



ОРГАНИЗАЦИЯ

ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ST



Секретариат

Distr.  
GENERAL

ST/SG/SER.E/320  
23 May 1997

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 15 апреля 1997 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<sup>\*</sup>, имеет честь препроводить информацию о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с апреля по декабрь 1996 года, а также о российских космических объектах, которые прекратили существование в этот же период времени и более не находятся на околоземной орбите (см. приложение).

---

<sup>\*</sup>Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.

Приложение<sup>\*</sup>

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В АПРЕЛЕ 1996 ГОДА**

1. В апреле 1996 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.	
2985	"ПРИРОДА" Запущен РН "ПРОТОН" с космодрома "Байконур"	23 апреля	347	220	51,6	89,9	Модуль "ПРИРОДА" предназначен для проведения в составе орбитального комплекса "Мир" исследований и экспериментов, в том числе по программе сотрудничества России и США
2986	"КОСМОС-2332" Запущен РН "КОСМОС" с космодрома "Плесецк"	24 апреля	1 585	304	83	104	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. 9 апреля 1996 года ракетой-носителем "ПРОТОН" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли спутник связи "АСТРА-1Ф". Владелец и оператор спутника "АСТРА-1Ф" является Европейское общество спутников (ЕСО).
3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 апреля 1996 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в апреле 1996 года, не отмечено.

---

<sup>\*</sup>Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В МАЕ 1996 ГОДА**

1. В мае 1996 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.	
2987	"ПРОГРЕСС М-31" Запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Байконур"	5 мая	257	192	51,6	88,7	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" расходуемых материалов и различных грузов
2988	"ГОРИЗОНТ" Запущен РН "ПРОТОН" с космодрома "Байконур"	25 мая	36 496		1,27	1 472	Обеспечение телефонно-телеграфной связи, передачи телевизионных и радиовещательных программ

2. В мае 1996 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 мая 1996 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

**1994-072А ("КОСМОС-2293").**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В ИЮНЕ 1996 ГОДА**

1. В июне 1996 года выведенных Российской Федерацией на орбиту вокруг Земли космических объектов нет.
2. В июне 1996 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 июня 1996 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

**1996-016А ("КОСМОС-2331").**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В ИЮЛЕ 1996 ГОДА**

1. В июле 1996 года Российской Федерацией запусков космических объектов не проводилось.
2. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 июля 1996 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в июле 1996 года, не отмечено.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В АВГУСТЕ 1996 ГОДА**

1. В августе 1996 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.	
2989	"ПРОГРЕСС М-32" Запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Байконур"	1 августа	248	193	51,6	88,6	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" расходимых материалов и различных грузов
2990	"МОЛНИЯ-Г" Запущен РН "МОЛНИЯ" с космодрома "Плесецк"	15 августа	40 828	498	63	737	Обеспечение эксплуатации системы дальней телефонно-телеграфной радиосвязи и передачи программ телевидения на пункты сети "Орбита"
2991	"СОЮЗ ТМ-24" Запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Байконур"	17 августа	243	196	51,6	88,6	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" международного экипажа в составе космонавтов Валерия Корзуна, Александра Калери и Клоди Андре-Дее, астронавта-исследователя Национального центра космических исследований Франции

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
2992	"ПРОГНОЗ-М2" Запущен РН "МОЛНИЯ" с космодрома "Плесецк"	29 августа	19 202	774	62,5	347	Исследование процессов в плазме геомагнитного поля Земли в рамках международной программы "Интербол" по изучению природы и механизмов солнечно-земных связей

2. Одновременно с запуском космического объекта "ПРОГНОЗ-М2" одной ракетой-носителем "Молния" были выведены на орбиту вокруг Земли чешский субспутник "МАГИОН-5" (проведение совместных исследований с космическим объектом "Прогноз-М2") и аргентинский субспутник "МСАТ" (получение изображения земной поверхности в целях изучения ее природных ресурсов, а также ретрансляция информации в радиолобительском диапазоне).
3. Посостоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 августа 1996 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в августе 1996 года, не отмечено.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В СЕНТЯБРЕ 1996 ГОДА**

1. В сентябре 1996 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.	
2993	"КОСМОС-2333" Запущен РН "ЗЕНИТ" с космодрома "Байконур"	4 сентября	877	851	71	102	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
2994	"КОСМОС-2334" Запущен РН "КОСМОС" с космодрома "Плесецк"	5 сентября	1 023	988	82,9	104,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
2995	"ЭКСПРЕСС" Запущен РН "ПРОТОН" с космодрома "Байконур"	26 сентября	35 801		0,4	1 437	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

2. 5 сентября 1996 года ракетой-носителем "КОСМОС" с космодрома "Плесецк" одновременно с запуском космического объекта "КОСМОС-2334" был выведен на орбиту вокруг Земли мексиканский спутник "УНАМСАТ-Б" (определение скорости метеоритов, входящих в атмосферу Земли; проведение экспериментов по радиосвязи со спутником).
3. 6 сентября 1996 года ракетой-носителем "ПРОТОН" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли спутник связи "ИНМАРСАТ-3". Спутник принадлежит Международной организации подвижной спутниковой связи (Инмарсат).
4. В сентябре 1996 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 сентября 1996 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

**1996-011А ("СОЮЗ ТМ-23"),**

1996-052A ("КОСМОС-2320").

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В ОКТЯБРЕ 1996 ГОДА

1. В октябре 1996 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.	
2996	"МОЛНИЯ-3" Запущен РН "МОЛНИЯ" с космодрома "Плесецк"	24 октября	40 629	642	62,8	736	Обеспечение эксплуатации системы дальней телефонно- телеграфной радиосвязи, передачи программ телевидения на пункты сети "Орбита" и международного сотрудничества

2. Посостоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 октября 1996 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в октябре 1996 года, не отмечено.



**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В НОЯБРЕ 1996 ГОДА**

1. В ноябре 1996 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.	
2997	<b>"МАРС-96"</b> Запущен РН "ПРОТОН" с космодрома "Байконур"	<b>16 ноября</b>	<b>169</b>	<b>138</b>	<b>52</b>	<b>87,4</b>	Глобальное изучение поверхности планеты Марс, ее атмосферы, внутреннего строения и околопланетной плазмы.  Перевод автоматической межпланетной станции "Марс-96" с орбиты ИСЗ на траекторию полета к планете Марс не был осуществлен. Станция "Марс-96" вошла в плотные слои атмосферы, разрушилась, при этом ее отдельные фрагменты упали в акваторию Тихого океана
2998	<b>"ПРОГРЕСС М-33"</b> Запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Байконур"	<b>20 ноября</b>	<b>253</b>	<b>192</b>	<b>51,6</b>	<b>88,6</b>	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" расходимых материалов и различных грузов.

2. В ноябре 1996 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 ноября 1996 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

**1996-064 А ("МАРС-96"),**

**1996-043 А ("ПРОГРЕСС М-32").**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В ДЕКАБРЕ 1996 ГОДА**

1. В декабре 1996 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.	
2999	<b>"КОСМОС-2335"</b> Запущен РН "ЦИКЛОН-2" с космодрома "Байконур"	<b>11 декабря</b>	<b>427</b>	<b>412</b>	<b>65</b>	<b>92,8</b>	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3000	<b>"КОСМОС-2336"</b> Запущен РН "КОСМОС" с космодрома "Плесецк"	20 декабря	<b>1 026</b>	<b>995</b>	<b>83</b>	<b>105</b>	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3001	<b>"БИОН"</b> Запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Плесецк"	24 декабря	<b>401</b>	<b>225</b>	<b>62,8</b>	<b>90,5</b>	Изучение влияния невесомости и других факторов космического полета на живые организмы в интересах фундаментальных и прикладных исследований, связанных с освоением человеком космического пространства.  В совместных исследованиях заняты специалисты России, США, Франции, Украины и Литвы

2. Посостоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 декабря 1996 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в декабре 1996 года, не отмечено.