

КОСМИЧЕСКИЕ ТЕДДИ

В 1986 году правительство Великобритании решило не инвестировать деньги в пилютируемые космические программы и подготовку космонавтов. С тех пор многое изменилось, и руководители страны передумали: на данный момент совместно с США ведутся разработки первого британского зонда MoonLITE для изучения спутника Земли.

Однако запуск аппарата намечен только на 2012 год. Группе энтузиастов из Кембриджского университета не захотелось ждать так долго, и они решили начать освоение космоса своими силами. Причем сразу с запуска космонавтов, которыми стали... четыре плюшевых медвежонка. Учащиеся нескольких колледжей сшили для внеземных первопроходцев специальные скафандры, чтобы те не замерзли в космосе. Медвежат отправили в стратосферу на наполненном гелием метеорологическом зонде, который сбросил их на высоте 30 километров. За время падения мишки, захватившие с собой специальный компьютер и сотовый телефон, успели передать на Землю информацию о температуре «за бортом» и даже сфотографироваться на орбите. Полет занял около четырех часов, после чего игрушечные космонавты удачно приземлились в 80 километрах от места запуска.

