

**Секретариат**Distr.: General
8 April 2002Russian
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 27 марта 2002 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 регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с ноября по декабрь 2001 года, а также о космических объектах, которые в этот же период прекратили свое существование (см. приложение).

* Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в ноябре и декабре 2001 года*

Ноябрь 2001 года

1. В ноябре 2001 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3111	"Прогресс М1-7" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	26 ноября	253	193	51,7	88,7	Доставка на борт МКС топлива, продуктов и других расходуемых материалов.

2. В ноябре 2001 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 сентября 2001 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

- 2001-036A ("Прогресс-М45")
- 1988-022A ("Молния-1")
- 1978-117A ("Космос-1063")
- 1986-057A ("Молния-1")
- 1986-079A ("Молния-3")
- 1986-049A ("Молния-3")
- 1986-031A ("Молния-3")
- 1985-074A ("Молния-1")
- 1985-099A ("Молния-1")
- 1987-036A ("Космос-1838")

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

Декабрь 2001 года

3. В декабре 2001 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3112	"Космос–2380" ^a (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	1 декабря	19 128		64,9	675	Работа в составе глобальной космической навигационной системы ГЛОНАСС
3113	"Космос–2381" ^a	1 декабря	19 128		64,9	675	Работа в составе ГЛОНАСС
3114	"Космос–2382" ^a	1 декабря	19 128		64,9	675	Работа в составе ГЛОНАСС
3115	"Метеор–3М" ^b (запущен РН "Зенит" с космодрома "Байконур")	10 декабря	1 018		99,6	105,3	Гидрометеорологическое и гелиогеофизическое обеспечение, изучение природных ресурсов Земли и контроля ее окружающей среды
3116	"Компас" ^b	10 декабря	1 018		99,6	105,3	Малый космический аппарат, предназначенный для прогнозирования землетрясений
3117	"Рефлектор" ^b	10 декабря	1 018		99,6	105,3	Малый космический аппарат, предназначенный для научных исследований по калибровке оптико–лазерных телескопов
3118	"Космос–2383" (запущен РН "Циклон–2" с космодрома "Байконур")	21 декабря	421	412	65	92,8	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3119	"Космос–2384" ^c (запущен РН "Циклон–3" с космодрома "Плесецк")	28 декабря	1 447	1 415	82,5	114,2	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3120	"Космос–2385" ^c	28 декабря	1 447	1 415	82,5	114,2	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3121	"Космос–2386" ^а	28 декабря	1 447	1 415	82,5	114,2	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3122	"Гонец–Д1" № 7 ^б	28 декабря	1 447	1 415	82,5	114,2	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3123	"Гонец–Д1М" № 8 ^в	28 декабря	1 447	1 415	82,5	114,2	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3124	"Гонец–Д1М" № 9 ^в	28 декабря	1 447	1 415	82,5	114,2	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи

^аКосмические объекты "Космос–2380", "Космос–2381", "Космос–2382" запущены одной ракетой–носителем "Протон" с космодрома "Байконур".

^бКосмические объекты "Метеор–3М", "Компас", "Рефлектор" запущены одной ракетой–носителем "Зенит" с космодрома "Байконур".

^вКосмические объекты "Космос–2384", "Космос–2385", "Космос–2386" и "Гонец–Д1" № 7, "Гонец–Д1М" № 8 и "Гонец–Д1М" № 9 запущены одной ракетой–носителем "Циклон–3" с космодрома "Плесецк".

4. 10 декабря 2001 года при запуске российского КА "Метеор-3М" с космодрома "Байконур" РН "Зенит" в качестве сопутствующего груза были выведены на орбиту вокруг Земли малые спутники: пакистанский "BADR-B" (дистанционное зондирование Земли) и марокканский "Magos/Tubsat" (ДЗЗ).

5. В декабре 2001 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 декабря 2001 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1980-028А ("Космос-1172")

1980-092А ("Молния-1")

1980-103А ("Прогноз-8")

1981-002А ("Молния-3")

1981-105А ("Молния-3")

1981-113А ("Молния-1")

1983-025А ("Молния-1")

1983-038А ("Космос-1456")

1983-126А ("Космос-1518")

1985-004А ("Молния-3")

1985-033А ("Прогноз-10")

1986-068А ("Молния-1")

1988-069А ("Молния-1")

1988-115А ("Молния-1")

1989-096А ("Гранат")
