



Секретариат

Distr.: General
21 December 2007
Russian
Original: English

**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
Соединенных Штатов Америки при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 13 ноября 2007 года
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки 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 произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в период с января по сентябрь 2007 года (см. приложения I-IX).



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в январе 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
–								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
–								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2007 года более не находившиеся на орбите:								
1989-089CR	Фрагмент Delta 1	18 ноября 1989 года	–	99,9	97,1	812	696	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2007 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2007 года более не находившиеся на орбите:								
1977-065V, 1993-054C								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
–								

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

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в феврале 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2007-004A	THEMIS A	17 февраля 2007 года	–	1 870	16,0	87 337	470	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-004B	THEMIS B	17 февраля 2007 года	–	1 870	16,0	87 334	477	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-004C	THEMIS C	17 февраля 2007 года	–	1 869	16,0	87 301	470	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-004D	THEMIS D	17 февраля 2007 года	–	1 867	15,7	87 183	531	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-004E	THEMIS E	17 февраля 2007 года	–	1 874	15,7	87 442	527	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

–

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2007 года более не находившиеся на орбите:

–

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2007 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2007 года более не находившиеся на орбите:								
1996-041D, 2006-055G								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								

Приложение III

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в марте 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2007-006A	OE (ASTRO)	9 марта 2007 года	–	94,7	46,0	510	501	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-006B	MidSTAR 1	9 марта 2007 года	–	94,6	46,0	512	510	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-006C	OE (NEXTSAT)	9 марта 2007 года	–	94,5	46,0	511	503	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-006D	STPSat 1	9 марта 2007 года	–	95,9	35,4	570	561	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-006E	FalconSat 3	9 марта 2007 года	–	95,9	35,4	570	561	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-006F	CFESat	9 марта 2007 года	–	95,7	35,7	562	547	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2007-006G	Atlas 5 Centaur R/B	9 марта 2007 года	–	95,2	35,7	559	514	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
–								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2007 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2007 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2007 года более не находившиеся на орбите:								
2004-009C, 2006-055B								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
–								

Приложение IV

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в апреле 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2007-012F	CSTB 1	17 апреля 2007 года	Байконур, Казахстан	99,0	98,1	771	648	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-012K	MAST	17 апреля 2007 года	Байконур, Казахстан	99,0	98,1	748	663	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-012N	CP 3	17 апреля 2007 года	Байконур, Казахстан	98,8	98,1	766	644	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-014P	CAPE 1	17 апреля 2007 года	Байконур, Казахстан	99,1	98,1	793	648	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-012Q	CP 4	17 апреля 2007 года	Байконур, Казахстан	99,0	98,1	770	649	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-012R	AeroCube 2	17 апреля 2007 года	Байконур, Казахстан	99,0	98,1	770	649	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-014A	NFIRE	24 апреля 2007 года	—	91,7	48,2	480	261	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

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

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2007-014B	Minotaur R/B	24 апреля 2007 года	–	91,8	48,2	481	265	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-015A	AIM	25 апреля 2007 года	–	96,5	97,8	612	597	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-015B	Pegasus R/B	25 апреля 2007 года	–	96,4	97,8	609	588	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
2007-006H	Фрагмент OE (промежуточный шпангоут)	9 марта 2007 года	–	94,4	46,0	498	489	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040AQ	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	–	107,9	106,5	1 179	1 088	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1995-059D	Фрагмент SURFSAT	4 ноября 1995 года	–	106,7	99,3	1 713	443	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2007 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2007 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2007 года более не находившиеся на орбите:								
1993-007D, 2006-055E, 2006-055H								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
–								

Приложение V

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в мае 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
–								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1959-007C	Фрагмент Vanguard 3	18 сентября 1959 года	–	124,0	33,3	3 200	518	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2007 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2007 года более не находившиеся на орбите:								
2006-050B, 2006-050F								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2007 года более не находившиеся на орбите:								
1967-092L, 2006-952C, 2006-055C, 2006-055D								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
–								

Приложение VI

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июне 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2007-023B	Delta 2 R/B	8 июня 2007 года	–	92,6	98,4	642	200	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-027A	USA 194	15 июня 2007 года	–	101,5	63,3	953	714	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-027B	Atlas 5 Centaur R/B	15 июня 2007 года	–	101,5	63,3	953	714	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-027C	Фрагмент USA 194	15 июня 2007 года	–	101,5	63,3	953	714	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-028A	Genesis 2	28 июня 2007 года	Ясный, Российская Федерация	95,8	64,5	575	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1966-040AR	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	–	107,9	100,5	1 175	1 092	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2007 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2007 года более не находившиеся на орбите:								
2007-024A	STS-117	8 июня 2007 года	–	88,4	51,6	232	157	Многоразовая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2007 года более не находившиеся на орбите:								
1963-014K								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
–								

Приложение VII

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июле 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2007-032A	DirecTV 10	7 июля 2007 года	Байконур, Казахстан	635,8	45,5	35 815	415	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1969-009C	Фрагмент ISIS	30 января 1969 года	–	127,5	88,5	3 453	578	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2005-009B	Atlas 5 Centaur R/B	11 марта 2005 года	–	1 827,1	14,3	85 204	1 056	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2007 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2007 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2007 года более не находившиеся на орбите:								
2007-004F								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
–								

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

Приложение VIII

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в августе 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2007-034A	Phoenix	4 августа 2007 года	–	87,8	28,5	170	170	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-034B	Delta 2 R/B (2)	4 августа 2007 года	–	149	25,8	5 846	197	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-034C	Delta 2 R/B (1)	4 августа 2007 года	–	148,4	28,5	5 650	167	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-036A	Spaceway 3	14 августа 2007 года	Куру, Французская Гвиана	631,4	1,9	35 725	278	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

–

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2007 года более не находившиеся на орбите:

–

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
<i>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2007 года более не находившиеся на орбите:</i>								
2007-035A	STS-118	8 августа 2007 года	–	90,0	51,6	318	230	Многоразовая космическая транспортная система
<i>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2007 года более не находившиеся на орбите:</i>								
1961-015FH, 1961-015LK, 2006-050G, 2006-050BT, 2006-050BW, 2007-023B								
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</i>								
–								
<i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i>								
–								

Приложение IX

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в сентябре 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2007-041A	WorldView 1	18 сентября 2007 года	–	91,2	112,3	508	215	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-041B	Delta 2 R/B	18 сентября 2007 года	–	94,4	97,5	496	482	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-043A	Dawn	27 сентября 2007 года	–	540,3	28,6	22 988	8 209	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-043B	Delta 2 R/B (2)	27 сентября 2007 года	–	88,2	28,6	190	188	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-043C	Delta 2 R/B (1)	27 сентября 2007 года	–	136,7	27,4	6 782	172	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2007 года более не находившиеся на орбите:

–

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2007 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2007 года более не находившиеся на орбите:								
1999-011В, 2007-014В								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								