

**Secrétariat**Distr.: Générale
28 avril 2004Français
Original: Russe

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention sur
l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-
atmosphérique****Note verbale datée du 13 avril 2004, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), de lui communiquer ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés entre octobre et décembre 2003 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette même période (voir annexe).



Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie au cours de la période octobre-décembre 2003*

Octobre 2003

1. En octobre 2003, la Fédération de Russie a lancé pour son compte les objets spatiaux suivants:

Numéro d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3157	Soyouz TMA-3 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	18 octobre	244,9	196,1	51,7	88,7	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale d'un équipage composé du cosmonaute et pilote Alexandre Kaleri (Fédération de Russie), de l'astronaute Michael Foale (États-Unis d'Amérique) et du spationaute de l'Agence spatiale européenne Pedro Duque (Espagne)

2. Le 30 octobre 2003, la Fédération de Russie a lancé le satellite expérimental japonais SERVIS-1 (Space Environment Reliability Verification Integrated System) depuis le cosmodrome de Plesetsk et placé sur orbite terrestre par une fusée Rokot.

3. Les objets spatiaux suivants ont cessé d'exister au mois d'octobre 2003 et n'étaient plus sur orbite le 31 octobre 2003 à minuit, heure de Moscou:

1984-055A (Cosmos-1569)
 1985-105A (Cosmos-1701)
 1983-090A (Molniya-3)
 2003-025A (Progress M1-10)
 2003-016A (Soyouz TMA-2).

* Ces renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

Novembre 2003

4. En novembre 2003, La Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

Numéro d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3157	Yamal-200-1 ^a (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	14 novembre	36 721,8	34 987,9	0,05	23 h 59 mn	Fourniture de liaisons de télécommunications aux entreprises de l'industrie russe du gaz et de services de télécommunications aux utilisateurs nationaux et étrangers
3157	Yamal-200-2 ^a	14 novembre	36 721,8	34 987,9	0,05	23 h 59 mn	Fourniture de liaisons de télécommunications aux entreprises de l'industrie russe du gaz et de services de télécommunications aux utilisateurs nationaux et étrangers

^a Les objets spatiaux Yamal-200-1 et Yamal-200-2 ont été lancés par une seule fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

5. En novembre 2003, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.

6. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en novembre 2003 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 novembre 2003 à minuit (heure de Moscou):

1970-113A (Cosmos-389).

Décembre 2003

7. En décembre 2003, La Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

Numéro d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3160	Cosmos-2402 ^a (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	10 décembre	19 047,0 (excentricité 0,0027)		65,06	11 h 12 mn	Mission relative au Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)
3161	Cosmos-2403 ^a (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	10 décembre	19 047,0 (excentricité 0,0027)		65,06	11 h 12 mn	Mission relative au GLONASS
3162	Cosmos-2404 ^a (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	10 décembre	19 047,0 (excentricité 0,0027)		65,06	11 h 12 mn	Mission relative au GLONASS
3163	Ekspress-AM22 (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	29 décembre	35 867,82		0,0	23 h 59 mn	Relais de programmes nationaux et régionaux de radio et télévision vers la zone centrale de la Fédération de Russie

^a Les objets spatiaux Cosmos-2402, Cosmos-2403 et Cosmos 2404 ont été lancés par une seule fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

8. Le 28 décembre 2003, la Fédération de Russie a lancé le satellite de communications israélien AMOS-2, placé en orbite terrestre par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour.

9. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en décembre 2003 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 décembre 2003 à minuit (heure de Moscou):

2003-035A (Cosmos-2399).