



Секретариат

Distr.: General
14 September 2001

ORIGINAL: RUSSIAN

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

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

Вербальные ноты Постоянного представительства Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) от 31 июля и 12 сентября 2001 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 июнь 2001 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 период с апреля по июнь 2001 года*

Апрель 2001 года

1. В апреле 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.)		
3098	"Экран-М" (запущен РН "Протон-М" с космодрома "Байконур")	7 апреля	36 183	36 183	1,52	1 456	Передача программ телевидения на сеть приемных устройств коллективного пользования.
3099	"Союз ТМ-32" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	28 апреля	247,03	192,78	51,63	88,6	Доставка на борт МКС экипажа в составе космонавта Казахстана Талгата Мусабаева, космонавта России Юрия Батурина и гражданина США Денниса Тито.

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

2001-008А ("Прогресс М-44")

2000-056А ("Космос-2372")

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

Май 2001 года

3. В мае 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.)		
3100	"Прогресс М1-6" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	21 мая	234	193	51,7	88,5	Доставка на борт МКС расходуемых материалов и различных грузов.
3101	"Космос-2377" (запущен РН "Союз" с космодрома "Плесецк")	29 мая	382	176	67,1	89,7	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.

4. 15 мая 2001 года ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский спутник "ПАНАМСАТ-10" для обеспечения спутниковой связи.

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

2000-023А ("Космос-2370")

2000-070А ("Союз ТМ-31")

1979-067А ("Космос-1116")

Июнь 2001 года

6. В июне 2001 года Российской Федерацией был запущен следующий космический объект:

<i>№№</i>	<i>Обозначение космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>		
3102	"Космос-2378" (запущен РН "Космос" с космодрома "Плесецк")	8 июня	1 023	981	82,9	104,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.

7. 16 июня 2001 года ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли спутник "АСТРА-2С" в интересах Европейской организации спутниковой связи.

8. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 июня 2001 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в июне 2001 года, не отмечено.
