



Секретариат

Distr.  
GENERAL  
ST/SG/SER.E/343  
13 August 1998  
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 6 августа 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<sup>\*</sup>, имеет честь препроводить регистрационные данные о произведенных Российской Федерацией запусках космических объектов в период с января по апрель 1998 года (см. приложение).

---

<sup>\*</sup>Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.

Приложение

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В ЯНВАРЕ 1998 ГОДА**

1. В январе 1998 года Российской Федерацией был запущен следующий космический объект:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3030	"СОЮЗ ТМ-27" Запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Байконур"	29 января	307	252	51,7	89,9	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" международного экипажа в составе космонавтов Талгата Мусабаева, Николая Бударина и Леопольда Эйртца - гражданина Французской Республики

2. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 1998 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в январе 1998 года, не отмечено.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В ФЕВРАЛЕ 1998 ГОДА**

1. В феврале 1998 года Российской Федерацией был запущен следующий космический объект:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3031	"КОСМОС-2349" Запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Байконур")	17 февраля	293	204	70,6	89,2	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В феврале 1998 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 28 февраля 1998 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты: 1978-094А ("КОСМОС-1043") и 1997-038А ("СОЮЗ ТМ-26").

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В МАРТЕ 1998 ГОДА**

1. В марте 1998 года Российской Федерацией был запущен следующий космический объект:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3032	"ПРОГРЕСС М-38" Запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Байконур"	15 марта	245	192	51,6	88,6	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" расходуемых материалов и различных грузов

2. В марте 1998 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 марта 1998 года на орбите вокруг Земли более не находится космический объект: 1997-081А ("ПРОГРЕСС М-37")

#### РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В АПРЕЛЕ 1998 ГОДА

1. В апреле 1998 года Российской Федерацией был запущен следующий космический объект:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3033	"КОСМОС-2350" Запущен РН "ПРОТОН" с космодрома "Байконур"	29 апреля	35 913		2,3	1 442,57	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. 7 апреля 1998 года одной ракетой-носителем "ПРОТОН" с космодрома "Байконур" выведены на орбиту вокруг Земли 7 спутников "ИРИДИУМ", которые входят в состав системы глобальной персональной связи, предназначенной для обслуживания регионов с недостаточной инфраструктурой передачи данных, обеспечения связи во время стихийных бедствий. Владельцем и оператором спутников является компания "Моторола" (США).

3. В апреле 1998 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 апреля 1998 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты: 1997-080А ("КОСМОС-2348") и 1998-09А ("КОСМОС-2349").