

**Секретариат**Distr.: General
29 January 2003Russian
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").