

**Секретариат**

Distr.: General
13 November 2012
Russian
Original: Chinese

**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 15 июня 2012 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), и резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи имеет честь препроводить информацию о космических объектах, запущенных Китаем в 2010 и 2011 годах (см. приложение I), и о космических объектах, запущенных Китаем в этот же период, которыми управляют зарубежные спутниковые операторы (см. приложение II).



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем*

"Бэйдоу-3"

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта:	третий спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-3"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	16 января 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	632 мин.
наклонение:	21 град.
апогей:	35 850 км
перигей:	209 км
Общее назначение космического объекта:	спутниковая навигация

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите:	144 град. в.д.
Средство выведения:	"Великий поход-3С"

* Информация была представлена с использованием формы, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и была переформатирована Секретариатом.

YG-9**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	спутник дистанционного зондирования 9
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-9
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	5 марта 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	107 мин.
наклонение:	63 град.
апогей:	1 099 км
перигей:	1 095 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-4С"

"Бэйдоу-4"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	четвертый спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-4"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	2 июня 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	632 мин.
наклонение:	21 град.
апогей:	35 844 км
перигей:	211 км

Общее назначение космического объекта: навигация

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите: 85 град. в.д.

Средство выведения: "Великий поход-3С"

SJ-12**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта: "Шицзянь 12"

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации:

SJ-12

Государство регистрации:

Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 15 июня 2010 года UTC

территория или место запуска: космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	97 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	602 км
перигей:	582 км

Общее назначение космического объекта: исследование космической среды

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-2D"

"Бэйдоу-5"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	пятый спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-5"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	31 июля 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	636 мин.
наклонение:	55 град.
апогей:	36 034 км
перигей:	197 км
Общее назначение космического объекта:	навигация

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения:	"Великий поход-3А"
---------------------	--------------------

YG-10**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	спутник дистанционного зондирования 10
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-10
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	9 августа 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	97 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	623 км
перигей:	621 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-4С"

"Тяньхуэй-1А"

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта: спутник "Тяньхуэй" 01

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: "Тяньхуэй-1А"

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 24 августа 2010 года UTC

территория или место запуска: космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	95 мин.
наклонение:	97 град.
апогей:	506 км
перигей:	495 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-2D"

"ЧайнаСат-6А"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	китайский спутник 6А
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"ЧайнаСат-6А"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	4 сентября 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	757 мин.
наклонение:	25 град.
апогей:	42 061 км
перигей:	213 км
Общее назначение космического объекта:	связь и вещание

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите:	126,4 град. в.д.
Средство выведения:	"Великий поход-3В"

YG-11**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	спутник дистанционного зондирования 11
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-11
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	22 сентября 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	97 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	653 км
перигей:	638 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-2D"

ZDPS-1A1

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:

2010-047B

Название космического объекта:

Pi-спутник 1B Чжэцзянского университета

Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:

ZDPS-1A1

Государство регистрации:

Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска:

22 сентября 2010 года UTC

территория или место запуска:

космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	98 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	7 031 км
перигей:	7 014 км

Общее назначение космического объекта:

испытания техники, включая проверку спутниковой платформы Pi и микроэлектронной механической системы

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Веб-сайт: <http://microsat.zju.edu.cn/>
 Средство выведения: "Великий поход-2D"

ZDPS-1A2

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2010-047C

Название космического объекта: Рі-спутник 1С Чжэцзянского университета

Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации: ZDPS-1A2

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:
 дата запуска: 22 сентября 2010 года UTC
 территория или место запуска: космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:
 период обращения: 98 мин.
 наклонение: 98 град.
 апогей: 7 031 км
 перигей: 7 014 км

Общее назначение космического объекта: испытания техники, включая проверку спутниковой платформы Рі и микроэлектронной механической системы

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Веб-сайт: <http://microsat.zju.edu.cn/>
 Средство выведения: "Великий поход-2D"

"Чанъэ 2"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Чанъэ 2"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Чанъэ 2"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	1 октября 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	-
наклонение:	-
апогей:	380 000 км
перигей:	200 км
Общее назначение космического объекта:	исследование Луны

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения:	"Великий поход-3С"
Небесное тело, по орбите вокруг которого движется космический объект:	Луна

SJ-6G**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	спутник А группы 4 "Шицзянь 6"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SJ-6G
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	6 октября 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	96 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	610 км
перигей:	592 км

Общее назначение космического объекта: научные эксперименты в космосе

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-4В"

SJ-6H

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта: спутник В группы 4 "Шицзянь 6"

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: SJ-6H

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска:	6 октября 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	96 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	609 км
перигей:	590 км

Общее назначение космического объекта: научные эксперименты в космосе

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-4В"

"Бэйдоу-6"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	шестой спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-6"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	31 октября 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	635 мин.
наклонение:	20 град.
апогей:	35 988 км
перигей:	208 км
Общее назначение космического объекта:	навигация

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите:	160 град. в.д.
Средство выведения:	"Великий поход-3С"

FY-3B**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	второй спутник "Фэнъюнь 3"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	FY-3B
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	4 ноября 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	101 мин.
наклонение:	99 град.
апогей:	810 км
перигей:	808 км

Общее назначение космического объекта: метеорологический спутник

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-4С"

"ЧайнаСат-20А"

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта: китайский спутник 20А

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: "ЧайнаСат-20А"

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 24 ноября 2010 года UTC

территория или место запуска: космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	756 мин.
наклонение:	25 град.
апогей:	42 996 км
перигей:	209 км

Общее назначение космического объекта: связь и вещание

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите: 130 град. в.д.

Средство выведения: "Великий поход-3А"

"Бэйдоу-7"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	седьмой спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-7"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	17 декабря 2010 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	635 мин.
наклонение:	55 град.
апогей:	36 000 км
перигей:	199 км
Общее назначение космического объекта:	навигация

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-3А"

"Бэйдоу-8"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	восьмой спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Бэйдоу-8"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	9 апреля 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	617 мин.
наклонение:	55 град.
апогей:	35 075 км
перигей:	202 км

Общее назначение космического объекта: навигация

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-3А"

"ЧайнаСат-10"

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта: китайский спутник 10

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: "ЧайнаСат-10"

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска:	20 июня 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	760 мин.
наклонение:	26 град.
апогей:	42 225 км
перигей:	207 км

Общее назначение космического объекта: связь и вещание

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите: 104 град. в.д.

Средство выведения: "Великий поход-3В"

SJ-11C**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	третий спутник "Шицзянь 11"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SJ-11C
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	6 июля 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	99 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	707 км
перигей:	698 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-2С"

"Тяньлянь-1В"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	второй спутник "Тяньлянь-1"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Тяньлянь-1В"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	11 июля 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	765 мин.
наклонение:	18 град.
апогей:	42 427 км
перигей:	211 км

Общее назначение космического объекта: связной ретранслятор

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-3С"

"Бэйдоу-9"

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта: девятый спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: "Бэйдоу-9"

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска:	26 июля 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	633 мин.
наклонение:	55 град.
апогей:	35 908 км
перигей:	202 км

Общее назначение космического объекта: навигация

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-3А"

SJ-11B**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта: второй спутник "Шицзянь 11"

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: SJ-11B

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 29 июля 2011 года UTC

территория или место запуска: космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения: 99 мин.

наклонение: 98 град.

апогей: 707 км

перигей: 698 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-2С"

HY-2A**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта: первый спутник "Хайян (океан) 2"

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: HY-2A

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 15 августа 2011 года UTC

территория или место запуска: космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	103 мин.
наклонение:	99 град.
апогей:	921 км
перигей:	902 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-4В"

"ЧайнаСат-1А"

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта: китайский спутник 1А

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: "ЧайнаСат-1А"

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 18 сентября 2011 года UTC

территория или место запуска: космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	635 мин.
наклонение:	27 град.
апогей:	35 986 км
перигей:	207 км

Общее назначение космического объекта: связь и вещание

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите: 130 град. в.д.

Средство выведения: "Великий поход-3В"

"Тяньгун-1"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Тяньгун-1"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Тяньгун-1"
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	29 сентября 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	90 мин.
наклонение:	43 град.
апогей:	346 км
перигей:	200 км
Общее назначение космического объекта:	осуществление проекта в области пилотируемой космонавтики

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения:	"Великий поход-2F"
---------------------	--------------------

YG-12**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	спутник дистанционного зондирования 12
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-12
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	9 ноября 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	94 мин.
наклонение:	97 град.
апогей:	498 км
перигей:	487 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-4В"

ТХ-1

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:

2011-066A

Название космического объекта:

"Тяньсюнь 1"

Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:

ТХ-1

Государство регистрации:

Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска:

9 сентября 2011 года UTC

территория или место запуска:

космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	94 мин.
наклонение:	97 град.
апогей:	476 км
перигей:	470 км

Общее назначение космического объекта: научный эксперимент

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта:

Наньцзинский университет авиации и космической науки

Средство выведения:

"Великий поход-4В"

SY-4**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	спутник "Шиянь (эксперимент) 4"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	SY-4
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	20 ноября 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	101 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	800 км
перигей:	798 км
Общее назначение космического объекта:	научный эксперимент

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-2D"

YG-13**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	спутник дистанционного зондирования 13
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	YG-13
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	29 ноября 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	94 мин.
наклонение:	97 град.
апогей:	520 км
перигей:	508 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-2С"

"Бэйдоу-10"

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта: десятый спутник навигационной спутниковой системы "Бэйдоу"

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: "Бэйдоу-10"

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска:	1 декабря 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	634 мин.
наклонение:	55 град.
апогей:	35 965 км
перигей:	193 км

Общее назначение космического объекта: навигация

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-3А"

NigComSat-1R

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта:	нигерийский спутник 1R
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	NigComSat-1R
Государство регистрации:	Китай
Другие запускающие государства:	Нигерия
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	19 декабря 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	756 мин.
наклонение:	25 град.
апогей:	42 007 км
перигей:	203 км
Общее назначение космического объекта:	связь и вещание

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите:	43 град. в.д.
Средство выведения:	"Великий поход-3В"

СBERS-2C

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта:	спутник 2С "Цзыюань (ресурсы) 1"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	СBERS-2C
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	22 декабря 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	100 мин.
наклонение:	99 град.
апогей:	776 км
перигей:	766 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-4В"

CX-1C

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта: третий спутник "Чуансинь (инновация) 1"

Национальное обозначение/
регистрационный номер, используемые
государством регистрации: CX-1C

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 20 ноября 2011 года UTC

территория или место запуска: космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	101 мин.
наклонение:	98,424 град.
апогей:	791 км
перигей:	789 км

Общее назначение космического объекта: спутник связи

AsiaSat-7**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2011-069A
Название космического объекта:	азиатский спутник 7
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	AsiaSat-7
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	25 ноября 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	23 час. 56 мин. 4 сек.
наклонение:	0±0,05 град.
апогей:	35 796 км
перигей:	35 775 км
Общее назначение космического объекта:	спутник связи

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите:	105,5 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта:	AsiaSat Ltd.

"Шеньчжоу-8"**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта:	"Шеньчжоу-8"
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	"Шеньчжоу-8"
Государство регистрации:	Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 1 ноября 2011 года UTC
территория или место запуска: космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения: 90 мин.
наклонение: 43 град.
апогей: 330 км
перигей: 200 км

Общее назначение космического объекта: осуществление проекта в области пилотируемой космонавтики

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-2F"

Приложение II

Космические объекты, запущенные Китаем, которыми управляют зарубежные спутниковые операторы*

PakSat-1R

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта:	пакистанский спутник связи
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	PakSat-1R
Государство регистрации:	Пакистан
Другие запускающие государства:	Китай (экспортирован из Китая)
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	11 августа 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	755 мин.
наклонение:	25 град.
апогей:	41 985 км
перигей:	204 км
Общее назначение космического объекта:	связь и вещание

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите:	52 град. в.д.
Новое положение на орбите:	38 град. в.д.
Средство выведения:	"Великий поход-3В"

* Эти объекты не регистрируются Китаем.

Eutelsat W3C

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Название космического объекта:	спутник Eutelsat W3C
Национальное обозначение/ регистрационный номер, используемые государством регистрации:	Eutelsat W3C
Государство регистрации:	Франция
Другие запускающие государства:	Китай (коммерческий запуск Китаем)
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	7 октября 2011 года UTC
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	635 мин.
наклонение:	26 град.
апогей:	35 973 км
перигей:	206 км
Общее назначение космического объекта:	связь и вещание

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения: "Великий поход-3В"
