



Секретариат

Distr.: General
24 August 1999

Russian
Original: Chinese/English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Информация, предлагаемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Вербальная нота Постоянного представительства Китая при Организации Объединенных Наций (Вена) от 8 июля 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 марта по июнь 1999 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 марта по июнь 1999 года*

1. 21 марта 1999 года с космодрома "Байконур" в Казахстане российской ракетой-носителем "Протон" был запущен спутник AsiaSat 3S.

Номер	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1999/07	Спутник AsiaSat 3S (запущен российской РН "Протон" с космодрома "Байконур" в Казахстане)	21 марта 1999 года	1 436	0+0,05	42 169,5	42 159	Владельцем спутника AsiaSat 3S является компания Asia Satellite Telecommunications Co. Ltd., Особый административный район Китая, Гонконг. Точка стояния спутника - 105,5 град. в.д. Предназначен для обеспечения услуг в области фиксированной спутниковой связи и вещания. Расчетный срок службы около 16 лет.

Примечание: Спутники, указанные в документе ST/SG/SER.E/356, содержащем регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем в период с сентября 1997 года по декабрь 1998 года, имеют регистрационные номера 1999/01-1999/06.

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

2. 10 мая и 12 июня 1999 года Китай осуществил запуски следующих космических объектов с Тайюаньского космодрома в Китае:

Номер	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1999/08A ^a	Метеорологический спутник FY-1 C (запущен китайской PH LM-4B)	10 мая 1999 года	102	98,8	870	859	FY-1 C является метеорологическим спутником на полярной орбите (спутник функционирует нормально).
1999/08B	Научный экспериментальный спутник SJ-5 (запущен по схеме расположения на фюзеляже китайской PH LM-4B)	10 мая 1999 года	102	98,8	869	858	SJ-5 является научным экспериментальным спутником (спутник функционирует нормально).
1999/09A ^b	Спутник "Иридиум" № 92 компании "Моторола" (запущен PH LM-2C/SD)	12 июня 1999 года	около 100	86,39	634,55	621,15	Система "Иридиум" компании "Моторола" предназначена для предоставления телекоммуникационных услуг.
1999/09B	Спутник "Иридиум" № 93 компании "Моторола" (запущен PH LM-2C/SD)	12 июня 1999 года	около 100	86,39	634,55	621,15	Система "Иридиум" компании "Моторола" предназначена для предоставления телекоммуникационных услуг.

Примечания: CNSA/REG. No.02: серийный номер космического объекта по системе регистрации Китайского национального космического управления (КНКУ). 1999/07/01: дата регистрации в КНКУ.

^a1999/08A или 08B: "1999" означает год регистрации запущенного космического объекта; "08" означает регистрационный серийный номер КНКУ; 08A (или 08B) означает, что два космических объекта были запущены одной ракетой-носителем.

^bПараметры орбит объектов 1999/09A и 1999/09B являются начальными параметрами орбит космических объектов. Оператором системы "Иридиум" является компания "Моторола инк."; расчетные параметры орбиты должны быть предоставлены компанией "Моторола инк.".