Nations Unies ST/sg/ser.e/749



Distr. générale 2 novembre 2015 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 3 juillet 2015, 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 a l'honneur de communiquer, 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), les données ci-après sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2015 et sur ceux qui ont cessé d'exister à cette période (voir annexe).

V.15-07594 (F)





Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2015*

1. En avril 2015, 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	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
3429-2015-006	Progress-M-27M, lancé par une fusée Soyouz 2.1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	28 avril	279	192,6	51,7	88,9	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. Placé sur une orbite autre que celle prévue

- 2. En avril 2015, 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 avril 2015 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 avril 2015 à minuit, heure de Moscou:

2014-067A (Progress M-25M), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 26 avril 2015; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés.

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