

Tunel lawowy na Księżycu

Donosiliśmy już (JASKINIE 50) o pionowej studni na Marsie. Dużą formację tego typu badacze japońscy stwierdzili również na Księżycu. Choć były to raczej studnie, niż jaskinie, uważano, że mogą to być otwory do systemu rur lawowych, podobnych jak na Ziemi. Uczni indyjscy analizujący zdjęcia uzyskane przez lądownik księżycowy Chandrayaan-I ogłosili, że odkryli w pobliżu księżycowego równika jaskinię o charakterze tunelu lawowego. Według AS Arya z Indyjskiego Ośrodka Wykorzystania Przestrzeni Kosmicznej tunel ma 360 m średnicy i dwa kilometry długości. Ta i inne jaskinie mogą być bardzo pomocne w działaniach ludzi na księżycu, jako składy materiałów i schrony zabezpieczające przed promieniowaniem, uderzeniami meteorytów i ekstremalnymi skokami temperatury.

GH na podstawie www.siliconindia.com