Nations Unies ST/sg/ser.e/726



Distr. générale 20 novembre 2014 Français Original: russe

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

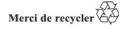
Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Note verbale datée du 31 juillet 2014 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 à Vienne a l'honneur de 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), les données ci-après sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2014 et sur ceux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).

V.14-07835 (F) 051214 081214





Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2014*

1. En avril 2014, les objets spatiaux suivants, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placés sous son contrôle, ont été lancés:

| Numéro | Désignation de l'objet spatial | Date de lancement | Principaux paramètres de l'orbite | | | | |
|---------------|---|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|---|
| | | | Apogée (km) | Périgée (km) | Inclinaison (degrés) | Période (heures et minutes) | Fonction générale de l'objet spatial |
| 3391-2014-005 | Progress M-23M, lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Baïkonour | 9 avril | 238 | 194 | 51,7 | 89 m | 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 |
| 3392-2014-006 | Luch-5V, lancé par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour | 28 avril | 35 793 | 35 753 | 5,0 | 23 h 49 m | Relais d'information |

2. En avril 2014, la Fédération de Russie a lancé pour le compte de clients étrangers les objets spatiaux suivants:

Le 16 avril 2014, le satellite de télédétection de la Terre Egyptsat-2 (Égypte) a été lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Baïkonour;

Le 28 avril 2014, le satellite de télécommunications KazSat-3 (Kazakhstan) a été lancé, avec le véhicule spatial Luch-5V, par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en avril 2014 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 avril 2014 à minuit, heure de Moscou:

2014-005A (Progress-M-22M), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 18 avril 2014; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés.

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