



**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 30 июля 2014 года
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные об объектах, запущенных в космическое пространство Соединенными Штатами в период с января по март 2013 года (см. приложения I-III).

Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложениях к настоящему документу, в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций. Представляя эту просьбу, Соединенные Штаты отмечают, что, следуя своей многолетней практике регистрации, они не обязательно выступают в качестве запускающего государства для каждого из регистрируемых ими космических объектов. Соединенные Штаты обращаются с этой просьбой в духе содействия практической эффективности договоров и предоставляют информацию в максимально возможной и практически осуществимой степени.



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в январе 2013 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2013 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)
2013-004A	TDRS 11	31 января 2013 года	–	713,3	25,7	35 796	4 337	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-004B	Atlas 5 Centaur R/B	31 января 2013 года	–	713,7	25,8	35 810	4 338	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 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2013 года более не находившиеся на орбите:
–	–	–	–	–	–	–	–	Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2013 года более не находившиеся на орбите:
–	–	–	–	–	–	–	–	Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2013 года более не находившиеся 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 II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в феврале 2013 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2013 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)
2013-008A	Landsat 8	11 февраля 2013 года	—	98,2	98,2	697	680	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-008B	Atlas 5 Centaur R/B	11 февраля 2013 года	—	98,4	98,2	691	684	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 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2013 года более не находившиеся на орбите:
—	—	—	—	—	—	—	—	Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2013 года более не находившиеся на орбите:
—	—	—	—	—	—	—	—	Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2013 года более не находившиеся 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 марте 2013 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2013 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:								
2013-011A	USA 241	19 марта 2013 года	–	632,6	22,2	35 867	197	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-011B	Atlas 5 Centaur R/B	19 марта 2013 года	–	636,3	21,9	36 083	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 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2013 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2013 года более не находившиеся на орбите:								
2013-010A	Dragon CRS-2	1 марта 2013 года	–	89,8	51,7	327	213	Многооразовая космическая транспортная система
2013-010B	Falcon 9 R/B	1 марта 2013 года	–	89,8	51,7	326	204	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

Основные параметры орбиты

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Накло-нение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2013 года более не находившиеся на орбите:								
—								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
—								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
—								