



Секретариат

Distr.: General
27 June 2000

Original: Russian

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Информация, предлагаемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

**Верbalная нота Постоянного представительства
Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 20 июня 2000 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 января по март 2000 года, а также о космических объектах, которые в этот же период прекратили свое существование (см. приложение).

Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в январе 2000 года

1. В январе 2000 года Российской Федерацией запусков космических объектов не проводилось.
2. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2000 года космических объектов, прекративших существование на орbitах вокруг Земли в январе 2000 года, не отмечено.

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в феврале 2000 года

1. В феврале 2000 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3071	"Прогресс М-1" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	1 февраля	257,8	219,2	51,7	90,1	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" расходуемых материалов и различных грузов
3072	"Космос-2369" (запущен РН "Зенит" с космодрома "Байконур")	3 февраля	877,56	849,8	71,02	159,8	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3073	"Демонстратор/Фрегат" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	9 февраля	613	592	64,9	96,3	Испытание разгонного блока "Фрегат" в реальных условиях выведения космических объектов на заданные орбиты, а также новой системы доставки на Землю возвращаемых грузов. Космический объект "Демонстратор/Фрегат" после совершения 4-х витков вокруг Земли был разделен на два объекта, которые были возвращены на Землю

2. 12 февраля 2000 года ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли индонезийский спутник "Гаруда-1" в обеспечение телефонной связью потребителей стран Юго-Восточной Азии.

3. В феврале 2000 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 29 февраля 1999 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1999-038A ("Прогресс М-42"),

2000-009A ("Демонстратор/Фрегат").

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в марте 2000 года

1. В марте 2000 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3074	"Экспресс-А" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	12 марта	35654		0,3	1428	Обеспечение магистральной, зональной и местной телефонно-телеграфной связи, трансляции программ радио и телевидения, передачи данных в интересах различных отраслей и ведомств Российской Федерации, а также расширения международной связи
3075	"Думсат/Фрегат" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	20 марта	18022	244	64,6	320	Испытание разгонного блока, в ходе которого на околоземную орбиту выведен космический объект "Думсат/Фрегат", при этом "Думсат" представляет собой габаритно-массовый макет связки двух европейских спутников "Кластер-2"

2. В феврале 2000 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 марта 2000 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

1979-032A ("Космос-1093").