

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла в США: в штате Техас	93
Грипп птиц в США: в промышленном птицеводческом хозяйстве (последующий отчет № 1)	95
Миазис, вызванный личинками <i>Cochliomyia hominivorax</i> , в Панаме	96
Высокопатогенный грипп птиц в Нидерландах: последующий отчет № 7	97
Грипп птиц в Бельгии: сильное подозрение	98
Заразный узелковый дерматит в Ботсване	99
Болезнь Ньюкасла в Судане: последующий отчет № 2	100

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ в штате Техас

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 11 апреля 2003 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора службы санитарной и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Дата отчета: 10 апреля 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 26 сентября 2002 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 19 сентября 2002 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
графство Эль Пасо штата Техас (на западе штата)	1

Пораженные животные: болезнь Ньюкасла подтверждена на птичьих дворах, на которых содержится в общей сложности 164 гол птицы. Они расположены в графстве Эль Пасо (Техас), то есть за пределами ныне действующей карантинной зоны.

Птичьи дворы на карантине (зараженные и/или под подозрением в заражении) по графствам Техаса: Эль Пасо (9); 15 других хозяйств в радиусе одного км от зараженных хозяйств также подверглись карантинированию и будут обеспечены.

Данный очаг был обнаружен в Техасе в графстве Эль Пасо примерно в 25 км на восток от Новой Мексики. Принимая во внимание возможный контакт с другой птицей на птичьих дворах в прилегающих к Техасу графствах Новой Мексики, графства Отеро, Дона Ана и Луна (все – в Новой Мексике) были поставлены под карантин на уровне штата и федерального правительства до завершения эпидемиологических исследований.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	env. 456	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Национальная лаборатория Ветеринарных служб (Эймс, Айова).

В. Проведенные диагностические исследования: выделение вируса. В вирусе присутствуют множественные базовые аминокислоты на уровне места активации расщепления слитого протеина (F): arg. arg. glu. lys. arg* phe (последовательность, соответствующая мезогенному или велогенному патотипу).

Последовательность аминокислот в парамиксовирусе-1 из Техаса соответствует одному из экзотических вирусов болезни Ньюкасла. Последовательность аминокислот на уровне места расщепления гена слитого белка является следующей: RRQKR/F, другими словами данная последовательность идентична той, что была обнаружена в изолятах из Калифорнии, Невады и Аризоны. Последовательность аминокислот сегмента 180 bp в месте расщепления полностью идентична той, что присутствует в изолятах из Калифорнии, Невады и Аризоны.

С. Возбудитель: парамиксовирус тип 1.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: молекулярная эпидемиология и филогенетичный анализ указывают, что вирус, выделенный на юге Калифорнии, тесно родственен вирусу, выделенному на севере Мексики в ходе вспышки болезни Ньюкасла в этой стране в 2000 г.

В. Способ распространения болезни: прямой контакт, инвентарь.

С. Прочие эпидемиологические сведения:

- продолжение карантина и уничтожение поголовья в хозяйстве, признанном положительным, равно как и в 8 хозяйствах, в отношении которых имеется подозрение; 456 гол птицы этих хозяйств уничтожено;
- власти штата Техас наложили карантин на все птичьи дворы, расположенные в радиусе 1 км от пострадавшего; все эти хозяйства будут обесптичены;
- власти штата Техас наложили карантин на всю территорию графств Эль Пасо и Хадспет;
- в настоящее время новых случаев падежа на птичьих дворах не замечено, доказательства клинического заражения отсутствуют; с целью выявления возможного распространения болезни ведется интенсивное эпидемиологическое расследование и наблюдение.

Меры по борьбе с болезнью:

- карантинирование пораженного хозяйства и хозяйств, могущих быть зараженными;
- ограничение перемещений внутри страны;
- санитарный убой;
- обследование;
- зонирование.

Примечание Центрального бюро МЭБ: поскольку в рамках эпизоотии болезни Ньюкасла в США данный случай является первым в штате Техас, Центральное Бюро МЭБ приняло решение опубликовать вышепомещенный срочный отчет, несмотря на ранее публиковавшееся примечание (см. *Disease Information*, 16 [4], 24 от 24 января 2003 г.), в котором было указано, что о новых случаях болезни Ньюкасла в США (в рамках данной эпизоотии), извещение о которых поступит в МЭБ, сообщаться в *Disease Information* не будет.

*
* *

**ГРИПП ПТИЦ В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ
в промышленном птицеводческом хозяйстве (последующий отчет № 1)**

Сообщение, полученное 11 апреля 2003 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора службы санитарной и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 11 марта 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [11], 67 от 14 марта 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 11 апреля 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
графство Нью-Лондон, штат Коннектикут	два производственных пункта под одним управлением

Пораженные животные: куры-несушки (производство столового яйца).

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	прибл. 2 900 000	0	0

Диагностические исследования: см. предыдущий отчет.

Эпидемиология: новых случаев не выявлено.

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: на сегодняшний день неизвестны, но вероятно, что вирусный изолят является аналогичным тому, что циркулирует время от времени на птичьих рынках живой птицы г. Нью-Йорка и окрестностей.

B. Способ распространения болезни: прямой контакт; инвентарь.

C. Прочие эпидемиологические сведения:

- две серии тестов, проведенные в данной зоне, указывают, что вирус не распространился ни на другие подразделения этого предприятия, ни на другие производственные единицы штата Коннектикут и прилегающих штатов;
- пилотная программа частичного обезпечивания будет исполнена с целью ликвидации вируса H7 путем предварительной вакцинации выздоровевших кур и новых птенцов, которых планируется поместить в пострадавшее хозяйство;
- строгие меры биобезопасности будут оставаться в действии для недопущения распространения вируса; эпидемиологический мониторинг будет проведен для обнаружения возможной мутации.

Меры по борьбе с болезнью:

- карантинирование пострадавших хозяйств и контроль перемещений внутри страны;
- USDA-APHIS в тесном сотрудничестве с властями штата Коннектикут проводит эпидемиологические исследования, расследования по периоду до и после эпизода и мероприятия по серологическому наблюдению;
- вакцинация.

*
* *

МИАЗИС, ВЫЗВАННЫЙ ЛИЧИНКАМИ *COCHLIOMYIA HOMINIVORAX*, В ПАНАМЕ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 11 апреля 2003 г. от Доктора Мануэля Гонсалеса Кано, Начальника Национальной службы здравоохранения животных Министерства развития сельского хозяйства, Панама:

Дата отчета: 4 апреля 2003 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 27 января 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 20 января 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Колон	27
Комарка	9
Дариен	266
Панама	131

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	310 182	295
sui	99 518	79
equ	40 580	40
cap	...	16
avi	8 583 691	2
прочие	...	1

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, поставившая диагноз: Лаборатория диагностики везикулярных болезней.

B. Проведенные диагностические исследования: опыт идентификации видов.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: выпуск оплодотворенных мух из фабрики по их производству в штате Чиापас (Мексика).

B. Способ распространения болезни: воздушный.

C. Прочие эпидемиологические сведения: в соответствии с программой ликвидации *Cochliomyia hominivorax* в Панаме созданы две зоны: полоса эпидемиологического наблюдения (ПЭН) – территория между западным берегом Панамского канала и границей с Коста Рикой; и Постоянный профилактический барьер (ППБ), покрывающий территорию от Канала до границы с Колумбией. Территория ПЭН является благополучной по *Cochliomyia hominivorax*, где выпуск мух не производят с конца 2001 года. ППБ представляет собой территорию, где ведется ликвидация мухи, но которая подверглась заражению вследствие не сразу замеченного выпуска нестерильных мух с фабрики из-за сбоя системы стерилизации.

Меры по борьбе с болезнью:

- защита благополучной зоны (ПЭН) и санитарный инструктаж;
- в пораженной зоне (ППБ):
 - а) борьба и ликвидация очагов;
 - б) эпидемионаблюдение;
 - в) санитарный инструктаж;
 - г) воздушный выпуск стерильных мух (42 млн в неделю);
 - д) ограничение перемещений животных.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В НИДЕРЛАНДАХ
Последующий отчет № 7

Сообщение, полученное 15 апреля 2003 г. от Доктора Фредерика Х. Плаймерса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

Конечная дата предыдущего отчета: 7 апреля 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [15], 89 от 11 апреля 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 апреля 2003 г.

К настоящему времени подтверждено 212 вспышек, убито и уничтожено 13,6 млн гол птицы в более чем 800 хозяйствах, расположенных в защитных зонах, зонах наблюдения и буферных зонах.

С 4 апреля 2003 г. в провинции Лимбург, на юго-востоке Нидерландов, были обнаружены хозяйства с подозрительной птицей.

Меры борьбы:

- установление вокруг подозрительных хозяйств т.н. зоны наблюдения и буферной зоны;
- профилактический убой и уничтожение всей птицы в радиусе 3 км вокруг подозреваемых хозяйств.

А также согласно *Международному ветеринарному кодексу*:

- исполнение строгих мер ликвидации болезни;
- запрещение торговли в границах Евросоюза и экспорта за его пределы живой птицы с птичьих дворов и инкубационного яйца, происходящих с нидерландской территории;
- установления зонирования в том, что касается мяса птицы и птицеводческих продуктов, не подвергшихся термической обработке: торговля в пределах Евросоюза и экспорт указанных продуктов не допускается, если они происходят из хозяйств, расположенных в зонах ограничения, установленных вследствие подозрения на грипп птиц или подтверждения болезни.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В БЕЛЬГИИ сильное подозрение

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 апреля 2003 г. от Доктора Люка Лангле, Главного советника Отдела здоровья животных и животноводческих продуктов Федеральной общественной службы (SPF) общественного здравоохранения, безопасности пищевой цепочки и окружающей среды, Брюссель:

Дата отчета: 16 апреля 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 15 апреля 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
коммуна Мёвен-Грютроде, провинция Лимбург	1

Пораженные животные: куры-несушки. Хозяйство родительских кур.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	10 500	...	550	9 950	0

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, поставившая диагноз: Научный центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA), Брюссель.

B. Проведенные диагностические исследования: ОТ-ПЦР⁽¹⁾.

C. Возбудитель: штамм H7 вируса гриппа птиц.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны.

B. Способ распространения болезни: неизвестен.

C. Прочие эпидемиологические сведения:

- в течение 14 дней хозяйство окружено буферной зоной, установленной в предупредительном порядке;
- первые результаты расследования не показали существования связи с нидерландскими вспышками.

Меры по борьбе с болезнью:

- полный запрет на транспортировку живой сельскохозяйственной и дикой птицы, однодневных птенцов и инкубационного яйца внутри страны;
- профилактические меры на границе;
- санитарный убой;
- вакцинация запрещена.

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

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ В БОТСВАНЕ

(Дата последней вспышки заразного узелкового дерматита в Ботсване, зарегистрированной в МЭБ : январь 2002 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 апреля 2003 г. от Доктора Микуса Шивазане Шимбомби, Руководителя департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

Дата отчета: 29 января 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 29 января 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 15 января 2003 г.

Очаги:

Местоположение (пункты сбора)	Количество животных					
	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Тлгооятлу (24° 4' 025" Ю - 22° 46' 78" В)	bov	1,474	2	0	0	0
Nxhabe (24° 0' 99" Ю - 22° 47' 165" В)	bov	1,374	1	0	0	0

Пораженные животные: случаи заразного узелкового дерматита были подтверждены в коммуне Цабонг на юге Ботсваны. У трех животных наблюдались на теле кожные поражения (разрывы), типичные для данной болезни. Два случая были учтены в пункте сбора Тлгооятлу, и один случай – на другом пункте сбора Нксгабе, расположенном неподалеку от первого.

Диагностические исследования:

- А. Лаборатория, подтвердившая поставившая диагноз:** Национальная ветеринарная лаборатория (Габороне).
- В. Проведенные диагностические исследования:** гистопатологическое исследование.
- С. Возбудитель:** не выделен, на основании исторических сведений можно предполагать, что речь идет о поксвирусе Нитлинг.

Эпидемиология:

- А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** неизвестны.
- В. Способ распространения болезни:** неизвестен, подозреваются кровососущие насекомые.
- С. Прочие эпидемиологические сведения:** на настоящее время болезнь учтена только в двух пунктах сбора района Цабонг.

Меры по борьбе с болезнью: вакцинация.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СУДАНЕ
Последующий отчет № 2

Выдержка из месячного отчета Судана за март 2003 г., полученного от Доктора Ахмеда Мустафы Хассана, Вице-секретаря Министерства животных ресурсов, Хартум:

Конечная дата предыдущего отчета: 28 февраля 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [13], 82 от 28 марта 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 31 марта 2003 г.

Местоположение	Кол-во очагов в марте 2003 г.
Хартум, Соба	1

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	4 500	...	200

*
* *

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.