



---

**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 апреля по июнь 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 апреле 2013 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2013 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2013-015C	Dove 2	19 апреля 2013 года	96,0	64,9	582	560	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-016D	Payload Sim (Cygnus)	21 апреля 2013 года	89,1	51,6	238	223	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-016F	Antares R/B	21 апреля 2013 года	87,4	51,62	150	144	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 30 апреля 2013 года более не находившиеся на орбите:							
— Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2013 года более не находившиеся на орбите:							
2013-016A	Bell	21 апреля 2013 года	89,1	51,6	238	223	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>Основные параметры орбиты</i>							
<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>
2013-016B	Dove 1	21 апреля 2013 года	–	89,4	51,6	256	237
							Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-016C	Dove 1	21 апреля 2013 года	–	89,4	51,6	256	237
							Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-016E	Graham	21 апреля 2013 года	–	89,1	51,6	235	223
							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 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2013 года более не находившиеся на орбите:

–

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

## Приложение II

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в мае 2013 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 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)		
2013-023A	Navstar 68	15 мая 2013 года	—	729,8	55,0	20 506	20 458	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-023B	Atlas 5 Centaur R/B	15 мая 2013 года	—	767,9	55,6	22 354	20 469	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-024A	WGS 5	25 мая 2013 года	—	1 421,8	24,0	70 093	920	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-024B	Delta 4R/B	25 мая 2013 года	—	1 329,2	23,8	66 800	533	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 мая 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 мая 2013 года более не находившиеся на орбите:

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



## Приложение III

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июне 2013 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 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:								
2013-033A	IRIS	28 июня 2013 года	–	97,5	97,9	661	614	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2013-033B	Pegasus R/B	28 июня 2013 года	–	97,4	97,9	654	618	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 30 июня 2013 года более не находящиеся на орбите:
–								Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2013 года более не находящиеся на орбите:
–								Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 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.