



Секретариат

Distr.: General
19 June 2002

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 Германии
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 28 мая
2002 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Германии 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*, имеет честь препроводить информацию о космических объектах, запущенных Германией в марте 2002 года (см. приложение).

* Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Германией в марте 2002 года*

A. GRACE 1

Регистрационный номер:	D-R022
Тип:	спутник
Запускающее государство:	Германия
Обозначение космического объекта:	GRACE 1
Дата и место запуска:	17 марта 2002 года космодром Плесецк, Российская Федерация
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	95 мин.
Наклонение:	89,025446 град.
Апогей:	505 км
Перигей:	475 км
Общее назначение:	мини-спутник для измерения глобального гравитационного поля Земли; выпуск фактической (обновленной) модели гравитационного поля каждые 30 дней; зондирование атмосферы – ионосферы
Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты":	30 апреля 2002 года

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

B. GRACE-2

Регистрационный номер:	D-R023
Тип:	спутник
Запускающее государство:	Германия
Обозначение космического объекта:	GRACE 2
Дата и место запуска:	17 марта 2002 года космодром Плесецк, Российская Федерация
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	95 мин.
Наклонение:	89,025446 град.
Апогей:	505 км
Перигей:	475 км
Общее назначение:	мини-спутник для измерения глобального гравитационного поля Земли; выпуск фактической (обновленной) модели гравитационного поля каждые 30 дней; зондирование атмосферы – ионосферы
Дата регистрации в Регистре воздушных судов Федеративной Республики Германии в разделе "Космические аппараты":	30 апреля 2002 года
