



**Секретариат**

Distr.: General  
22 March 2017  
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 31 января 2017 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Китая при Организации Объединенных Наций (Вена) 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 56 космических объектах, запущенных Китаем в период с января 2014 года по август 2016 года (см. приложение).



## Приложение

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

#### SJ-11-06

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

Название космического объекта	SJ-11-06
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	31 марта 2014 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Связанные с космосом научные опыты и технологические испытания

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 2C (CZ-2C)

#### "Яогань 20А"

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

Название космического объекта	"Яогань 20А"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 августа 2014 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т.д.

\* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.

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

Владелец или оператор космического объекта Китай  
 Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 4С (CZ-4С)

**"Яогань 20В"**

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

Название космического объекта "Яогань 20В"  
 Государство регистрации Китай  
 Дата и территория или место запуска 9 августа 2014 года, UTC  
 космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..

Общее назначение космического объекта Научные эксперименты, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т.д.

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

Владелец или оператор космического объекта Китай  
 Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 4С (CZ-4С)

**"Яогань 20С"**

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

Название космического объекта "Яогань 20С"  
 Государство регистрации Китай  
 Дата и территория или место запуска 9 августа 2014 года, UTC  
 космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..

Общее назначение космического объекта Научные эксперименты, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т.д.

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

Владелец или оператор космического объекта Китай

Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 4С (CZ-4С)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства

2014-049А

Название космического объекта

GF-2

Государство регистрации

Китай

Дата и территория или место запуска

19 августа 2014 года, 03:15 UTC  
космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения

97,3164 мин.

Наклонение

97,908 град.

Апогей

631 км

Перигей

631 км

Общее назначение космического объекта

Предоставление данных наблюдения Земли с высоким разрешением в целях изучения местных ресурсов и развития жилищного строительства, градостроительства, сельских районов, транспорта, лесного хозяйства и других отраслей

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

Владелец или оператор космического объекта Китай

Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 4В (CZ-4В)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства

2014-051А

Название космического объекта

"Линцяо"

Государство регистрации

Китай

Дата и территория или место запуска

4 сентября 2014 года, 00:15:00 UTC  
космодром Цзюцюань, Китай

**Основные параметры орбиты**

Период обращения	100,9 мин.
Наклонение	98,4 град.
Апогей	800 км
Перигей	800 км

Общее назначение космического объекта	Главная задача "Линцяо" – проведение начальных технических экспериментов в области спутниковой интернет-связи и предоставление полной испытательной платформы для спутниковой интернет-технологии
---------------------------------------	---

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

Владелец или оператор космического объекта	Университет Циньхуа, Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 2D (CZ-2D)

**"Яогань 21"****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2014-053A
Название космического объекта	"Яогань 21"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	8 сентября 2014 года, 03:22 UTC космодром Тайюань, Китай

**Основные параметры орбиты**

Период обращения	94,4930 мин.
Наклонение	97,3798 град.
Апогей	495 км
Перигей	495 км

Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т.д.
---------------------------------------	--

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4B (CZ-4B)

**SJ-11-07****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	SJ-11-07
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	28 сентября 2014 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Связанные с космосом научные опыты и технологические испытания

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 2С (CZ-2С)

**22-й спутник дистанционного зондирования****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	22-й спутник дистанционного зондирования
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 октября 2014 года, UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	109 мин.
Наклонение	100,326 град.
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, съемка земельных ресурсов, оценка урожайности, предупреждение и ликвидация последствий бедствий

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

Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4С (CZ-4С)
--------------------	--

**"Чаньэ-5-T1"****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2014-065A
Название космического объекта	"Чаньэ-5-T1"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	23 октября 2014 года, 18:00 UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	15 806,2 мин.
Наклонение	43,3841 град.
Апогей	404 447 км
Перигей	58 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрация ключевой технологии для входа на большой скорости в плотные слои по полубаллистической траектории с рикошетированием

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3С (CZ-3С)
Небесное тело, по орбите вокруг которого движется космический объект	Луна

**SJ-11-08****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	SJ-11-08
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	27 октября 2014 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Связанные с космосом научные опыты и технологические испытания

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

Владелец или оператор космического объекта Китай

Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 2С (CZ-2С)

**23-й спутник дистанционного зондирования**

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

Название космического объекта	23-й спутник дистанционного зондирования
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	14 ноября 2014 года, 18:53:05 UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,34 град.
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, съемка земельных ресурсов, оценка урожайности, предупреждение и ликвидация последствий бедствий и т.д.

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

Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 2С (CZ-2С)

**"Яогань 24"**

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

Название космического объекта	"Яогань 24"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 ноября 2014 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, съемка земельных ресурсов, оценка урожайности, предупреждение и ликвидация последствий бедствий и т.д.



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

Владелец или оператор космического объекта Китай

Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 2D (CZ-2D)

**CBERS-4**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2014-079A
Название космического объекта	CBERS-4
Государство регистрации	Китай
Другие запускающие государства	Бразилия
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2014 года, 03:26 UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	100,3753 мин.
Наклонение	98,5044 град.
Апогей	778 км
Перигей	778 км
Общее назначение космического объекта	Оценка урожайности, мониторинг и охрана окружающей среды, территориальная геологическая съемка, мониторинг и т.д.

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

Владелец или оператор космического объекта Владелец или оператор космического объекта

Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 4B (CZ-4B)

**"Яогань 25A"**

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

Название космического объекта	"Яогань 25A"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	10 декабря 2014 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..

Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т.д.
---------------------------------------	--

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4С (CZ-4С)

**"Яогань 25В"**

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

Название космического объекта	"Яогань 25В"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	10 декабря 2014 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т.д.

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4С (CZ-4С)

**"Яогань 25С"**

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

Название космического объекта	"Яогань 25С"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	10 декабря 2014 года, UTC
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..

Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т.д.
---------------------------------------	--

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4С (CZ-4С)

**"Яогань 26"**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2014-088А
Название космического объекта	"Яогань 26"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	27 декабря 2014 года, 03:22 UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т.д.

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4В (CZ-4В)

**FY-2G**

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

Название космического объекта	FY-2G
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	31 декабря 2014 года, UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	2,3 град.

Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Метеорологические наблюдения

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

Положение на геостационарной орбите	99,7 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китайское метеорологическое управление
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3А (CZ-3А)

**BD-17**

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

Название космического объекта	BD-17
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	30 марта 2015 года, UTC космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..

Общее назначение космического объекта	Навигация
---------------------------------------	-----------

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3С (CZ-3С)

**GF-8**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-030А
Название космического объекта	GF-8
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	26 июня 2015 года, 06:22 UTC космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	..
Наклонение	..

Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Содействие общей кадастровой съемке, городскому планированию, регистрации земельных участков, проектированию дорожной сети, оценке урожайности, смягчению последствий бедствий и т.д.

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4В (CZ-4В)

**BD-18**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-037A
Название космического объекта	BD-18
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 июля 2015 года, 12:29 UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Демонстрация нового типа системы навигационных сигналов, новой полосы радиочастот для навигационной системы, межспутниковых линий связи и т.д.

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3В (CZ-3В)

**BD-19**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-037B
Название космического объекта	BD-19

Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 июля 2015 года, 12:29 UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Демонстрация нового типа системы навигационных сигналов, новой полосы радиочастот для навигационной системы, межспутниковых линий связи и т.д.
<b>Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство</b>	
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3В (CZ-3В)

## **27-й спутник дистанционного зондирования**

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

Название космического объекта	27-й спутник дистанционного зондирования
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	27 августа 2015 года, UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	109 мин.
Наклонение	100,486 град.
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, съемка земельных ресурсов, оценка урожайности, предупреждение и ликвидация последствий бедствий

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

Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4С (CZ-4С)
--------------------	--

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-046A
Название космического объекта	TXJSSY-1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	12 сентября 2015 года, 15:42 UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Испытание технологии широкополосной связи в диапазоне Ка

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

Владелец или оператор космического объекта Китай

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

Название космического объекта	GF-9
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	14 сентября 2015 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Содействие общей кадастровой съемке, городскому планированию, регистрации земельных участков, проектированию дорожной сети, оценке урожайности, смягчению последствий бедствий и т.д.

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

Владелец или оператор космического объекта Китай

Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 2D (CZ-2D)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-049F
Название космического объекта	КТ-1А
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 сентября 2015 года, 23:00 UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,3 мин.
Наклонение	97,47 град.
Апогей	524 км
Перигей	524 км
Общее назначение космического объекта	Испытание новых технологий, новых систем и новых продуктов в космосе

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 6 (CZ-6)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-049P
Название космического объекта	КТ-1В
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 сентября 2015 года, 23:00 UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,3 мин.
Наклонение	97,47 град.
Апогей	524 км
Перигей	524 км
Общее назначение космического объекта	Испытание новых технологий, новых систем и новых продуктов в космосе



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

Владелец или оператор космического объекта Китай  
 Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 6 (CZ-6)

**XW-2A**

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

Название космического объекта XW-2A  
 Государство регистрации Китай  
 Дата и территория или место запуска 19 сентября 2015 года, UTC  
 космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..

Общее назначение космического объекта Испытание новых технологий, новых систем и новых продуктов в космосе

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

Владелец или оператор космического объекта Китай  
 Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 6 (CZ-6)

**XW-2B**

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

Название космического объекта XW-2B  
 Государство регистрации Китай  
 Дата и территория или место запуска 19 сентября 2015 года, UTC  
 космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..

Общее назначение космического объекта Испытание новых технологий, новых систем и новых продуктов в космосе

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

Владелец или оператор космического объекта Китай

Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 6 (CZ-6)

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

Название космического объекта XW-2C

Государство регистрации Китай

Дата и территория или место запуска 19 сентября 2015 года, UTC  
космодром Тайюань, Китай

## Основные параметры орбиты

Период обращения ..

Наклонение ..

Апогей ..

Перигей ..

Общее назначение космического объекта Испытание новых технологий, новых систем и новых продуктов в космосе

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

Владелец или оператор космического объекта Китай

Средство выведения "Чанчжэн" ("Великий поход") 6 (CZ-6)

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

Название космического объекта XW-2D

Государство регистрации Китай

Дата и территория или место запуска 19 сентября 2015 года, UTC  
космодром Тайюань, Китай

## Основные параметры орбиты

Период обращения ..

Наклонение ..

Апогей ..

Перигей ..

Общее назначение космического объекта Испытание новых технологий, новых систем и новых продуктов в космосе

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 6 (CZ-6)

**XW-2E**

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

Название космического объекта	XW-2E
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 сентября 2015 года, UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Испытание новых технологий, новых систем и новых продуктов в космосе

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 6 (CZ-6)

**XW-2F**

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

Название космического объекта	XW-2F
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 сентября 2015 года, UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Испытание новых технологий, новых систем и новых продуктов в космосе

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 6 (CZ-6)

**ZDPS-2**

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

Название космического объекта	ZDPS-2
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 сентября 2015 года, UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Космические научные эксперименты

**"Пуцзян 1"**

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

Название космического объекта	"Пуцзян 1"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 сентября 2015 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,03 мин.
Наклонение	97,3 град.
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Мониторинг окружающей среды, съемка земель и исследование природных ресурсов, поиск и спасание в чрезвычайных ситуациях

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

Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 11 (CZ-11)
--------------------	--

**BD-20****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-053A
Название космического объекта	BD-20
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 сентября 2015 года, 23:13 UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Демонстрация нового типа системы навигационных сигналов, новой полосы радиочастот для навигационной системы, межспутниковых линий связи и т.д.

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

Положение на геостационарной орбите	95 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3B (CZ-3B)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-059A
Название космического объекта	APStar-9
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	16 октября 2015 года, 16:16 UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..

Общее назначение космического объекта	Предоставление радио-телевизионных услуг, обслуживание терминалов с очень малой апертурой (VSAT), обеспечение широкополосного доступа к сотовый связи для морских и авиаперевозчиков
---------------------------------------	--

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

Положение на геостационарной орбите	142 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3B (CZ-3B)

## **ТН-1С**

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

Название космического объекта	ТН-1С
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	26 октября 2015 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Научные исследования, съемка земельных ресурсов, картографирование и научные эксперименты

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 2D (CZ-2D)

## **ZX-2С**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-063А
Название космического объекта	ZX-2С
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	3 ноября 2015 года, 16:25 UTC космодром Сичан, Китай

<b>Основные параметры орбиты</b>	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Предоставление в масштабах всей страны радио-телевизионных и широкополосных мультимедийных услуг для широкоэмиттерных станций, телевизионных станций, радиостанций, сетей кабельного телевидения и т.д.

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

Положение на геостационарной орбите	103,4 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3В (CZ-3В)

**"Яогань 28"**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-064А
Название космического объекта	"Яогань 28"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	8 ноября 2015 года, 07:06 UTC космодром Тайюань, Китай

<b>Основные параметры орбиты</b>	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т.д.

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4В (CZ-4В)

**29-й спутник дистанционного зондирования****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	29-й спутник дистанционного зондирования
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	26 ноября 2015 года, 21:24:06 UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,343 мин.
Наклонение	97,833 град.
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Главным образом научные эксперименты, съемка земельных ресурсов, оценка урожайности и предупреждение и ликвидация последствий бедствий

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

Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4С (CZ-4С)
--------------------	--

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-073А
Название космического объекта	ZX-1C
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 декабря 2015 года, 16:46 UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Предоставление в масштабах всей страны радио-телевизионных и широкополосных мультимедийных услуг для широкоэмиттерных станций, телевизионных станций, радиостанций, сетей кабельного телевидения и т.д.



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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3B (CZ-3B)

**Спутник для изучения темной материи (DAMPE)**

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

Название космического объекта	Спутник для изучения темной материи (DAMPE)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	17 декабря 2015 года, 16:25 UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94 мин.
Наклонение	97,301722 град.
Апогей	511,95 км
Перигей	505,75 км
Общее назначение космического объекта	Обнаружение темной материи

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 2D (CZ-2D)

**GF-4**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2015-083A
Название космического объекта	GF-4
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	28 декабря 2015 года, 16:04 UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..

Общее назначение космического объекта	Проведение наблюдений территории Китая и соседних регионов с высоким разрешением по времени и поддержка деятельности в таких областях, как смягчение последствий бедствий, лесное хозяйство, сейсмология, метеорология и т.д.
<b>Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство</b>	
Положение на геостационарной орбите	105,6 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3В (CZ-3В)

**BD-21****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	BD-21
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	1 февраля 2016 года, UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Навигация

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3С (CZ-3С)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-021А
Название космического объекта	BD-IGSO-6
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 марта 2016 года, 20:11 UTC космодром Сичан, Китай

<b>Основные параметры орбиты</b>	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Расширение функциональных возможностей услуг, предоставляемых системой "Бэйдоу", и повышение надежности системы, что обеспечит прочную основу для расширения зон обслуживания

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

Положение на геостационарной орбите	95 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3A (CZ-3A)

**SJ-10**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-023A
Название космического объекта	SJ-10
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 апреля 2016 года, 17:38 UTC космодром Цзюцюань, Китай

<b>Основные параметры орбиты</b>	
Период обращения	90,16 мин.
Наклонение	42,893 град.
Апогей	315 км
Перигей	251 км
Общее назначение космического объекта	Проведение космических научных экспериментов и исследований, выявление законов, определяющих движение объектов и жизнедеятельность в условиях микрогравитации и космической радиации, и реализация передовых достижений науки

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 2D (CZ-2D)

**"Яогань 30"****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Название космического объекта	"Яогань 30"
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	15 мая 2016 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т.д.

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 2D (CZ-2D)

**ZY-3-02****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-033A
Название космического объекта	ZY-3-02
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	30 мая 2016 года, 03:17 UTC космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,716 мин.
Наклонение	97,421 град.
Апогей	506 км
Перигей	506 км

Общее назначение космического объекта	Предоставление услуг в таких областях, как съемка и картирование сухопутной территории, исследование и мониторинг ресурсов, смягчение последствий бедствий, сельское и лесное хозяйство, водосбережение, охрана окружающей среды, городское планирование и строительство, транспорт, крупные национальные проекты и т.д.
---------------------------------------	--

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4В (CZ-4В)

**BD-2-G7**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-037А
Название космического объекта	BD-2-G7
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	12 июня 2016 года, 15:30 UTC космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 440 мин.
Наклонение	1,8 град.
Апогей	35 786 км
Перигей	35 786 км
Общее назначение космического объекта	Расширение функциональных возможностей услуг, предоставляемых системой "Бэйдоу", и повышение надежности системы, что обеспечит прочную основу для расширения зон обслуживания

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

Положение на геостационарной орбите	144,5 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3С (CZ-3С)

## Уменьшенная копия возвращаемого аппарата (DFFC)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-042A
Название космического объекта	Уменьшенная копия возвращаемого аппарата (DFFC)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 июня 2016 года, 12:00 UTC
Основные параметры орбиты	
Период обращения	..
Наклонение	..
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Демонстрация новых технологий вхождения капсулы с экипажем в атмосферу
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	26 июня 2016 года, 07:41 UTC

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 7 (CZ-7)

## AL-1

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

Название космического объекта	AL-1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 июня 2016 года, 12:00:00 UTC космодром Вэньчан, провинция Хайнань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92 мин.
Наклонение	40,8 град.
Апогей	366 км
Перигей	198 км
Общее назначение космического объекта	Проверка ключевых технологий для активного удаления космического мусора и проведение пассивации после завершения миссии

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

#### Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта	25 июня 2016 года, 15:43:24 UTC
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	25 июня 2016 года, 15:54:24 UTC
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода	Пассивирован
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 7 (LM-7)

### Brilliant Pigeon ("Сияющий голубь")

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

Название космического объекта	Brilliant Pigeon ("Сияющий голубь")
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 июня 2016 года, 12:00:00 UTC космодром Вэньчан, провинция Хайнань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	90 мин.
Наклонение	40,82 град.
Апогей	295,56 км
Перигей	287,60 км
Общее назначение космического объекта	Научные исследования, наблюдение Земли и сетевые коммуникации
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	Приблизительно 3 августа 2016 года

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

#### Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта	26 июня 2016 года, 16:30 UTC
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 7 (LM-7)

### "Шицзянь-16 (02)"

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

Название космического объекта	"Шицзянь-16 (02)"
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	29 июня 2016 года, 03:21:03,975 UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,6 мин.
Наклонение	75 град.
Апогей	..
Перигей	..
Общее назначение космического объекта	Диагностика космической среды и проверка технологий
<b>Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство</b>	
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 4В (CZ-4В)

### **Quantum Experiments at Space Scale ("Квантовые эксперименты в космическом масштабе") (QUESS)**

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

Название космического объекта	Quantum Experiments at Space Scale ("Квантовые эксперименты в космическом масштабе") (QUESS)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	15 августа 2016 года, UTC космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,6 мин.
Наклонение	97,412 град.
Апогей	510,14 км
Перигей	505,14 км
Общее назначение космического объекта	Научные эксперименты в области квантовой связи
<b>Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство</b>	
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	"Чанчжэн" ("Великий поход") 3С (CZ-3С)