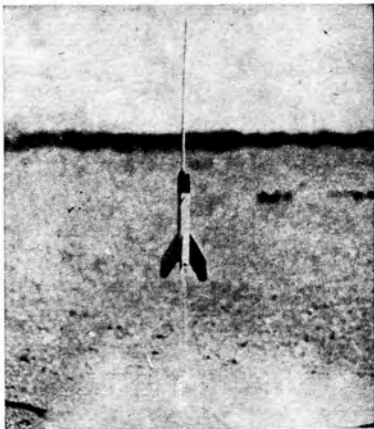


Model pocisku raketowego

Wasz kolega z miasteczka Corleto w Ameryce Północnej zbudował model pocisku raketowego, którego silnik spala ładunek-zwój wykonany ze starej taśmy filmowej. Ładunek ten umieszczony jest w dyszy rakiety, przy czym doprowadzone jest do niej powietrze pobierane z przedniej części pocisku. Na rys. 1 widzimy chłopca zapalającego lont. Za chwilę odskoczy on kilka kroków, dla wszelkiej pewności, a pocisk śmignie w górę, osiągając wysokość około 100 m (rys. 2). A gdy wypali się już paliwo otworzy się natychmiast spadochronik,



na którym rakieta bezpiecznie i bez szkody dla siebie opadnie na ziemię; przywożąc wieści z osiągniętej wysokości.

