

**Секретариат**Distr.: General
22 February 2006Russian
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
Японии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 13 февраля 2006 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Японии при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о запусках японских спутников MTSAT-1R, ASTRO-EII, OICETS, INDEX и XI-V (см. приложение).

Постоянное представительство Японии имеет также честь препроводить информацию о спутнике SOLAR-A, который прекратил свое существование на орбите.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией*

А. Многофункциональный транспортный спутник 6 (MTSAT-1R)

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | Название объекта: | многофункциональный транспортный спутник 6 (MTSAT-1R) |
| 2. | Обозначение: | 2005-006A |
| 3. | Запускающее государство: | Япония |
| 4. | Дата и время запуска: | 26 февраля 2005 года, 09 час. 25 мин. ВВ |
| 5. | Место запуска: | космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония |
| 6. | Основные параметры орбиты (по состоянию на 18 марта 2005 года): | |
| | a) период обращения: | 1 436 мин. |
| | b) наклонение: | 0,078 град. |
| | c) апогей: | 35 799 км |
| | d) перигей: | 35 774 км |
| 7. | Общее назначение: | услуги в области авиации и метеорологии |
| 8. | Ракета-носитель: | Н-ПА (Н-ПА-F7) |
| 9. | Запускающая организация: | Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА) |
| 10. | Дата прекращения существования: | --- |

В. Рентгеноастрономический спутник (ASTRO-EII)

- | | | |
|----|--------------------------|---|
| 1. | Название объекта: | 23-й научный космический аппарат, рентгеноастрономический спутник (ASTRO-EII) " Suzaku" |
| 2. | Обозначение: | 2005-025A |
| 3. | Запускающее государство: | Япония |
| 4. | Дата и время запуска: | 10 июля 2005 года, 03 час. 30 мин. ВВ |
| 5. | Место запуска: | космический центр "Утиноура", Кагосима, Япония |

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

6. Основные параметры орбиты
(по состоянию на 10 июля 2005 года):
 - a) период обращения: 93 мин.
 - b) наклонение: 31,4 град.
 - c) апогей: 560 км
 - d) перигей: 247 км
7. Общее назначение: наблюдение космических источников рентгеновского излучения и международная космическая обсерватория
8. Ракета–носитель: M-V F6 (M-V-6)
9. Запускающая организация: Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА)
10. Дата прекращения существования: ---

С. Экспериментальный технологический спутник оптической межорбитальной связи (OICETS)

1. Название объекта: экспериментальный технологический спутник оптической межорбитальной связи (OICETS) "Kiragi"
2. Обозначение: 2005–031A
3. Запускающее государство: Япония (Казахстан)
4. Дата и время запуска: 23 августа 2005 года, 21 час. 10 мин. ВВ
5. Место запуска: космический центр "Байконур", Казахстан
6. Основные параметры орбиты
(по состоянию на 24 августа 2005 года):
 - a) период обращения: 97 мин.
 - b) наклонение: 97,8 град.
 - c) апогей: 611 км
 - d) перигей: 610 км
7. Общее назначение: проверка технологии связи
8. Ракета–носитель: "Днепр"
9. Запускающая организация: МКК "Космотрас"
10. Дата прекращения существования: ---

D. Экспериментальный спутник для демонстрации новых технологий (INDEX)

1. Название объекта: экспериментальный спутник для демонстрации новых технологий (INDEX) " Reimei"
2. Обозначение: 2005–031B
3. Запускающее государство: Япония (Казахстан)
4. Дата и время запуска: 23 августа 2005 года, 21 час. 10 мин. ВВ
5. Место запуска: космический центр "Байконур", Казахстан
6. Основные параметры орбиты (по состоянию на 23 августа 2005 года):
 - a) период обращения: 97 мин.
 - b) наклонение: 97,8 град.
 - c) апогей: 655 км
 - d) перигей: 609 км
7. Общее назначение: демонстрация на орбите перспективных спутниковых технологий
8. Ракета–носитель: "Днепр"
9. Запускающая организация: МКК "Космотрас"
10. Дата прекращения существования: ---

E. Пикоспутник (XI-V)

1. Название объекта: пикоспутник Токийского университета (XI-V)
2. Обозначение: 2005–043F
3. Запускающее государство: Япония (Российская Федерация)
4. Дата и время запуска: 27 октября 2005 года, 06 час. 52 мин. ВВ
5. Место запуска: космодром "Плесецк", Российская Федерация
6. Основные параметры орбиты (по состоянию на 29 ноября 2005 года):
 - a) период обращения: 98,68 мин.
 - b) наклонение: 98,18 град.
 - c) апогей: 709 км

d) перигей:	682 км
7. Общее назначение:	функции пикоспутниковой шины, радиолюбительская связь, эксперимент с солнечной батареей и получение и передача на Землю изображений
8. Ракета–носитель:	"Космос"
9. Запускающая организация:	"Космос"
10. Дата прекращения существования:	---

Г. Спутниковая рентгеновская обсерватория (SOLAR-A)

1. Название объекта:	14-й научный космический аппарат, спутниковая рентгеновская обсерватория (SOLAR-A) "Yohkoh"
2. Обозначение:	1991-062A
3. Запускающее государство:	Япония
4. Дата и время запуска:	30 августа 1991 года, 02 час. 30 мин. ВВ
5. Место запуска:	космический центр "Кагосима", Кагосима, Япония
6. Основные параметры орбиты:	
a) период обращения:	97,9 мин.
b) наклонение:	31,3 град.
c) апогей:	792,8 км
d) перигей:	517,1 км
7. Общее назначение:	наблюдение солнечных вспышек в периоды максимума солнечной активности, преимущественно в рентгеновском диапазоне, с высоким пространственным, спектральным и временным разрешением
8. Ракета–носитель:	M-3SII-6
9. Запускающая организация:	Институт космических и астрономических исследований (в настоящее время ДЖАКСА)
10. Дата прекращения существования:	12 сентября 2005 года, 09 час. 16 мин. ЯСВ