

Fot/ 5 Specyficzny układ wodozbioru trzech miejscowych rzek.

Dwa punkty w centralnej części ponad drugą rzeką, pokazują lokalizację skał w centrum geometrii. Na tych skałach są ślady po gniazdach wykonanych w zamierzonych czasach i tu stoi na trzech nogach skała centralna. W obszarze geometrii mieszczą się całe wodozbiory trzech rzek, trzy wodozbiory w przestrzeni okrągu.

Fot/ 6 Trójka trzech „B”.
.

Fot/ 7 Geometryczne formy wynikające z pierwszego trójka.

Fot/ 8 Dalsza ewolucja geometrii Pirenejów.

Fot/ 9 Kolejny krok matematyczny.

Fot/ 10 Kształtowa postać geometrii Pirenejów Francuskich.

Czy można nazwać przypadkowym, lokalizacją 85 % wszystkich miejscowości leżących na tym terenie, które są zlokalizowane na pierścieniach lub na liniach geometrii?

04.11.2012r. © Magdalena i Andrzej Struski de Merowing

Wszelkie Prawa Zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie tylko za zgodą autora tekstu oraz podaniem linku do oryginalnej strony autora.

Â