

Содержание

Ящур в Ботсване: последующий отчет № 1	519
Ящур в Ботсване: последующий отчет № 3	521
Высокопатогенный грипп птиц в ЮАР: последующий отчет № 1	522
Слабопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Дании	523
Высокопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Испании	525
Высокопатогенный грипп птиц на Украине: последующий отчет № 14	527
Ящур в КНР: последующий отчет № 8	528
Вирусная геморрагическая септицемия в США: последующий отчет № 1	529
Болезнь Ньюкасла в Бразилии: последующий отчет № 1	531
Заразный узелковый дерматит в Израиле: последующий отчет № 1	532
Ящур в Демократической Республике Конго: последующий отчет № 1	533
Ящур в Турции: в области Фракия (последующий отчет № 5)	534
Сибирская язва в Лесото: последующий отчет № 3 (окончательный)	535
Разное: грипп птиц на Украине (в дикой фауне): последующий отчет № 4	536

ЯЩУР В БОТСВАНЕ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 6 июля 2006 г. от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя Департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [25], 477 от 22 июня 2006).

Конечная дата данного отчета: 6 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: ящурный вирус серотипа SAT1.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 июня 2006 г.

Дата начала происшествия: 1 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение, клинический и лабораторный.

Сведения об очаге (последние данные):

Крупная административная единица (район)	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Казане	животноводческая зона Кавимба	село	Мученье	1 июня 2006	bov	2 322*	133	0	0	0

* Одно стадо включено в ранее указанное количество восприимчивых животных.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Исслед. вид животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ботсванский вакцинный институт (Габороне)	bov	- ELISA типирования; - выделение вируса.	положит. на серотип SAT1

Источник вспышки или происхождение инфекции:

- контакт на пастбищах / водопое с зараженным животным(ми);
- контакт с дикими животными.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- карантин зараженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

В. Запланированные:

- обследование.

Вакцинация по причине вспышки:

Крупная административная единица	Вид	Количество вакцинированных	Тип вакцины
район Казане	bov	14 188	тривалентная вакцина на инактивированном вирусе против ящурных вирусов SAT 1, SAT 2 и SAT 3

Лечение пораженных животных: нет.

Прочие сведения / комментарии: болезнь не вышла за пределы пункта Мученье. С 29 июня 2006 г. новых случаев не регистрировалось. Данные активного наблюдения свидетельствуют об отсутствии заражения коз ящуром.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ЯЩУР В БОТСВАНЕ
Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 6 июля 2006 г. от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

Конечная дата предыдущего отчета: 1 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [23], 445 от 8 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 6 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: ящурный вирус серотипа SAT2.

Дата первого подтверждения происшествия: 25 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 11 апреля 2006 г.

Вакцинация по причине вспышки (последние данные):

Крупная административная единица	Вид	Количество вакцинированных	Тип вакцины
р-он Селибе Фикве (зона 7)	bov	111 562	тривалентная вакцина на инактивированном вирусе против ящурных вирусов SAT 1, SAT 2 и SAT 3

Болезнь остается локализована в зоне 7, в которой новых случаев не регистрировалось. Третья серия мероприятий по наблюдению, включавшая серологическое исследование крупного рогатого скота и клинические осмотры мелких жвачных в 10-км зоне вокруг зоны 7, свидетельствует об отсутствии болезни. Проводится наблюдение мелких жвачных в зоне 7; признаков болезни не выявлено (осмотрено 7 264 головы овец и коз и 310 свиней). Отобрано статистически значительное количество серопроб для целей лабораторного исследования, результаты которого ожидаются.

Зона 7 остается блокирована, в стратегических важных районах проводится дезинфекция и бальнеация. Уничтожение невакцинированного крупного рогатого скота, как и того, который не удалось иммобилизовать на предмет вакцинации, завершилось 30 июня 2006 г. (303 голов крупного рогатого скота).

Программа повторной вакцинации в зоне 7 завершена 15 июня 2006 г.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЮАР
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 6 июля 2006 г. от Доктора Ботле Модисане, Руководителя Отдела здоровья животных Государственного департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата предыдущего отчета: 3 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [27], 511 от 6 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 6 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2.

Дата первого подтверждения происшествия: 29 июня 2006 г.

Дата начала происшествия: 19 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Долгота	Широта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Западный мыс	Риверсдейл	хоз-во	Сандфонтейн	34°02'06"Ю	21°38'31.9"В	19 июня 2006	avi

В 10-км зоне обнаружено еще одно сероположительное хозяйство (2 сероположительные эпидемиологические группы), расположенное по соседству с первым зараженным хозяйством. Таким образом, все три эпидемиологические единицы (первое пострадавшее хозяйство и две эпидемиологические единицы в соседнем хозяйстве) подверглись тем же факторам риска, по всей вероятности, связанным с дикой птицей, собирающейся на местной реке, нежели с воздушной передачей.

Дополнительная информация о данном очаге ожидается.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- карантин пораженного хозяйства;
- обследование.

В. Запланированные:

- санитарный убой;
- дезинфекция зараженных помещений.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

Определение генной последовательности аминокислот вируса, проведенное национальной справочной лабораторией по гриппу птиц в Ондерстепорте, показало, что изолированный вирус субтипа H5N2 не аналогичен тому, что был обнаружен в 2004 году в провинции Восточный мыс у страусов (который был успешно ликвидирован). Таким образом, вирус, о котором сообщалось в Срочном извещении от 3 июля 2006 г., является новым штаммом H5N2, не аналогичным тому, что наблюдался в 2004 году. Таким образом, речь идет о новой инфекции (а не инфекции по причине того, что страусы являются хроническими носителями этого вируса в ЮАР).

Окончательный отчет: нет.

СЛАБОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В ДАНИИ

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 6 июля 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрге:

Дата отчета: 6 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H5*.

Дата первого подтверждения происшествия: 5 июля 2006 г.

Дата начала происшествия: 5 июля 2006 г.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Выборг	хоз-во	Левель	5 июля 2006	avi	25 000	0

Местоположение очага



Пораженная популяция: инкубатор в хозяйстве по выращиванию дичи (кряквы и фазаны), домашних уток, гусей и декоративной птицы разных видов.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Датский институт ветеринарных и пищевых исследований (национальная лаборатория)	avi	- ПЦР ⁽¹⁾ ; - определение генной последовательности.	5 июля 2006	- положит. на H5; - определение генной последовательности аминокислот на сайте кливажа свидетельствует о слабопатогенном профиле.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- карантин пораженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование.

В. Запланированные:

- санитарный убой;
- дезинфекция зараженных помещений.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Утят подвергли исследованию в рамках датской программы надзора за гриппом птиц у домашней птицы.
- Датская ветеринарная и пищевая администрация установила зону ограничения радиусом 1 км вокруг зараженного хозяйства и приступила к исполнению мер согласно европейской директивы 2005/94/ЕС.

Окончательный отчет: нет.

* Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Гл. 2.7.12. *Санитарного кодекса наземных животных, посвященной гриппу птиц.*

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В ИСПАНИИ

(Болезнь ранее в Испании не регистрировалась).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 7 июля 2006 г. от Доктора Луисо Иньясио Карбайо Гони, Заместителя Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Дата отчета: 7 июля 2006 г.

Причина срочного извещения: первое появление списочной болезни и/или инфекции в стране, считавшейся до этого благополучной по данной болезни.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 июля 2006 г.

Дата начала происшествия: 30 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Страна басков	Алава	–	болото Зальбуруа	30 июня 2006	fau	...	1	1	0	0

Местоположение очага



Пораженная популяция: большая поганка (*Podiceps cristatus*).

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете	fau	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - определение генной последовательности аминокислот.	7 июля 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- зонирование: вокруг очага установлена защитная зона радиусом 3 км и зона наблюдения (радиусом 10 км); товарные птицеводства в зоне наблюдения отсутствуют;
- в границах установленных зон действует запрет на перевозку птицы и птицепродукции; мероприятия, связанные со сбором птицы, и охота на дикую птицу также запрещены;
- обследование ;
- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- наблюдение в дикой фауне для раннего обнаружения падежа дикой птицы.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: в 10-км зоне товарные птицеводства отсутствуют.

Окончательный отчет: нет.

(1) ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ
Последующий отчет № 14

Сообщение, полученное 10 июля 2006 г. от Доктора И. Ю. Бисюка, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [26], 496 от 29 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 7 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 2 декабря 2005 г.

Дата начала происхождения: 25 ноября 2005 г.

Подтвержденных случаев носительства вируса высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1 в течение периода настоящего отчета не регистрировалось.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ЯЦУР В КНР
Последующий отчет № 8

Сообщение, полученное 10 июля 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного бюро Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [26], 497 от 29 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа Asia 1.

Дата первого подтверждения происшествия: 29 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 6 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. Единица (уезд)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кингай	Хенан	село	Жулонг	1 июля 2006	bov	212	51	0	212	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ланжу, Китайской АСХН (Харбин) (Национальная справочная лаборатория по ящуру)	bov	- жидкофазная ELISA ⁽¹⁾ ; - ОТ-ПЦР ⁽²⁾ ; - выделение вируса.	7 июля 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных подворий;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

(2) ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

ВИРУСНАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ СЕПТИЦЕМИЯ В США
Последующий отчет №1

Сообщение, полученное 11 июля 2006 г. от Доктора Рона ДиХавена, Администратора зоосанитарной и фитосанитарной инспекции (APHIS⁽¹⁾), Федеральный департамент сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 13 января 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [5], 75 от 2 февраля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: штамм IVb вируса вирусной геморрагической септицемии (ВГС).

Новые виды хозяина:

Латинское название	Общее название
<i>Neogobius melanostomus</i>	бычок-кругляк
<i>Esox masquinongy</i>	маскинонг
<i>Dorosoma cepedianum</i>	дороссомма северная
<i>Stizostedion vitreum</i>	пучеглаз
<i>Morone chrysops</i>	скальный окунь
<i>Moxostoma anisurum</i>	
<i>Esox lucius</i>	щука обыкновенная
<i>Aplodinotus grunniens</i>	речной барабанщик
<i>Perca flavescens</i>	желтый окунь
<i>Micropterus dolomieu</i>	малоротый окунь
<i>Moxostoma macrolepidotum</i>	

Многие из указанных видов не включены в *Санитарный кодекс водных животных* в качестве хозяев, восприимчивых к ВГС.

Дата первого подтверждения происшествия: 19 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клиническое исследование, простое и углубленное лабораторное исследование.

Подробности происшествия:

Крупная административная единица (штат)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Нью-Йорк	река и озеро	р. Сен-Лоуренс о. Онтарио (залив Айрондикуат)	...	pis ^(a)
Мичиган	озеро	Сен-Клер	...	pis ^(b)
Огайо	озеро и залив	залив Садакки о. Эри	...	pis ^(c)

(a) *Neogobius melanostomus*, *Esox masquinongy*

(b) *Dorosoma cepedianum*, *Perca flavescens*, *Esox lucius*, *Moxostoma anisurum*, *Moxostoma macrolepidotum*

(c) *Aplodinotus grunniens*, *Perca flavescens*, *Micropterus dolomieu*, *Stizostedion vitreum*, *Morone chrysops*

По видам падеж рыбы варьирует от нескольких особей (маскинонги) до нескольких тысяч особей.

Пораженная популяция: дикая пресноводная рыба.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатории, поставившие диагноз</i>	<i>Вид</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат ы</i>
Корнелльский университет, Ветеринарная школа, Нью-Йорк	pis	культура на клеточных линиях EPC и BF2	...	положит.
Научный центр рыболовства Западного побережья ⁽²⁾ , Нью-Йорк	pis	ПЦР ⁽³⁾	...	положит.
Мичиганский университет	pis	- клеточная культура - ПЦР ⁽³⁾	...	положит.
Американская служба фауны и рыб, Центр здоровья рыбы Ла Кросс, Огайо	pis	культура на клеточных линиях EPC, BF2 и CHSE-214	...	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- наблюдение в границах зоны ограничения или буферной зоны;
- наблюдение за пределами зоны ограничения или буферной зоны;
- контроль перемещений в стране.

Лечение зараженных животных: нет.

Окончательный отчет: нет.

(1) APHIS : *Animal and Plant Health Inspection Service*

(2) *Western Fisheries Research Center*

(3) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*

* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БРАЗИЛИИ Последующий отчет №1

Сообщение, полученное 11 июля 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 5 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [27], 516 от 6 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1).

Дата первого подтверждения происшествия: 4 июля 2006 г.

Дата начала происшествия: 2 мая 2006 г.

Незамедлительно по поступлению подтверждения на болезнь приступили к исполнению следующих мер согласно Национальному плану действий в случае гриппа птиц и болезни Ньюкасла:

- уничтожение всей восприимчивой птицы завершено 5 июля 2006 г., дезинфекция зараженных хозяйств окончена 8 июля 2006 г.;
- поддержание карантина в муниципалитетах Вале Реал, Каксиас-до-Сул, Фаррупилха, Алто Фелиз, Нова Петрополис и Фелиз. Наложено запрещение на перемещение птицы и рискованной птицепродукции из этих муниципалитетов для целей продажи на национальных и международных рынках;
- поддержание защитной зоны (3-км радиуса вокруг очага) и зоны наблюдения (на 7-км расстоянии от границ защитной зоны) и постоянное инспектирование всех хозяйств.

В защитной зоне насчитывается 59 хозяйств с птичьими дворами; товарным является одно (около 8 700 голов цыплят). Птица из него будет убита на бойне, сертифицированной Федеральной инспекционной службой (SIF), которая расположена прилб. в 8 км от товарного хозяйства, полученная при этом продукция будет реализована для местного потребления в штате Рио-Гранде-до-Сул.

В зоне наблюдения насчитывается 30 промышленных хозяйств, оснащенных системами биобезопасности. В них содержится около 840 000 голов птицы;

- отбор проб в хозяйствах, расположенных вокруг очага (10-км зона) с их последующей отправкой в Национальную лабораторию животноводства в Сан-Паоло.

На дату настоящего отчета подозрений на болезнь Ньюкасла в хозяйствах, расположенных в радиусе 10 км, не выявлено. Эпидемиологические исследования продолжаются.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ В ИЗРАИЛЕ
Последующий отчет №1

Сообщение, полученное 11 июля 2006 г. от Доктора Моше Шаймовица, Руководителя Службы ветеринарии и здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Конечная дата предыдущего отчета: 26 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [26], 498 от 29 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 11 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус заразного узелкового дерматита.

Дата первого подтверждения происшествия: 22 июня 2006 г.

Дата начала происшествия: 20 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге (последние данные):

Крупная административная единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Хадаром	Ашкелон	хозяйство	Эн Зурим	20 июня 2006	bov	605	190	0	190	0

Пораженная популяция: дойные коровы. Пострадавшее хозяйство (295 молочных коров, 175 бычков и 135 телок) представляет собой изолированный корпус, в который посторонний скот не поступает. Стадо является кооперативным.

Принятые меры борьбы (последние данные):

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- частичный санитарный убой;
- карантинирование хозяйств в радиусе 3 км от очага;
- ограничение перемещений в радиусе 3 км от очага;
- обследование в радиусе 10 км от очага;
- кольцевая вакцинация в радиусе 10 км от очага;
- бальнеация / пульверизация.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ЯЦУР В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО
Последующий отчет №1

Сообщение, полученное 11 июля 2006 г. от Доктора Трифона Килек-К-Килеха, Руководителя Отдела Управления животноводства и здоровья животных (DPSA) Министерства сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса:

Конечная дата предыдущего отчета: 26 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [27], 513 от 6 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 26 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: ящурный вирус.

Дата первого подтверждения происшествия: 15 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 1 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение и клинический.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Норд-Киву	Нирагонго	д*	Кибумба	1 мая 2006	bov	45	45	0	0	0
	Луберо	д+ф**	Кицомбира	1 мая 2006	bov	314	290	0	0	0
		д+ф	Луберо	1 мая 2006	bov	289	204	4
		д+ф	Алимбонго	1 мая 2006	bov	106	70	3
		д+ф	Кагере	1 мая 2006	bov	90	9	1
		д+ф	Мангуридипа	1 мая 2006	bov	220	29	0
		д+ф	Ферма Калитекс	1 мая 2006	bov	32	36
	Бени	д	Мбилинга	1 мая 2006	bov	415	195
		д	Киондо	1 мая 2006	bov	300	32

* д - деревня

** ф – ферма

Пораженная популяция: хозяйства экстенсивного типа выращивания (главным образом, молочного крупного рогатого скота неместных пород). Репродукция на фермах проводится, главным образом, путем искусственного осеменения. Из числа пострадавших только одна ферма является современной (Ферма Калитекс).

Источник вспышки или происхождение инфекции:

- ввоз животных и продуктов животного происхождения;
- нелегальная перевозка животных;
- пассивная передача (люди, транспортные средства, корма и др.).

Принятые меры борьбы:

- карантин зараженных хозяйств;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств ;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: да (антибиотикотерапия).

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: планируется проведения углубленного эпидемиологического расследования.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ЯЩУР В ТУРЦИИ
в области Фракия (последующий отчет № 5)

Сообщение, полученное 11 июля 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчета: 14 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [25], 479 от 22 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 11 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа А.

Дата подтверждения происшествия: 1 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 21 января 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная административная единица (провинция)	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Стамбул	Силиври	село	Чаирдере	3 июля 2006	bov	1 000	22	0	0	0
					ovi	700	0	0	0	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ящурный институт (национальная лаборатория)	bov	ELISA ⁽¹⁾	10 июля 2006	положит.

Источник новой вспышки: ввоз животных/животноводческой продукции.

Принятые меры борьбы:

- частичный санитарный убой;
- карантин зараженного хозяйства / хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

*
* *

СИБИРСКАЯ ЯЗВА В ЛЕСОТО
Последующий отчет № 3 (окончательный)

Сообщение, полученное 13 июля 2006 г. от Доктора Марози Моломо, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и торговли, Масеру:

Конечная дата предыдущего отчета: 31 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [23], 441 от 8 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 13 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: *Bacillus anthracis*.

Дата первого подтверждения происшествия: 20 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 10 апреля 2006 г.

В течение периода настоящего отчета новых вспышек не регистрировалось.

Вакцинация по причине ранее нотифицированных очагов:

<i>Крупная админ. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Кол-во вакцинированных животных</i>
район Масеру	bov	4 092
	ovi	630
	cap	...
	equ	744*
	sui	126

* 222 лошади и 522 осла

Окончательный отчет: да.

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 4**

Сообщение, полученное 10 июля 2006 г. от Доктора И. Ю. Бисюка, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [26], 500 от 29 июня 2006).

Конечная дата данного отчета: 7 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5.

Дата первого подтверждения происшествия: 9 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 20 апреля 2006 г.

С 12 мая 2006 г. на выезде с Арбатской Стрелки в круглосуточном режиме работает ветеринарно-милицейский пост. Вывоза живой птицы и продукции птицеводства, выращенной и произведенной на частных подворьях сел Стрелковое, Счастливецво, Генгирка и Приозерное – не зарегистрировано.

Клинически больной птицы и падежа домашней птицы разных видов не зарегистрировано. Ведется ежедневный клинический осмотр домашней птицы частных подворий.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

Toutes les publications de l'OIE (Organisation mondiale de la santé animale) sont protégées par un copyright international. La copie, la reproduction, la traduction, l'adaptation ou la publication d'extraits, dans des journaux, des documents, des ouvrages ou des supports électroniques et tous autres supports destinés au public, à des fins d'information, didactiques ou commerciales, requièrent l'obtention préalable d'une autorisation écrite de l'OIE.

Les désignations et dénominations utilisées et la présentation des données figurant dans cette publication ne reflètent aucune prise de position de l'OIE quant au statut légal de quelque pays, territoire, ville ou zone que ce soit, à leurs autorités, aux délimitations de leur territoire ou au tracé de leurs frontières.

Les auteurs sont seuls responsables des opinions exprimées dans les articles signés. La mention de sociétés spécifiques ou de produits enregistrés par un fabricant, qu'ils soient ou non protégés par une marque, ne signifie pas que ceux-ci sont recommandés ou soutenus par l'OIE par rapport à d'autres similaires qui ne seraient pas mentionnés.