

Содержание

Высокопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Венгрии	459
Везикулярный стоматит в Панаме	461
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>) в Болгарии	462
Ящур в КНР: последующий отчет № 6 (окончательный) по очагам в провинциях Чандонг и Янгцы	463
Болезнь Ньюкасла в Швеции: последующий отчет № 3 (окончательный – продолжение)	464
Грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 3	465
Болезнь Ньюкасла в Румынии: последующий отчет № 11	467
Грипп птиц в Дании: последующий отчет № 1	469
Классическая чума свиней в Германии: последующий отчет № 4 (окончательный)	470
Разное: высокопатогенный грипп птиц в КНР (в дикой фауне): последующий отчет № 3	472
Разное: грипп птиц в Швейцарии (в дикой фауне): последующий отчет № 11 (окончательный)	473

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В ВЕНГРИИСРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 9 июня 2006 г. от Доктора Тибора Балинта, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Дата отчета: 9 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5.

Дата первого подтверждения происшествия: 9 июня 2006 г.

Дата начала происшествия: 4 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная админ. единица (район)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бач-Кискун	Кискунмяса Бодоглар	хоз-во	Бодоглар	4 июня 2006	avi	3 107	1 600	807	2 300	0

Пораженная популяция: гуси.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Центральный ветеринарный институт Будапешта	avi	- выделение вируса; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - РТГА.	9 июня 2006	положит. на H5

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан..

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- санитарный убой;
- карантинирование пораженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных помещений.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Вынужденное уничтожение остальной птицы хозяйства проведено до поступления результатов тестирования (7 июня 2006 г.), вслед за которым проведены очистка и дезинфекция пострадавшего хозяйства;
- Образцы отправлены в Справочную лабораторию МЭБ/ФАО по гриппу птиц в Вейбридж (Соединенное Королевство) на дополнительное исследование.
- Установлены зона наблюдения и защитная зона.
- Приняты меры согласно законодательству Европейского Союза в части касающейся данной болезни (Директива Совета 92/40/ЕЕС, Решения Комиссии 2005/734/ЕС и 2006/135/ЕС).

Окончательный отчет: нет.

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

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В ПАНАМЕ

(Дата последней вспышки везикулярного стоматита в Панаме, зарегистрированной в МЭБ : 2004).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщения, полученные 9 и 13 июня 2006 от Доктора Филиберто Фраго, Заместителя Руководителя Государственной службы здоровья животных Министерства развития сельского хозяйства и животноводства, Панама:

Дата отчета: 6 июня 2006 г.

Причина срочного извещения: стремительное и неожиданное увеличение распределения, распространенности, заболеваемости или смертности от болезни списка МЭБ, распространенной в зоне.

Идентификация возбудителя: *Rhabdoviridae* (вирус везикулярного стоматита серотипов Indiana 1 и New Jersey).

Дата первого подтверждения происшествия: 2 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 23 апреля 2006 г.

Сведения об очагах:

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая администр. единица (район*)	Вид	Количество животных в очагах				
			восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Чирики	Бугаба, Реначименто, Бокерон, Юару	bov	19 733	1 217

* Повышение заболеваемости везикулярным стоматитом наблюдается в четырех районах.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Лаборатория везикулярных болезней (LADIVES)	bov	- DAS-ELISA ⁽¹⁾ - ПЦР ⁽²⁾	2 мая 2006 г.	положит.

Принятые меры борьбы:

- превентивные меры в местах торговли скотом,
- контроль перемещений в стране и усиление инспекционных мероприятий,
- дезинфекция транспортных средств для перевозки животных.

Окончательный отчет: нет.

(1) DAS-ELISA : double antibody sandwich enzyme-linked immunosorbent assay

(2) ПЦР – полимеразная цепная реакция

БРУЦЕЛЛЕЗ (*BRUCELLA MELITENSIS*) В БОЛГАРИИ

(Дата последнего очага бруцеллеза овец и коз (не вызванного *B. ovis*), зарегистрированного в МЭБ: 1941 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 12 июня 2006 г. от Доктора Н. Т. Белева, Делегата Болгарии в МЭБ:

Дата отчета: 12 июня 2006 г.

Причина срочного извещения: повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране по причине регистрации расширения очага данной болезни и/или инфекции.

Идентификация возбудителя: *Brucella melitensis*.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 июня 2006 г.

Дата начала происшествия: 7 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение, клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Кол-во животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Смолян	Златоград	село	Златоград	7 июня 2006	сар	4	4	0	4	0

Пораженная популяция: козы в одном хозяйстве традиционного типа.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Софийский Национальный ветеринарный институт диагностических исследований	сар	- ELISA ⁽¹⁾ ; - опыт бенгальской розовой; - РСК.	7 июня 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт на пастбищах / пунктах водопоя с зараженным животным / животными.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантинирование пораженного хозяйства;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженного хозяйства;
- бальнеация / пультверизация;

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: да.

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

ЯЩУР В КНР
Последующий отчет № 6 (окончательный) по очагам в провинциях
Чандонг и Янгцы

Сообщение, полученное 12 июня 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного бюро Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [22], 430, от 1 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа Asia 1.

Дата первого подтверждения происхождения: 29 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 6 декабря 2005 г.

29 декабря 2005 г. и 16 января 2006 г. две вспышки ящура, вызванного вирусом серотипа Азия 1, были зарегистрированы соответственно в провинциях Чандонг и Янгцы. Обе вспышки были ликвидированы, после чего карантин в обеих пострадавших зонах отменен.

По причине обнаружения подозрительных ящур случаев в Жинане (провинция Чандонг) и в Ксини (провинция Янгцы), местные ветеринарные власти незамедлительно приняли меры блокады в радиусе 3 км от зараженных зон. В зараженных зонах были приняты следующие меры борьбы: блокада, стемпинг-аут, уничтожение и дезинфекция. Срочная вакцинация животных была проведена в рискованных зонах.

С помощью ELISA NSP ZABC⁽¹⁾ проведено серологическое наблюдение всех восприимчивых животных в пораженных болезнью и рискованных зонах. На основании того, что в конце периода блокады ящурный вирус серотипа Азия 1 не выявлялся, карантин был отменен.

Окончательный отчет: да.

(1) NSP – неструктурный протеин ящурного вируса
ZABC – тест на антитела анти-NSP
ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ШВЕЦИИ **Последующий отчет № 3 (окончательный – продолжение)**

Сообщение, полученное 12 июня 2006 г. от Доктора Лейфа Доннеберга, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Йонкопинге:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [9], 157 от 2 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 июня 2006 г.

На основании ликвидации очагов болезни Ньюкасла в Остерготланде и Скане (2005) и согласно Руководящим принципам МЭБ, посвященным этой болезни, Швеция может быть снова признана в качестве страны, благополучной по болезни Ньюкасла.

В течение нескольких лет Швеция строго придерживается политики санитарного убоя и невакцинации по болезни Ньюкасла. В последние годы в стране фиксировалось только несколько вспышек этой болезни.

Однако 15 декабря 2005 г. Справочная лаборатория Европейского Союза в Вейбридже (Соединенное Королевство) подтвердила присутствие вируса болезни Ньюкасла (индекс интрацеребральной патогенности = 1,275) в одном образце, отобранном в хозяйстве по производству товарного яйца. Пострадавшее хозяйство располагалось в графстве Остерготланд (восточная часть Центральной Швеции). Вирус также был идентифицирован с помощью ПЦР⁽¹⁾ (вирус не обнаружен) в другом хозяйстве, находящемся прибл. в 500 м от первого очага.

28 декабря 2005 г. из Справочной лаборатории Европейского Союза поступило подтверждение второго подозрения, возникшего еще в одном хозяйстве по производству яйца, которое расположено в графстве Скане (прибл. в 300 км от первого очага).

По причине возникновения подозрений и подтверждения наличия болезни Ньюкасла были приняты все меры согласно законодательству ЕС (Директивы Совета 92/66/ЕЕС). Все страны ЕС и МЭБ были проинформированы о случившемся.

Сразу же по возникновению подозрения 22 ноября 2005 г. (когда титры антител к парамиксовирусу типа 1 были определены), домашняя птица первого из пораженных хозяйств (Остерготланд) была убита и уничтожена при разделке. Предварительная очистка и дезинфекция была завершена 25 ноября 2005 г.

Домашняя птица второго из пораженных болезнью хозяйств (Скане) подверглась убою и уничтожению при разделке 12 декабря 2005 г. Предварительная очистка и дезинфекция завершена 15 декабря 2005 г.

Проведены эпидемиологическое расследование и переучет. Клинические осмотры были проведены в товарных хозяйствах защитной зоны и зоны наблюдения – клинических признаков болезни не обнаружено. Все любительские хозяйства, расположенные в радиусе 10 км от пострадавших, были проинформированы.

По причине подтверждения наличия болезни Ньюкасла 15 и 28 декабря 2005 г. незамедлительно были приняты все дополнительные меры, предусмотренные законодательством ЕС, в т.ч. ограничения на перемещения живой домашней птицы, инкубационного яйца, свежей курятины, товарного яйца и подстилки/помета в 10-км зонах вокруг очагов.

В соответствии с Директивой 92/66/ЕЕС, принимая во внимание принятые меры и то, что подозрений на дальнейшее распространение болезни не возникало – зоны ограничения на перемещения (10 км вокруг очагов) были отменены 16 января 2006 г.

Происхождение инфекции осталось не выяснено (подозрение на дикую птицу остается).

В целях ликвидации очагов скорейшим образом и недопущения распространения болезни Швеция, сразу же по возникновению подозрения, приняла меры, еще более строгие, нежели те, что предусмотрены законодательством ЕС. Результаты эпидемиологических исследований свидетельствуют, что вирус не мог распространиться за пределы пострадавших хозяйств.

Все меры ограничения были отменены 12 июня 2006 г. и Швеция может быть снова признана страной, благополучной по болезни Ньюкасла⁽²⁾.

Вакцинация домашней птицы против болезни Ньюкасла в Швеции запрещена. Швеция проводит национальную программу наблюдения, в рамках которой во всех птицеводческих хозяйствах проводится отбор проб на предмет инфекционных болезней, в т.ч. болезни Ньюкасла. Сообщение в ветеринарные органы о подозрении на болезнь Ньюкасла является обязательным.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

(2) Статья 2.7.13.2. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ устанавливает правило, согласно которому страна, где проводится санитарный убой, может быть признана благополучной по болезни Ньюкасла по истечении 6 месяцев после уничтожения последнего зараженного животного.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В РУМЫНИИ Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 14 июня 2006 г. от Доктора Габриэля Преоя, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 1 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [23], 442 от 8 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5.

Дата первого подтверждения происхождения: 14 мая 2006 г.

Дата начала происхождения: 6 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (обл.)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшества	Вид	Количество животных в очагах				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Аргес	Мосоя	село	Мосоя	44°49'00»С	24°46'00»В	22 мая 2006	avi	28	28	2	26	0
Аргес	Питешти	село	Питешти	44°51'00»С	24°52'00»В	26 мая 2006	avi	40	40	13	27	0
Аргес	Рукар	село	Валеа Фрашинулуй	44°21'00»С	23°32'00»В	26 мая 2006	avi	30	30	2	28	0
Аргес	Пояна Лачулуй	хоз-во	Пояна Лачулуй	44°49'00»С	24°44'00»В	26 мая 2006	avi	15 900	15 900	3 125	12 775	0
Аргес	Мичешти	село	Мичешти	44°57'00»С	24°52'00»В	26 мая 2006	avi	147	147	56	91	0
Аргес	Пояна Лачулуй	село	Пояна Лачулуй	44°49'00»С	24°44'00»В	27 мая 2006	avi	30	30	24	6	0
Аргес	Уда	село	Далул Луи Негрила	44°55'00»С	24°34'00»В	29 мая 2006	avi	197	197	77	120	0
Бачау	Дурманешти	село	Лапос	46°24'00»С	26°27'00»В	29 мая 2006	avi	65	65	25	40	0
Брасов	Думбравени	село	Думбравени	45°59'00»С	23°16'00»В	17 мая 2006	avi	24	24	5	19	0
Брасов	Кодла	село	Кодла	45°42'00»С	25°27'00»В	17 мая 2006	avi	77	77	33	44	0
Брасов	Халчуй	село	Халчуй	45°46'00»С	25°33'00»В	19 мая 2006	avi	6	6	2	4	0
Брасов	Тарлунгени	село	Пуркарени	45°30'00»С	25°45'00»В	24 мая 2006	avi	19	19	4	15	0
Брасов	Мандра	село	Мандра	45°55'00»С	24°04'00»В	25 мая 2006	avi	27	27	16	11	0

Крупная админ. единица (обл.)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Брасов	Вулкан	село	Вулкан	44°38'00»С	25°25'00»В	26 мая 2006	avi	9	9	2	7	0
Горь	Драгутешти	село	Драгутешти	45°00'00»С	23°15'00»В	26 мая 2006	avi	50	50	16	34	0
Яссы	Бельчешти	село	Сату Ну	46°09'00»С	27°30'00»В	26 мая 2006	avi	51	51	37	14	0
Ильфов	Корнету	село	Корнету	44°44'00»С	23°37'00»В	20 мая 2006	avi	13	13	1	12	0
Прахова	Сирна	село	Таричени	44°48'00»С	25°57'00»В	20 мая 2006	avi	28	28	3	25	0
Прахова	Пояна Варбилу	село	Пояна Варбилу	45°09'00»С	25°59'00»В	28 мая 2006	avi	10	10	6	4	0
Прахова	Плоешти	село	Плоешти	44°57'00»С	26°01'00»В	28 мая 2006	avi	8	8	1	7	0
Прахова	Думбрава	село	Занага	44°52'00»С	26°01'00»В	30 мая 2006	avi	86	86	25	61	0
Вальча	Галицеа	село	Галицеа	44°55'00»С	24°17'00»В	17 мая 2006	avi	36	36	8	28	0
Вранча	Яриста	село	Яриста	45°47'00»С	27°04'00»В	22 мая 2006	avi	116	116	77	39	0

Пораженная популяция: домашняя птица на птичьих дворах.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	avi	выделение вируса	27-31 мая 2006 3 июня 2006	положит. на субтип H5

Источник вспышки или происхождение инфекции:

- нелегальная перевозка животных;
- механическая передача (люди, транспортные средства, корма и др.);
- контакт с дикими животными.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- санитарный убой (завершен в части пунктов, в других проводится);
- карантинирование;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

В. Запланированные:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: меры борьбы приняты в соответствии с действующими инструкциями.

Окончательный отчет: нет.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В РУМЫНИИ
Последующий отчет № 11

Сообщение, полученное 14 июня 2006 г. от Доктора Габриэля Преоя, Руководителя Национальной санитарно-ветеринарной службы и службы безопасности пищевых продуктов (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [14], 293 от 6 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 июня 2006 г.

Дата подтверждения происшествия: 14 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 сентября 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (район)	Мелкая админ. единица (город)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Салай	Хереклан	хоз-во	S.C. Флавоия SRL	47°15'00"C	23°01'00"В	22 мая 2006	avi	49 760	49 760	25 091	24 669	0

Пораженные животные: пострадала домашняя птица в товарном хозяйстве, состоящем из 6 корпусов (только в двух из которых в момент возникновения вспышки содержались куры в возрасте 22 дней). Пораженная болезнью птица показывала клинические признаки, характерные для болезни Ньюкасла (нервные, дигестивные и респираторные симптомы).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид исследованных животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и болезней животных (Национальная справочная лаборатория)	avi	выделение вируса	8 июня 2006 г.	положит.
		индекс интрацеребральной патогенности		1,68

Происхождение инфекции: механическая передача (люди, транспортные средства, корма и пр.)

Меры борьбы:

А. Принятые:

- санитарный убой;
- карантин зараженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция помещений пораженного хозяйства.

В. Запланированные:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- Меры борьбы были приняты согласно Декрету № 312/2001 Министерства сельского хозяйства, продовольствия и лесов. Корпус № 1, в котором болезнь не возникала, был изолирован до момента поступления подтверждения болезни; как только поступило подтверждение о болезни, было принято решение о проведении санитарного убоя всей домашней птицы этого корпуса (17 500 голов).
- Ведется ежедневный учет всей птицы защитной зоны.
- Проводится ежедневная дезинфекция на дорогах и в общественных местах.
- Ветеринарно-санитарные нормы строго соблюдаются.
- Запрещен вывоз подстилки за пределы хозяйства.
- Приведен в действие местный план противоэпизоотических мероприятий. Вокруг очага, в защитной зоне и зоне наблюдения установлен карантин "уровня II".

Окончательный отчет: нет.

*

* *

ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ

Сообщение, полученное 14 июня 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрг:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [23], 446 от 8 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2*.

Дата первого подтверждения происхождения: 2 июня 2006 г.

Дата начала происхождения: 1 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге (напоминание):

Крупная админ. единица (графство)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происхождения	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Фюнен	хоз-во	Томмеруп	1 июня 2006	avi	22 550	...	0	22 550	0

Пораженные животные: инкубатор хозяйства по выращиванию пернатой дичи (утки-кряквы), домашних уток и гусей, в котором насчитывалось пригл.: 19 750 крякв (в возрасте 1 день – 5 недель), 1 200 домашних уток (в возрасте 1 день – 2 недели) и 1 600 гусей (в возрасте 1 день – 5 недель). Также имелось 6 взрослых гусей и 14 взрослых домашних уток.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Датский институт ветеринарных и пищевых исследований (Национальная лаборатория)	avi	- ПЦР ⁽¹⁾ ; - определение последовательности аминокислот.	2 июня 2006	- положит. на H5; - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.
		выделение вируса	12 июня 2006	вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- санитарный убой;
- карантинирование пораженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

В. Запланированные:

- обследование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Предварительная очистка и дезинфекция завершена 8 июня 2006 г.
- Последние сведения о гриппе птиц у дикой птицы в Дании доступны на веб-сайте Ветеринарной и пищевой администрации Дании:
http://www.uk.foedevarestyrelsen.dk/AnimalHealth/Avian_influenza/Latest_news/forside.htm

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

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ГЕРМАНИИ
Последующий отчет № 4 (окончательный)

Сообщение, полученное 14 июня 2006 г. от Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 9 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [20], 399 от 18 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус классической чумы свиней.

Дата первого подтверждения происшествия: 3 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 1 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очагах, о которых не сообщалось ранее:

Крупная администр. единица (земля)	Мелкая администр. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшеств-вия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Северный Рейн - Вестфалия	Реклингхаузен	хозяйство	Гальтерн ам Зи	1 апреля 2006	sui	600	2	2	598	0
Северный Рейн - Вестфалия	Боркен	хозяйство	Ресфельд	1 апреля 2006	sui	242	24	24	218	0

Пораженная популяция: домашние свиньи.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Chemisches Landes – und Staatliches Veterinäruntersuchungsamt, Münster	sui	анатомопатологическое исследование	9 мая 2006	положит.
		ПЦР ⁽¹⁾	9 мая 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- контроль перемещений животных восприимчивых видов вокруг зараженной фермы согласно легальным положениям ЕС;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

В период 3 марта – 9 мая 2006 г. восемь очагов классической чумы свиней (кчс) было официально нотифицировано в земле Северный Рейн – Вестфалия. Пять очагов было обнаружено в районе Реклингхаузен (последний 1 апреля 2006 г.) и 3 очага в районе Боркен (1 апреля, 5 и 9 мая 2006 г.). Причиной всех зарегистрированных случаев кчс явился вирус субтипа 2.3 Güstrow.

Ветеринарные власти Германии обратились к политике санитарного убоя. Также уничтожению подвергли животных во всех свиноводческих хозяйствах в угрожаемых зонах, равно как и стада, признанные контактными.

С 9 мая 2006 г. новых случаев кчс не регистрировалось, результаты исследования проб, отобранных в указанных зонах, признаны отрицательными.

Контроль перемещений остается в силе в ожидании результатов очередного тестирования стада, находящегося в границах зараженной зоны.

Окончательный отчет: да.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

РАЗНОЕ: ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КНР (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 9 июня 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [23], 455 от 8 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 9 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 19 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 13 апреля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах (последние данные):

Крупная админ. единица (провинция)	Название места	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кингай	Юшу (уезд)	-	23 апреля 2006	fau	...	495	495	0	0
	Гулу (район)	-	21 мая 2006	fau	...	440	440	0	0
Тибет	Наку (район)	-	21 мая 2006	fau	...	1 154	1 154	0	0

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Название места	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Тибет	Лхаса (район)	-	26 мая 2006	fau	...	28	28	0	0

Пораженные животные: перелетная птица.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Иssl. пробы	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской Академии сельскохозяйственных наук (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	fau	- выделение вируса; - РТГА; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	3-24 мая 2006 6 июня 2006	положит.

Принятые меры борьбы:

- карантин;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- вакцинация;
- дезинфекция;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: вакцинация домашней птицы.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ШВЕЙЦАРИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 11 (окончательный)**

Сообщение, полученное 13 июня 2006 г. от Доктора Ханса Вайса, Руководителя Федерального ветеринарного бюро, Берн:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [23], 457 от 8 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 июня 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 26 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 26 февраля 2006 г.

В течение периода, истекшего с даты предыдущего отчета, новых случаев носительства высокопатогенного гриппа птиц H5N1 не подтверждалось.

Зонирование снято 1 мая 2006 г.; национальная программа наблюдения гриппа птиц в дикой фауне продолжается.

С даты начала эпизода исследовано 1 083 образца, отобранных у павшей птицы. Помимо этого, с 27 марта 2006 г. исследование 233 образцов, отобранных у живой птицы, дало отрицательные результаты на грипп птиц субтипа H5.

Последние сведения находятся в постоянном доступе на веб-сайте Федерального ветеринарного офиса по адресу: <http://www.bvet.admin.ch>.

Окончательный отчет: да.

*
* *

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 привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.