



## Секретариат

Distr.: General  
16 November 2005

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 8 июня 2005 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 1970 по 2003 год, и дополнительную информацию о спутниках APSTAR-1 и AsiaSat-1 (см. приложение).



## Приложение

### 1. Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем в период с 1970 по 2003 год\*

№	Обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Примечания
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
1	2005/20	DFH-1	24 апреля 1970 года	114	68	2 384	439,82	Научно-экспериментальный спутник	
2	2005/21	SJ-1	3 марта 1971 года	106	69,9	1 826	265,9	Научно-экспериментальный спутник	Сошел с орбиты 17 июня 1979 года
3	2005/22	Возвращаемый спутник	5 ноября 1974 года	91	63	483	173	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
4	2005/23	Возвращаемый спутник	26 ноября 1975 года	91,08	62,95	482	172,7	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
5	2005/24	Возвращаемый спутник	7 декабря 1976 года	91,2	59,5	492	172	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
6	2005/25	Возвращаемый спутник	26 января 1978 года	91	57	488	169	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
7	2005/26	Возвращаемый спутник	9 сентября 1982 года	90	63	407	177	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
8	2005/27	Возвращаемый спутник	19 августа 1983 года	90	63	404	175	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
9	2005/28	Экспериментальный спутник	29 января 1984 года	161,19	35,678	6 502,9	358	Научно-экспериментальный спутник	
10	2005/29	DFH-2	8 апреля 1984 года	24 часа	0,716	35 786	35 786	Экспериментальный спутник связи	
11	2005/30	Возвращаемый спутник	12 сентября 1984 года	90,3	68	415	178	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю

\* Регистрационные данные воспроизведены 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)		
12	2005/31	Возвращаемый спутник	21 октября 1985 года	90,2	63	409	175	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
13	2005/32	DFH-2A	1 февраля 1986 года	24 часа	0,09	35 786	35 786	Спутник связи	
14	2005/33	Возвращаемый спутник	6 октября 1986 года	90,2	57	409	176	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
15	2005/34	Возвращаемый спутник	5 августа 1987 года	90,2	63	410	172	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
16	2005/35	Возвращаемый спутник	9 сентября 1987 года	89,7	63	323	208	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
17	2005/36	DFH-2A	7 марта 1988 года	24 часа	0,09	Геостационарная орбита		Спутник вещания и связи	
18	2005/37	Возвращаемый спутник	5 августа 1988 года	89,7	62,8	326	208	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
19	2005/38	FY-1	7 сентября 1988 года	102,8	99	925	891	Метеорологический спутник	
20	2005/39	DFH-2A	22 декабря 1988 года	24 часа	0,09	35 786	35 786	Спутник связи	
21	2005/40	DFH-2A	4 февраля 1990 года	24 часа	0,1	35 786	35 786	Спутник связи	
22	2005/41	FY-1	3 сентября 1990 года	102,898	99,958	905,711	900,619	Метеорологический спутник	
23	2005/42	Возвращаемый спутник	5 октября 1990 года	89,6	57,1	308	206	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
24	2005/43	DFH-2A	28 декабря 1991 года	Высокоэллиптическая орбита				Спутник связи	Не вышел на запланированную орбиту
25	2005/44	Возвращаемый спутник	9 августа 1992 года	89,1	63,1	353	175	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
26	2005/45	Возвращаемый спутник	8 октября 1993 года	89,8	63	315	211	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю

№	Обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Примечания
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
27	2005/46	SJ-4	8 февраля 1994 года	638	28,6	36 134	207	Научно-экспериментальный спутник	
28	2005/47	Возвращаемый спутник	3 июля 1994 года	89,3	63	338	175	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
29	2005/48	ChinaSat-7	18 августа 1996 года					Спутник связи	Не вышел на запланированную орбиту
30	2005/49	Возвращаемый спутник	20 октября 1996 года	89,5	62,9	345	175	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	Возвратился на Землю
31	2005/50	DFH-3	12 мая 1997 года	24 часа	±0,1	35 786	35 786	Спутник связи	
32	2005/51	FY-2/02	10 июня 1997 года	24 часа	0	35 767,75	35 767,75	Метеорологический спутник	
33	2005/52	Sinosat-1	18 июля 1998 года		19,01	36 122,7	601,3	Спутник вещания и связи	
34	2005/53	Shenzhou-1	20 ноября 1999 года	5 392 сек.	42	351	200	Беспилотный экспериментальный космический аппарат	
35	2005/54	ChinaSat-22	26 января 2000 года	24 часа	±0,1	35 786	35 786	Спутник связи	
36	2005/55	ZY-2/01	1 сентября 2000 года	95	97,3	495	495	Спутник дистанционного зондирования	
37	2005/56	Shenzhou-4	30 декабря 2002 года	5 390 сек.	42,393	343	343	Беспилотный экспериментальный космический аппарат	
38	2005/57	BD-1/03	25 марта 2003 года	24 часа	±0,1	Геостационарная орбита 80° в.д.		Экспериментальный навигационный спутник	
39	2005/58	Shenzhou-5	15 октября 2003 года	92	43	343	210	Пилотируемый космический аппарат	
40	2005/59	CBERS-02	21 октября 2003 года	100	98	778	778	Спутник наблюдения Земли	
41	2005/60	CX-1	21 октября 2003 года	99	98	750	750	Научно-экспериментальный спутник	

№	Обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Примечания
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
42	2005/61	Возвращаемый спутник	3 ноября 2003 года	89	63	192	335	Возвращаемый научно-экспериментальный спутник	
43	2005/62	ChinaSat-20	15 ноября 2003 года	24 часа	±0,1	35 786	35 786	Спутник связи	
44	2005/63A	TC-1	30 декабря 2003 года	27,456 часа	28,173	79 085,191	568,256	Научно-исследовательский спутник	

## 2. Дополнительные данные о космических объектах, ранее зарегистрированных Китаем

№	Обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Примечания
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
1	2005/65	APSTAR-1	21 июля 1994 года	1 140±0,2	0±0,05	42 167	42 164	Спутник связи	Первоначальный регистрационный номер – 1994/043A; право собственности передано Китаю в июле 1997 года; в 2004 году перемещен из точки 138° в.д. в точку 142° в.д.
2	2005/66	AsiaSat-1	7 апреля 1990 года	1 140±0,2	0±0,5	42 267	42 264	Спутник связи	Право собственности передано Китаю в июле 1997 года; в 2003 году перемещен на орбиту увода на высоту около 100 км над геостационарной орбитой

CNSA/REG No. 10\*\*

\*\* Серийный номер бланка регистрации космического объекта Китайским национальным космическим управлением (КНКУ).