



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ST



Секретариат

Distr.
GENERAL
ST/SER.E/332
19 March 1998

ORIGINAL: RUSSIAN

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕМАЯ В СООТВЕТСТВИИ С КОНВЕНЦИЕЙ
О РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ, ЗАПУСКАЕМЫХ В КОСМИЧЕСКОЕ
ПРОСТРАНСТВО

Верbalная нота Постоянного представительства Российской Федерации
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 4 марта 1998 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Российской Федерации 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 информацию о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре и октябре 1997 года, а также о российских космических объектах, которые прекратили существование в этот же период времени и более не находятся на околоземной орбите (см. приложение).

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

Приложение*

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В СЕНТЯБРЕ 1997 ГОДА

1. В сентябре 1997 года Российской Федерации были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3019	"КОСМОС-2346" (запущен РН "КОСМОС" с космодрома "Плесецк")	23 сентября	1 008	958	83	104	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3020	"МОЛНИЯ-1" (запущен РН "МОЛНИЯ" с космодрома "Плесецк")	25 сентября	40 803	469	62,8	736	Обеспечение эксплуатации системы дальней телефонно-телеграфной радиосвязи, а также передачи программ телевидения на пункты сети "Орбита"

2. 14 сентября 1997 года одной ракетой-носителем "ПРОТОН" с космодрома "Байконур" выведены на орбиту вокруг Земли семь спутников "ИРИДИУМ", которые входят в состав системы глобальной персональной связи, предназначеннной для обслуживания регионов с недостаточной инфраструктурой передачи данных, обеспечения связи во время стихийных бедствий. Владельцем и оператором спутников является компания "Моторола" (Соединенные Штаты Америки).
3. 23 сентября 1997 года ракетой-носителем "КОСМОС" с космодрома "Плесецк" одновременно с запуском космического объекта "КОСМОС-2346" был выведен на орбиту вокруг Земли американский спутник "ФАЙСАТ-2В" для работы в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи. Владельцем и оператором спутника является корпорация "Файнал Аналisis".
4. В сентябре 1997 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 сентября 1997 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1989-100A ("КОСМОС-2053")
1997-24A ("КОСМОС-2343")

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В ОКТЯБРЕ 1997 ГОДА

1. В октябре 1997 года Российской Федерации были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3021	"ПРОГРЕСС М-36" (запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Байконур")	5 октября	246	193	51,6	88,6	Доставка на борт пилотируемого комплекса "МИР" расходуемых материалов и различных грузов
3022	"ФОТОН" (запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Плесецк")	9 октября	396	227	62,8	90,4	Исследование в области космической технологии и биотехнологии. Наряду с российской программой на космическом объекте проводились эксперименты в интересах ЕКА и КНЕС

2. В октябре 1997 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 октября 1997 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1997-33A ("ПРОГРЕСС М-35").

1997-60A ("ФОТОН").

