Nations Unies ST/sg/ser.e/689



Distr. générale 4 mars 2014 Français Original: russe

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

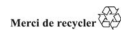
Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Note verbale datée du 10 octobre 2013 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) a l'honneur de lui communiquer ci-joint, 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), des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juillet 2013 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).

V.14-01408 (F)





Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juillet 2013^*

1. En juillet 2013, l'objet spatial suivant, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placé sous son contrôle, a été lancé:

Numéro	Nom de l'objet spatial		Principaux paramètres de l'orbite				
		Date de lancement	Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
3370-2013-011	Progress M-20M (lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Baïkonour)	28 juillet	240	194	51,7	88,6	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, d'eau, d'oxygène, d'air, de vivres et d'autres produits consommables pour l'exploitation de la Station.

- 2. En juillet 2013, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
- 3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en juillet 2013 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 juillet 2013 à minuit, heure de Moscou:

2011-005A (Cosmos-2470), qui s'est consumé le 15 juillet 2013;

2013-007A (Progress M-18M), qui a coulé le 26 juillet 2013.

V.14-01408

^{*} Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.