

С о д е р ж а н и е

Чума крупного рогатого скота в Центрально-Африканской Республике: Делегат объявляет свою страну "условно благополучной по чуме крупного рогатого скота"	97
Высокопатогенный грипп птиц в Канаде: последующий отчет № 2	98
Ящур в Грузии: подозрение	99
Заразный узелковый дерматит в Лесото: в январе 2004 г.	100
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 9	100
Высокопатогенный грипп птиц в Пакистане: последующий отчет № 3 (окончательный)	101

ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ Делегат объявляет свою страну "условно благополучной по чуме крс"

Сообщение 4 февраля 2004 г. от Доктора Рафаэля Нгае-Янкоиссета, Руководителя Национального агентства развития животноводства, Банги:

Центрально-Африканская Республика в рамках процедуры МЭБ взяла на себя обязательства в 2000 году, когда вакцинация против чумы крупного рогатого скота в Западной части была прекращена, объявив данную зону условно благополучной по чуме крупного рогатого скота⁽¹⁾ (распоряжение № 054/MPMR/CAB от 6 декабря 2000 г. о создании санитарного буферного пояса и распоряжение о вакцинации против чумы крупного рогатого скота в Западной зоне Центрально-Африканской Республики).

В феврале 2003 г. эта условно благополучная по чуме крупного рогатого скота зона была расширена, а санитарный пояс – уменьшен (распоряжение № 006/MPMR/CAB/2003 о пересмотре границ зоны, условно благополучной по чуме крупного рогатого скота).

3 сентября 2003 г. Министр, на которого были возложены обязанности по развитию животноводства, распоряжением № 0012/MDE/CAB/2003 официально оформил прекращение вакцинации против чумы крупного рогатого скота на всей территории страны. Эта мера действует с 6 декабря 2003 г.

Отсутствие подтвержденных очагов чумы крупного рогатого скота с 1984 г., наличие с 1998 г. действующей сети эпидемионаблюдения на всей территории страны, в которой заняты 42 техника, и привлечение к работе в этой сети наблюдения других сельскохозяйственных техников и дополнительных работников – являются основаниями окончательной остановки вакцинации.

На основании вышеизложенного Центрально-Африканская Республика объявляет себя « страной условно благополучной по чуме крупного рогатого скота »⁽²⁾.

(1) См. карту в *Disease Information*, 13 (50), 234 от 22 декабря 2000 г.

(2) См. www.oie.int/eng/info/en_pestes.htm#self

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КАНАДЕ Последующий отчет № 2

Последующий отчет № 5 по гриппу птиц в Канаде

Сообщение, полученное 25 марта 2004 г. от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции (CFIA), Оттава:

Конечная дата предыдущего отчета: 13 марта 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [12], 83 от 19 марта 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 25 марта 2004 г.

16 марта 2004 г. обнаружено третье хозяйство, потенциально зараженное вирусом высокопатогенного гриппа птиц. Это племенное бройлерное хозяйство расположено в пятикилометровой зоне («зоне высокого риска»), установленной вокруг первого очага, обнаруженного в провинции Британская Колумбия, и находящегося в непосредственной близости от второго зараженного хозяйства.

Исследования, проведенные Национальным центром экзотических болезней животных (г. Виннипег, в Манитобе), подтвердили, что это третье птицеводческое хозяйство в Британской Колумбии было инфицировано вирусом гриппа птиц типа H7. 22 марта 8 500 гол птицы, находившейся в этом хозяйстве, было уничтожено.

CFIA ведет эпидемиологическое расследование для выявления возможной связи с двумя другими зараженными хозяйствами. Анализ генетической последовательности ДНК будет проведен на предмет выявления сходности вирусов, обнаруженных во всех зараженных хозяйствах.

23 марта было принято решение о проведении стемпинг-аута в двух других хозяйствах той же "зоны высокого риска", по причине обнаружения клинических признаков гриппа птиц и поступления предварительных лабораторных результатов, свидетельствующих о присутствии вируса H7; на этих двух фермах содержалось соответственно 8 000 и 30 000 гол птицы.

Всего в пяти хозяйствах содержалось припл. 98 000 гол птицы.

Осталось определить, были ли последние три хозяйства заражены вирусом слабой или высокой патогеничности. Тесты по характеристике возбудителя еще не завершены.

24 марта было принято решение о проведении предварительного убоя всей птицы в пятикилометровой «зоне высокого риска», т.е. 275 000 гол дополнительно в целях недопущения распространения болезни.

11 марта по распоряжению CFIA и в соответствии с международными нормами установлена «зона борьбы», включающая «зону высокого риска» (пятикилометрового радиуса) и «зону наблюдения» (десятикилометрового радиуса вокруг «зоны высокого риска»). Она будет действовать в течение 21 дня после обнаружения последнего случая гриппа птиц и до завершения операций по уничтожению птицы и дезинфекции всех зараженных помещений и оборудования.

На перевозку птицы и птицепродукции внутри и за пределы «зоны борьбы» требуется получение особого разрешения. Весь транспорт, покидающий «зону высокого риска» подвергается тщательному осмотру на пунктах дорожного контроля и пунктах очистки и дезинфекции. Программа наблюдения в десятикилометровой «зоне наблюдения» вокруг первичного очага продолжается.

В целях полноценной борьбы с эпизоотией CFIA работает в тесном взаимодействии с Канадской Общественной безопасностью и Общественной защитой⁽¹⁾, Канадским агентством по здравоохранению⁽²⁾, службой срочного реагирования провинции Британская Колумбия, а также с другими представителями служб по ответу на чрезвычайные ситуации – как на уровне этой провинции, так и муниципальными, а также другими заинтересованными сторонами.

Для информирования птицеводческого сектора регулярно проводятся специальные совещания по отдельным видам продукции.

Интернет-страница CFIA, на которой предоставлена регулярно обновляемая информация о положении с гриппом птиц в Канаде, находится по адресу: www.inspection.gc.ca/english/anima/heasan/disemala/avflu/situatione.shtml

(1) www.psepc-sppcc.gc.ca

(2) www.hc-sc.gc.ca

ЯЩУР В ГРУЗИИ
Подозрение

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 31 марта 2004 г. от Доктора Левана Рамишвили, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Тбилиси:

Дата отчета: 31 марта 2004 г.

Тип диагноза: клинический.

Дата первой констатации болезни: 29 марта 2004 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 20 марта 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
дер. Доэси в области Каспи (в центре страны)	1

Пораженные животные: крупный рогатый скот местной породы (частное хозяйство).

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	...	12*

* 8 коров и 4 теленка

Диагностические исследования: на настоящий момент провести отбор проб оказалось невозможным. Пробы крови будут отобраны и отправлены в Центральную ветеринарную лабораторию.

Меры борьбы:

- вакцинация;
- карантин;
- контроль перемещений внутри страны.

Нота Отдела санитарной информации МЭБ: присутствие ящура в Грузии было зарегистрировано в 2002 г. Центральное бюро МЭБ информацией о положении с этой болезнью в Грузии в 2003 году и в 2 первые месяцы 2004 года – не располагает.

*
* *

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ В ЛЕСОТО

В январе 2004 г.

(Дата последней вспышки заразного узелкового дерматита в Лесото, зарегистрированной в МЭБ: февраль 2003 г.)

Выдержка из месячного отчета Лесото за январь 2004 г., полученного от Доктора Малефане Молеко, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и торговли, Масеру:

Очаги:

Местоположение	Количество очагов в январе 2004 г.
Масеру (29° 33' Ю - 28° 23' В)	2



Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	6	4	0	0	0

Nota Отдела санитарной информации МЭБ: в месячном отчете Лесото за февраль 2004 г. указано отсутствие новых вспышек заразного узелкового дерматита.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ

Последующий отчет № 9

Сообщение, полученное 26 марта и 2 апреля 2004 г. от Доктора Юкола Лимламтонага, Руководителя департамента развития животноводства (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 марта 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [13], 92 от 26 марта 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 2 апреля 2004 г.

В течение периода настоящего отчета (19 марта – 2 апреля 2004 г.) новых очагов не регистрировалось.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ПАКИСТАНЕ Последующий отчет № 3 (окончательный)

Сообщение, полученное 1 апреля 2004 г. от господина Рафаката Хусейна Райя, Комиссара по животноводству Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства, Исламабад:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 марта 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [1], 86 от 19 марта 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 31 марта 2004 г.

Строгие меры биобезопасности позволили не допустить дальнейшего распространения болезни. Новых случаев не регистрировалось и не наблюдалось; однако ведение эпидемиологического мониторинга в данной зоне продолжается.

Случаев у человека не регистрировалось ни в одном из регионов страны.

Результаты экстенсивного серологического наблюдения свидетельствуют, что болезнь не вышла за пределы птицеводческого сектора («poultry estates») района г. Карачи, остальная часть страны остается благополучной по болезни.

Временный запрет на импортирование птицы и птицепродукции в любой форме из стран, в которых присутствует или подозревается грипп птиц – остается в силе.

Комитет, в состав которого вошли представители Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства, Министерства здравоохранения, провинциальных департаментов животноводства и Национального института здоровья, изучил ситуацию. В результате активного серологического наблюдения и эпидемиологического расследования, проводившегося в хозяйствах пораженной зоны и в прилегающих к ней районах, подтвердилось отсутствие новых случаев гриппа птиц. На этом основании Комитет посчитал возможным отменить запрет на перевозки птицы и птицепродукции между провинциями и этот запрет действительно отменен.

Вакцинация внутри и вокруг подозрительных зон прекращена.

Совместные усилия Правительства и частного сектора помогли восстановить доверие потребителя к птице и птицепродукции, также возобновились переговоры с несколькими странами по экспортным поставкам птицы и птицепродукции из Пакистана.

*
* *

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.