

**Секретариат**Distr.: General
10 April 2003Russian
Original: Russian

**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 19 марта 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 ноября по декабрь 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 ноября по декабрь 2002 года

Ноябрь 2002 года

1. В ноябре 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.)		
3139	"Можаец" (запущен РН "Космос" с космодрома "Плесецк")	28 ноября	701	680	98,2	98,4	Предназначен для учебно-образовательных целей и радиолобительской связи

2. 26 ноября 2002 года ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на нерасчетную орбиту вокруг Земли спутник связи "Астра-1К" (Европейское общество спутников).

3. 28 ноября 2002 года одной ракетой-носителем "Космос" с космодрома "Плесецк" одновременно с КА "Можаец" выведен на орбиту вокруг Земли алжирский спутник "Алсат-1" (предназначен для мониторинга окружающей среды).

4. В ноябре 2002 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 ноября 2002 года на орбитах вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1980-008А ("Космос-1154")
2002-020А ("Союз ТМ-34")

Декабрь 2002 года

5. В декабре 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.)		
3140	"Космос-2393" (запущен РН "Молния" с космодрома "Плесецк")	24 декабря	39 164	551	62,9	705	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3141	"Космос-2394" ^a (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	25 декабря	19 145	19 086	64,8	675	Работа в составе глобальной космической навигационной системы ГЛОНАСС
3142	"Космос-2395" ^a	25 декабря	19 145	19 086	64,8	675	Работа в составе ГЛОНАСС
3143	"Космос-2396" ^a	25 декабря	19 145	19 086	64,8	675	Работа в составе ГЛОНАСС

^a Космические объекты "Космос-2394", "Космос-2395", "Космос-2396" запущены одной ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур".

6. 20 декабря 2002 года одной ракетой-носителем "Днепр" с космодрома "Байконур" выведены на орбиту вокруг Земли пять спутников: "Унисат-2" (научные исследования, Италия), "Рубин-2" (экспериментальный спутник связи, Германия), "Саудисат-1С" (спутник связи, Саудовская Аравия), "Латинсат-А" и "Латинса-В" (спутники связи, Аргентина).

7. 30 декабря 2002 года ракетой-носителем "Протон-М" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли канадский спутник связи "Нимик-2".

8. В декабре 2002 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 декабря 2002 года на орбитах вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1985-103А ("Молния-1")
1985-061А ("Молния-3").