

La sté US "Space X" d'Elon Musk se fonde sur des technologies soviétiques



D'après Alexandre Medvedev, les réalisations d'<u>Elon Musk</u> dans les fusées récupérables se fondent sur des technologies soviétiques.

«Je ne peux m'empêcher de brocarder un peu . Tous ces schémas de performances dynamiques et de parachutes sont pratiquement nés dans notre pays et par la suite ont été matérialisés avec succès par les Américains. Ce qu'a fait Elon Musk a été étudié et proposé il y a plusieurs dizaines d'années par des scientifiques et ingénieurs russes." (soviétiques, ndlr)

La société <u>SpaceX</u> dirigée par Elon Musk veut créer des fusées réutilisables et teste la récupération de différents éléments des <u>lanceurs</u>, de la coiffe dont le coût est estimé à 6 millions de dollars sur un prix d'ensemble de la fusée de 63 millions.

source : Alexandre Medvedev, ingénieur en chef des lanceurs de Russie et directeur général adjoint de l'Institut central de recherches scientifiques sur les constructions mécaniques (TsNIIMach) et l'un des principaux concepteurs des lanceurs <u>Angara</u>., lors d'une conférence scientifique à Moscou.