

Lucélia rouba as atenções

Pequim — A atriz Lucélia Santos teve atenção especial na recepção ao presidente Fernando Henrique Cardoso no Palácio do Povo, na capital chinesa ontem.

Ela é conhecida por ter feito o personagem principal da novela *Escrava Isaura*, chamada pelos chineses de “n‘u nu izhola”.

Entre os fãs da atriz está o presidente da República Popular da China, Jiang Zemin. Ao cumprimentar a comitiva brasileira, ele dirigiu um sorriso a Lucélia. Depois dos cumprimentos, todos queriam brindar com a atriz.

Lucélia Santos — que viajou a convite do presidente Fernando Henrique — já esteve cinco vezes na China, desde 1980.

Mudanças — Admiradora do povo chinês e de sua cultura, ela disse que a rapidez das mudanças no país a comovem, “mas ao mesmo tempo assustam”.

A atriz observou ser do tempo em que a China “era azul e horizontal; hoje é colorida e vertical”. Uma chinesa que trabalha na Rádio Pequim e fala português disse que Lucélia “é a paixão da China”.

Feliz com as demonstrações de carinho no País mais populoso do mundo, Lucélia tem planos para dois documentários sobre a China e um longa metragem.

Também tem consciência de que o país é um mercado comercial importante para o Brasil. A atriz considera sua popularidade entre os 1,2 bilhão de chineses um presente de “papai do Céu”.

Sorte — Ao receber Fernando Henrique no Palácio do Povo, Jiang Zemin disse que o presidente brasileiro estava trazendo a primeira neve, “um sinal de boa sorte para o ano que vem, para a agricultura”.

Logo depois da assinatura de atos, houve um almoço no restaurante Fangchan, no parque Bei Hai (que fica atrás da Cidade Proibida). O prédio lembra o cenário do filme *Lanternas Vermelhas*.

Nas poses para as fotos, Fernando Henrique demonstrou bom humor. Quando pediram que subisse mais um degrau, brincou: “Não vou subir, vocês estão a serviço do Marco Maciel”, referindo-se ao risco de escorregar na neve.

Ontem foram assinados vários acordos de intenção com o governo chinês. O principal deles destina-se ao avanço no projeto conjunto de fabricação de satélites.