20 июня 2013 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 26 – № 25

Содержание

Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный)	2
Ящур, Taipei China (последующий отчёт № 1)	3
Сибирская язва, Азербайджан (последующий отчёт № 1, окончательный)	5
Ящур, Россия (последующий отчёт № 1)	6
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчёт № 1, окончательный)	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 98)	9
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация)	15
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания (последующий отчёт № 1)	17
Болезнь Ньюкасла, Кипр (экстренная нотификация)	18
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 4)	20

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

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

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/06/2013 от господина Гокула Гандра Пати, Секретаря Правительства Индии, Департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 27/02/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 07/03/2013

 Дата отчёта
 15/06/2013

 Дата отчёта
 15/06/2013

 Дата отправки в МЭБ
 15/06/2013

 Дата закрытия эпизода
 15/06/2013

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

дата предыдущего появл болезни

01/2012

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду

Экстренная нотификация (09/03/2013)
Последующий отчёт № 1 (15/06/2013)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Надзор, проводившийся вокруг очага с даты окончания ликвидационных мероприятий (в том числе убоя животных, дезинфекции и очистки), а также надзор в других штатах страны - присутствия высокопатогенного гриппа птиц не показал.

Прочие сведения / комментарии в других штатах страны - присутствия высокопатогенног На этом основании Индия объявляет о восстановлении

На этом основании Индия объявляет о восстановлении благополучного статуса по

высокопатогенному гриппу птиц H5N1 с 15 июня 2013 г.

Меры борьбы

Принятые меры

Тип диагноза

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, Taipei China (последующий отчёт № 1)

17/06/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

17/05/2013 Дата начала происшествия Дата предварительного 17/05/2013 подтверждения происшествия 17/06/2013 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 17/06/2013

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

28/12/2012

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Ящурный вирус

Серотип

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (23/05/2013) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (17/06/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 Район Вури, ТАЙЧУНГ-ЧИН

27/05/2013 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Животные в очаге 231 10 0 0 0 Sui

Количество очагов Итого очагов: 1

Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Вид Общее количество животных Sui

10

Пропорция Вид <mark>Уровень</mark> заболеваемости **Уровень** Пропорция потерянные / падёж/случаев Статистика вспышки падежа восприимч.* Sui 4.33% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

В ходе активного планового серологического надзора на ящур на одной свиноферме были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Отобранные серопробы и горловые мазки были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на антитела к неструктурным белкам, результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР отрицательны. Серотип О определён с помощью ИФА. Надзор и эпизоотическое расследование в заражённом хозяйстве и тех, что расположены по соседству, в которых содержатся парнокопытные (16 хозяйств свиноферм и скотный двор с крупным рогатым скотом в радиусе 3-км от заражённого хозяйства) - завершены. Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено.

Прочие сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	29/05/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	13/06/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	31/05/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	03/06/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	17/06/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	28/05/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	11/06/2013	Отрицат.
Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	27/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 18/06/2013 от Доктора Сиалы Рустамовой, Главы государственной ветеринарной службы и Главного ветеринарного инспектора, Государственная ветеринарная служба, Баку, Азербайджан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 26/05/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 31/05/2013

 Дата отчёта
 18/06/2013

 Дата отправки в МЭБ
 18/06/2013

 Дата закрытия эпизода
 03/06/2013

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

22/08/2012

Дата предыдущего появления

 болезни
 22/00/2012

 Форма болезни
 Клиническая

Форма болезниКлиническаяВозбудительBacillus anthracis

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (03/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013)

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

заражённая почва

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Сиазаньский р-н Ovi 600 восприимчивые животные

в составе стада

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, Россия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 18/06/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала происшествия 03/06/2013 Дата предварительного 08/06/2013 подтверждения происшествия

Дата отчёта 18/06/2013 Дата отправки в МЭБ 18/06/2013

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

29/05/2013

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип

Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, гистопатология), бактериология, микология, Расширенное лабораторное Тип диагноза

исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (10/06/2013) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (18/06/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1 Станица Преградная, Урупский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Дата начала вспышки 13/06/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге

Boy 296 40

посёлок Солёное, Мостовской р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Очаг 2

Дата начала вспышки 15/06/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Сепо

Восприимч. Случаев Уничтожено Убито Вид Падёж Животные в очаге

Bov 161

Количество очагов Итого очагов: 2

Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Вил Общее количество животных

Bov 457 44 5

Пропорция Вид ^{Уровень} заболеваемости **Уровень** Пропорция потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев восприимч.*

Bov 9.63%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной

Вспышка в Краснодарском крае:

Очаг обнаружен в буферной зоне, в которой проводится противоящурная вакцинация. Зона находится в 5 км от Карачаево-Черкесской Республики, где

имеется район, заражённый ящуром.

Прочие сведения / комментарии

Вспышка в Карачаево-Черкесской Республике:

Очаг находится в буферной зоне, в которой проводится противоящурная вакцинация, в 3-км от первого очага, нотифицированного 3 июня 2013 г. От границы с Грузией очаг расположен в 60 км. Причиной заноса инфекции могут быть дикие

парнокопытные животные.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс- лаборатория МЭБ)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс- лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс- лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР " нишированная "	08/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс- лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование нуклеотидов	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референслаборатория МЭБ)	Bov	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 18/06/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 13/05/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 13/05/2013

 Дата отчёта
 18/06/2013

 Дата отправки в МЭБ
 18/06/2013

 Дата закрытия эпизода
 18/06/2013

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

18/10/2012

Дата предыдущего появления

 болезни
 10/10/2012

 Форма болезни
 Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное

исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (13/05/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Тип диагноза

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ТИБЕТ Птица 1180

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 98)

Отчёт, поступивший 18/06/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 98

Дата начала происшествия 11/09/2009 Дата предварительного 16/09/2009 подтверждения происшествия

Дата отчёта 18/06/2013 Дата отправки в МЭБ 18/06/2013

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

01/06/2009

Форма болезни

Клиническая

Возбудитель

Тип диагноза

Вирус африканской чумы свиней

Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, гистопатология), бактериология, микология. Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (25/09/2009) Последующий отчёт № 1 (30/09/2009) Последующий отчёт № 2 (06/10/2009) Последующий отчёт № 3 (13/10/2009) Последующий отчёт № 4 (15/10/2009) Последующий отчёт № 5 (20/10/2009) Последующий отчёт № 6 (23/10/2009) Последующий отчёт № 7 (30/10/2009) Последующий отчёт № 8 (09/11/2009) Последующий отчёт № 9 (16/11/2009) Последующий отчёт № 10 (19/11/2009) Последующий отчёт № 11 (23/11/2009) Последующий отчёт № 12 (01/12/2009) Последующий отчёт № 13 (08/12/2009) Последующий отчёт № 14 (22/12/2009) Последующий отчёт № 15 (15/01/2010) Последующий отчёт № 16 (15/02/2010) Последующий отчёт № 17 (18/02/2010) Последующий отчёт № 18 (03/03/2010) Последующий отчёт № 19 (04/03/2010) Последующий отчёт № 20 (05/03/2010) Последующий отчёт № 21 (17/03/2010) Последующий отчёт № 22 (19/03/2010) Последующий отчёт № 23 (23/03/2010) Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)

Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 26 (21/04/2010) Последующий отчёт № 27 (20/05/2010) Последующий отчёт № 28 (26/05/2010) Последующий отчёт № 29 (11/06/2010) Последующий отчёт № 30 (18/06/2010) Последующий отчёт № 31 (21/06/2010) Последующий отчёт № 32 (29/06/2010) Последующий отчёт № 33 (15/07/2010) Последующий отчёт № 34 (29/07/2010) Последующий отчёт № 35 (02/08/2010) Последующий отчёт № 36 (05/08/2010) Последующий отчёт № 37 (09/08/2010) Последующий отчёт № 38 (10/08/2010) Последующий отчёт № 39 (26/08/2010) Последующий отчёт № 40 (09/09/2010) Последующий отчёт № 41 (18/10/2010) Последующий отчёт № 42 (22/10/2010) Последующий отчёт № 43 (27/10/2010) Последующий отчёт № 44 (17/11/2010) Последующий отчёт № 45 (07/12/2010) Последующий отчёт № 46 (27/12/2010) Последующий отчёт № 47 (14/01/2011) Последующий отчёт № 48 (19/01/2011) Последующий отчёт № 49 (24/01/2011) Последующий отчёт № 50 (08/02/2011) Последующий отчёт № 51 (21/02/2011) Последующий отчёт № 52 (11/03/2011) Последующий отчёт № 53 (22/03/2011) Последующий отчёт № 54 (08/04/2011) Последующий отчёт № 55 (19/04/2011) Последующий отчёт № 56 (16/05/2011) Последующий отчёт № 57 (20/05/2011) Последующий отчёт № 58 (26/05/2011) Последующий отчёт № 59 (03/06/2011) Последующий отчёт № 60 (20/06/2011) Последующий отчёт № 61 (21/06/2011) Последующий отчёт № 62 (08/07/2011) Последующий отчёт № 63 (11/08/2011) Последующий отчёт № 64 (17/08/2011) Последующий отчёт № 65 (02/09/2011) Последующий отчёт № 66 (22/09/2011) Последующий отчёт № 67 (11/10/2011) Последующий отчёт № 68 (20/10/2011) Последующий отчёт № 69 (25/10/2011) Последующий отчёт № 70 (28/10/2011) Последующий отчёт № 71 (09/11/2011) Последующий отчёт № 72 (16/11/2011) Последующий отчёт № 73 (05/12/2011) Последующий отчёт № 74 (22/12/2011) Последующий отчёт № 75 (12/01/2012) Последующий отчёт № 76 (01/02/2012) Последующий отчёт № 77 (02/02/2012) Последующий отчёт № 78 (08/02/2012) Последующий отчёт № 79 (21/02/2012) Последующий отчёт № 80 (15/03/2012) Последующий отчёт № 81 (18/04/2012) Последующий отчёт № 82 (26/04/2012) Последующий отчёт № 83 (05/05/2012) Последующий отчёт № 84 (14/05/2012) Последующий отчёт № 85 (22/06/2012) Последующий отчёт № 86 (27/06/2012) Последующий отчёт № 87 (03/07/2012) Последующий отчёт № 88 (12/07/2012) Последующий отчёт № 89 (18/07/2012) Последующий отчёт № 90 (30/07/2012) Последующий отчёт № 91 (09/08/2012) Последующий отчёт № 92 (17/08/2012) Последующий отчёт № 93 (22/08/2012) Последующий отчёт № 94 (07/09/2012) Последующий отчёт № 95 (17/12/2012) Последующий отчёт № 96 (04/04/2013) Последующий отчёт № 97 (11/06/2013) Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)

Новые вспышки (17)

Очаг 1 Сельское поселение Краснофлотское, Петропавловский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 06/06/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 12
 1
 1
 0
 0

Очаг 2 Сельское поселение Вараксинское, Сычёвский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 06/06/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица село

 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Животные в очаге
 Кабан Sus scrofa
 47
 2
 2
 0
 0

 (Suidae)
 (Suidae)
 0
 0
 0

Очаг 3 Сельское поселение Криница, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 06/06/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 9
 1
 1
 0
 0

			11					
Очаг 4	Сельс		• •	олоднові	ка, Богуч	арский	р-н, В	ОРОНЕЖСКАЯ
_	ОБЛА 06/06/							
Дата начала вспышки Статус вспышки			и дата ликви	лании не	указана)			
Эпизоотическая единица	село	inac ron (vii)	и дата ликви	дации по	указапа			
	Вид	Восприим	ч. Сл	учаев	Падёж	Уничто	эжено	Убито
Животные в очаге	Sui	6	6	,	6	0		0
Очаг 5	Сельс	ское поселе	ние Полтав	ка, Богуча	арский р-н	, ворон	ЕЖСКАЯ	ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	10/06/	2013						
Статус вспышки	Продо	лжается (ил	и дата ликви	дации не	указана)			
Эпизоотическая единица	село							
Животные в очаге	Вид	Восприим		учаев	Падёж	Уничто	ожено	Убито
	Sui	6	1	. .	1 _	0	_	0
Очаг 6	Сельс ОБЛА		тение С ух	ой Доне	ц, Богуч	арский	р-н, В	ОРОНЕЖСКАЯ
Дата начала вспышки	10/06/	2013						
Статус вспышки	Продо	лжается (ил	и дата ликви	дации не	указана)			
Эпизоотическая единица	село							
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Сл	учаев	Падёж	Уничто	ожено	Убито
	Sui	40	6	_	6	0		0
Очаг 7			ние Варвар	овка, Богу	учарский і	р-н, ВОРО	ОНЕЖСК	АЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	10/06/				,,,,,,,,,,,,			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	село	лжается (ил	и дата ликви	дации не	указана)			
опизоотическая единица	Вид	Восприим	u Cn	учаев	Падёж	Уничто	OWOHO.	Убито
Животные в очаге	Sui	Восприим	4. OJI 1	учась	11адеж 1	0	эмено	0
Очаг 8	Хутор Малеваный, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ							
Дата начала вспышки	12/06/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	село							
Животные в очаге	Вид	Восприим		учаев	Падёж	Уничто	ожено	Убито
	Sui	4	1		1 -	0	·- D	0
Очаг 9	Сельское поселение Монастырщина, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ							
Дата начала вспышки	12/06/	2013						
Статус вспышки	Продо	лжается (ил	и дата ликви	дации не	указана)			
Эпизоотическая единица	село							
Животные в очаге	Вид	Восприим		учаев	Падёж	Уничто	ожено	Убито
	Sui	26	2		2	0		0
Очаг 10			, Нехаевски	йр-н,ВО	ЛГОГРАД	СКАЯ ОБ	ЛАСТЬ	
Дата начала вспышки	12/06/		14 EOTO EIAKDI	TO::::414 110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	село	лжается (ил	и дата ликви	дации не	указана)			
	Вид	Восприим	ч. Сп	учаев	Падёж	Уничто	ожено	Убито
Животные в очаге	Sui	4	4	y luob	4	0	<i>-</i>	0
Очаг 11	Сельс	ское поселе	ние Дубрав	а, Богучар	оский р-н,	ВОРОНЕ	жская	ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	13/06/	2013						
Статус вспышки	Продо	лжается (ил	и дата ликви	дации не	указана)			
Эпизоотическая единица	село							
Животные в очаге	Вид Sui	Восприим 9	ч. Сл 1	учаев	Падёж 1	Уничто 0	ожено	Убито 0
Очаг 12			ние Белая Г	орка, Бог	учарский	р-н, ВОР	ОНЕЖС	АЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	13/06/							
Статус вспышки	=	лжается (ил	и дата ликви	дации не	указана)			
Эпизоотическая единица	село	Dec=====	^		Пе-2	V		V5
Животные в очаге	Вид Sui	Восприим 10	ч. Сл 1	учаев	Падёж 1	Уничто 0	жено	Убито 0
	Jui	10	1		'	J		J

Очаг 13 Сельское поселение Медово, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица село Убито Вид Восприимч. Уничтожено Случаев Падёж Животные в очаге Sui 0 Очаг 14 Сельское поселение Липчанка, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Дата начала вспышки 15/06/2013 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица село Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге 0 0 Sui Очаг 15 станица Нехаевская, Нехаевский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица село Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Sui Сельское поселение Терешково, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Очаг 16 Дата начала вспышки 15/06/2013 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица село Вид Восприимч. Случаев Уничтожено Убито Животные в очаге Sui 26 Очаг 17 Сельское поселение Свобода, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Дата начала вспышки 15/06/2013 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица село Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге 0 0 3 3 Sui 17 Количество очагов Итого очагов: 17 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 174 32 Sui 32 0 Общее количество животных Кабан 2 0 47 2 n Sus scrofa (Suidae) Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция Вид потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.* Статистика вспышки Sui 100.00% Кабан Sus scrofa 4.26% 4.26% 100.00% 4.26% (Suidae) *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых **Не подсчитано по причине отсутствия данных Эпизоотические сведения Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции Контакт с дикой фауной Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты диагностики	_	_	_	_
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референслаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2012	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Волгоград (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Волгоград (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Волгоград (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Волгоград (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	10/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2013	Положит.

14

Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 19/06/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

06/06/2013 Дата начала происшествия Дата предварительного 17/06/2013 подтверждения происшествия 19/06/2013 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 19/06/2013

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

01/08/2011

Форма болезни

Клиническая

Возбудитель Вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 Арканзас, округ Скотт, АРКАНЗАС

Дата начала вспышки 06/06/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Животные в очаге Птица 9800 9800

Поражённая болезнью

популяция

Племенная ферма (бройлеры 44 недель).

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных

9800 9800 Птица 0 Λ

Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция Вид потерянные / Статистика вспышки заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.* Птица ** 0.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Комиссия по домашней птице и скоту штата Арканзас проводят полное эпизоотическое исследование этого

эпизода.

По причине снижения яйценоскости (около 10%) проведены лабораторные исследования материала, отобранного в хозяйстве. К моменту осмотра несение яйца нормализовалось, птица была в хорошем состоянии. Роста смертности и респираторных симптомов не наблюдалось.

Прочие сведения / комментарии

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2012),

посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Принятые меры

Зонирование

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Комиссии по домашняя птице и скоту штата Арканзас (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/06/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	реакция преципитации в агаре	18/06/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения невраминидазы	18/06/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	18/06/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	18/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 19/06/2013 от Доктора Пера Старке Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерств о продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Себорг, Дания

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала происшествия
 31/05/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 31/05/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 31/05/2013

Дата отчёта 19/06/2013 **Дата отправки в МЭБ** 19/06/2013

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2010

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип Н7N7

Тип диагноза

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (01/06/2013) Последующий отчёт № 1 (19/06/2013)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

31 мая 2013 г. слабопатогенный грипп птиц серотипа Н7 был обнаружен в пробах,

отобранных в рамках датской программы надзора за грипп птиц.

Пострадавшее от болезни хозяйство состоит из двух отдельных корпусов: - В одном содержится 4 906 уток-крякв (утята и взрослые), 196 кур и 16 гусей. 2 июня 2013 г. 5 118 птиц этого корпуса были убиты и уничтожены; также

уничтожено 15 016 инкубаторных яиц.

- В другом корпусе находится 17 000 фазанов, 60 декоративных уток, 25 куропаток и 12 декоративных фазанов, которых поместили под официальный надзор. Птица подвергнется трёхкратному тестированию в течение 21 дня.

Прочие сведения / комментарии

Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило километровую зону ограничений вокруг пострадавшей фермы и принимает меры согласно Директивы 2005/94/СЕ Совета Европейского союза.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2012),

посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Болезнь Ньюкасла, Кипр (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 20/06/2013 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Главы Ветеринарной службы, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала происшествия
 11/06/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 14/06/2013

 Дата отчёта
 20/06/2013

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Дата отправки в МЭБ

болезни

Тип диагноза

10/2008

20/06/2013

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Птичий парамиксовирус 1

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Поражённая болезнью

Очаг 1 Коккинотримития, Лефкосия, ЛЕФКОСИЯ

Дата начала вспышки 11/06/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Птица 115500 39017

В хозяйстве по откорму цыплят-бройлеров наблюдалась повышенная смертность, сопровождавшаяся респираторными и неврологическими симптомами. Пострадавшее от болезни хозяйство состоит из пяти птичники (два с цыплятами в возрасте около 50 дней, два других с цыплятами в возрасте около 35 дней и одном

популяциявозрасте около 50 дней, два других с цыплятами в возрасте около 35 дней и одном с цыплятами в возрасте 23 дней). Общее количество птицы в пяти птичниках

исчисляется 115 500 бройлерами, уровень смертности составил 27%.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Птица 115500 ** 39017

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.*

Птица ** 33.78% ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Санитарный убой

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Департамент вирусологии, Агентство ветеринарных лабораторий (Соединённое Королевство) (Референс- лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	14/06/2013	Положит.
Департамент вирусологии, Агентство ветеринарных лабораторий (Соединённое Королевство) (Референс- лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	20/06/2013	Положит.
Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	14/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 20/06/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала происшествия
 16/03/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 19/03/2013

 Дата отчёта
 20/06/2013

 Дата отправки в МЭБ
 20/06/2013

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

20/02/2013

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус болезни Ньюкасла

Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология,

Тип диагноза бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (24/03/2013) Последующий отчёт № 1 (07/04/2013) Последующий отчёт № 2 (28/04/2013) Последующий отчёт № 3 (28/05/2013)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 2 (28/04/2013) Последующий отчёт № 3 (28/05/2013) Последующий отчёт № 4 (20/06/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1 Далият аль-Кармель-Исифья, Хайфа, ХАЙФА

Дата начала вспышки 20/05/2013

Статус вспышки Ликвидирована (26/05/2013)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 30
 26
 26
 4
 0

Поражённая болезнью

популяция

Цыплята разного возраста в личном подворье.

Очаг 2 Талме Иосеф, Беер-Шева, ХАДАРОМ

Дата начала вспышки 23/05/2013

Статус вспышки Ликвидирована (30/05/2013)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Птица 24000 240 120 23880 0

Поражённая болезнью

популяция

Родительская домашняя птица в возрасте 30 недель. Ферма состоит из трёх птичников. В одном из них замечена повышенная заболеваемость и падение

яйценоскости.

Количество очагов Итого очагов: 2

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 24030
 266
 146
 23884
 0

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные /

 Статистика вспышки
 заболеваемости
 падежа
 падёж/случаев восприимч.*
 потерянные и восприимч.*

 Птица 1.11%
 0.61%
 54.89%
 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 Проводится эпизоотическое исследование.

Меры борьбы

Санитарный убой

Карантин

Скрининг

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Северная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in over		Положит.
Южная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепна реакция)	яя 24/05/2013	Положит.

Последующие отчёты