



Секретариат

Distr.: General
9 November 2006

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 18 сентября 2006 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 апреля 2004 года по октябрь 2005 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем в период с апреля 2004 года по октябрь 2005 года*

№	Обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Примечания
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
69	2006/49	Shiyan 1 (Экспериментальный спутник 1)	18 апреля 2004 года	97	97	600	590	Научный эксперимент	
70	2006/50	Tan Ce 2 (Исследование 2)	25 июля 2004 года	750	90,1	38 278	681	Зондирование околоземного космического пространства	
71	2006/51	Возвращаемый спутник (19)	29 августа 2004 года	91	63	507	169	Космические научные исследования	Возвратился на Землю
72	2006/52	SJ-6A	9 сентября 2004 года	96,66	97,7	6 971	6 971	Зондирование космической электромагнитной среды	
73	2006/53	SJ-6B	9 сентября 2004 года	96,66	97,7	6 971	6 971	Зондирование космической электромагнитной среды	
74	2006/54	Возвращаемый спутник (20)	27 сентября 2004 года	90	63	300	200	Научный эксперимент	Возвратился на Землю
75	2006/55	Feng Yun (спутник 04) (FY-2C)	19 октября 2004 года	1 440	0	35 800	35 800	Метеорологический спутник	
76	2006/56	Resources 2 (спутник 03) (ZY-2/03)	6 ноября 2004 года	94	97	488	477	Дистанционное зондирование Земли	
77	2006/57	Shiyan 2 (Экспериментальный спутник 2)	18 ноября 2004 года	98,74	98,16	705	697	Научный эксперимент	
78	2006/58	SJ-7	6 июля 2005 года	96	97	560	560	Космические научные исследования	

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

№	Обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Примечания
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
79	2006/59	Возвращаемый спутник (21)	2 августа 2005 года	91	63	507	169	Космические научные исследования	Возвратился на Землю
80	2006/60	Возвращаемый спутник (22)	29 августа 2005 года	90	63	310	210	Научные исследования	Возвратился на Землю
81	2006/61	Shenzhou-6 и его орбитальный модуль	12 октября 2005 года	90	42	350	350	Пилотируемый космический аппарат/космический научный эксперимент	Орбитальный модуль остается на орбите
82	2006/62	Beijing-1	27 октября 2005 года	98,63	98,18	705	682	Дистанционное зондирование	