



Секретариат

Distr.: General

7 June 2001

Russian

Original: Chinese/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 21 мая 2001 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 двух экспериментальных навигационных спутниках, запущенных Китаем 31 октября и 21 декабря 2000 года (см. приложение).

Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем*

1. 31 октября и 21 декабря 2000 года с космодрома Сичан китайской ракетой–носителем "Великий поход" (LM-3A) были запущены два экспериментальных навигационных спутника (Chinasat-32 и Chinasat-31):

№№	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2001/13	Экспериментальный навигационный спутник Chinasat-32 (запущен китайской ракетой–носителем LM-3A с космодрома Сичан)	31 октября 2000 года	1 440	0	орбита геостационарного спутника	Спутник Chinasat-32 предназначен для радиолокационного определения местоположения и обеспечения связи. Спутник выведен в точку стояния 140° в.д. над экватором. Со времени запуска спутник функционирует нормально.	
2001/14	Экспериментальный навигационный спутник Chinasat-31 (запущен китайской ракетой–носителем LM-3A с космодрома Сичан)	21 декабря 2000 года	1 440	0	орбита геостационарного спутника	Спутник Chinasat-31 предназначен для радиолокационного определения местоположения и обеспечения связи. Спутник выведен в точку стояния 80° в.д. над экватором. Со времени запуска спутник функционирует нормально.	

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