



Секретариат

Distr.: General
30 November 1999

Russian
Original: Chinese and
English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

**Вербальная нота Постоянного представительства Китая
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 11 ноября 1999 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Китая при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем в октябре 1999 года (см. приложение).

Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем^{*}

1. 14 октября 1999 года Китаем были запущены следующие космические объекты:

Номер	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1999/010A ^a	Китайско-бразильский спутник для изучения ресурсов Земли (CBERS) (запущен ракетой-носителем LM-4B с Тайюаньского космодрома, Китай)	14 октября 1999 года	100	98,5	778	765	CBERS является спутником на гелиосинхронной орбите, предназначенным для изучения ресурсов Земли.
1999/010B ^a	Бразильский спутник для научно-прикладных исследований (SAC1-1) (запущен ракетой-носителем LM-4B с Тайюаньского космодрома, Китай)	14 октября 1999 года	100	98,5	755	730	SAC1-1 является бразильским спутником для научно-прикладных исследований, который был запущен по схеме расположения на фюзеляже ракеты-носителя LM-4B.

^a"1999" означает год регистрации запущенного космического объекта; "010" означает серийный номер зарегистрированных космических объектов в Китайском национальном космическом управлении (КНКУ); "010A" или "010B" означает, что два космических объекта были запущены одной ракетой-носителем.

2. Вышеуказанные параметры 1999/010B являются начальными параметрами орбиты спутника. За эксплуатацию спутника SAC1-1 на орбите отвечает Национальный институт космических исследований Бразилии, который должен представить параметры орбиты.

CNSA/REG. No.03^{**}

5 ноября 1999 года^{***}

^{*}Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

^{**}Серийный номер бланка регистрации космического объекта в КНКУ.

^{***}Дата регистрации в КНКУ.