

Il cratere Patomskiy



Il grande cratere Patomskiy

In Siberia, nella regione di Irkutsk, esiste un enorme cratere alto 75 metri con una cupola centrale di 15 e un diametro di 180 metri.

Il cratere denominato Patomskiy fu scoperto nel 1949 da Vadim Kolpakov, un geologo ricercatore della città di Bodaybo, nel distretto della regione di Irkutsk che stava facendo dei lavori per stendere la carta geologica dell'URSS.

I locali Yakut chiamano questo posto "Nido d'aquila di fuoco".

Una recente spedizione scientifica composta da nove scienziati ricercatori dell'Accademia delle Scienze russe e da tre giornalisti del tabloid "Komsomolskaia Pravda" e del primo canale televisivo, ha scoperto che sotto al cratere, ad una profondità di circa 100 metri, si troverebbe un oggetto cilindrico lungo 600 metri, che causa sui loro strumenti e nella zona circostante una forte anomalia magnetica.



Per determinare il periodo della formazione del cratere sono stati esaminati dai ricercatori i larici che si trovano nelle sue pendici. Le analisi hanno stabilito che l'età minima di questo è di circa 250 anni.

E' evidente che l'immane esplosione accaduto nella Taiga Siberiana il [30 Giugno 1908](#) non è da collegare a questa fatto.

Per capire come possa essersi formato lo strano cono sono stati eseguiti esami di laboratorio su dei modellini. Queste le possibili cause:

Un impatto meteorico, un'eruzione vulcanica oppure l'esplosione spontanea nel sottosuolo di una miniera di uranio o di un giacimento di metano.

Nell'attesa di un nuovo e più completo sopralluogo degli esperti per ora, è possibile visionare i filmati che mostrano il video della conferenza stampa e la spedizione effettuata dai ricercatori.

da YouTube

[Torna su](#)