**Premiers pas dans l’exploration spatiale**

**1957**– le premier satellite artificiel de la Terre: on lance Spoutnik-1 le 4 octobre, marquant ainsi le début de l'Âge spatial. Le 3 novembre on lance Spoutnik-2 avec la chienne Laïka à bord, premier mammifère envoyé dans l'espace.

**1959** – les Soviétiques lancent Louna-1 (premier sonde qui s'approche de la Lune), Louna-2 (première qui se pose sur la Lune) et Louna-3 (premières photographies de la face cachée de la Lune).

**1961** – le premier homme dans l'espace. À bord du vaisseau Vostok le cosmonaute soviétique Youri Gagarine effectue une révolution (оборот) autour de la Terre le 12 avril.

**1963** – la première femme dans l'espace, la cosmonaute Valentina Terechkova, le 16 juin.

**1965** – la première sortie dans l'espace: Alexei Léonov effectue la première sortie extravéhiculaire à partir du vaisseau Voskhod-2 et «flotte» une dizaine de minutes dans l’espace.

**1967** – le premier accident: Soyouz -1 avec Vladimir Komarov à bord s’écrase le 24 avril dans la steppe d’Orenburg.

**1969** – le premier amarrage de deux vaisseaux habités et premier transfert d'équipage entre Soyouz 4 et Soyouz 5.

**1971** – trois cosmonautes soviétiques Dobrovolski, Volkov et Patsaev battent le record de durée du séjour dans l'espace – 23 jours, 17 heures.

**1975** – la première coopération spatiale entre les États-Unis et l'Union soviétique (amarrage des Soyouz-19 et Apollo-18).

Les sondes soviétiques se posent sur Vénus avec succès et fournissent les informations qui sont très importantes pour l'étude de la géologie de Vénus.

**1978** – trois vaisseaux soviétiques différents sont assemblés en orbite.

**1981** – deux cosmonautes français Jean-Loup Chrétien et Patric Baudry

 s'entraînent en Union Soviétique pour participer au vol dans l'espace en juin **1982**.

**1988** – Titov et Menarov battent le record du séjour dans l'espace avec 366 jours à bord de la station MIR.

**Автор-составитель:** Сазыкина Ольга Николаевна.