

Teleskopické vrtule nahradí - padák?

Bude možná - dit rychlost a směr dopadu - Padák pro celou posádku - Italský konstruktér helikopter se stal slavným.

Jak viděl v roce 1947 časopis "Mladá technika" (přeměch dnešního VTM Science) vývoj v našem sportu.

V minulých dnech byly ve Velké Británii provedeny poslední pokusy s novým padákem, který navrhl, sestavil a propočítal známý italský konstruktér VITTORIO ISACCO.

V pádění, je se toto zatím - osvědčeno - a v jechno nyní - svěřeno - tomu, je skutečně - ano - bude v jech zpřesně - plně - vrát v seskoku padákem. Jak velká - možnosti to znamená v letectví, kde na pádění - klad pádění - seskakování - celých paraútlustických oddílů - bude možná - dit pádění - směr a rychlost jejich dopadu, si lze dnes stě - pádění - představit. Má - eme - tat tak - s - m, je i v civilním letectví - zanechají tento vynález svět - všeobecně - soudě, je novým padákem znamená další - úroveň v paraútlismu a paraútlustickém sportu.

Doba, kdy se bude tohoto padáku všeobecně - používat, není - daleko. Snad ještě - do konce pádění - ho má - se - vyrobeno - kolik zkušebných - desek - to - pádění - strojů. A potom - pádění - do vý - roby - další - a další. Je docela možné - je - za - několik let se budeme - dat - na nylonový padák, který - dosud - používat, jako na pádění - itek starých - dnes se - je - teleskopické vrtule nad hlavou - skokana - trochu - neobvyklou - věc - , stane se - hem - doby - právě - tak - jedné - , jako je - dosud - padákových - klenba. - Tak se asi - dnes - vě - britský - ve - nejnost - na - nový - vynález. Jako - nové - věc, má i - nový padák - svět - pádění - z - i - nepá - tele.

Á