

**Secrétariat**Distr.: Générale
8 avril 2002Français
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 27 mars 2002, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Fédération de Russie
auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique*, de lui communiquer ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés en novembre et décembre 2001 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette même période (voir annexe).

* Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe.



Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en novembre et décembre 2001*

Novembre 2001

1. En novembre 2001, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

N° d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Période de révolution (en mn)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)		
3111	Progress M1-7 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	26 novembre	253	193	51,7	88,7	Livraison, à la station spatiale internationale (SSI), de carburant, de produits et autres consommables

2. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en novembre 2001 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 novembre 2001 à minuit (heure de Moscou):

2001-036A (Progress M-45)

1998-022A (Molniya-1)

1978-117A (Cosmos-1063)

1986-057A (Molniya-1)

1986-079A (Molniya-3)

1986-049A (Molniya-3)

1986-031A (Molniya-3)

1985-074A (Molniya-1)

1985-099A (Molniya-1)

1987-036A (Cosmos-1838)

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

Décembre 2001

3. En décembre 2001, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

N° d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Période de révolution (en mn)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)		
3112	Cosmos-2380 (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour) ^a	1 ^{er} décembre	19 128		64,9	675	Mise en place du Système mondial de navigation par satellite (GLONASS)
3113	Cosmos-2381 ^a	1 ^{er} décembre	19 128		64,9	675	Mise en place du GLONASS
3114	Cosmos-2382 ^a	1 ^{er} décembre	19 128		64,9	675	Mise en place du GLONASS
3115	Meteor-3M (lancé par une fusée Zenit depuis le cosmodrome de Baïkonour) ^b	10 décembre	1 018		99,6	105,3	Hydrométéorologie et géophysique du système solaire; étude des ressources naturelles de la Terre et surveillance de l'environnement terrestre
3116	Kompas ^b	10 décembre	1 018		99,6	105,3	Petit objet spatial destiné à la prévision des séismes
3117	Reflektor ^b	10 décembre	1 018		99,6	105,3	Petit objet spatial destiné à la recherche scientifique concernant l'étalonnage des télescopes – laser optiques
3118	Cosmos-2383 (lancé par une fusée Tsiklon-2 depuis le cosmodrome de Baïkonour)	21 décembre	421	412	65,0	92,8	Cet objet spatial est destiné à être utilisé par le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3119	Cosmos-2384 (lancé par une fusée Tsiklon-3 depuis le cosmodrome de Plesetsk) ^c	28 décembre	1 447	1 415	82,5	114,2	Cet objet spatial est destiné à être utilisé par le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3120	Cosmos-2385 ^c	28 décembre	1 447	1 415	82,5	114,2	Cet objet spatial est destiné à être utilisé par le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3121	Cosmos-2386 ^c	28 décembre	1 447	1 415	82,5	114,2	Cet objet spatial est destiné à être utilisé par le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3122	Gonets-D1 n° 7 ^c	28 décembre	1 447	1 415	82,5	114,2	Mise en place d'un système de communication par satellite en orbite basse

N° d'ordre	Designation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Période de révolution (en mn)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)		
3123	Gonets-D1M n° 8 ^c	28 décembre	1 447	1 415	82,5	114,2	Mise en place d'un système de communication par satellite en orbite basse
3124	Gonets-D1M n° 9 ^c	28 décembre	1 447	1 415	82,5	114,2	Mise en place d'un système de communication par satellite en orbite basse

Notes: ^a Cosmos-2380, Cosmos-2381 et Cosmos-2382 ont été lancés par la même fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

^b Meteor-3M, Kompas et Reflektor ont été lancés par la même fusée Zenit depuis le cosmodrome de Baïkonour.

^c Cosmos-2384, Cosmos-2385, Cosmos-2386, Gonets-D1 n° 7, Gonets-D1M n° 8 et Gonets-D1M n° 9 ont été lancés par la même fusée Tsiklon 3 depuis le cosmodrome de Plesetsk.

4. Le 10 décembre 2001, les petits satellites ci-après ont été transportés comme charge utile par une fusée Zenit depuis le cosmodrome de Baïkonour en même temps que l'objet spatial Meteor-3M et placés sur orbite terrestre: le satellite pakistanais BADR-B (télésurveillance de la Terre) et le satellite marocain Maroc/Tubsat (télésurveillance de la Terre).

5. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en décembre 2001 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 décembre 2001 à minuit (heure de Moscou):

1980-028A (Cosmos-1172)	1980-092A (Molniya-1)
1980-103A (Prognoz-8)	1981-002A (Molniya-3)
1981-105A (Molniya-3)	1981-113A (Molniya-1)
1983-025A (Molniya-1)	1983-038A (Cosmos-1456)
1983-126A (Cosmos-1518)	1985-004A (Molniya-3)
1985-033A (Prognoz-10)	1986-068A (Molniya-1)
1988-069A (Molniya-1)	1988-115A (Molniya-1)
1989-096A (Granat)	