



Секретариат

Distr.: General
22 October 2010
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 Китая
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 2 сентября 2010 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 2008 и 2009 годах (см. приложение).

V.10-57370 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем*

Тяньлянь 1А

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2008-019А
Название космического объекта:	Тяньлянь 1А
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	25 апреля 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты (при запуске):	
период обращения:	750 мин.
наклонение:	18 град.
апогей:	41 991 км
перигей:	200 км
Общее назначение космического объекта:	передача данных

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

Положение на геостационарной орбите:	77 град. в.д.
Средство выведения:	LM-3С

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

Фэнюнь 3А

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2008-026А
Название космического объекта:	Фэнюнь 3А
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	27 мая 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	100 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	820 км
перигей:	815 км
Общее назначение космического объекта:	метеорологические наблюдения

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

Средство выведения:	LM-4С
---------------------	-------

Чайнасант 9

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2008-028А
Название космического объекта:	Чайнасант 9
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	9 июня 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты (при запуске):

период обращения:	720 мин.
наклонение:	25 град.
апогей:	48 000 км
перигей:	200 км

Общее назначение космического объекта: обеспечение связи

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

Положение на геостационарной орбите: 92,2 град. в.д.
Средство выведения: LM-3B

Хуаньцзин 1А**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2008-041А

Название космического объекта: Хуаньцзин 1А

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 6 сентября 2008 года ВКВ
территория или место запуска: космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	100 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	610 км
перигей:	610 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

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

Средство выведения: LM-2C

Хуаньцзин 1В

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2008-041В
Название космического объекта:	Хуаньцзин 1В
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	6 сентября 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	100 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	630 км
перигей:	630 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения:	LM-2С
---------------------	-------

Шеньчжоу 7

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2008-047А
Название космического объекта:	Шеньчжоу 7
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	25 сентября 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	90 мин.
наклонение:	42 град.
апогей:	300 км
перигей:	200 км

Общее назначение космического объекта: пилотируемый космический корабль

Дата возвращения в атмосферу: 29 сентября 2008 года

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

Средство выведения: LM-2F

Шицзянь 6Е**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2008-053A

Название космического объекта: Шицзянь 6Е

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска:	25 октября 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	90 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	600 км
перигей:	600 км

Общее назначение космического объекта: проведение научных экспериментов

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

Средство выведения: LM-4B

Шицзянь 6F

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2008-053B
Название космического объекта:	Шицзянь 6F
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	25 октября 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	90 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	600 км
перигей:	600 км
Общее назначение космического объекта:	проведение научных экспериментов

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

Средство выведения:	LM-4B
---------------------	-------

ВенеСат-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2008-055A
Название космического объекта:	ВенеСат-1
Государство регистрации:	Китай
Другие запускающие государства:	Венесуэла
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	29 октября 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты (при запуске):

период обращения:	720 мин.
наклонение:	25 град.
апогей:	42 000 км
перигей:	200 км

Общее назначение космического объекта: обеспечение связи

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

Положение на геостационарной орбите: -78 град. в.д.
Средство выведения: LM-3B

Шиянь 3

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2008-056A

Название космического объекта: Шиянь 3

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 5 ноября 2008 года ВКВ
территория или место запуска: космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	100 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	800 км
перигей:	800 км

Общее назначение космического объекта: проведение технических испытаний

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

Средство выведения: LM-2D

Чуансинь 1-02

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2008-056B
Название космического объекта:	Чуансинь 1-02
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	5 ноября 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	100 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	790 км
перигей:	790 км
Общее назначение космического объекта:	проведение научных экспериментов

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

Средство выведения:	LM-2D
---------------------	-------

Яогань 4

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2008-061A
Название космического объекта:	Яогань 4
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	1 декабря 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	90 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	600 км
перигей:	600 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

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

Средство выведения: LM-2D

Яогань 5**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2008-064A

Название космического объекта: Яогань 5

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска:	15 декабря 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	90 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	600 км
перигей:	600 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

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

Средство выведения: LM-4B

Фэнюнь 2Е

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2008-066А
Название космического объекта:	Фэнюнь 2Е
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	23 декабря 2008 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты (при запуске):	
период обращения:	720 мин.
наклонение:	25 град.
апогей:	42 000 км
перигей:	200 км
Общее назначение космического объекта:	метеорологические наблюдения

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

Положение на геостационарной орбите:	123,5 град. в.д.
Средство выведения:	LM-3А

Компас G2

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2009-018А
Название космического объекта:	Компас G2
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	14 апреля 2009 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты (при запуске):

период обращения:	720 мин.
наклонение:	20,5 град.
апогей:	42 000 км
перигей:	200 км

Общее назначение космического объекта: навигационное обеспечение

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

Средство выведения: LM-3C

Яогань 6

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2009-021A

Название космического объекта: Яогань 6

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска:	22 апреля 2009 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	90 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	530 км
перигей:	530 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

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

Средство выведения: LM-2C

Палапа D

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2009-046A
Название космического объекта:	Палапа D
Государство регистрации:	Китай
Другие запускающие государства:	Индонезия
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	31 августа 2009 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты (при запуске):	
период обращения:	720 мин.
наклонение:	22 град.
апогей:	21 000 км
перигей:	210 км
Общее назначение космического объекта:	обеспечение связи

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

Положение на геостационарной орбите:	113 град. в.д.
Средство выведения:	LM-3B

Шицзянь 11

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2009-061A
Название космического объекта:	Шицзянь 11
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	12 ноября 2009 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	100 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	700 км
перигей:	700 км

Общее назначение космического объекта: проведение научных экспериментов

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

Средство выведения: LM-2C

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2009-069A

Название космического объекта: Яогань 7

Государство регистрации: Китай

Дата и территория или место запуска:

дата запуска:	9 декабря 2009 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	100 мин.
наклонение:	98 град.
апогей:	650 км
перигей:	650 км

Общее назначение космического объекта: дистанционное зондирование

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

Средство выведения: LM-2D

Яогань 8

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2009-072A
Название космического объекта:	Яогань 8
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	15 декабря 2009 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	110 мин.
наклонение:	100 град.
апогей:	1 100 км
перигей:	1 100 км
Общее назначение космического объекта:	дистанционное зондирование

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

Средство выведения:	LM-4C
---------------------	-------

Сиван 1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2009-072B
Название космического объекта:	Сиван 1
Государство регистрации:	Китай
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	15 декабря 2009 года ВКВ
территория или место запуска:	космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты:

период обращения:	110 мин.
наклонение:	100 град.
апогей:	1 100 км
перигей:	1 100 км

Общее назначение космического объекта: проведение научных экспериментов

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

Средство выведения: LM-4C
