

Ukryta struktura wszechświata zakodowana w starożytnej wiedzy

1 sierpnia 2022



Niezwykłe zdjęcia cząsteczek i wiązań atomowych powstały przy pomocy mikroskopu sił atomowych, który umożliwia uzyskanie takich niezwykle dokładnych obrazów dzięki wykorzystaniu sił oddziaływań międzyatomowych. Wielokolorowe a także czarno białe obrazy pokazują długość wiązań atomowych wraz z gęstością elektronów. Spoglądając na zdjęcia tych cząsteczek, zobaczymy pewne bardzo tajemnicze podobieństwo. Kształt przypomina pszczele plastry oraz określone gatunki roślin, których kwiaty układają się na ten charakterystyczny i ciekawy wzór. Tym kształtem jest heksagon czyli sześciokąt, który w bliźniaczej formie heksagramu był stosowany w zaawansowanej magii od czasów starożytnych przez samego Salomona. Heksagram składa się z dwóch nachodzących na siebie trójkątów równobocznych i ściśle odnosi się do cyfry 6. Niesamowity heksagonalny kształt cząsteczek, a także sposób wiązania atomowego występujący w tej samej heksagonalnej postaci, a także liczne występujące w ziemskiej przyrodzie przykłady otwierają nam drogę do zrozumienia tajemnic naszej rzeczywistości.