



## 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\***

- 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

- 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.