



## Секретариат

Distr.: General  
12 December 2002

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 3 декабря 2002 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 период с января 2001 года по ноябрь 2002 года (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем в период с января 2001 года по ноябрь 2002 года

В период с января 2001 года по ноябрь 2002 года Китаем были запущены следующие космические объекты:

Регистрационный номер	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2002/15	Испытательный модуль Shenzhou-2 для пилотируемого космического полета (запущен РН LM-2F с космодрома Цзюцюань)	10 января 2001 года	≈ 90	42,40	350	350	Испытательный полет в рамках подготовки пилотируемого космического полета
2002/16	Испытательный модуль Shenzhou-3 для пилотируемого космического полета (запущен РН LM-2F с космодрома Цзюцюань)	25 марта 2002 года	≈ 90	42,40	350	350	Испытательный полет в рамках подготовки пилотируемого космического полета
2002/17А	Метеорологический спутник FY-1D (запущен РН LM-4В с космодрома Тайюань)	15 мая 2002 года	100	98,80	870	870	Метеорологический спутник
2002/17В	Океанографический спутник HY-1 (запущен в качестве дополнительной полезной нагрузки с FY-1D)	15 мая 2002 года	100	98,80	798	798	Океанографические исследования
2002/18	Спутник дистанционного зондирования ZY-2 (02)	27 октября 2002 года	94,5	93,4	512	474	Дистанционное зондирование

