

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: у кошачьих в зоопарке (последующий отчет № 1)	317
Катаральная лихорадка овец в Марокко: последующий отчет № 2	318
Высокопатогенный грипп птиц в ЮАР: последующий отчет № 3	319
Ящур в ЮАР: вирус типа SAT 2 в зоне борьбы с болезнью (последующий отчет № 4)	320
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде (последующий отчет № 29)	321
Катаральная лихорадка овец в Испании: на материковой части страны (последующий отчет № 1: клинические случаи в Эстремадуре)	324

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ у кошачьих в зоопарке (последующий отчет № 1)

Сообщение, полученное 22 октября 2004 года от Доктора Юкола Лимламтонага, Руководителя департамента сельского развития (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 октября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [43], 312 от 22 октября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 октября 2004 г.

Первые клинические случаи наблюдались 11 октября 2004 г. у 16 тигров; затем ежедневно стали обнаруживаться новые заболевшие животные.

Общее количество животных в очаге (последние данные):

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
fau	441	83	39
avi*	12	0	0

* 10 павлинов и 2 страуса в другой части зоопарка

Эпидемиологические сведения:

Поскольку тигры включены в список CITES⁽¹⁾ их убой и уничтожение проводится в пределах зоопарков с целью предотвращения страданий и недопущения угрозы общественному здоровью и при получении спецразрешения Министерства природных ресурсов и окружающей среды.

Предположительно болезнь не была обнаружена в момент появления первых клинических признаков. В первое время здоровые тигры содержались в тех же клетках, что и больные. Однако, клинические признаки отсутствовали и у здоровых животных, и у малолетних животных (до 6 мес), которых кормили куриным мясом и свиной. Данная информация, поступившая от ветврачей зоопарка, свидетельствует, что в таких условиях передача болезни между кошачьими маловероятна.

Случаи заболеваемости и смерти у других животных не регистрировались: у двух домашних уток, время от времени прилетающих кормиться в лужах для крокодилов⁽²⁾, у собак, свиней, лошадей и слонов, содержащихся в другой части зоопарка (отдельно от тигров) и используемых (вместе с тиграми) для участия в представлениях, которые устраиваются в этом зоопарке.

Курятина в тушках поступает в зоопарк не только от одного поставщика или через единственную бойню. Ныне DLD определяет все предприятия, из которых в данный зоопарк с сентября 2004 г. поступали корма.

(1) CITES – Конвенция о международной торговле исчезающими дикими животными и растениями

(2) Примечание: крокодилов также кормят куриными тушками и целыми курами

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В МАРОККО Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 22 октября 2004 г. от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Рабат:

Конечная дата предыдущего отчета: 13 октября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [42], 297 от 15 октября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 октября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
провинция Бенслиман, сельский пункт Улед Яхья	1
провинция Кенитра	2
провинция Лараш, сельские пункты Эль Уамра, Лараш и Татофт	3
провинция Рабат, сельский пункт Шуль	1
провинция Сефруд, сельские пункты Агбалу Курар, Ахи Сиди Ласен и Тазута	3
провинция Таунат, сельские пункты Тафрант, Таунат и Киссан	3
провинция Таза, сельский пункт Зрарда	1
Всего	14

Пораженные животные в новых очагах: овцы.

Количество животных в новых очагах:

местоположение	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бенслиман	ovi	780	70	22	0	0
Кенитра	ovi	180	4	0	0	0
Лараш	ovi	170	4	0	0	0
Рабат	ovi	100	5	0	0	0
Сефруд	ovi	120	5	0	0	0
Таунат	ovi	70	13	2	0	0
Таза	ovi	125	5	1	0	0
Всего	ovi	1 545	106	25	0	0

Помимо этого один дополнительный очаг был выявлен в сентябре 2004 г. в провинции Ифран (см. *Disease Information* 17 [39], 273 от 24 сентября 2004 г.). Ниже следуют данные по этому очагу:

<i>местоположение</i>	<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтожено</i>	<i>убито</i>
провинция Ифран, сельский пункт Айн Леух	ovi	200	35	0	0	0

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЮАР Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 22 октября 2004 г. от Доктора Эмили Ммамагбары Могаяне, Заместителя Руководителя Национальной регламентационной службы Национального департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 сентября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [43], 309 от 22 октября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 октября 2004 г.

Последние данные по очагу в пункте *The Blue Crane Route*:

В пункте *The Blue Crane Route* (рядом с Бедфордом и Сомесет-Ист, на западе провинции Eastern Cape) результаты исследования проб в тесте ПЦР⁽¹⁾, отобранных в шестом хозяйстве, подтвердили, что оно также положительно на высокопатогенный грипп птиц. В этом хозяйстве, как и в двух других, связанных с ним, было проведено удаление птицы. Уничтожение страусов завершилось 10 сентября 2004 г. Вся птица в радиусе 3 км от этих хозяйств (т.е. находящаяся в зоне, объявленной зараженной) также была уничтожена. Уничтожению подвергли всего 2 456 страусов, 10 страусиных яиц, 1 344 кур, 1 616 яиц другой птицы и 84 гол другой птицы (индейки, гуси, утки, голуби).

Промышленные птицеводческие хозяйства в пункте *The Blue Crane Route* отсутствуют.

Последние данные по очагу в пункте *Грэхемстоун* (прибл. в 160 км от пункта *The Blue Crane Route*):

В пункте Грэхемстоун, в западной части Eastern Cape, было обнаружено третье зараженное хозяйство. В данном хозяйстве, носящем название "Resolution", был проведен отбор проб крови, последующее исследование которых дало не уверенные результаты. Результаты тестирования третьей группы проб крови, отобранных у страусов данного хозяйства на наделе 6 сентября 2004 г., оказались положительны на грипп птиц; помимо этого наблюдались клинические случаи, а поступившие результаты некропсических исследований подтвердили диагноз. К удалению страусов данного хозяйства приступили 21 сентября 2004 г. Сильные осадки помешали проведению этой операции, и только 30 сентября она была окончательно завершена.

Общее количество животных в очагах (последние данные):

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтожено</i>	<i>убито</i>
avi	30 000	28 154	0

Меры по борьбе с болезнью в отчетный период:

В целях недопущения распространения болезни, вся птица, в т.ч. страусы, находящаяся в "зараженной зоне", была убита. К 30 сентября 2004 г. убою подвергли 23 064 страусов и 3 550 кур, уток, гусей и индеек, туши которых подвергли захоронению, уничтожено было 1 594 страусиных яиц, а также 1 707 яиц другой сельскохозяйственной птицы.

Помимо этого был убит и уничтожен 21 дикий страус, что к 4 октября 2004 г. увеличило количество удаленных страусов до 23 625.

Уничтожение всей птицы и яиц представляет собой профилактическую меру, принятую правительством ЮАР для погашения болезни.

Проведение операций по "большой очистке" во всех хозяйствах, где имел место убой животных, завершилось 4 октября. Эти операции выразились в наблюдении с воздуха, не остались ли на территории данных хозяйств живые страусы и другая живая птица, или страусиные яйца. После чего группы наземного реагирования выходили на место для уничтожения птицы и птицепродуктов и дезинфекции ферм.

Клинических признаков и положительных серологических результатов на штамм H5N2 высокопатогенного гриппа птиц к настоящему времени не выявлялось у другой птицы, кроме страусов в зараженной зоне нынешних очагов в ЮАР.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

ЯЩУР В ЮЖНО-АФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ Вирус типа SAT 2 в зоне борьбы с болезнью (последующий отчет № 4)

Сообщение, полученное 22 октября 2004 г. от Доктора Эмили Ммамакгабы Могаяне, Заместителя Руководителя Национальной регламентационной службы Национального департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 июля 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [32], 226 от 6 августа 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 октября 2004 г.

Новые случаи заражения ящурным вирусом были зарегистрированы в 6 эпидемиологических единицах (пункты противоклещевой обработки и хозяйства) на 5-ой неделе, затем снова – на 6-ой неделе эпизотии (5-я и 6-я недели: между 26 июля и 8 августа) – в ходе кампании по повторной вакцинации. Затем количество новых случаев резко снизилось на 7-ой и 8-ой неделях (т.е. между 9 и 22 августа 2004 г.). Затем, несмотря на еженедельные интенсивные инспекции, при которых обследовали ротовую полость крупного рогатого скота, на всех "пунктах наблюдения" и "карантинных пунктах"⁽¹⁾ новых случаев инфицирования не наблюдалось, за исключением двух случаев, выявленных 18 октября 2004 г. в одном пункте противоклещевой обработки, расположенном на границе пятиугольника "карантинного ареала". Постепенное снижение количества новых случаев заражения свидетельствует, что иммунитет, выработанный благодаря использованию вакцины, позволит замедлить, а затем полностью остановить распространение болезни.

Сейчас признано зараженными 37 эпидемиологических единиц (31 пункт противоклещевой обработки и 6 крупных хозяйств), которые расположены внутри "карантинного ареала", в котором действует полный запрет на перемещения парнокопытного скота и продуктов, полученных от него. К настоящему времени дальние заносы инфекции за пределы "карантинного ареала" не наблюдались. Однако 15 июля 2004 г. обнаружилось незначительное распространение (ожидаемое) болезни на юг в пределах "карантинного ареала", 19 июля было замечено легкое распространение на запад, а 28 июля незначительное распространение на север. По этой причине зоны, установленные в рамках борьбы с этой эпизотией, были немного изменены, для того чтобы они соответствовали требованиям управления риском. "Ареал наблюдения" остается в тех же границах, что были установлены внутри района Мопани, расширять его границы на запад не потребовалось.

Регистрация случаев в некоторых местах "буферной зоны" и "зоны наблюдения" "зоны борьбы с ящуром в ЮАР", и тот факт, что незначительная часть ранее установленной "благополучной

зоны" зоны борьбы с ящуром была сознательно включена в расширенный "ареал наблюдения", окруженный санитарным кордоном и исключенный из внутренней и внешней торговли в рамках стратегии борьбы с ликвидацией эпизоотии ящура⁽²⁾, не влияют на экспортный статус зоны, признанной МЭБ в качестве « зоны, благополучной по ящуру без вакцинации », торговый статус остальной территории ЮАР как « зоны, благополучной по ящуру без вакцинации » остается таким образом без изменений.

(1) См. подробнее в Последующем отчете № 3

(2) См. подробнее в Последующем отчете № 1

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 29

Сообщение, полученное 23 октября 2004 года от Доктора Юкола Лимламтонага, Руководителя департамента сельского развития (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Дата предыдущего отчета: 15 октября 2004 (см. *Informations sanitaires*, 17 [42], 304 от 15 октября 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 22 октября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
провинция AngThong, район Chaiyo	1
провинция AngThong, район Muang	2
провинция AngThong, район Pa Mok	1
провинция AngThong, район Pho Thong	1
провинция AngThong, район Sa Waengha	2
провинция AngThong, район Samkoo	2
провинция AngThong, район Viset Chai Chan	6
провинция Buriram, район Chumni	1
провинция Buriram, район Muang	1
провинция Buriram, район Na Pho	1
провинция Buriram, район Nang Rong	2
провинция Buriram, район Prakhon Chai	1
провинция Chachoengsao, район Muang	1
провинция Chainat, район Muang	1
провинция Chaiyaphum, район Khon Sawan	1
провинция ChaiyaPhum, район Nong Bua Rahaeo	1
провинция Chaiyaphum, район Subyai	1
провинция ChaiyaPhum, район Thep Sa Thit	1
провинция ChonBuri, район Bang Lamung	1
провинция ChonBuri, район Panus Nikhom	1
провинция KamphaengPhet, район Khanu Woralaksaburi	3
провинция KamphaengPhet, район Khlong Lan	2
провинция KamphaengPhet, район Kosumpeenakorn	1

Местоположение (прод.)	Количество (прод.)
провинция KamphaengPhet, район Lan Krabu	2
провинция KamphaengPhet, район Muang	7
провинция KamphaengPhet, район Sai Thong Watthana	1
провинция KanchanaBuri, район Phanom Thuan	1
провинция Khonkaen, район Srichomproo	1
провинция LopBuri, район Khok Samrong	1
провинция LopBuri, район Muang	1
провинция LopBuri, район Tha Wung	2
провинция NakhonRatchaSima, район Chok Chai	1
провинция NakhonRatchaSima, район Non Sung	1
провинция NakhonRatchaSima, район Non Thai	1
провинция NakhonRatchaSima, район Prathai	2
провинция NakhonRatchaSima, район Sung Noen	3
провинция NakhonSawan, район Banphot Phisai	2
провинция NakhonSawan, район Chumsaeng	3
провинция NakhonSawan, район Kao Liao	1
провинция NakhonSawan, район Krok Phra	1
провинция NakhonSawan, район Lat Yao	3
провинция NakhonSawan, район Mae Wong	1
провинция NakhonSawan, район Maerern	1
провинция NakhonSawan, район Phayuha Khiri	1
провинция NakhonSawan, район Tak Fa	2
провинция NakhonSawan, район Takhli	1
провинция NakhonSawan, район Tha Tako	1
провинция NakhonSiThammarat, район Huasai	1
провинция NakhonSiThammarat, район Muang	1
провинция NongBuaLamphu, район Si Bun Ruang	1
провинция NonthaBuri, район Muang	1
провинция Pattani, район Yarung	1
провинция PhetchaBun, район Bung Sam Phan	1
провинция PhetchaBun, район Chon Daen	3
провинция PhetchaBun, район Lom Kao	1
провинция PhetchaBun, район Muang	3
провинция PhetchaBun, район Sithep	2
провинция Phichit, район Bang Mun Nak	1
провинция Phichit, район Dongcharoen	1
провинция Phichit, район Muang	1
провинция Phichit, район Pho Thale	1
провинция Phichit, район Sam Ngam	2
провинция Phichit, район Taphan Hin	1
провинция Phichit, район Thap Khlo	1
провинция Phichit, район Wachirabaramee	3
провинция PhitsanuLok, район Bang Rakam	6
провинция PhitsanuLok, район Noen Maprang	2

Местоположение (прод.)	Количество (прод.)
провинция PhitsanuLok, район Phrom Piram	1
провинция PhitsanuLok, район Wat Bot	1
провинция Pranakorn Sri Ayudhaya, район Bangprahan	1
провинция Pranakorn Sri Ayudhaya, район Lad Bualuang	1
провинция Pranakorn Sri Ayudhaya, район Maharaj	1
провинция Pranakorn Sri Ayudhaya, район Pranakorn Sri Ayudhaya	2
провинция Pranakorn Sri Ayudhaya, район Saena	3
провинция Rayong, район Klaeng	1
провинция RoiEt, район Kaset Wisai	1
провинция SamutPrakan, район Phra Phra Daeng	1
провинция SamutSakhon, район Krathum Baen	1
провинция SamutSakhon, район Muang	1
провинция SaraBuri, район Inburi	2
провинция SaraBuri, район Kay-Bangrajan	1
провинция SaraBuri, район Muang	1
провинция SaraBuri, район Phra Putthabat	1
провинция SiSaket, район Kanthararom	1
провинция Sukhothai, район Ban Dan Lan Hoi	2
провинция Sukhothai, район Khiri Mat	1
провинция Sukhothai, район Muang	3
провинция Sukhothai, район Si Samrong	1
провинция Sukhothai, район Thung Saliam	2
провинция SuphanBuri, район Bang Pla Ma	4
провинция SuphanBuri, район Doemabang Nangbuat	2
провинция SuphanBuri, район Don Chedi	2
провинция SuphanBuri, район Muang	8
провинция SuphanBuri, район Nong Yasai	1
провинция SuphanBuri, район Song Phinong	3
провинция SuphanBuri, район U Thong	2
провинция Tak, район Wangchao	2
провинция Uttaradit, район Laplae	1
провинция Uttaradit, район Phi Chai	2
Всего	166

Очаги, перечисленные в настоящем отчете, были обнаружены в ходе кампании активного наблюдения гриппа птиц (1-30 октября 2004 г.), в рамках которой проводится обследование на грипп птиц во всех деревнях страны.

Пострадавшие животные в новых очагах: куры-бройлеры, местнопородные куры, бойцовские петухи, утки-бройлеры, куропатки и прочая птица.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	# 132 976	# 10 728	# 10 540	# 20 442	0

Неполные данные

Примечание: Вакцинация запрещена.

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ИСПАНИИ
На материковой части страны (последующий отчет № 2: клинические случаи в
Эстремадуре)

Сообщение, полученное 27 октября 2004 г. от Доктора Арнальдо Кабелло Наварро, Заместителя Руководителя отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 октября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [43], 314 от 22 октября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 26 октября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Автономная область Эстремадура, провинция Касерес, пункт Альмохарин	1 хозяйство (регистр. номер 19/2004)
Автономная область Эстремадура, провинция Бадахос, пункт Бадахос	1 хозяйство (регистр. номер 20/2004)

Пораженные животные в новых очагах: крупный рогатый скот и овцы.

Общее количество животных в новом очаге:

регистр. номер	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
19/2004	ovi	776	...	0	0	0
20/2004	ovi	1 270	0	0	0	0
	bov	181	3	0	4	0
	cap	150	0	0	0	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Центральная лаборатория ветеринарной медицины (Альхете).

В. Проведенные диагностические исследования: ELISA⁽¹⁾ и ОТ-ПЦР⁽²⁾.

Способ распространения болезни:

- вспышка Альмохарин была вызвана выбракованными овцами, доставленными из Андалусии на убой, которых собрали в одном из хозяйств пункта Дон Бенито, неподалеку от хозяйства, где и были зарегистрированы клинические признаки.
- вспышка Бадахос вызвана завозом крупного рогатого скота из Кадиса.

Меры по борьбе с болезнью в отчетный период: меры, согласно Директивы Совета ЕС № 2000/75/ЕС, датированной 20 ноября 2000 г. и устанавливающей « особые положения по борьбе и ликвидации ящура овец или блутанга ».

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

(2) ОТ-ПЦР – полимеразная цепная реакция – обратная транскриптаза

Все 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 всех 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, занимаемой по отношению к легальному статусу каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии их границ.

Ответственность за точку зрения, выраженную в подписанных статьях, несут их авторы. Упоминания об отдельных фирмах или продуктах, зарегистрированных в реестрах их производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в более привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.