



Секретариат

Distr.: General
23 October 2013

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 30 апреля 2013 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 январе и феврале 2013 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I и II).

V.13-87393 (R) 061113 071113



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в январе 2013 года*

1. В январе 2013 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.)		
3357-2013-001	"Космос-2482" ^а	15 января	1 499	1 486	82,5	115,4	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3358-2013-001	"Космос-2483" ^а	15 января	1 499	1 486	82,5	115,4	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3359-2013-001	"Космос-2484" ^а	15 января	1 499	1 486	82,5	115,4	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

^а Запущены одной ракетой космического назначения (РКН) "Рокот" с космодрома Плесецк.

2. В январе 2013 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В январе 2013 года космических объектов Российской Федерации, прекративших существование по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2013 года на орбите вокруг Земли, нет.

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в феврале 2013 года*

1. В феврале 2013 года был запущен следующий космический объект, находящийся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	
	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		Период обращения (мин.)
3360-2013-002	"Прогресс М-18М" запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Байконур	246,7	193	51,7	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 2013 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующих космических объектов в интересах зарубежного заказчика:

6 февраля 2013 года осуществлен кластерный запуск шести спутников системы мобильной телекоммуникационной связи "Глобалстар-2" (Соединенные Штаты Америки) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Союз-2.1a" с разгонным блоком "Фрегат".

3. В феврале 2013 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 28 февраля на орбите вокруг Земли более не находится космический объект:

2012-042A ("Прогресс М-16М") – 9 февраля 2013 года негоряемые фрагменты конструкции затоплены в установленном районе акватории Тихого океана.

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