



Секретариат

Distr.: General
21 January 2010
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 4 февраля 2009 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 апреля по октябрь 2008 года (см. приложения I-VII).



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в апреле 2008 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2008 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:								
2008-016A	ICO G-1	14 апреля 2008 года	–	631,5	22,7	35 820	190	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-016B	Atlas 5 Centaur R/B	14 апреля 2008 года	–	636,3	22,4	36 105	150	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2008-017A	C/NOFS	16 апреля 2008 года	–	97,3	13,0	847	401	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-017B	Pegasus R/B	16 апреля 2008 года	–	97,3	13,0	847	412	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 апреля 2008 года более не находившиеся на орбите:

–

* 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>	
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2008 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2008 года более не находившиеся на орбите:								
2007-047С, 2007-062С								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
–								
В приложении к вербальной ноте Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 1 июля 2002 года на имя Генерального секретаря (ST/SG/SER.E/412) удалить следующую запись из таблицы, касающейся декабря 2001 года:								
2001-055A	–	7 декабря 2001 года	–	112,1	66,1	1 339	1 325	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в мае 2008 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2008 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:								
2008-024A	Galaxy 18	21 мая 2008 года	Плавучая платформа "Одиссей"	1 436,0	0,05	35 798	35 774	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-027A	STS-124	31 мая 2008 года	—	90,0	51,6	315	232	Многоразовая космическая транспортная система

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 мая 2008 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 2008 года более не находившиеся на орбите:

—

Указанный в одном из предыдущих сообщений объект, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2008 года более не находившийся на орбите:
2006-055J

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 III

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июне 2008 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2008 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:								
2008-029A	GLAST	11 июня 2008 года	—	92,4	28,5	602	187	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-032B	Delta 2 R/B	20 июня 2008 года	—	145,7	65,9	4 275	1 349	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2008-031A	Orbcomm FM 38	19 июня 2008 года	Капустин Яр, Российская Федерация	98,04	48,45	670	660	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-031B	Orbcomm FM 41	19 июня 2008 года	Капустин Яр, Российская Федерация	98,04	48,45	669	661	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-031C	Orbcomm FM 29	19 июня 2008 года	Капустин Яр, Российская Федерация	98,07	48,45	671	661	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)	
2008-031D	Orbcomm FM 39	19 июня 2008 года	Капустин Яр, Российская Федерация	98,08	48,45	673	660	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-031E	Orbcomm FM 37	19 июня 2008 года	Капустин Яр, Российская Федерация	98,06	48,45	671	661	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-031F	Orbcomm FM 40	19 июня 2008 года	Капустин Яр, Российская Федерация	98,08	48,45	673	661	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 30 июня 2008 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 2008 года более не находившиеся на орбите:								
2008-029B	Delta 2 R/B	11 июня 2008 года	—	92,1	25,5	566	202	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Указанный в одном из предыдущих сообщений объект, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2008 года более не находившийся на орбите:								
2008-027A								
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 июле 2008 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2008 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:									
2008-035A	EchoStar 11	16 июля 2008 года	Плавучая платформа "Одиссей"	638,8	0,1	35 717	748	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 июля 2008 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 2008 года более не находившиеся на орбите:									
-									
Указанный в одном из предыдущих сообщений объект, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2008 года более не находившийся на орбите:									
-									
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 V

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в августе 2008 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2008 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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 августа 2008 года более не находившиеся на орбите:

–

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2008 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанный в одном из предыдущих сообщений объект, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2008 года более не находившийся на орбите:

–

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 VI

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в сентябре 2008 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2008 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:								
2008-042A	GeoEye-1	6 сентября 2008 года	—	98,3	98,1	705	686	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-042B	Delta 2 R/B	6 сентября 2008 года	—	93,2	97,8	698	197	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2008-045A	Galaxy 19	24 сентября 2008 года	Плавучая платформа "Одиссей"	679,1	0,0	35 648	2 783	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-048A	Demosat/Falcon-1	28 сентября 2008 года	—	97,5	9,3	637	631	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 30 сентября 2008 года более не находившиеся на орбите:

—

* 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>	
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2008 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2008 года более не находившиеся на орбите:								
2008-012C								
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 октябре 2008 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2008 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:								
2008-051A	IBEX	19 октября 2008 года	–	90,9	11,0	420	218	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2008-051B	Pegasus R/B (1)	19 октября 2008 года	–	90,9	11,0	421	217	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2008-051D	Pegasus R/B (2)	19 октября 2008 года	–	90,9	11,0	420	218	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2008-054B	Delta 2 R/B (2)	25 октября 2008 года	–	92,7	97,9	653	199	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 октября 2008 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2008 года более не находившиеся на орбите:								
–								
* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.								
2008-051C	Фрагменты Pegasus	19 октября 2008 года	–	90,9	11,0	420	218	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени,

<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>	
								кожухи и другие нефункциональные объекты
<p>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2008 года более не находившиеся на орбите:</p> <p>2008-042В</p> <p>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</p> <p>–</p> <p>Поправки к ранее сообщенным данным:</p> <p>–</p>								