

**Секретариат**

Distr.: General
11 April 2008
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
Канады при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 8 апреля 2008 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Канады 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 информацию о запусках и технические данные канадских космических объектов Anik F1R (международное обозначение 2005-036A), Anik F3 (международное обозначение 2007-009A) и RADARSAT-2 (международное обозначение 2007-061A) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о канадских космических объектах*

1. Anik F1R

Запускающие государства:	Канада Казахстан
Обозначение:	Anik F1R (2005-036A)
Дата и территория или место запуска:	8 сентября 2005 года космодром Байконур, Казахстан
Ракета–носитель:	"Протон М"/"Бриз-М"
Параметры орбиты:	
период обращения:	геостационарная орбита
наклонение:	0 ± 0,05 град.
апогей:	20 км над синхронной орбитой
перигей:	20 км под синхронной орбитой
долгота:	107,3° з.д.
Частоты и мощность передатчика:	3,7-4,2 ГГц: 40 Вт 11,7-12,2 ГГц: 120 Вт 1575,42-1176,45 МГц: 40 Вт
Назначение:	услуги в области спутниковой связи и радионавигации
Эксплуатирующая организация:	"Телесат Канада"

2. Anik F3

Запускающие государства:	Канада Казахстан
Обозначение:	Anik F3 (2007-009A)
Дата и территория или место запуска:	9 апреля 2007 года космодром "Байконур", Казахстан
Ракета–носитель:	"Протон-М"/"Бриз-М"
Параметры орбиты:	
период обращения:	геостационарная орбита
наклонение:	0 ± 0,05 град.
апогей:	20 км над синхронной орбитой
перигей:	20 км под синхронной орбитой
долгота:	118,7° з.д.

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

Частоты и мощность передатчика:	3,7-4,2 ГГц: 35 Вт 11,7-12,2 ГГц: 130 Вт 19,7-20,2 ГГц: 110 Вт
Назначение:	связь и прямое спутниковое вещание
Эксплуатирующая организация:	"Телесат Канада"

3. RADARSAT-2

Запускающие государства:	Канада Казахстан
Обозначение:	RADARSAT-2 (2007-061A)
Дата и территория или место запуска:	14 декабря 2007 года космодром Байконур, Казахстан
Ракета–носитель:	"Союз"
Параметры орбиты:	
период обращения:	100,76 мин.
Наклонение:	98,82 град.
Апогей:	811,1 км
Перигей:	809,4 км
Назначение:	наблюдение Земли с помощью радиолокатора с синтетической апертурой в диапазоне С
Эксплуатирующая организация:	компания MDA Geospatial Services Inc.
