

**Секретариат**Distr.: General
17 January 2005Russian
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 5 января 2005 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 MUSES-C, BSAT-2c, CUTE-1, пикоспутника X1 и SERVIS-1 (см. приложение).

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



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией*

A. MUSES-C

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Название объекта: | двадцатый научно–исследовательский и технолого–демонстрационный космический аппарат (MUSES-C) "Hayabusa" |
| 2. Обозначение: | 2003–019A |
| 3. Запускающее государство: | Япония |
| 4. Дата и время запуска: | 9 мая 2003 года, 04 час. 29 мин. ВВ |
| 5. Место запуска: | Кагосимский космический центр, Кагосима, Япония |
| 6. Основные параметры орбиты: | (по состоянию на 9 мая 2003 года) |
| a) период обращения: | 530–590 дней |
| b) наклонение: | 1,3–1,7 град. |
| c) апогей: | 260 000 000 км |
| d) перигей: | 139 000 000 км |
| 7. Общее назначение: | проверка технологии отбора и доставки пробы астероида |
| 8. Ракета–носитель: | M-V-5 |
| 9. Запускающая организация: | Японское агентство аэрокосмических исследований (ранее Институт космических исследований и астронавтики) |

B. BSAT-2c

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Название объекта: | BSAT-2c |
| 2. Обозначение: | 2003–028A |
| 3. Запускающее государство: | Япония (Франция) |
| 4. Дата и время запуска: | 11 июня 2003 года, 22 час. 38 мин. ВВ |
| 5. Место запуска: | Гвианский космический центр Куру, Французская Гвиана |

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

- | | | |
|----|----------------------------|--|
| 6. | Основные параметры орбиты: | (по состоянию на 3 января 2004 года) |
| | a) период обращения: | 1 436 мин. |
| | b) наклонение: | 0,043 град. |
| | c) апогей: | 35 811 км |
| | d) перигей: | 35 766 км |
| 7. | Общее назначение: | обеспечение национального прямого спутникового вещания |
| 8. | Ракета–носитель: | Ariane 5 |
| 9. | Запускающая организация: | "Арианспейс" |

C. CUTE-I

- | | | |
|----|----------------------------|---|
| 1. | Название объекта: | кубический технологический спутник Токийского технологического института (CUTE)-I |
| 2. | Обозначение: | 2003–031E |
| 3. | Запускающее государство: | Япония (Российская Федерация) |
| 4. | Дата и время запуска: | 30 июня 2003 года, 14 час. 15 мин. ВВ |
| 5. | Место запуска: | космодром "Плесецк", Российская Федерация |
| 6. | Основные параметры орбиты: | (по состоянию на 10 февраля 2004 года) |
| | a) период обращения: | 101 мин. |
| | b) наклонение: | 98,7 град. |
| | c) апогей: | 829 км |
| | d) перигей: | 814 км |
| 7. | Общее назначение: | проверка пикоспутниковой технологии шинного соединения |
| 8. | Ракета–носитель: | "Рокот" |
| 9. | Запускающая организация: | "Евророкот" |

D. Пикоспутник X1

- | | | |
|----|--------------------------|--|
| 1. | Название объекта: | пикоспутник X1 Токийского университета |
| 2. | Обозначение: | 2003–031J |
| 3. | Запускающее государство: | Япония (Российская Федерация) |
| 4. | Дата и время запуска: | 30 июня 2003 года, 14 час. 15 мин. ВВ |

- | | | |
|----|----------------------------|--|
| 5. | Место запуска: | космодром "Плесецк", Российская Федерация |
| 6. | Основные параметры орбиты: | (по состоянию на 2 июля 2003 года) |
| | a) период обращения: | 101,4 мин. |
| | b) наклонение: | 98,72 град. |
| | c) апогей: | 825,78 км |
| | d) перигей: | 825,78 км |
| 7. | Общее назначение: | проверка пикоспутниковой технологии шинного соединения, обеспечение радиолюбительской связи и получение и передача снимков |
| 8. | Ракета–носитель: | "Рокот" |
| 9. | Запускающая организация: | "Евророкот" |

Е. SERVIS-1

- | | | |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Название объекта: | комплексная система проверки надежности в условиях космической среды (SERVIS)-1 |
| 2. | Обозначение: | 2003–050A |
| 3. | Запускающее государство: | Япония (Российская Федерация) |
| 4. | Дата и время запуска: | 30 октября 2003 года,
13 час. 43 мин. ВВ |
| 5. | Место запуска: | космодром "Плесецк", Российская Федерация |
| 6. | Основные параметры орбиты: | (по состоянию на 31 октября 2003 года) |
| | a) период обращения: | 105 мин. |
| | b) наклонение: | 99,5 град. |
| | c) апогей: | 1 000 км |
| | d) перигей: | 1 000 км |
| 7. | Общее назначение: | получение технических данных об использовании имеющихся на рынке готовых изделий и технологий для прикладного применения космической техники |
| 8. | Ракета–носитель: | "Рокот" |
| 9. | Запускающая организация: | "Евророкот" |

F. Ohsumi

1. Название объекта: Ohsumi
 2. Обозначение: 1970–011A
 3. Запускающее государство: Япония
 4. Дата и время запуска: 11 февраля 1970 года,
04 час. 25 мин. ВВ
 5. Место запуска: Кагосимский космический центр,
Кагосима, Япония
 6. Основные параметры орбиты: (по состоянию на 11 февраля
1970 года)
 - a) период обращения: 144,58 мин.
 - b) наклонение: 31,2 град.
 - c) апогей: 5 142 км
 - d) перигей: 351 км
 7. Общее назначение: демонстрация вывода на орбиту в
целях использования будущей серии
ракет–носителей Ми
 8. Ракета–носитель: L-4S-5
 9. Запускающая организация: Институт космических исследований
и аэронавтики (переименован в
Японское агентство аэрокосмических
исследований), Токийский
университет
 10. Дата прекращения существования: 1 августа 2003 года, ВВ
-