

## Eine thermische Satellitenanalyse zeigt an, dass es vier „Abweichungen„in der Senke von Visoko gibt

Amer Smailbegovic, Ph.D., ein Geophysiker von Nevada, nach der Forschungsbemühungen am Arcaheological Park - bosnische Pyramide der Sonne-Grundlage, hat eine unabhängige Analyse der raumtüchtigen thermischen Infrarotdaten, die ihn zu einer Hypothese geführt hatten, die die Hügel von Visocica und von Pljesevica, sowie zwei andere Dämme darstellt, eindeutige thermische Abweichungen geleitet.

Nämlich nach Ansicht des Dr. Smailbegovic &bdquo;entsprechend der offensichtlichen thermischen Schwungkraft, die beobachtet wird, scheinen diese Dämme, schnellere als ihre sofortigen Umlagerungen unten abzukühlen und anzeigen, dass ihr Aufbau vornehmlich unterschiedlich sein kann. Solche Beobachtungen konnten von den künstlichen oder künstlich erhöhten Strukturen erwartet werden, die von wenig Dichtematerialien enthalten wurden, die interne Porosität, Räume oder Durchgänge mit dem

Eine mögliche Entdeckung der dritten Pyramide (&bdquo;die Pyramide vom bosnischen Drachen &bdquo;) und schließlich des vierten, würde definitiv diesen Aushöhlungsaufstellungsort als das wichtigste in Europa bestätigen.

Semir Osmanagic, der Präsident der Direktion der Grundlage, unterstreicht, dass das internationale Brett der Grundlage hergestellt worden ist und die meisten hochwertigen Historiker, die Anthropologen und die Archäologen erfaßt. Das Ziel des internationalen Brettes ist, die Resultate der Forschung auf dem internationalen Niveau zu validieren. Er sagte auch, dass die Experten aus einigen Ländern (USA, Australien, Österreich, e.t.c.) die vorhandenen Mannschaften der lokalen Archäologen, der Geologen, der Speleologen und der Geophysiker verbinden.

Schließlich verkündet Osmanagic, dass die beabsichtigte Dauer der Arbeiten am Visocica Aufstellungsort verlängert wird.

Ein Satellitenbild der Senke von Visoko - drei größere Abweichungen sogar der drei-in Verlegenheit gebrachten Seiten (A1, A2 und A3) decken sich mit den thermischen Abweichungen, die das Vorhandensein der künstlichen Strukturen anzeigen.

Thermische Satelitenbilder zeigen die Abweichungen, die aus den künstlichen Strukturen bestehen (innerhalb der Quadrate)

&bdquo;Der archäologische Park: Die bosnische Pyramide der Sonne&ldquo; Grundlage ist eine nicht-rentable, nichtstaatliche und unpolitische Organisation für Schutz des kulturellen Erbes in der Gegend von Bosnien und Herzegowina. Die Grundlage wird durch die Förderung und Bewilligungen finanziert, die von den Anstalten, von den Firmen und von den Einzelpersonen zur Verfügung gestellt werden. Sein erstes Projekt, das z.Z. das größte geologische und archäologische Projekt in Europa ist, ist Aushöhlung, Wiederherstellung und dauerhafte Bewahrung des pyramidenförmigen Komplexes in der Senke von Visoko.