

**Секретариат**Distr.: General
30 January 2001

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 29 декабря 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 апреля по сентябрь 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

А. Апрель 2000 года

1. В апреле 2000 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.		
3076	"Союз ТМ-30" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	4 апреля	235	193	51,6	88,5	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" экипажа в составе космонавтов Сергея Залетина и Александра Калери
3077	"Прогресс М1-2" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	26 апреля	254	193	51,6	88,7	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" расходуемых материалов и различных грузов

2. 18 апреля 2000 года ракетой-носителем "ПРОТОН" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли спутник "СЕСАТ" в интересах европейской организации "Евтелсат" для обеспечения фиксированной связью и телевещанием, а также для передачи данных в зоне обслуживания, включающей Европу, Северную Африку, Средний Восток и Сибирь.

3. В апреле 2000 года прекратили существование и на 24 час 00 мин. московского времени 30 апреля 2000 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1990-104А ("Космос-2106"),

2000-005А ("Прогресс М1-1").

В. Май 2000 года

1. В мае 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.	
3078	"Космос-2370" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	3 мая	300,9	189,1	64,78	89,1	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3079	ИКА-1* (запущен РН "Рокот" с космодрома "Плесецк")	16 мая	547	546,3	86,22	95,26	Имитатор космического аппарата, выполняющий роль полезной нагрузки при летном испытании ракеты-носителя "Рокот" с разгонным блоком "Бриз-КМ"
3080	ИКА-2	16 мая	547	546,3	86,22	95,26	—

*Примечание: космические объекты ИКА-1 и ИКА-2 запущены одной ракетой-носителем "Рокот" с космодрома "Плесецк".

2. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 мая 2000 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в мае 2000 года, не отмечено.

С. Июнь 2000 года

1. В июне 2000 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.		
3081	"Горизонт" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	6 июня	35 360	34 689	1,48	1 397,30	Обеспечение телефонно–телеграфной связи, передачи телевизионных и радиовещательных программ
3082	"Экспресс-А" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	24 июня	36 025	36 025	0,24	1 448,0	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
3083	"Надежда" (запущен РН "Космос" с космодрома "Плесецк")	28 июня	725	674	98,1	98,6	Космический объект предназначен для определения местонахождения морских судов Российской Федерации в любой точке Мирового океана, а также работы в составе Международной космической системы КОСПАС–САРСАТ

2. 28 июня 2000 года одной ракетой–носителем "Космос" с космодрома "Плесецк" одновременно с КА "НАДЕЖДА" выведены на орбиту вокруг Земли два малых спутника – китайский "Цинхуа–1" (предназначен для наблюдения районов возможных природных катастроф) и английский СНАП–1 (для обучения студентов по программам современных информационных технологий).

3. В июне 2000 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 июня 2000 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2000-018А ("Союз ТМ-30"),
 1978-045А ("Космос-1005"),
 1981-054А ("Молния-3"),
 1979-099А ("Космос-1145"),
 1989-094А ("Молния-3"),
 1979-012А ("Космос-1077").

D. Июль 2000 года

1. В июле 2000 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.		
3084	"Космос-2371" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	5 июля	35 872	35 872	1,5	1 436	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3085	"Звезда" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	12 июля	355	185	51,6	89,6	Базовый модуль международной космической станции (МКС)

2. 1 июля 2000 года ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский спутник "СД Радио-1" для обеспечения радиовещания и мобильной спутниковой связи системы "Сириус" на территории США.

3. 15 июля 2000 года одной ракетой-носителем "Космос" с космодрома "Плесецк" выведены на орбиту вокруг Земли 2 германских спутника "ЧЕМП", "БЕРД-Рубин" (для дистанционного зондирования Земли) и итальянский спутник "МИТА" (для научных исследований).

4. 16 июля 2000 года одной ракетой-носителем "Союз" с космодрома "Байконур" выведены на орбиту вокруг Земли 2 спутника "КЛАСТЕР-2" (исследование магнитного поля Земли) в интересах ЕКА.

5. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 июля 2000 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в июле 2000 года, не отмечено.

Е. Август 2000 года

1. В августе 2000 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.		
3086	"Прогресс М1-3" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	6 августа	244	194	51,6	88,6	Доставка на борт Международной космической станции (МКС) расходуемых материалов и различных грузов
3087	"Радуга-1" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	29 августа	36 432	3 432	1,7	1 469	Спутник связи

2. 9 августа 2000 года одной ракетой-носителем "Союз" с космодрома "Байконур" выведены на орбиту вокруг Земли 2 спутника "КЛАСТЕР-2" (исследование магнитного поля Земли) в интересах ЕКА.

3. По состоянию на 24 час 00 мин. московского времени 31 августа 2000 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в августе 2000 года, не отмечено.

Г. Сентябрь 2000 года

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

№ пп	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.		
3088	"Космос-2372" (запущен РН "Зенит" с космодрома "Байконур")	25 сентября	364	220	64,8	90,1	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3089	"Космос-2373" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	29 сентября	284	204	70,4	89	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. 5 сентября 2000 года ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский спутник "СД Радио-2" в обеспечение радиовещания и мобильной спутниковой связи системы "Сириус" на территории США.

3. 26 сентября 2000 года одной ракетой РС-20 с космодрома "Байконур" выведены на орбиту вокруг Земли пять малых спутников – итальянские "МЕГСАТ-1" (спутник связи для контроля окружающей среды) и "УНИСАТ" (образовательные и научные задачи), Саудовской Аравии "САУДИСАТ-1А", "САУДИСАТ-1В" (образовательные и научные задачи) и Малайзии "ТИУНГСАТ-1" (дистанционное зондирование Земли).

4. В сентябре 2000 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 сентября 2000 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

1977-091А ("Космос-0955").
