

**Секретариат**

Distr.: General
21 October 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 25 августа 2010 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 июнь 2010 года (см. приложения I-III).



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в апреле 2010 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2010 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

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:								
2010-015A	OTV 1 (USA 212)	22 апреля 2010 года	—	92,6	40,0	417	393	Многоразовые космические транспортные системы
2010-015B	Atlas 5 Centaur R/B	22 апреля 2010 года	—	92,6	33,0	417	393	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 2010 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 2010 года более не находившиеся на орбите:								
2010-012A	STS 131	5 апреля 2010 года	—	89,4	51,6	261	230	Многоразовые космические транспортные системы
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2010 года более не находившиеся на орбите:								
1983-004F, 1986-073F								
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 мае 2010 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2010 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

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:								
2010-022A	Navstar 65 (USA 213)	28 мая 2010 мая	–	358,6	43,3	20 450	237	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-022B	Delta 4 R/B	28 мая 2010 мая	–	754,1	54,7	21 679	20 462	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 мая 2010 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объект, достигший орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2010 года более не находившийся на орбите:								
2010-019A	STS 132	14 мая 2010 года	–	88,4	51,6	234	158	Многоразовые космические транспортные системы
Указанный в одном из предыдущих сообщений объект, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2010 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 III

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июне 2010 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2010 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

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 30 июня 2010 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 2010 года более не находившиеся на орбите:

2010-026A	Dragon/Falcon 9 R/B	3 июня 2010 года	—	89,5	34,5	254	246	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
-----------	---------------------	------------------	---	------	------	-----	-----	---

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2010 года более не находившиеся на орбите:

2004-023C, 2007-034C

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.