

Odkryto trzy największe okołoziemskie asteroidy

9 listopada 2013

Pod koniec października astronomowie odkryli trzy asteroidy, zbliżające się do Ziemi. Dwie z nich znajdują się na drugim i trzecim miejscu wśród największych okołoziemskich ciał niebieskich. Naukowcy są zaskoczeni faktem, że do tej pory pozostawały niezauważone.

Asteroida 2013 UQ4 o średnicy 19 km została zauważona przez amerykański projekt poszukujący asteroidy Catalina 23 października. W ostatnim dniu października Catalina odkryła asteroidę 2013 US10. Według astronomów, ciało niebieskie również jest duże, a jego średnica wynosi około 20 km.

Trzecia asteroida, 2013 UP8, została zauważona przez specjalistów z projektu poszukującego asteroidy Pan-STARRS 25 października: ten niewielki, w porównaniu do pozostałych dwóch, obiekt (o średnicy 2 km) został zaliczony do klasy potencjalnie niebezpiecznych.

Źródło: [Głos Rosji](#)