

С о д е р ж а н и е

Чума лошадей в Ботсване	207
Африканская чума свиней в Буркина Фасо: последующий отчет № 1	208
Болезнь Ньюкасла в Канаде: у дикой перелетной птицы	208

ЧУМА ЛОШАДЕЙ В БОТСВАНЕ

(Дата последней зарегистрированной в МЭБ вспышки чумы лошадей в Ботсване: июнь 2002 г.)

Выдержка из месячного отчета Ботсваны за август 2003 г., полученного от Доктора Микуса Чивазане Чимбомби, Руководителя департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

Местоположение	Кол-во очагов в августе 2003 г.
Маун – Кангва (19° 31.632 Ю – 21° 11.08 В)	1



Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	2	2	0	2	0

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БУРКИНА ФАСО **Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 13 сентября 2003 г. от Доктора Закари Компаоре, Руководителя Ветеринарных служб Министерства животных ресурсов, Уагадугу:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 августа 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [35], 199 от 29 августа 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 13 сентября 2003 г.

Вспышка африканской чумы свиней в провинции Компьенга подтверждена 10 сентября 2003 года Ветеринарным институтом Ондерстепорта (ЮАР) – Справочной лабораторией МЭБ по африканской чуме свиней.

Проведенные диагностические исследования: непрямая ELISA⁽¹⁾, выделение вируса, ПЦР⁽²⁾.

Продолжается исполнение мер борьбы, указанных в срочном отчете.

(1) ELISA – метод иммуно-энзиматического дозирования

(2) ПЦР – геномная полимеразная цепная реакция

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В КАНАДЕ **у дикой перелетной птицы**

Выдержка из месячного отчета Канады за август 2003 г., полученного от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA), Оттава:

В августе 2003 г. у перелетных бакланов (*Phalacrocorax auritus*), обитающих на о. Доре (северо-запад провинции Саскачеван), был выделен парамиксовирус птиц типа 1 (PMV-1). Индекс патогеничности интрацеребральным путем равнялся 1,3, что свидетельствует о высокопатогенном (велогенном) штамме вируса болезни Ньюкасла.

В этой подпопуляции мигрирующей птицы болезнь Ньюкасла регистрируется регулярно; вирус данной болезни выделялся в колониях бакланов и ранее (в 1990, 1992, 1995, 1996, 1997, 1999 и 2000 гг.).

Канадский центр по сотрудничеству в области здоровья фауны (CCCSF⁽¹⁾) является основным наблюдающим болезни Ньюкасла в дикой фауне. Обращаясь к помощи Национального центра экзотических болезней животных⁽²⁾, ACIA проводит диагностику болезни.

Благодаря эпидемиологическому мониторингу популяций баклана, проводимом совместно с CCCSF, ACIA обеспечивает усиление наблюдения на уровне хозяйств в те годы, когда регистрируется повышенная смертность бакланов, информирует птицеводческую отрасль в целях привлечения внимания птицеводов, и призывает к проведению мер микробиологической безопасности для предупреждения возможного заноса болезни домашней птице.

Канадская сельскохозяйственная птица (категория "выращиваемые животные") сохраняет статус благополучия по данной болезни.

(1) CCCSF: Centre canadien coopératif de la santé de la faune = CCWHC: Canadian Cooperative Wildlife Health Centre

(2) Centre national des maladies animales exotiques = National Centre for Foreign Animal Diseases