



**Секретариат**

Distr.: General  
3 August 2010  
Russian  
Original: Chinese and 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 Китая  
при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 20 апреля 2009 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Китая 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 представить информацию о космических объектах, запущенных Китаем в 2006 и 2007 годах (см. приложение).

V.10-55668 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем\*

#### 1. Спутник дистанционного зондирования YG-1

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	–
Название космического объекта:	спутник дистанционного зондирования YG-1
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник дистанционного зондирования
назначение:	–
масса:	2 800 кг
расчетный срок службы:	2 года
Ракета-носитель:	"Великий поход 4С"
Дата запуска:	27 апреля 2006 года
Место запуска:	Космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	97 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	600 км
перигей:	600 км
положение на геостационарной орбите:	–
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	гелиосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

#### 2. Спутник "Чжунсин-22А"

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	
Название космического объекта:	спутник "Чжунсин-22А"

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

Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник связи
назначение:	—
масса:	2 300 кг
расчетный срок службы:	8 лет
Ракета-носитель:	"Великий поход 3А":
Дата запуска:	13 сентября 2006 года
Место запуска:	Космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	—
наклонение:	—
апогей:	—
перигей:	—
положение на геостационарной орбите:	98 град. в.д.
время прохождения перигея:	—
тип орбиты:	геосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту

### 3. Научно-экспериментальный спутник SJ-6C

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	—
Название космического объекта:	научно-экспериментальный спутник SJ-6C
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	научно-технический эксперимент
назначение:	—
масса:	—
расчетный срок службы:	2 years
Ракета-носитель:	"Великий поход 4В"
Дата запуска:	24 октября 2006 года
Место запуска:	Космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	96 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	600 км

перигей	600 км
положение на геостационарной орбите:	–
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	гелиосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту

#### 4. Научно-экспериментальный спутник SJ-6D

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	–
Название космического объекта:	научно-экспериментальный спутник SJ-6D

##### Основные характеристики космического объекта:

тип:	научно-технический эксперимент
назначение:	–
масса:	2 800 кг
расчетный срок службы:	2 года
Ракета-носитель:	"Великий поход 4В"
Дата запуска:	24 октября 2006 года
Место запуска:	Космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	96 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	600 км
перигей:	600 км
положение на геостационарной орбите:	–
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	гелиосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

#### 5. Спутник "Синьно-2"

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	Китайская корпорация спутниковой связи ("Чайна сатком")
Название космического объекта:	спутник "Синьно-2"

Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник связи
назначение:	—
масса:	5 100 кг
расчетный срок службы:	15 лет
Ракета-носитель:	"Великий поход 3В"
Дата запуска:	29 октября 2006 года
Место запуска:	Космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	—
наклонение:	—
апогей:	—
перигей:	—
положение на геостационарной орбите:	92,2 град. в.д.
время прохождения перигея:	—
тип орбиты:	геосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

## 6. Спутник "Фэнюнь-2D"

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	Китайское метеорологическое управление
Название космического объекта:	спутник "Фэнюнь-2D"
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	метеорологический спутник
назначение:	—
масса:	1 400 кг
расчетный срок службы:	3 года
Ракета-носитель:	"Великий поход 3А"
Дата запуска:	8 декабря 2006 года
Место запуска:	Космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	—
наклонение:	—
апогей:	—

перигей:	–
положение на геостационарной орбите:	86,5 град. в.д.
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	геосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

## 7. Спутник "Бэйдоу-1D"

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	–
Название космического объекта:	спутник "Бэйдоу-1D "
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	навигационный спутник
назначение:	навигация и местоопределение
масса:	2 300 кг
расчетный срок службы:	8 лет
Ракета-носитель:	"Великий поход 3А"
Дата запуска:	3 февраля 2007 года
Место запуска:	Космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	–
наклонение:	–
апогей:	–
перигей:	–
положение на геостационарной орбите:	144,5 град. в.д.
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	геосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

## 8. Спутник "Хайян-1В"

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	–
Название космического объекта:	спутник " Хайян-1В"

Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник для наблюдения за океаном
назначение:	—
масса:	440 кг
расчетный срок службы:	3 года
Ракета-носитель:	"Великий поход 2С"
Дата запуска:	11 апреля 2007 года
Место запуска:	Космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	100 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	800 км
перигей:	800 км
положение на геостационарной орбите:	—
время прохождения перигея:	—
тип орбиты:	гелиосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

## 9. Экспериментальный спутник "Бэйдоу-2"

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	—
Название космического объекта:	экспериментальный спутник "Бэйдоу-2"
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	навигация и местоопределение
назначение:	—
масса:	—
расчетный срок службы:	8 лет
Ракета-носитель:	"Великий поход 3А"
Дата запуска:	14 апреля 2007 года
Место запуска:	Космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	377 мин.
наклонение:	55 град.
апогей:	25 000 км
перигей:	25 000 км

положение на геостационарной орбите:	–
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	промежуточная круговая орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

## 10. NigComSat

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	Нигерия
Название космического объекта:	NigComSat
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник связи
назначение:	–
масса:	5 200 кг
расчетный срок службы:	15 лет
Ракета-носитель:	"Великий поход 3В"
Дата запуска:	14 мая 2007 года
Место запуска:	Космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	–
наклонение:	–
апогей:	–
перигей:	–
положение на геостационарной орбите:	42 град. в.д.
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	геосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

## 11. Спутник дистанционного зондирования YG-2

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	–
Название космического объекта:	спутник дистанционного зондирования YG-2



Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник дистанционного зондирования
назначение:	—
масса:	—
расчетный срок службы:	3 года
Ракета-носитель:	"Великий поход 2D"
Дата запуска:	25 мая 2007 года
Место запуска:	Космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	100 мин.
наклонение:	99 град.
апогей:	800 км
перигей:	800 км
положение на геостационарной орбите:	—
время прохождения перигея:	—
тип орбиты:	гелиосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

## 12. Спутник "Синьно-3"

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	Китайская корпорация спутниковой связи ("Чайна сатком")
Название космического объекта:	спутник "Синьно-3"
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник дистанционного зондирования
назначение:	—
масса:	2 300 кг
расчетный срок службы:	8 лет
Ракета-носитель:	"Великий поход 3А"
Дата запуска:	1 июня 2007 года
Место запуска:	Космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	—
наклонение:	—
апогей:	—

перигей:	–
положение на геостационарной орбите:	125 град. в.д.
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	геосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

### 13. Спутник "Чжунсин-6В"

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	Китайская корпорация спутниковой связи ("Чайна сатком")
Название космического объекта:	спутник "Чжунсин-6В"
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник связи
назначение:	–
масса:	4 500 кг
расчетный срок службы:	15 лет
Ракета-носитель:	"Великий поход 3В"
Дата запуска:	5 июля 2007 года
Место запуска:	Космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	–
наклонение:	–
апогей:	–
перигей:	–
положение на геостационарной орбите:	–
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	геосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

### 14. Китайско-бразильский спутник дистанционного зондирования ресурсов Земли 2В (CBERS-2В)

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	Китайский центр применения ресурсных спутников

Название космического объекта:	китайско-бразильский спутник дистанционного зондирования ресурсов Земли 2B (CBERS-2B)
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник для изучения ресурсов Земли
назначение:	–
масса:	1 450 кг
расчетный срок службы:	2 года
Ракета-носитель:	"Великий поход 4B"
Дата запуска:	19 сентября 2007 года
Место запуска:	Космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	100 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	750 км
перигей:	740 км
положение на геостационарной орбите:	–
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	гелиосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

## 15. Спутник "Чаньэ-1"

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	–
Название космического объекта:	спутник "Чаньэ-1"
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник для исследования Луны
назначение:	–
масса:	2 350 кг
расчетный срок службы:	1 год
Ракета-носитель:	"Великий поход 3A"
Дата запуска:	24 октября 2007 года
Место запуска:	Космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	–
наклонение:	–

апогей:	–
перигей:	–
положение на геостационарной орбите:	–
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	околорунная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.

## 16. Спутник дистанционного зондирования YG-3

Государство регистрации:	Китай
Запускающее государство:	Китай
Владелец космического объекта:	–
Название космического объекта:	спутник дистанционного зондирования YG-3
Основные характеристики космического объекта:	
тип:	спутник дистанционного зондирования
назначение:	–
масса:	2 800 кг
расчетный срок службы:	2 года
Ракета-носитель:	"Великий поход 4С"
Дата запуска:	12 ноября 2007 года
Место запуска:	Космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	97 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	600 км
перигей:	600 км
положение на геостационарной орбите:	–
время прохождения перигея:	–
тип орбиты:	гелиосинхронная орбита
Запуск и вывод на орбиту:	Спутник был точно выведен на орбиту.