыплятами-бройлерами и цесарками. Убой 11 914 птиц (10 264 уток, 1 300 цыплят, 350 цесарок) завершён 29 сентября 2017 г., 12 150 тушек уничтожены с соблюдением требований безопасности.												

<b>Очаг 3 (HPAI_CR_2017_41)</b>	<b>Сорезина, Кремона, ЛОМБАРДИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/09/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/09/2017)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	46	46	12	34	0
<b>Заражённая популяция</b>	Положительный результат получен в личном подворье. Убой 34 птиц проведён 29 сентября 2017 г., тушки 46 птиц уничтожены с соблюдением требований безопасности.					
<b>Очаг 4 ( HPAI_VR_2017_39 )</b>	<b>Сан-Мартино-Буон-Альберго, Верона, ВЕНЕТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/09/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (28/09/2017)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	8378	135	135	8243	0
<b>Заражённая популяция</b>	Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными индейками. Убой 8 243 индеек был осуществлён 28 сентября 2017 г., тушки числом 8 378 уничтожены с соблюдением требований безопасности.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	50650	3731	593	50057	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	7.37%	1.17%	15.89%	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** Национальная референтная лаборатория провела секвенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Дезинфекция

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/09/2017	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	28/09/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун  
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 02/10/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 30
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	19/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	02/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (14/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (07/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (01/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (22/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/10/2017)</p>

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное секвенирование		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун  
(последующий отчёт № 43)**

**Отчёт, поступивший 02/10/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 43
<b>Дата начала события</b>	15/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2016
<b>Дата отчёта</b>	02/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	1 %
<b>Смертность</b>	1 %
<b>Зоонотические последствия</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Патогенный агент</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (07/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (04/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (01/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (02/10/2017)</p>
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии**      Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты.

**Меры контроля****Принятые меры**

Дезинфекция / Дезинфестация  
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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун  
(последующий отчёт № 57)**

**Отчёт, поступивший 02/10/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 57
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	02/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/03/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (27/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (04/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (20/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (01/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/10/2017)</p>

<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.
<b>Меры контроля</b>	
<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано
<b>Последующие отчёты</b>	Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/10/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/10/2017
Дата подтверждения события	02/10/2017
Дата отчёта	03/10/2017
Дата отправки в МЭБ	03/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Куликовка, Куликовский р-н, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	01/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4194	2	2	0	0
Заражённая популяция	На ферме «Колос» пали две свиньи. С их туш были взяты пробы, исследование которых в ПЦР дало положительный результат на вирус АЧС. На ферме насчитывалось 4 194 свиньи. Проведён вынужденный убой, приняты все полагающиеся меры контроля.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4194	2	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.05%	0.05%	100.00%	0.05%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/10/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Мозамбик  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 03/10/2017 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/08/2017
Дата подтверждения события	11/08/2017
Дата отчёта	03/10/2017
Дата отправки в МЭБ	03/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2008
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/08/2017) Последующий отчёт № 1 (03/10/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (1/w-Moz/2017)</b>	<b>Феррейра, Мапулангене, Магуде, МАПУТУ</b>																																				
Дата начала вспышки	11/08/2017																																				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																				
Эпизоотическая единица	Заповедник																																				
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)	1	1	1	0	0	Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	2	2	2	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																																
Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)	1	1	1	0	0																																
Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	2	2	2	0	0																																
<b>Очаг 2 (1/w-Moz/2017)</b>	<b>Маситонто, Мапулангене, Магуде, МАПУТУ</b>																																				
Дата начала вспышки	11/08/2017																																				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																				
Эпизоотическая единица	Заповедник																																				
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)	1	1	1	0	0	Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	15	15	15	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																																
Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)	1	1	1	0	0																																
Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	15	15	15	0	0																																
<b>Заражённая популяция</b>	Заповедник Маситонто находится рядом с хозяйствами по выращиванию дичи Карингани, Феррейра и Уанеце и Национальным парком Крюгер, в котором в начале августа был обнаружен первичный очаг этой болезни. Размер популяции не известен, так как животные свободно перемещаются из одного района в другой. С августа были найдены трупы 15 павших антилоп куду и буйволов.																																				
<b>Очаг 3 (1/w-Moz/2017)</b>	<b>Уанеце, Мапулангене, Магуде, МАПУТУ</b>																																				
Дата начала вспышки	11/08/2017																																				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																				
Эпизоотическая единица	Заповедник																																				
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лев Panthera leo (Felidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кустарниковый дукер Sylvicapra grimmia (Bovidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)	2	2	2	0	0	Лев Panthera leo (Felidae)	1	1	1	0	0	Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)	2	2	2	0	0	Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	19	19	19	0	0	Кустарниковый дукер Sylvicapra grimmia (Bovidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																																
Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)	2	2	2	0	0																																
Лев Panthera leo (Felidae)	1	1	1	0	0																																
Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)	2	2	2	0	0																																
Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	19	19	19	0	0																																
Кустарниковый дукер Sylvicapra grimmia (Bovidae)	1	1	1	0	0																																
<b>Заражённая популяция</b>	Заповедник соседствует с заповедниками Крюгер, Карингани, Маситонто и Феррейра, между которыми животные свободно перемещаются.																																				

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3				Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	
	Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)	4	4	0	0
	Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	36	36	0	0
	Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)	2	2	0	0
	Лев Panthera leo (Felidae)	1	1	0	0
	Кустарниковый дукер Sylvicapra grimmia (Bovidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)	**	**	100.00%	**
	Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	**	**	100.00%	**
	Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)	**	**	100.00%	**
	Лев Panthera leo (Felidae)	**	**	100.00%	**
	Кустарниковый дукер Sylvicapra grimmia (Bovidae)	**	**	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** Попадание в организм спор из заражённой почвы и с трупов животных

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 03/10/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/09/2017
Дата подтверждения события	07/09/2017
Дата отчёта	03/10/2017
Дата отправки в МЭБ	03/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Capripoxvirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/09/2017) Последующий отчёт № 1 (03/10/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>о. ЛЕСБОС 4, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
Дата начала вспышки	22/09/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>70</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>70</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	70	2	0	70	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi/cap	70	2	0	70	0														
<b>Очаг 2</b>	<b>о. ЛЕСБОС 5, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
Дата начала вспышки	22/09/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>53</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>51</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	53	2	2	51	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi	53	2	2	51	0														
<b>Очаг 3</b>	<b>о. ЛЕСБОС 6, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
Дата начала вспышки	28/09/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>135</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>135</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	135	1	0	135	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi	135	1	0	135	0														
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>																		
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>70</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>70</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>188</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>186</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	70	2	0	70	0	Ovi	188	3	2	186	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi/cap	70	2	0	70	0														
Ovi	188	3	2	186	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>2.86%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1.60%</td> <td>1.06%</td> <td>66.67%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi/cap	2.86%	0.00%	0.00%	100.00%	Ovi	1.60%	1.06%	66.67%	100.00%			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Ovi/cap	2.86%	0.00%	0.00%	100.00%															
Ovi	1.60%	1.06%	66.67%	100.00%															

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

- Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/09/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/09/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/09/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/09/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Бутан**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/10/2017 от Доктора Таши Самдула, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	31/03/2017
Дата подтверждения события	04/09/2017
Дата отчёта	03/10/2017
Дата отправки в МЭБ	03/10/2017
Дата закрытия события	03/10/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спической болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Ящурный вирус (линия G-VII)
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/09/2017) Последующий отчёт № 1 (03/10/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных Транзит животных
--------------------------------------	--

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 03/10/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	03/10/2017
Дата отправки в МЭБ	03/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (31/07/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (08/08/2017) Последующий отчёт № 5 (15/08/2017) Последующий отчёт № 6 (22/08/2017) Последующий отчёт № 7 (28/08/2017) Последующий отчёт № 8 (05/09/2017) Последующий отчёт № 9 (12/09/2017) Последующий отчёт № 10 (19/09/2017) Последующий отчёт № 11 (26/09/2017) Последующий отчёт № 12 (03/10/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Варкавская волость, Варкава, ВАРКАВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	26/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	2	1	2	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	27/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui		3	2	1	2
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	66.67%	33.33%	50.00%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE). Заражённое личное подворье расположено в районе ограничений, указанном в Приложении к Решению Европейской комиссии 2014/709/UE.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Дезинфекстация  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	18/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	20/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	21/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	22/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	27/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/09/2017	Положит.

ВІОР (Национальная лаборатория) Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	27/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	28/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	29/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности Sui продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	26/09/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 18)**

**Отчёт, поступивший 03/10/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 18
<b>Дата начала события</b>	19/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	16/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	03/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017) Последующий отчёт № 10 (24/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/05/2017) Последующий отчёт № 12 (02/06/2017) Последующий отчёт № 13 (28/06/2017) Последующий отчёт № 14 (18/07/2017) Последующий отчёт № 15 (31/07/2017) Последующий отчёт № 16 (08/09/2017) Последующий отчёт № 17 (19/09/2017) Последующий отчёт № 18 (03/10/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 62)**

**Отчёт, поступивший 03/10/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 62
<b>Дата начала события</b>	02/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	03/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/07/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (29/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (15/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (18/07/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (02/08/2017)  
Последующий отчёт № 60 (07/09/2017)  
Последующий отчёт № 61 (19/09/2017)  
Последующий отчёт № 62 (03/10/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Прослеживание

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 64)**

**Отчёт, поступивший 03/10/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 64
<b>Дата начала события</b>	24/12/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	03/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/06/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (28/06/2017)  
Последующий отчёт № 60 (18/07/2017)  
Последующий отчёт № 61 (02/08/2017)  
Последующий отчёт № 62 (07/09/2017)  
Последующий отчёт № 63 (19/09/2017)  
Последующий отчёт № 64 (03/10/2017)

**Очаги**

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Классическая чума свиней, Россия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/09/2017
Дата подтверждения события	21/09/2017
Дата отчёта	04/10/2017
Дата отправки в МЭБ	04/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/07/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Старый Ключ, Спасский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	05/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	138	69	51		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	138	69	51		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	50.00%	36.96%	73.91%	**	

\*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	Последнее появление болезни среди свиней в Приморском крае датировано 22 декабря 2015 г.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/09/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	24/08/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/08/2017
<b>Дата отчёта</b>	04/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/10/2017
<b>Дата закрытия события</b>	24/09/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/07/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (28/08/2017) Последующий отчёт № 1 (04/10/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Ботсвана**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	19/09/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/09/2017
<b>Дата отчёта</b>	04/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/03/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (21/09/2017) Последующий отчёт № 1 (04/10/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Лаборатория подтвердила, что вспышку вызвал ящурный вирус SAT 2 топотипа III. В зоне 2d проводится вакцинация. На дату настоящего отчёта 101 случай зарегистрирован в шести скотоприёмных пунктах в радиусе 10 км. Ведётся расследование по периоду, предшествующему регистрации события и последующему за ним. Отправка отчётов будет еженедельной.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	03/10/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Танзания  
(последующий отчёт № 1)**

**Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Абду А. Хайгаймо, Главы Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства и рыболовства, Дар-эс-Салам, Танзания**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	08/09/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	13/09/2017
<b>Дата отчёта</b>	04/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	07/02/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/09/2017) Последующий отчёт № 1 (04/10/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Болезнь не вышла за пределы лагеря, отмечается стабилизация положения. Новых случаев среди гиппопотамов и других диких жвачных не зарегистрировано.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	22/08/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	25/08/2017
<b>Дата отчёта</b>	04/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/10/2017
<b>Дата закрытия события</b>	26/09/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/08/2017) Последующий отчёт № 1 (04/10/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Артерит/энцефалит коз, Румыния  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	30/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	04/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2016
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус артерита/энцефалита коз
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (04/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/09/2017) Последующий отчёт № 2 (04/10/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	22/08/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	11/09/2017
<b>Дата отчёта</b>	04/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/07/2017
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/09/2017) Последующий отчёт № 1 (19/09/2017) Последующий отчёт № 2 (25/09/2017) Последующий отчёт № 3 (04/10/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Дезинфекция  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	27/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	31/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	04/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/07/2017) Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (11/08/2017) Последующий отчёт № 3 (25/09/2017) Последующий отчёт № 4 (04/10/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Весенняя виремия карпа, Румыния  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	14/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	17/02/2017
<b>Дата отчёта</b>	04/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1998
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Rhabdovirus
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/02/2017) Последующий отчёт № 1 (16/03/2017) Последующий отчёт № 2 (13/09/2017) Последующий отчёт № 3 (25/09/2017) Последующий отчёт № 4 (25/09/2017) Последующий отчёт № 5 (04/10/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Ввоз живых животных

**Меры контроля**

**Принятые меры** Прослеживание  
Карантин  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 04/10/2017 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 № 6
Дата начала события	15/05/2017
Дата подтверждения события	19/05/2017
Дата отчёта	04/10/2017
Дата отправки в МЭБ	04/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/05/2017) Последующий отчёт № 1 (05/07/2017) Последующий отчёт № 2 (25/07/2017) Последующий отчёт № 3 (26/07/2017) Последующий отчёт № 4 (27/07/2017) Последующий отчёт № 5 (25/09/2017) Последующий отчёт № 6 (04/10/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	04/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус инфекционной анемии лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (18/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (20/06/2017) Последующий отчёт № 3 (28/06/2017) Последующий отчёт № 4 (01/08/2017) Последующий отчёт № 5 (23/08/2017) Последующий отчёт № 6 (04/10/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Карантин
- Выборочная выбраковка и уничтожение туш
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 04/10/2017 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	03/01/2017
Дата подтверждения события	05/01/2017
Дата отчёта	04/10/2017
Дата отправки в МЭБ	04/10/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (24/02/2017) Последующий отчёт № 3 (29/03/2017) Последующий отчёт № 4 (03/05/2017) Последующий отчёт № 5 (07/06/2017) Последующий отчёт № 6 (03/08/2017) Последующий отчёт № 7 (31/08/2017) Последующий отчёт № 8 (04/10/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (8_2017_HPAIWB)</b>	<b>Комо, Комо, ЛОМБАРДИЯ</b>
Дата начала вспышки	01/09/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (02/10/2017)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b>

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

**Заражённая популяция** Положительным случаем является павший дикий лебедь (*Cygnus olor*), обнаруженный в озере Комо.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Общее количество животных	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	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** Контакт с дикой фауной

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	28/09/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Мьянма  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/10/2017 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Нейпидо, Мьянма

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	16/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	23/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	05/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/10/2017
<b>Дата закрытия события</b>	24/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/04/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (25/07/2017) Последующий отчёт № 1 (03/08/2017) Последующий отчёт № 2 (05/10/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Не соблюдались меры биобезопасности; мелкий производитель держит незарегистрированное перерабатывающее предприятие, расположенное в непосредственной близости с хозяйствами. Эпизод эпизоотически связан (пространственно и хронологически) с городом Тавой, в котором ранее имела место вспышка этого заболевания. Дикие птицы (голуби, воробьи и др.) содержались в районе очага Маянгон. Согласно результатам исследований в Референтной лаборатории МЭБ, установлена ответственность вируса гриппа птиц высокой патогенности H5N1 клада 2.3.2.1с.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская ветеринарная лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	08/09/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 05/10/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	05/09/2017
Дата подтверждения события	07/09/2017
Дата отчёта	05/10/2017
Дата отправки в МЭБ	05/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Саргірохвігус
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/09/2017) Последующий отчёт № 1 (03/10/2017) Последующий отчёт № 2 (05/10/2017)

**Новые очаги (1)****Очаг 1****О. ЛЕСБОС 7, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА**

Дата начала вспышки	02/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	94	1	0	94	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	94	1	0	94	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	1.06%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/10/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Намибия**  
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 05/10/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масаке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	12/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	14/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	05/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/01/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/07/2017) Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (04/09/2017) Последующий отчёт № 3 (19/09/2017) Последующий отчёт № 4 (05/10/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых очагов не наблюдалось с даты регистрации вспышки в Ихаха 12 сентября 2017 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	Жидкофазный блокирующий ИФА		Ожидается
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА на выявление неструктурных протеинов		Ожидается
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ньюкаслская болезнь, Швеция  
(последующий отчёт № 5)**

**Отчёт, поступивший 05/10/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	13/08/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2017
<b>Дата отчёта</b>	05/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/02/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (18/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/08/2017) Последующий отчёт № 2 (08/09/2017) Последующий отчёт № 3 (14/09/2017) Последующий отчёт № 4 (22/09/2017) Последующий отчёт № 5 (05/10/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Отправка еженедельных отчётов с настоящим прекращается (при условии отсутствия новых случаев). Швеция объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по ньюкаслской болезни с 20 ноября 2017 г. согласно положениям Статьи 10.9.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 05/10/2017 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 № 9
Дата начала события	29/10/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	05/10/2017
Дата отправки в МЭБ	05/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга ovine
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (23/03/2017) Последующий отчёт № 2 (12/07/2017) Последующий отчёт № 3 (27/07/2017) Последующий отчёт № 4 (07/08/2017) Последующий отчёт № 5 (10/08/2017) Последующий отчёт № 6 (17/08/2017) Последующий отчёт № 7 (11/09/2017) Последующий отчёт № 8 (28/09/2017) Последующий отчёт № 9 (05/10/2017)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1 (174)</b>	<b>Л'ИЛЬ-РУС, Л'ИЛЬ-РУС, Л'ИЛЬ-РУС, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	06/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>200</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	200	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	200	4	0	0	0								
<b>Очаг 2 (173)</b>	<b>САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	08/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>97</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	97	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	97	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (175)</b>	<b>ПЬЯЦЦОЛЕ, ПЬЯЦЦОЛЕ, ПЬЯЦЦОЛЕ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>60</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	60	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	60	3	0	0	0								
<b>Очаг 4 (179)</b>	<b>АФА, АФА, АФА, ЮЖНАЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>255</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	255	12	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	255	12	2	0	0								
<b>Очаг 5 (181)</b>	<b>САРТЕН, САРТЕН, САРТЕН, ЮЖНАЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>53</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	53	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	53	4	0	0	0								
<b>Очаг 6 (178)</b>	<b>КАРЖЕЗ, КАРЖЕЗ, КАРЖЕЗ, ЮЖНАЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	26/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	17	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	17	1	0	0	0								

<b>Очаг 7 (177)</b>	<b>АЛАТА, АЛАТА, АЛАТА, ЮЖНАЯ КОРСИКА</b>					
Дата начала вспышки	27/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	350	10	0	0	0
<b>Очаг 8 (176)</b>	<b>БОРГО, БОРГО, БОРГО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>					
Дата начала вспышки	29/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	270	5	0	0	0
<b>Очаг 9 (180)</b>	<b>ПИЛА-КАНАЛЕ, ПИЛА-КАНАЛЕ, ПИЛА-КАНАЛЕ, ЮЖНАЯ КОРСИКА</b>					
Дата начала вспышки	04/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	56	4	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	1152	35	2	0	0
	Bov	206	9	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень пораженности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	3.04%	0.17%	5.71%	0.17%	
	Bov	4.37%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Корсика является регулируемым районом по блютангу овец серотипов 1, 2, 4, 8 и 16. Вакцинация обязательна. Проводятся эпизоотические исследования.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Прослеживание  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 83)

Отчёт, поступивший 05/10/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 83
<b>Дата начала события</b>	21/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	05/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)</p>

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)  
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)  
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)  
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)  
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)  
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)  
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)  
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)  
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)  
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)  
 Последующий отчёт № 68 (16/03/2017)  
 Последующий отчёт № 69 (23/03/2017)  
 Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)  
 Последующий отчёт № 71 (29/03/2017)  
 Последующий отчёт № 72 (03/04/2017)  
 Последующий отчёт № 73 (13/04/2017)  
 Последующий отчёт № 74 (20/04/2017)  
 Последующий отчёт № 75 (27/04/2017)  
 Последующий отчёт № 76 (18/05/2017)  
 Последующий отчёт № 77 (24/05/2017)  
 Последующий отчёт № 78 (02/06/2017)  
 Последующий отчёт № 79 (12/07/2017)  
 Последующий отчёт № 80 (10/08/2017)  
 Последующий отчёт № 81 (21/09/2017)  
 Последующий отчёт № 82 (28/09/2017)  
 Последующий отчёт № 83 (05/10/2017)

**Новые очаги (68)****Очаг 1 (2534)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**ДРАСИ-СЕН-ЛУ, ДРАСИ-СЕН-ЛУ, ДРАСИ-СЕН-ЛУ, СОНА И ЛУАРА**

08/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	225	1	0	0	0

**Очаг 2 (2533)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**ТАВЕРНЕ, ТАВЕРНЕ, ТАВЕРНЕ, СОНА И ЛУАРА**

15/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	232	1	0	0	0

**Очаг 3 (2472)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**БРИАННИ, БРИАННИ, БРИАННИ, КОТ-Д'ОР**

21/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Ovi	140	1	0	0	0

**Очаг 4 (2473)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**ДАРСЕ, ДАРСЕ, ДАРСЕ, КОТ-Д'ОР**

21/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Ovi	80	1	0	0	0

**Очаг 5 (2474)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**SAINTE SABINE, SAINTE SABINE, SAINTE SABINE, КОТ-Д'ОР**

21/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	300	1	0	0	0

**Очаг 6 (2512)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**ЛА-НОКЛЬ-МОЛЕ, ЛА-НОКЛЬ-МОЛЕ, ЛА-НОКЛЬ-МОЛЕ, НЬЕВР**

22/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	126	1	0	0	0

**Очаг 7 (2513)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**МЕНОТЕ, МЕНОТЕ, МЕНОТЕ, ЮРА**

22/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	186	1	0	0	0

<b>Очаг 8 (2514)</b>	<b>БОМ-ЛЕ-ДАМ, БОМ-ЛЕ-ДАМ, БОМ-ЛЕ-ДАМ, ДУ</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>160</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	160	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	160	1	0	0	0								
<b>Очаг 9 (2515)</b>	<b>ДЕНЕЗЬЕР, ДЕНЕЗЬЕР, ДЕНЕЗЬЕР, ЮРА</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>386</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	386	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	386	1	0	0	0								
<b>Очаг 10 (2516)</b>	<b>ПЮБЛИ, ПЮБЛИ, ПЮБЛИ, ЮРА</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>128</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	128	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	128	1	0	0	0								
<b>Очаг 11 (2517)</b>	<b>РОЗЬЕР-СЮР-БАРБЕШ, РОЗЬЕР-СЮР-БАРБЕШ, РОЗЬЕР-СЮР-БАРБЕШ, ДУ</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>69</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	69	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	69	1	0	0	0								
<b>Очаг 12 (2518)</b>	<b>ПЬЕР-ДЕ-БРЕСС, ПЬЕР-ДЕ-БРЕСС, ПЬЕР-ДЕ-БРЕСС, СОНА И ЛУАРА</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	200	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	200	1	0	0	0								
<b>Очаг 13 (2535)</b>	<b>ЛЕ-БРЁЙ, ЛЕ-БРЁЙ, ЛЕ-БРЁЙ, СОНА И ЛУАРА</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>793</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	793	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	793	1	0	0	0								
<b>Очаг 14 (2536)</b>	<b>МАРМАНЬ, МАРМАНЬ, МАРМАНЬ, СОНА И ЛУАРА</b>												
Дата начала вспышки	22/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>201</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	201	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	201	1	0	0	0								
<b>Очаг 15 (2471)</b>	<b>БОРНЕ, БОРНЕ, БОРНЕ, ЮРА</b>												
Дата начала вспышки	25/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>267</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	267	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	267	4	0	0	0								
<b>Очаг 16 (2470)</b>	<b>ШАМПИНОЛЬ-ЛЕ-МОНДЕВИЛЬ, ШАМПИНОЛЬ-ЛЕ-МОНДЕВИЛЬ, ОБ</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>281</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	281	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	281	1	0	0	0								
<b>Очаг 17 (2526)</b>	<b>РЕНЬЕ, РЕНЬЕ, РЕНЬЕ, ДУ</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>279</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	279	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	279	1	0	0	0								

<b>Очаг 18 (2527)</b>	<b>ЛА-ШЕВИЙОТ, ЛА-ШЕВИЙОТ, ЛА-ШЕВИЙОТ, ДУ</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>28</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	28	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	28	2	0	0	0								
<b>Очаг 19 (2475)</b>	<b>СЕНТ-АМАН-СЮР-ОРНЕН, СЕНТ-АМАН-СЮР-ОРНЕН, СЕНТ-АМАН-СЮР-ОРНЕН, МЁЗ</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>62</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	62	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	62	1	0	0	0								
<b>Очаг 20 (2487)</b>	<b>СЕН-ЖЮЛЬЕН-СЮР-ВЕЛЬ, СЕН-ЖЮЛЬЕН-СЮР-ВЕЛЬ, СЕН-ЖЮЛЬЕН-СЮР-ВЕЛЬ, ЭН</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>158</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	158	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	158	1	0	0	0								
<b>Очаг 21 (2488)</b>	<b>СЕН-ТИБО, СЕН-ТИБО, СЕН-ТИБО, ОБ</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>172</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	172	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	172	1	0	0	0								
<b>Очаг 22 (2489)</b>	<b>ФРЕНУА-ЛЕ-ШАТО, ФРЕНУА-ЛЕ-ШАТО, ФРЕНУА-ЛЕ-ШАТО, ОБ</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>115</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	115	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	115	1	0	0	0								
<b>Очаг 23 (2490)</b>	<b>БЕРНОН, БЕРНОН, БЕРНОН, ОБ</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>319</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	319	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	319	1	0	0	0								
<b>Очаг 24 (2491)</b>	<b>ПУАЗЁЛЬ-ЛА-ВИЛЬ-Э-ЛАПЕРЬЕР, ПУАЗЁЛЬ-ЛА-ВИЛЬ-Э-ЛАПЕРЬЕР, ПУАЗЁЛЬ-ЛА-ВИЛЬ-Э-ЛАПЕРЬЕР, КОТ-Д'ОР</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>52</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	52	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	52	1	0	0	0								
<b>Очаг 25 (2492)</b>	<b>ВИК-СУ-ТИЛЬ, ВИК-СУ-ТИЛЬ, ВИК-СУ-ТИЛЬ, КОТ-Д'ОР</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>68</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	68	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	68	1	0	0	0								
<b>Очаг 26 (2493)</b>	<b>МЕРСЁЙ, МЕРСЁЙ, МЕРСЁЙ, КОТ-Д'ОР</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>190</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	190	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	190	1	0	0	0								
<b>Очаг 27 (2494)</b>	<b>РЬЕЛЬ-ЛЕЗ-О, РЬЕЛЬ-ЛЕЗ-О, РЬЕЛЬ-ЛЕЗ-О, КОТ-Д'ОР</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>313</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	313	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	313	1	0	0	0								

<b>Очаг 28 (2495)</b>	<b>ГОНСАН, ГОНСАН, ГОНСАН, ДУ</b>
Дата начала вспышки	27/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 121 1 0 0 0
<b>Очаг 29 (2496)</b>	<b>СЮРМОН, СЮРМОН, СЮРМОН, ДУ</b>
Дата начала вспышки	27/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 77 1 0 0 0
<b>Очаг 30 (2497)</b>	<b>ГРА, ГРА, ГРА, ДУ</b>
Дата начала вспышки	27/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 80 1 0 0 0
<b>Очаг 31 (2498)</b>	<b>ПЛАНЕ, ПЛАНЕ, ПЛАНЕ, ДУ</b>
Дата начала вспышки	27/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 122 1 0 0 0
<b>Очаг 32 (2499)</b>	<b>КЮРИАЛЬ, КЮРИАЛЬ, КЮРИАЛЬ, ДУ</b>
Дата начала вспышки	27/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 65 1 0 0 0
<b>Очаг 33 (2500)</b>	<b>ТАРСЕНЕ, ТАРСЕНЕ, ТАРСЕНЕ, ДУ</b>
Дата начала вспышки	27/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 110 1 0 0 0
<b>Очаг 34 (2501)</b>	<b>Л'ОПИТАЛЬ-ДЮ-ГРОБУА, Л'ОПИТАЛЬ-ДЮ-ГРОБУА, Л'ОПИТАЛЬ-ДЮ-ГРОБУА, ДУ</b>
Дата начала вспышки	27/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 65 1 0 0 0
<b>Очаг 35 (2502)</b>	<b>ЛА-РИВЬЕР-ДРЮЖОН, ЛА-РИВЬЕР-ДРЮЖОН, ЛА-РИВЬЕР-ДРЮЖОН, ДУ</b>
Дата начала вспышки	27/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 172 1 0 0 0
<b>Очаг 36 (2503)</b>	<b>ШАРБОНЬЕР-ЛЕ-САПЕН, ШАРБОНЬЕР-ЛЕ-САПЕН, ШАРБОНЬЕР-ЛЕ-САПЕН, ДУ</b>
Дата начала вспышки	27/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 58 1 0 0 0
<b>Очаг 37 (2504)</b>	<b>ОЖЁР, ОЖЁР, ОЖЁР, ВЕРХНЯЯ МАРНА</b>
Дата начала вспышки	27/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 72 1 0 0 0



<b>Очаг 38 (2505)</b>	<b>ИЗОМ, ИЗОМ, ИЗОМ, ВЕРХНЯЯ МАРНА</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>101</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	101	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	101	1	0	0	0								
<b>Очаг 39 (2506)</b>	<b>ФЛАЖЕ, ФЛАЖЕ, ФЛАЖЕ, ВЕРХНЯЯ МАРНА</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>243</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	243	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	243	2	0	0	0								
<b>Очаг 40 (2507)</b>	<b>СЕН-МАРТЕН, СЕН-МАРТЕН, СЕН-МАРТЕН, МЁРТ И МОЗЕЛЬ</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>186</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	186	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	186	1	0	0	0								
<b>Очаг 41 (2508)</b>	<b>ЛЁЙЕ, ЛЁЙЕ, ЛЁЙЕ, ВЕРХНЯЯ СОНА</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>322</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	322	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	322	1	0	0	0								
<b>Очаг 42 (2509)</b>	<b>ФУЖЕРОЛЬ, ФУЖЕРОЛЬ, ФУЖЕРОЛЬ, ВЕРХНЯЯ СОНА</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>139</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	139	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	139	1	0	0	0								
<b>Очаг 43 (2510)</b>	<b>ЛИРОНКУР, ЛИРОНКУР, ЛИРОНКУР, ВОГЕЗЫ</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>57</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	57	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	57	2	0	0	0								
<b>Очаг 44 (2511)</b>	<b>ЛЕ-ВАЛЬ-Д'АЖОЛЬ, ЛЕ-ВАЛЬ-Д'АЖОЛЬ, ЛЕ-ВАЛЬ-Д'АЖОЛЬ, ВОГЕЗЫ</b>												
Дата начала вспышки	27/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>89</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	89	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	89	1	0	0	0								
<b>Очаг 45 (2476)</b>	<b>АПРЕМОН, АПРЕМОН, АПРЕМОН, ЭН</b>												
Дата начала вспышки	28/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>158</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	158	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	158	1	0	0	0								
<b>Очаг 46 (2477)</b>	<b>ПУЛИНЬЕ, ПУЛИНЬЕ, ПУЛИНЬЕ, ДУ</b>												
Дата начала вспышки	28/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>224</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	224	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	224	1	0	0	0								
<b>Очаг 47 (2478)</b>	<b>ЛЕВЬЕ, ЛЕВЬЕ, ЛЕВЬЕ, ДУ</b>												
Дата начала вспышки	28/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>88</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	88	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	88	1	0	0	0								

<b>Очаг 48 (2479)</b>	<b>Предприятие ЖАНРО, ДУ</b>
Дата начала вспышки	28/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 101 1 0 0 0
<b>Очаг 49 (2480)</b>	<b>Предприятие Стефан Клерк, ДУ</b>
Дата начала вспышки	28/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 83 1 0 0 0
<b>Очаг 50 (2481)</b>	<b>Кооператив ДЮ-КЮРТИЙЕ, ЮРА</b>
Дата начала вспышки	28/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 155 1 0 0 0
<b>Очаг 51 (2482)</b>	<b>Предприятие ДЮ-ВАЛЬ-Д'ОРЕН, ЮРА</b>
Дата начала вспышки	28/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 155 1 0 0 0
<b>Очаг 52 (2483)</b>	<b>Предприятие ДЕ-РАГО, ЮРА</b>
Дата начала вспышки	28/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 111 1 0 0 0
<b>Очаг 53 (2484)</b>	<b>Кооператив ЛОМБАР, ЮРА</b>
Дата начала вспышки	28/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 129 1 0 0 0
<b>Очаг 54 (2485)</b>	<b>кооператив КЛЕРК, ЮРА</b>
Дата начала вспышки	28/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 132 1 0 0 0
<b>Очаг 55 (2486)</b>	<b>Реми ДЕФЕР, ЮРА</b>
Дата начала вспышки	28/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 104 1 0 0 0
<b>Очаг 56 (2529)</b>	<b>ДАРСЕ, ДАРСЕ, ДАРСЕ, КОТ-Д'ОР</b>
Дата начала вспышки	28/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 66 1 0 0 0
<b>Очаг 57 (2530)</b>	<b>ПРЕСИ-СУ-ТИЛЬ, ПРЕСИ-СУ-ТИЛЬ, ПРЕСИ-СУ-ТИЛЬ, КОТ-Д'ОР</b>
Дата начала вспышки	28/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 324 1 0 0 0

<b>Очаг 58 (2531)</b>	<b>ВИК-ДЕ-ШАСНЕ, ВИК-ДЕ-ШАСНЕ, ВИК-ДЕ-ШАСНЕ, КОТ-Д'ОР</b>												
Дата начала вспышки	28/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>247</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	247	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	247	1	0	0	0								
<b>Очаг 59 (2519)</b>	<b>ЛА-ПУЭЗ, ЛА-ПУЭЗ, ЛА-ПУЭЗ, МЕН И ЛУАРА</b>												
Дата начала вспышки	29/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>173</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	173	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	173	1	0	0	0								
<b>Очаг 60 (2520)</b>	<b>ЛА-ДОРНАК, ЛА-ДОРНАК, ЛА-ДОРНАК, ДОРДОНЬ</b>												
Дата начала вспышки	29/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	120	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	120	1	0	0	0								
<b>Очаг 61 (2521)</b>	<b>МЕРКЁР, МЕРКЁР, МЕРКЁР, КОРРЕЗ</b>												
Дата начала вспышки	29/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	20	1	0	0	0								
<b>Очаг 62 (2522)</b>	<b>ЛЕ-ШАФФАЛЬ, ЛЕ-ШАФФАЛЬ, ЛЕ-ШАФФАЛЬ, ДРОМ</b>												
Дата начала вспышки	29/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>384</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	384	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	384	1	0	0	0								
<b>Очаг 63 (2523)</b>	<b>БУВАНТ, БУВАНТ, БУВАНТ, ДРОМ</b>												
Дата начала вспышки	29/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>78</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	78	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	78	1	0	0	0								
<b>Очаг 64 (2524)</b>	<b>КОРБОНО, КОРБОНО, КОРБОНО, ЭН</b>												
Дата начала вспышки	29/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>102</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	102	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	102	1	0	0	0								
<b>Очаг 65 (2525)</b>	<b>СЕН-СИМФОРЬЕН, СЕН-СИМФОРЬЕН, СЕН-СИМФОРЬЕН, ШЕР</b>												
Дата начала вспышки	29/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>38</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	38	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	38	1	0	0	0								
<b>Очаг 66 (2532)</b>	<b>ВИВЬЕ-СЮР-АРТО, ВИВЬЕ-СЮР-АРТО, ВИВЬЕ-СЮР-АРТО, ОБ</b>												
Дата начала вспышки	02/10/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	37	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	37	1	0	0	0								
<b>Очаг 67 (2528)</b>	<b>ЭЙСОН, ЭЙСОН, ЭЙСОН, ДУ</b>												
Дата начала вспышки	04/10/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>111</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	111	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	111	1	0	0	0								

<b>Очаг 68 (2537)</b>	<b>СЕНТ-ОГЮСТЕН, СЕНТ-ОГЮСТЕН, СЕНТ-ОГЮСТЕН, МЕН И ЛУАРА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/10/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	617	2	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 68</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	11146	73	0	0	0
	Ovi	220	2	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>		<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Bov	0.65%		0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	0.91%		0.00%	0.00%	0.00%

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Скрининг  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
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, Польша  
(последующий отчёт № 201)**

**Отчёт, поступивший 05/10/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 201
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	05/10/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/10/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>



Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)  
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)  
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)  
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)  
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)  
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)  
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)  
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)  
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)  
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)  
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)  
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)  
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)  
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)  
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)  
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)  
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)  
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)  
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)  
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)  
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)  
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)  
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)  
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)  
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)  
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)  
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)  
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)  
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)  
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)  
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)  
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)  
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)  
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)  
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)  
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)  
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)  
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)  
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)  
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)  
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)  
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)  
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)  
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)  
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)  
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)  
 Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)  
 Последующий отчёт № 187 (25/08/2017)  
 Последующий отчёт № 188 (28/08/2017)  
 Последующий отчёт № 189 (30/08/2017)  
 Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)  
 Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)  
 Последующий отчёт № 192 (09/09/2017)  
 Последующий отчёт № 193 (12/09/2017)  
 Последующий отчёт № 194 (13/09/2017)  
 Последующий отчёт № 195 (15/09/2017)  
 Последующий отчёт № 196 (20/09/2017)  
 Последующий отчёт № 197 (22/09/2017)  
 Последующий отчёт № 198 (27/09/2017)  
 Последующий отчёт № 199 (28/09/2017)  
 Последующий отчёт № 200 (29/09/2017)  
 Последующий отчёт № 201 (05/10/2017)

### Новые очаги (13)

Очаг 1 (501)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Перещувка, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ  
ВОЕВОДСТВО

21/09/2017

Ликвидирована (28/09/2017)

Не применяется

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

<b>Очаг 2 (506)</b>	<b>Дрелюв, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	23/09/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (02/10/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 3 (507)</b>	<b>Плуды, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	25/09/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (02/10/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 4 (510)</b>	<b>Ситно, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	25/09/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 5 (511)</b>	<b>Дрелюв, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	25/09/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 6 (500)</b>	<b>Карпа, гмина Барглув-Косцельны, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	25/09/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (28/09/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 7 (502)</b>	<b>Воля-Ухруска, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	25/09/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (02/10/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 8 (503)</b>	<b>Королёвка-Осада, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	25/09/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (02/10/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0



Очаг 9 (505)	<b>Жаковоля-Радзыньска, гмина Конколевица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	25/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/10/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 10 (504)	<b>Вырыки-Воля, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	26/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/10/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 11 (508)	<b>Косынь, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	27/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 12 (512)	<b>Жахайки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	28/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 13 (509)	<b>Вулька Лисовска, гмина Пшесмыки, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	28/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 13</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	18	18	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона по Директиве 2002/60/ЕС).

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Борьба с переносчиками  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

**Вид**  
 Кабан

**Тест**  
 ПЦР в реальном времени

**Дата**  
 28/09/2017

**Результаты**  
 Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

28/09/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

02/10/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

02/10/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

02/10/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

02/10/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

02/10/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

02/10/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

03/10/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

03/10/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

03/10/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

03/10/2017

Положит.

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

03/10/2017

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.