

С о д е р ж а н и е

Заразный узелковый дерматит в Эритрее	125
Катаральная лихорадка овец в Лесото	126
Ящур в Израиле: последующий отчет № 2 (окончательный)	127
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 13	128
Высокопатогенный грипп птиц в Канаде: последующий отчет № 6	128
Ящур в Малави (на севере страны)	129
Ящур в Замбии: последующий отчет № 2	131
Катаральная лихорадка овец в Хорватии (серологическое доказательство у одной коровы)	132
Чума лошадей в Замбии	133

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ В ЭРИТРЕЕ

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

Выдержка из месячного отчета Эритреи за февраль 2004 г., полученного от Гебреивета Тиме, Руководителя Отдела ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Асмара:

Местоположение	Количество очагов в феврале 2004 г.
район Гаш, субрайон Лалай Гаш, дер. Угуму (в 75 км на запад от Баренту)	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	4 000	16

Выдержка из месячного отчета Эритреи за март 2004 г., полученного от Гебреивета Тиме, Руководителя Отдела ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Асмара:

Местоположение	Количество очагов в марте 2004 г.
дер. Азиен (в 25 км на север Асмара)	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	50	2

Nota Отдела санитарной информации МЭБ: к настоящему времени сведений за апрель 2004 г. в Правление МЭБ не поступало.

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ЛЕСОТО

(Дата последней вспышки катаральной лихорадки овец в Лесото, зарегистрированной в МЭБ : май 2003 г.)

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

Местоположение	Количество очагов в марте 2004 г.
Лерибе (29° 4' Ю – 28° 8' В)	1



Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	...	9	0	0	0

Nota Отдела санитарной информации МЭБ: к настоящему времени сведений за апрель 2004 г. в Правление МЭБ не поступало.

*
* *

ЯЩУР В ИЗРАИЛЕ
Последующий отчет № 2 (окончательный)

Сообщение, полученное 29 апреля 2004 г. от Доктора Мойше Шаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Конечная дата предыдущего отчета: 3 февраля 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [6], 33 от 6 февраля 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 29 апреля 2004 г.

В период с 23 января по 17 марта 2004 г. всего признано зараженными 8 хозяйств в 5 пунктах (см. обобщающие таблицы, помещенные ниже). Все зараженные животные являлись бычками и ягнятами на откорме; они подвергались противоящурной вакцинации только один раз (за шесть месяцев до эпизода), при этом использовалась поливалентная вакцина, включавшая вирусный штамм типа О.

Дикие животные, находившиеся поблизости от одного из пострадавших хозяйств (в Эйн-Хашофет, район Изреел), также оказались заражены.

С 17 марта 2004 г. новых вспышек ящура не регистрировалось. На этом основании через тридцать дней после констатации благоприятного завершения эпизода и стабилизации эпидемиологической ситуации и принимая во внимание результаты эпидемионаблюдения (клинические и серологические результаты и др.), свидетельствующие о том, что инфекция не распространилась далее – эпизоотия была признана ликвидированной.

Ограничения на перемещения, которые накладывались на восприимчивых животных, были ослаблены, при том что меры борьбы оставлены в силе в пострадавших пунктах. Животные в этих пунктах могут покидать их только при условии, что результаты серологического наблюдения, проводимого на предмет поиска антител, направленных против неструктуральных белков ящурного вируса, свидетельствуют об отсутствии инфекции.

Ограничения на перемещения восприимчивых животных в пострадавших пунктах будут отменены по истечении шести месяцев с даты отсутствия новых клинических признаков.

Дополнительная информация, извлеченная из месячных отчетов Израиля за январь-апрель месяцы 2004 г., полученных от Доктора Мойше Шаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Обобщенные данные по очагам, учтенным с января по апрель 2004 года:

Номер очага	Местоположение	Месяц	Вид пострадавших животных
1	район Изреел, Зарзир	Январь 2004	bov
		Февраль 2004	ovi
2	район Изреел, Эйн-Хашофет	Январь 2004	bov
		Февраль 2004	fau
3	район Ашкелон, Гивати	Январь 2004	bov
4	район Акко, Кафар Мнада	Январь 2004	bov
5	район Изреел, Басмат-Табун (Араб Эль-Джебидат)	Март 2004	bov

Общее количество животных в очагах с января по апрель 2004 года:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	1 909	202	0	0	0
ovi	60	25	0	0	0
fau	10	3	0	0	0

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 13

Сообщение, полученное 30 апреля 2004 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента развития животноводства (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 апреля 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [18], 121 от 30 апреля 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 29 апреля 2004 г.

Несмотря на интенсивное клиническое наблюдение новых очагов не регистрировалось.

Пассивное наблюдение: птицы, доставленные на исследование в Национальный институт здоровья животных и в шесть Региональных центров ветеринарных исследований и развития, подверглись лабораторному тестированию на предмет вирусов болезни Ньюкасла и гриппа птиц. По отчетному периоду ни одна из проб, отобранных для диагноза у 33 особей, не оказалась положительной.

Помимо этого, все 743 птичьих стада, обследованных для получения разрешения на транспортировку и в рамках исследования *ante mortem* – признаны отрицательными на грипп птиц.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КАНАДЕ Последующий отчет № 6

Сообщение, полученное 5 мая 2004 г. от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA), Оттава:

Конечная дата предыдущего отчета: 14 апреля 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [16], 113 от 16 апреля 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 3 мая 2004 г.

На 3 мая 2004 г. в зоне борьбы всего зарегистрировано 40 зараженных гриппом птиц промышленных ферм: 13 хозяйств в пятикилометровой « области высокого риска », в 5 км от пункта, где был выявлен первый случай; 5 хозяйств в десятикилометровой « области наблюдения », окружающей « область высокого риска »; 22 хозяйства за пределами « области наблюдения », но внутри зоны борьбы, которая была установлена для ликвидации эпизоотии.

В этих 40 промышленных хозяйствах насчитывалось всего 1 205 133 гол птицы, которая была уничтожена.

147 гол птицы также было уничтожено на 10 птичьих дворах, признанных положительными.

Как и планировалось, ACIA в настоящее время ведет обезптичивание всех хозяйств зоны борьбы, начиная с тех хозяйств, в которых присутствие болезни подтверждено или подозревается и тех, которые расположены в радиусе 1 км от первых.

Птица из хозяйств, признанных отрицательными, может поступать на убой. До настоящего времени учтено более 200 таких хозяйств. Птица в них подвергается инспектированию работниками федеральной службы *ante* и *post mortem*, а птицепродукция, предназначенная к потреблению человеком, получает разрешение на вывоз из зоны борьбы. При этом, данные продукты могут отправляться только на назначенные перерабатывающие предприятия или склады, расположенные в границах Канады. Данная продукция, получив особое клеймение, будет распространяться и продаваться исключительно в сети розничной торговли, в больницах, предприятиях общественного питания и других учреждениях Канады (внутреннее потребление).

Постоянно обновляемая информация доступна на Интернет-сайте ACIA по адресу: www.inspection.gc.ca

ЯЦУР В МАЛАВИ На севере страны

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 5 мая 2004 г. от Доктора Дани Освальда Шиномбо, Заместителя директора Департамента здоровья животных и животноводства Министерства сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства и развития животноводства, Лилонгве:

Дата отчета: 5 мая 2004 г.

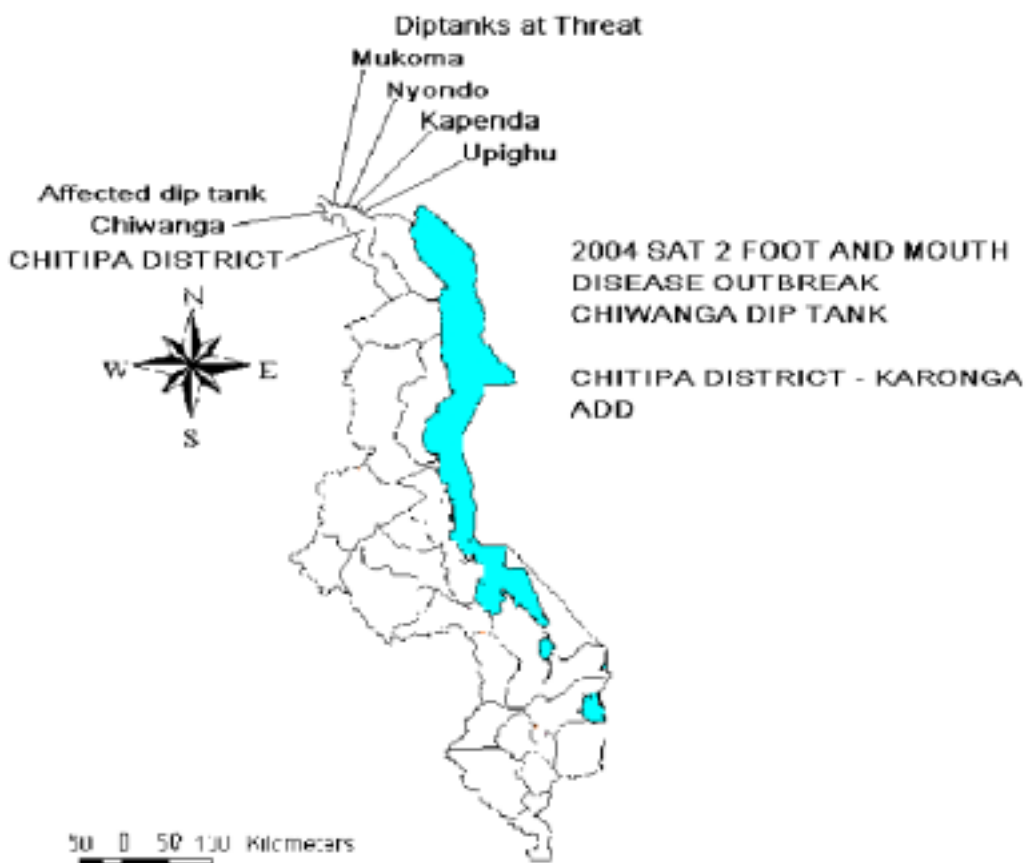
Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 22 марта 2004 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 16 марта 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
отдел сельского развития Каронга, район Читипа, пункт противоклещевой обработки Чиванга (9° 28' Ю – 33° 00' В)	1



Пораженные животные: речь идет, главным образом, о мясном крупном рогатом скоте, принадлежащем мелким производителям.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	1 306	22	0	0	0

Диагностические исследования:

- А. Лаборатория, поставившая диагноз:** Вакцинный институт Ботсваны (Справочная лаборатория МЭБ по ящуру).
- В. Проведенные диагностические исследования:** ELISA⁽¹⁾ и клеточная культура. Результаты поступили 16 апреля 2004 г.
- С. Возбудитель:** вирус серотипа SAT 2.

Эпидемиология:

- А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** болезнь занесена из п. Тундума (Танзания).
- В. Способ распространения болезни:** болезнь распространилась через контакты.
- С. Прочие эпидемиологические сведения:** пункт противоклещевой обработки Шиванга является единственным подтвержденным очагом, а четыре других пункта противоклещевой обработки этого района оказались под угрозой заражения по причине близости расположения от мест регистрации случаев в Танзании. Эти четыре пункта являются следующими:
 - Мукома (9° 28' Ю - 33° 07' В), в котором насчитывается 1 666 гол крс;
 - Нуондо (9° 30' Ю - 33° 14' В), в котором насчитывается 2 155 гол крс;
 - Капенда (9° 30' Ю - 33° 16' В), в котором насчитывается 3 090 гол крс;
 - Упигу (9° 30' Ю - 33° 20' В), в котором насчитывается 1 721 гол крс.

Меры по борьбе с болезнью:

- в целях ликвидации очага проводится вакцинация;
- зонирование;
- карантин;
- контроль перемещений внутри страны.

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

ЯЩУР В ЗАМБИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 6 мая 2004 г. от Доктора М. П. С. Мангани, Заместителя Руководителя департамента службы исследований и экспертизы Министерства сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Лусака:

Конечная дата предыдущего отчета: 29 марта 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [15], 107 от 9 апреля 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 28 апреля 2004 г.

Новый очаг:

Местоположение	Количество
Северная провинция, район Мбала, ветеринарный лагерь Мвамба (8° 54' Ю – 31° 39' В)	1



Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
...	60	1

Меры по борьбе с болезнью за отчетный период: карантин и контроль перемещений внутри страны.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ХОРВАТИИ
Серологическое доказательство у одной коровы

(Дата последней вспышки катаральной лихорадки овец в Хорватии, зарегистрированной в МЭБ : декабрь 2001 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 7 мая 2004 г. от Доктора Мате Брстило, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и леса, Загреб:

Дата отчета: 5 мая 2004 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Очаги:

Местоположение	Количество
область Винковчи, г. Градиште (на востоке страны)	1

Пораженные животные: сероположительная корова породы Симменталь в возрасте 7 лет, оставшаяся в одном стаде с рождения и находящаяся на пастбищном выпасе с мая по октябрь.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	3	1	0	0	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатории, поставившие диагноз:

- Хорватский ветеринарный институт (региональная лаборатория) в Сплите;
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell' Abruzzo e del Molise в Терамо (Италия).

В. Проведенные диагностические исследования: сELISA⁽¹⁾ и опыт вирусной нейтрализации.

С. Возбудитель: вирус серотипа 9.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: устанавливается.

В. Прочие эпидемиологические сведения: 60 других голов крупного рогатого скота, находящегося в радиусе 3-5 км от пострадавшей фермы, подверглись диагностическому исследованию. Других сероположительных животных при этом не выявлено.

Меры по борьбе с болезнью:

- в области ведется эпидемиомониторинг сторожевой группы крупного рогатого скота;
- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантин пострадавшей фермы и контроль перемещений внутри страны.

(1) сELISA - компететивная ELISA

ЧУМА ЛОШАДЕЙ В ЗАМБИИ

(Дата последней вспышки чумы лошадей в Замбии, зарегистрированной в МЭБ: 1991 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 7 мая 2004 г. от Доктора М. П. С. Мангани, Заместителя директора Департамента научных исследований и экспертизы Министерства сельского хозяйства продовольствия и рыболовства, Лусака:

Дата отчета: 7 мая 2004 г.

Дата первой констатации болезни: 14 апреля 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Центральная провинция, район Чисамба (14° 51' Ю – 28° 19' В)	1



Пораженные животные: большинство пораженных жеребят вакцинации не подвергалось и было в возрасте припл. 7 мес.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	48	8	8	0	0

Источник возбудителя/происхождение инфекции: устанавливается.

*
* *

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.