

Na Ziemię spadnie radziecki satelita

28 października 2012

Wystrzelony około 30 lat temu z terytorium Związku Radzieckiego satelita Kosmos-1484 w najbliższym czasie może spaść na Ziemię. Według prognoz specjalistów satelita najprawdopodobniej wejdzie w gęste warstwy atmosfery 19 grudnia.

Według amerykańskiego eksperta Philipa Clarka w październiku 1993 roku na satelicie doszło do wybuchu baterii akumulatorowej. Amerykańscy wojskowi śledzili 48 odłamków, które weszły już w atmosferę. Ze względu na ich niewielkie wymiary spadając na Ziemię nie wyrządziły większych szkód. Na razie nie wiadomo, jaka dokładnie część 2,5-tonowego aparatu wleci w atmosferę w grudniu.

Źródło: [Głos Rosji](#)