



Секретариат

Distr.: General
29 January 2003

Russian
Original: 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 Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) от 14 января 2003 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 (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с сентября по октябрь 2002 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с сентября по октябрь 2002 года

Сентябрь 2002 года

1. В сентябре 2002 года Российская Федерация осуществила запуск следующих космических объектов:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3136	"Прогресс М1-9" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	25 сентября	235	192	51,7	88,5	Доставка на борт МКС расходуемых материалов и различных грузов.
3137	"Надежда" (запущен РН "Космос" с космодрома "Плесецк")	26 сентября	1 018	982	82,9	104,9	Космический объект предназначен для определения местонахождения морских судов Российской Федерации в любой точке Тихого океана, а также работы в составе Международной спутниковой системы поиска и спасения КОСПАС–САРСАТ.

2. В сентябре 2002 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 сентября 2002 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

1979–020А ("Интеркосмос–19").

Октябрь 2002 года

3. В октябре 2002 года Российская Федерация осуществила запуск следующего космического объекта:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3138	"Союз ТМА-1" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	30 октября	260	202	51,6	88,8	Запланированная замена аппарата для спасения экипажа "Союз ТМ-34" аппаратом "Союз ТМА-1". Доставка на МКС экипажа, в состав которого входят российские космонавты Сергей Залетин и Юрий Лончаков и астронавт Европейского космического агентства Франк де Винне (Бельгия).

4. 17 октября 2002 года ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур" на орбиту вокруг Земли выведен европейский научный спутник "Интеграл", предназначенный для проведения непрерывных наблюдений и изучения космических источников рентгеновского и гамма-излучения.

5. В октябре 2002 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 октября 2002 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2002-033A ("Прогресс М-46").