Nations Unies ST/sg/ser.e/565



Distr. générale 18 août 2009 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 19 mars 2009 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 de l'Organisation et 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 janvier 2009 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).

V.09-85853 (F) 210809 240809



## \* Annexe

## Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en janvier 2009\*

1. En janvier 2009, les objets spatiaux suivants, appartenant à la Fédération de Russie, ont été lancés:

Numér o	Désignation 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
3257	CORONAS-PHOTON (Complex Orbital Near-Earth Observations of Solar Activity (lancé par un lanceur Tsiklon-3 depuis le cosmodrome de Plesetsk)	30 janvier	581	541	82,5	95,7	Étude du Soleil et recherche astrophysique

- 2. En janvier 2009, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.
- 3. Les objets spatiaux suivants ont cessé d'exister en janvier 2009 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 janvier 2009 à minuit, heure de Moscou:

1964-006B (Electron-2) – 20 avril 1997: consumé lors de sa rentrée dans l'atmosphère terrestre;

1964-038B (Electron-4) – 12 octobre 1983: consumé lors de sa rentrée dans l'atmosphère terrestre;

1985-045A (Cosmos-1658) – 12 novembre 2005: consumé lors de sa rentrée dans l'atmosphère terrestre.

<sup>\*</sup> Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.