

Содержание

Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 3	47
Ящур в Монголии: последующий отчет № 1	47
Африканская чума свиней в Танзании: последующий отчет № 1	48
Высокопатогенный грипп птиц в Японии: последующий отчет № 3	49
Бешенство во Франции: ввезенный случай	50
Высокопатогенный грипп птиц в Китайской Народной Республике: последующий отчет № 2	51
Грипп птиц в Канаде	53

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 13 февраля 2004 г. от Доктора Юкола Лимламтонага, Руководителя департамента развития животноводства Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 февраля 2004 г. (см. *Informations sanitaires*, 17 [7], 35 от 13 февраля 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 13 февраля 2004 г.

Общее количество уничтоженной птицы в указанный период: 706 895.

*
* *

ЯЩУР В МОНГОЛИИ Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 16 февраля 2004 г. от Доктора Раевдана Санжаатогтоха, Руководителя Ветеринарной службы Министерства продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор:

Конечная дата предыдущего отчета: 11 февраля 2004 г. (см. *Informations sanitaires*, 17 [7], 44 от 13 февраля 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 16 февраля 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
провинция Дорногоби, район Ургун (на юго-востоке Монголии)	1
провинция Дорногоби, район Альтаншире	1
провинция Дорногоби, район Сайншанд	1

Пострадавшие животные в новых очагах: домашний крупный и мелкий рогатый скот.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	1 147	251	...	251	...
ovi	4 674	552	...	552	...
cap	4 961	141	...	141	...
cmf	211

Диагноз:

A. Лаборатория, поставившая диагноз: Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Улан-Батор).

B. Проведенные диагностические исследования:

- жидкофазная ингибция в тесте ELISA⁽¹⁾ вирус типов O, A и Asia 1 (тест, разработанный Пирбрайтской лабораторией Соединенное Королевство);
- ELISA выявления антител, направленных против вируса типа O на сыворотке;
- ELISA 3B;
- ELISA 3ABC выявления антител, направленных против неструктуральных белков вируса;
- RT-ПЦР (полимеразная цепная реакция – обратная транскриптаза).

C. Возбудитель: ящурный вирус типа O.

Меры борьбы в период настоящего отчета:

- карантин пострадавших хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- вакцинация;
- зонирование.

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

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ТАНЗАНИИ Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 17 февраля 2004 г. от Доктора Барноса В. С. Кимарио, Руководителя Ветеринарной службы Министерства развития животноводства и вод, Дар-Эс-Салам:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 сентября 2003 г. (см. *Informations sanitaires*, 16 [42], 231 от 17 октября 2003 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 9 февраля 2004 г.

Общее количество животных в очагах (объединенные данные):

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	1 316	438	358	80	...

Эпидемиология:

- Типирование выделенного вируса показало, что очаги, расположенные на севере страны, не связаны с очагами, зарегистрированными в 2001 году в области Дар-Эс-Салам и на юге страны.

- Активное интенсивное наблюдение, которое было установлено незамедлительно после подтверждения болезни, показало, что она не распространилась в другие районы, кроме тех двух, где она была зарегистрирована первоначально.

Меры борьбы в период настоящего отчета:

- Свиноводы, имеющие загоны, которые пострадали, удалили своих животных и провели дезинфекцию территории.
- Меры, перечисленные в срочном отчете, остаются в силе.
- Исследования на предмет происхождения инфекции продолжаются.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЯПОНИИ
Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 18 февраля 2004 г. от Доктора Масако Куримото, Руководителя Отдела здоровья животных и санитарной безопасности продуктов животноводства Министерства сельского хозяйства, леса и рыболовства, Токио:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 января 2004 г. (см. *Informations sanitaires*, 17 [4], 14 от 23 января 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 18 февраля 2004 г.

Новые очаги :

Местоположение	Количество
префектура Оита	1 (подозрение)

Пострадавшие животные в новом очаге (не подтвержденном): любительское хозяйство.

Общее количество животных в новом очаге (не подтвержденном):

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	14*	...	7	7	0

* 13 петушков и 1 утка

Диагноз:

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Национальный институт здоровья животных, префектура Ибараки.
- B. Проведенные диагностические исследования:** 7 февраля 2004 г – положительный результат в опыте задержки гемагглютинации.
- C. Возбудитель:** вирус гриппа птиц подтипа H5.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** неизвестны; ведется поиск.
- B. Способ распространения болезни:** неизвестен.

Меры борьбы в период настоящего отчета:

- стемпинг-аут;
- карантин пострадавшего хозяйства;
- контроль перемещений внутри страны;
- борьба с дикими животными-резервуаром вируса;
- обследование.

БЕШЕНСТВО ВО ФРАНЦИИ Ввезенный случай

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 18 февраля 2004 г. от Доктора Изабелы Шмитлен, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов (DGAL) Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

Дата отчета : 16 февраля 2004 г.

Тип диагноза : клинический и лабораторный.

Предполагаемая первой констатации болезни: 23 января 2004 г.

Дата подтверждения болезни: 3 февраля 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
департамент Морбиан, область Бретань	1

Пострадавшие животные: собака в возрасте 4 лет, не надлежащим образом вакцинированная против бешенства, доставленная своими владельцами во Францию после пребывания в Северной Африке в период между 15 ноября и 19 декабря 2003 г.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
can	3	1	1	2	0

Диагноз:

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** лаборатория Французского агентства санитарной безопасности животных (AFSSA), в Нанси.
- B. Проведенные диагностические исследования:** опыт иммунофлюоресценции.
- C. Возбудитель:** лиссавирус; ведется типирование.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** собака была покусана минимум дважды бродячими собаками во время своего пребывания в Северной Африке между 15 ноября и 19 декабря 2003 г.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:** срок действия противорабической вакцинации собаки истек, по этой причине она должна считаться недействительной к моменту ввоза собаки на территорию Европейского Союза.

Меры борьбы:

- Собака, признанная зараженной, и два других животных, оказавшиеся в прямом контакте с ней, были подвергнуты эвтаназии.
- Лица, оказавшиеся в контакте с собакой с момента возникновения подозрения, были направлены на обследование в антирабические центры.
- Согласно регламентации, касающейся бешенства в населенных пунктах, коммуны Лориент (место жительства владельцев собаки и местонахождения кабинета ветврача) и Ланестер (где животное находилось в течение нескольких часов), которые обе расположены в департаменте Морбиан, были объявлены префекторальным распоряжением зараженными по бешенству в течение трех месяцев, по причине чего на территории указанных пунктов были установлены следующие меры:
 - свободное передвижение зарегистрированных и подвергшихся надлежащей противорабической вакцинации собак исключительно при прямом наблюдении их владельцев;
 - собаки, не подвергшиеся противорабической вакцинации, а также кошки, даже если они иммунизованы, в обязательном порядке должны содержаться на привязи или изолированно;

- владельцам запрещено оставлять своих собак, которые не подверглись противорабической вакцинации, равно как и кошек, даже если последние подверглись названной вакцинации;
- усиление мер борьбы с бродячими животными;
- запрещение выставок и прочих сборов домашних плотоядных животных в зоне;
- запрет на участие домашних плотоядных животных зоны в выставках и прочих сборах в пределах зоны.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 19 февраля 2004 г. от Доктора Шена Женжао, Руководителя Бюро животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 10 февраля 2004 г. (см. *Informations sanitaires*, 17 [7], 42 от 13 февраля 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 19 февраля 2004 г.

19 февраля 2004 г. Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц сообщила, что падеж птицы, зарегистрированный в пункте, внесенном в Табл. 1, не был вызван вирусом гриппа птиц.

Табл. 1. Неподтверждение подозревавшихся очагов

провинция Гансу (Gansu)	район Ксигу (Xigu), г. Ланжу (Lanzhou)
	район Аннинг (Anning), г. Ланжу (Lanzhou)
	п. Жингян (Jingyuan)

До настоящего времени зарегистрировано 49 вспышек в 16 провинциях, автономных областях и муниципалитетах, из которых 46 (см. Табл. 3) были подтверждены Национальной справочной лабораторией по гриппу птиц в качестве вспышек высокопатогенного гриппа птиц, вызванного вирусом подтипа H5N1; 3 других (см. Табл. 2) являются подозрениями.

Общее количество больной птицы исчисляется 144 800 гол, из которых - 127 900 пало.

Меры борьбы в период настоящего отчета:

Во исполнение закона по предупреждению эпизоотий, местные власти:

- закрыли зараженные зоны,
- уничтожили всю птицу в радиусе 3 км вокруг очагов,
- провели обязательную вакцинацию птицы в радиусе 5 км вокруг очагов.

На сегодняшний день количество удаленной птицы исчисляется 7 961 400 гол.

На сегодняшний день количество птицы, получившей обязательную вакцинацию, измеряется 10 211 800 гол.

На сегодняшний день в двух нижеуказанных пунктах эпизоотия погашена.

Табл. 2. Подозреваемые очаги

Провинция Юннань	г. Аннинг
	г. Сонгминг
Провинция Шанкси	г. Хаяин

Табл. 3. Очаги, подтвержденные Национальной справочной лабораторией по гриппу птиц

Провинция Анхой	Yushan district, Maanshan city
	Guangde county
	Yingzhou district, Fuyang city
	Jieshou city
Провинция Гансу	Gaolan county
Провинция Гяндонг	Chaoan county
	Haifeng county
	Luoding city*
	Jiedong county*
	Doumen district, Zhuhai city*
	Maogang district, Maomin city*
	Jiangcheng district, Yangjiang city*
	Shenzhen city*
Nanxiong city*	
Автономный регион Гуангси (Guangxi)	Longan county
	Xingning district, Nanning city*
Провинция Хенан	Pingyu county
Провинция Хубей	Wuxue county
	Ezhou city
	Yichang city
	Xiangfan city
	Macheng city*
	Honghu city*
	Gongan county*
	Songzi city*
	Yangxin county*
Huangmei county*	
Провинция Хунан	Wugang county
	Pingjiang county
	Shaodong county*
	Heshan district, Yiyang city*
	Suxian district, Chenzhou city*
Провинция Янкси (Jiangxi)	Qingyunpu district, Nanchang city
	Dongxiang county
	Guixi city
Провинция Шанкси	Changan district, Xi'an city
Автономный регион Ксинянг (Xinjiang)	12th Agriculture Division under the Xinjiang Production and Construction Corps
Провинция Юннань	Chenggong county
	Guandu district, Kunming city
	Xishan district, Kunming city*
	Shilin county*
Провинция Жэянг (Zhejiang)	Yongkang city
Шанхай	Nanhui district*
Тяньжин (Tianjin)	Jinnan district*
Тибет	Yaowangshan Live Poultry Wholesale Market, Lhasa*
Провинция Жилин	Zhenlai county, Baicheng city*

* Новые очаги, подтвержденные в границах периода настоящего отчета

ГРИПП ПТИЦ В КАНАДЕ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 19 февраля 2004 г. от Доктора Брайяна Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA), Оттава:

Дата отчета: 19 февраля 2004 г.

Дата первой констатации болезни: 17 февраля 2004 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: ведется поиск.

Очаги:

Местоположение	Количество
Провинция Британская Колумбия	1

Пострадавшие животные: племенное бройлерское хозяйство, состоящее из двух единиц, в которых приблизительно по 9 000 гол птицы.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	прибл. 18 000

Диагноз: предварительный диагноз был поставлен 18 февраля 2004 г. областной лабораторией провинции Британская Колумбия. Пробы были отправлены в Центральную национальную лабораторию по экзотическим болезням животных Виннипега (Манитоба). Предварительные анализы, проведенные 19 февраля, свидетельствуют о вирусе штамма H7. Работы по определению последовательности аминокислот ДНК и типированию штамма - продолжаются.

Эпидемиология: эпизод был выявлен в рамках программы по эпидемиологическому мониторингу на уровне провинции. Известно, что случаи слабопатогенного гриппа птиц регулярно возникают в Канаде у мигрирующей птицы и другой дикой птицы.

Меры борьбы: Канадское агентство продовольственной инспекции наложило на пораженное хозяйство карантин. Планируется обесптичивание хозяйства, а также программа кольцевого наблюдения вокруг очага.

*
* *

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.
Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.