

ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



Секретариат

GENERAL
ST/SG/SER.E/350
Distr. 18th December 1998
ORIGINAL: RUSSIAN

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕМАЯ В СООТВЕТСТВИИ С КОНВЕНЦИЕЙ
О РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ, ЗАПУСКАЕМЫХ В КОСМИЧЕСКОЕ
ПРОСТРАНСТВО

Верbalнаяnota Постоянного представительства
Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 8 декабря 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*, имеет честь препроводить регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с июля по август 1998 года, и о космических объектах, прекративших существование в этот же период времени (см. приложение).

*См. резолюцию 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.

Приложение

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

1. В июле 1998 года Российской Федерации 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.	
3044	"МОЛНИЯ-3" Запущен РН "МОЛНИЯ" с космодрома "Плесецк"	1 июля	40 770	466	62,8	735,0	Обеспечение эксплуатации системы дальней телефонно-теле-графной радиосвязи, передачи программ телевидения на пункты сети "Орбита и в интересах международного сотрудничества
3045	"РЕСУРС-01" Запущен РН "ЗЕНИТ" с космодрома "Байконур"	10 июля	845	817	98,8	101,3	Изучение природных ресурсов Земли, окружающей среды, экологический мониторинг, гидрометеорологическое обеспечение, исследование радиационного баланса Земли, гелио- и геофизические наблюдения
3046	"КОСМОС-2360" Запущен РН "ЗЕНИТ" с космодрома "Байконур"	28 июля	878	850	71	101,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. 7 июля 1998 года морской баллистической ракетой РСМ-54 с борта подводной лодки "Новомосковск" из акватории Баренцева моря выведен на орбиту вокруг Земли германский спутник "ТУБСАТ-Н", предназначенный для обеспечения глобальной связью абонентов, а также для слежения за миграцией животных в полярных широтах и сбора данных с морских буев. Спутник является собственностью Берлинского технического университета и зарегистрирован Федеральным правительством Германии.

3. Одновременно с запуском космического объекта "РЕСУРС-01" 10 июля 1998 года одной ракетой-носителем "Зенит" были выведены на орбиту вокруг Земли австралийский субспутник "ФИЗО" (лазерная локация), германский субспутник "САФИР-2" (связь), израильский субспутник "ТАХСАТ" (научные исследования), таиландский субспутник "ТМСАТ" (дистанционное зондирование Земли) и чилийский субспутник "ФАСАТ" (дистанционное зондирование Земли).

4. В июле 1998 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 июля 1998 года на орбите вокруг Земли более не находится космический объект: 1997-58А ("ПРОГРЕСС М-36").

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

1. В августе 1998 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.	
3047	"СОЮЗ ТМ-28" Запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Байконур"	13 августа	244	193	51,6	88,6	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" экипажа в составе космонавтом Геннадия Падалки, Сергея Авдеева и Юрия Батурина

2. 30 августа 1998 года ракетой-носителем "ПРОТОН" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли спутник непосредственного телевещания на страны Европы "АСТРА-2А". Владельцем и оператором спутника является Европейская ассоциация спутниковых систем (СЭС).

3. В августе 1998 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 августа 1998 года на орбите вокруг Земли более не находится космический объект:

1998-04A ("СОЮЗ ТМ-27").