



**Секретариат**

Distr.: General

27 May 1999

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 10 мая 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\*, имеет честь препроводить регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем в период с сентября 1997 года по декабрь 1998 года (см. приложение).

---

\*Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.

## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем в период с сентября 1997 года по декабрь 1998 года\*

1. В период с сентября 1997 года по декабрь 1998 года Китаем были запущены следующие космические объекты:

Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Два имитатора массы и частоты спутника "Иридиум" компании "Моторола"	1 сентября 1997 года	~100	86,38	638,8	626,2	-
Спутники "Иридиум" № 42, № 44 компании "Моторола" (запущены китайской ракетой-носителем LM-2C/SD с Тайюаньского космодрома в Китае)	8 декабря 1997 года	~100	86,29	632,0	628,8	Система "Иридиум" компании "Моторола" предназначена для предоставления телекоммуникационных услуг
Спутники "Иридиум" № 51, № 61 компании "Моторола" (запущены китайской ракетой-носителем LM-2C/SD с Тайюаньского космодрома в Китае)	26 марта 1998 года	~100	86,4	628,2	627,7	Система "Иридиум" компании "Моторола" предназначена для предоставления телекоммуникационных услуг
Спутники "Иридиум" № 69, № 71 компании "Моторола" (запущены китайской ракетой-носителем LM-2C/SD с Тайюаньского космодрома в Китае)	2 мая 1998 года	~100	86,35	634,49	632,49	Система "Иридиум" компании "Моторола" предназначена для предоставления телекоммуникационных услуг
Спутники "Иридиум" № 76, № 03 компании "Моторола" (запущены китайской ракетой-носителем LM-2C/SD с Тайюаньского космодрома в Китае)	20 августа 1998 года	~100	86,4	635,6	612,35	Система "Иридиум" компании "Моторола" предназначена для предоставления телекоммуникационных услуг
Спутники "Иридиум" № 88, № 89 компании "Моторола" (запущены китайской ракетой-носителем LM-2C/SD с Тайюаньского космодрома в Китае)	19 декабря 1998 года	~100	86,35	646,92	629,9	Система "Иридиум" компании "Моторола" предназначена для предоставления телекоммуникационных услуг

2. Вышеуказанные параметры орбит являются начальными параметрами орбит космических объектов. Оператором системы "Иридиум" является компания "Моторола инк."; расчетные параметры орбит должны быть предоставлены компанией "Моторола инк.".

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