



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

Верbalная 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 (XIX) 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

A. Апрель 2000 года

1. В апреле 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.	
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 "Евтесат" 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:

1990-104A ("Космос-2106"),

2000-005A ("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 орbitах 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				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
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:

2000-018A ("Союз ТМ-30"),
1978-045A ("Космос-1005"),
1981-054A ("Молния-3"),
1979-099A ("Космос-1145"),
1989-094A ("Молния-3"),
1979-012A ("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				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
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 орbitах вокруг Земли в июле 2000 года, не отмечено.

E. Август 2000 года

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

№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Апогей, км	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта
				Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
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.

F. Сентябрь 2000 года

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

№ пп	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
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:

1977-091A ("Космос-0955").
