

Tajemnicze błyski Księżyca pod lupą badaczy

20 czerwca 2019

Niemiecki astronom Haikan Kayal z Uniwersytetu w Würzburgu w Bawarii zbliżył się, według niego, do rozwiązania zagadki tajemniczych rozbłysków światła na Księżycu.

Astronom z Niemiec opracował specjalny teleskop, który będzie analizować źródła światła na satelicie Ziemi. Na naukowca powołuje się Fox News. Przed nim nikt nie był jeszcze w stanie wyjaśnić przyczyny tajemniczej poświaty na satelicie Ziemi.

Kayal powiedział, że użył specjalnego teleskopu, który znajduje się w Hiszpanii. Złożony system zwierciadeł jest wciąż w fazie opracowania, ale naukowiec jest przekonany, że ta innowacja pomoże mu rozwiązać tajemnicę zagadkowego świecenia Księżyca. Wszystkie wyniki będą przesyłane w czasie rzeczywistym do kilku komputerów, które będą przetwarzać informacje.

Zaznaczono, że do tej pory w jego sferze zainteresowań znajdowały się tylko krótkie błyski, podczas gdy Popular Science twierdzi, że niektóre takie „świecenia” mogą trwać do kilku godzin.

Po raz pierwszy zjawisko to zostało zarejestrowane przez rosyjskich astronomów w 1958 roku. Naukowcy zauważyli wtedy, że błyski zdarzają się znacznie częściej, niż możemy to zobaczyć gołym okiem.

Źródło: pl.SputnikNews.com