



Секретариат

Distr.: General
24 June 2014

Original: Russian

**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 Российской
Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 12 мая 2014 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Российской Федерации 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 о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в феврале и марте 2014 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I и II).

V.14-04244 (R) 020714 070714



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в феврале 2014 года*

1. В феврале 2014 года был запущен следующий космический объект, находящийся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3386-2014-001	"Прогресс М-22М" запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Байконур	5 февраля	229	188	51,6	88,6	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме.

2. В феврале 2014 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

15 февраля 2014 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "ТуркСат-4А" (Турция) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В феврале 2014 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 28 февраля 2014 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2013-039А ("Прогресс-М-20М") – 11 февраля 2014 года осуществлен спуск с орбиты и затопление его несторевавших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в марте 2014 года*

1. В марте 2014 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3387-2014-002	"Экспресс-АТ1" ^а	16 марта	35 903	35 701	0,1	1 441	Телекоммуникационный космический аппарат
3388-2014-002	"Экспресс-АТ2" ^а	16 марта	35 859	35 564	0,1	1 440	Телекоммуникационный космический аппарат
3389-2014-003	"Космос-2492" запущен ракетой-носителем "Союз-2.1б" с разгонным блоком "Фрегат" с космодрома Плесецк	24 марта	19 153	19 128	64,8	675	Работа в составе глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС)
3390-2014-004	"Союз-ТМА-12М" запущен ракетой-носителем "Союз-ФГ" с космодрома Байконур	26 марта	262	200	51,7	88,1	Доставка на борт Международной космической станции экипажа 39/40-й экспедиции в составе: Алексей Скворцов (Российская Федерация) – командир корабля, Олег Артемьев (Российская Федерация) и Стивен Свонсон (Соединенные Штаты Америки) – бортинженеры

^а Космические аппараты запущены одной ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома Байконур.

2. В марте 2014 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
3. В марте 2014 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 марта 2014 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:
- 2013-054А ("Союз ТМА-10М") – 11 марта 2014 года осуществлена посадка спускаемого аппарата в заданном районе с членами 39-й экспедиции Международной космической станции.

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