

BUDOWLA ATLANTYDŃ W W RENNES LES BAINS

25/04/2011 20:30 by Andrzej i Magdalena Struscy de

Normal 0 21 Andrzej i Magdalena Struscy HIPOTEZA

TAJEMNICZA BUDOWLA SKALNA W RENNES-LES-BAINS. TRZYNASTO METROWEJ DŁUGOŚCI CIANA SKALNA W RENNES LES BAINS, JEST DOWODEM NA TO, TYSIĄCE LAT WSTECZ ISTNIAŁA TU, WYSOKO ROZWINIĘTA TECHNOLOGICZNE CYWILIZACJA. SKAŁA 13m DŁUGA I 8m WYSOKA Z BOCZNYMI WYSTĄPAMI, KAŁDY PO 4m, ZOSTAŁA PODDANA POWIERZCHNIOWEJ OBRÓBCE MECHANICZNEJ. CAŁA JEJ POWIERZCHNIA ZOSTAŁA ZEBRANA WIELORZĄDOWĄ; GŁOWICĄ; DO OBRÓBKI KAMIENIA. FREZOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE, GDY NASZA CYWILIZACJA NIE POSIADAŁA JESZCZE TAKICH MASZYN TECHNICZNYCH. W Rennes les Bains znajduje się wciście skalne rozmiarami odpowiadające piętrowemu budynkowi, które zostało wykonane wiele tysięcy lat temu, przez cywilizację już dawno nieistniejącą. Dowodem na taką konkluzję, jest widoczne na powierzchni tej skały działanie urządzeń technicznym, mające na celu zebranie zewnętrznej warstwy kamienia. Kilku centymetrowej grubości powierzchnia tej skały, została zdarta przy użyciu maszyny z wielorzędową głowicą skrawającą.

Andrzej i Magdalena Struscy Fot. 1 Widok ciany skalnej, frezowanej głowicą skrawającą.

Normal 0 21 Fot. 2 Widoczny kraniec strefy poddanej frezowaniu. Widoczny w dolnej części zdjęcia kraniec strefy frezowanej, znajduje się na wysokości około półtora metra od podstawy skalnej ciany. Powierzchnia była zdejmowana na całej długości ciany skalnej mierzącej 13m i na bocznych ukośnych wypustach. Wysokość frezowanej powierzchni wynosiła 7m i była wykonana bardzo precyzyjnie, nawet powierzchnie cian w narożnikach zostały dokładnie zebrane. Do obróbki tej skały, została prawdopodobnie użyta głowica, która miała siedem lub osiem rzędów noży skrawających. Taki wniosek, wynika z widocznych pasów, które posiadają podobną szerokość i ilość rzędów, jakie pozostawiają tarcze skrawające. Są tu widoczne również charakterystyczne zagłębienia powstające, gdy głowica w trakcie pracy napotyka twardszą skałę. Poziome rzędy widocznych zagłębienia występują w miejscach gdzie znajdują się naturalne geologiczne podziały warstw skalnych. Każda taka warstwa posiada indywidualne cechy fizyczne w tym również twardość. Głowica napotykając na skałę o większej twardości z natury rzeczy musiała odchylić się od poprzedniej linii pracy, tym samym utworzyły charakterystyczne zagłębienie. Normal 0 21 Fot. 3 Widok ciany skalnej. Nie byłoby żadnego problemu, gdyby nie fakt, że ta budowla istnieje już wiele wieków, lub tysiącleci. Mniemam, że raczej tysiącleci, bo nawet pięćdziesiąt wieków wstecz nasza cywilizacja nie posiadała takich maszyn. Użyłem tu wskazania czasowego, porównując tego twórcę budowli z czasem działania Egipcjan przy kosmetyce na istniejących już tam piramidach. Zwrot „przez kosmetyce na istniejących już tam piramidach”, jest w moim mniemaniu uzasadniony a odpowiednie wyjaśnienie stanu rzeczy, uzasadniłem w artykule dotyczącym czasu powstania Sfinksa i Piramid w Gizie. Odnosząc temat Piramid do sprawy skały z Rennes les Bains, odnoszę się do czasu kiedy istniały techniczne możliwości zastosowania przez człowieka maszyn do obróbki kamienia. Bloki skalne zastosowane do pokrycia konstrukcji istniejących już wówczas Piramid, były tylko cięte, brak jest tam wskazań na stosowanie głowic frezujących. Odniesienie do Piramid posiada jeszcze inny aspekt, który przenosi nas do czasu istnienia cywilizacji posiadającej technologię podobną do obecnie posiadanej przez naszą cywilizację.

Normal 0 21 Powierzchnia Piramidy Chefrena, widoczna pod warstwami bloków nałożonych przez Egipcjan posiada regularnie cięte bloki. Możliwe na to było, że technologia, jak dysponowali budowniczowie Piramid była dużo wyżej zaawansowana, niż technologia Egiptu 50 wieków temu.

Normal 0 21 W konkluzji do takiego założenia, możliwe na przykład! teorię, że skała w Rennes les Bains również była obrabiana w czasie, kiedy powstały Piramidy w Gizie. A więc w czasie, kiedy istniała na ziemi

poprzedzająca nasz, jaka inna wysoko rozwinięta technologicznie cywilizacja. Trudno bez przeprowadzenia specjalistycznych badań określić dokładny czas, istnienia tej cywilizacji. Poniższa dokumentacja fotograficzna dowodzi, że ta skała była obrabiana w czasie, gdy przed nią nie było warstwy gliniastego terenu dwumetrowej grubości, na którym obecnie rosną drzewa. Ta glina jest efektem erozji skały, które kiedyś znajdowały się ponad obrabianą skałą. Około jednego metra wysokość powierzchni frezowanej jest obecnie pod warstwą gliny i ta powierzchnia skały zachowała najlepszy stan fizyczny widocznych wgłębienie. Pozostaje jeszcze do wyjaśnienia kwestia zastosowania tej szczególnej budowli. Jest ona położona na wschodnim stoku, tym samym wskazuje jedną z opcji zastosowania w postaci olbrzymiego lustra, którego zadaniem było kierowanie światła wschodzącego słońca, na przeciwległe północne stoki. Istnieją jeszcze inne aspekty, które wzmacniają teorię lustra.

Normal 0 21 1/ Zakres frezowanej powierzchni obejmuje całą powierzchnię ścian, od jednego narożnika do drugiego, jak również całe powierzchnie ścian bocznych z wyjątkiem pasa półtorametrowej wysokości u podstawy ścian. Dowodem jest to, że nawet narożniki zostały dokładnie zebrane. Jest to dowód, że tam również znajdują się elementy, które należało usunąć. 2/ Natomiast to, że nie była frezowana powierzchnia dolnego pasa ścian, świadczy, że tam nie było niczego do usunięcia.

Normal 0 21

Fot. 4 Widoczna wypukłość ścian. 3/ Wypukła konstrukcja ścian. 4/ Ukośne występy skalne ustawione pod kątem do ścian. W konkluzji do tych kwestii, można wykluczyć zastosowanie ścian skalnej jako nośnika dla symboli kultowych. W takim przypadku, ściana nie byłaby wypukła a występy boczne ustawione byłyby pod takim samym kątem. Wskazaniem na zastosowanie, jako miejsca do zamontowania lustra, jest brak śladów frezowania w zakresie poniżej półtora metra od podstawy ścian. Lustro w dolnym pasie ścian odbijałoby promienie słoneczne zbyt nisko a tym samym, odbite światło, padałoby na przeszkody terenowe. Kolejnym wskazaniem na lustro, są kąty położenia ścian bocznych. Ściana południowa stoi pod kątem prostym do osi ścian skalnej a ściana północna stoi pod kątem rozwartym. Takie położenie położenia ścian bocznych są zasadne tylko w przypadku, gdy ściany mają służyć jako lustra boczne. Południowa ściana szybciej traci dostęp do promieni odbitych od ścian górnej niż ściana północna. Podstawowym dowodem na to, że skalna budowla była przeznaczona do zamontowania gigantycznego lustra, jest wypukłość ścian skalnej. Taka wypukłość pozwala na kilkugodzinne odbieranie promieni słonecznych pod kątem zbliżonym do optymalnego. Wypukłość pozwala również przesłać odbite światło na szeroki przestrzeń północnego stoku doliny Rennes les Bains. Jednak bardzo dziwną jest sprawa likwidacji lustra, które przeciwko byłoby korzystnym czynnikiem w życiu doliny. Można przyjąć za założenie, że w wizerunku samego lustro byłyby motywy, które wnoszą jakieś kultowe sprzeczności z zasadami kultury społecznej cywilizacji likwidującej powierzchnię tej ścian. © MAS Magdalena i Andrzej Struski de Merowing.

Powyzszy tekst jest tekstem autorskim.

Kopiowanie, rozpowszechnianie tylko za zgodą autora tekstu oraz podaniem linku do oryginalnej strony autorów. **ODKRYCIA ARCHEOLOGICZNE URZĄDOWO ZGŁOSZONE DO MAIRIE RENNES LES BAINS 29 LUTY 2011.**

8 LIPIEC 2011 ZGŁOSZONE DO DRAC - MONTPELLIER DO REGIONALNEGO KONSERWATORA ZABYTEKÓW ARCHEOLOGICZNYCH.