



A legismertebb ehhez hasonló dómszerű szerkezet az Indiana állam északi részén található Kentland-dóm. Ez egy mészkőbánya egyik közel függőleges falánál került felszínre. A helyszínt már 50 éve alaposan feltérképezték, a szerzőnek sikerült néhány kődarabot is beszereznie.

A glassfordi szerkezet geológiailag még nem nyugodott meg teljesen. Ha elfogadjuk meteoritikus szerkezetét, a becsapódásnak kb. 440 millió évvel ezelőtt kellett lejátszódnia, az ordoviciumban. A késői ordovicium, ill. a szilúzi és devoni tengerek később elöntötték a környéket, tengeri üledékek befedve a krátert. Így a glassfordi anomália minden bizonnyal még jóideig feltáratlan rejtély marad.

W. R. ROY
Urbana, Illinois

/fordította: Süle Gábor/

Magyar észlelők a Meteor News-ban

A "Meteor News" a floridai meteorészlelők egyik, negyedévenként megjelenő kiadványa, Wanda és Karl L. Simmons szerkesztésében. A múlt év októberi, 67. szám 10. oldalán a rövidhírek között megjelent egy, magyar megfigyelők által végzett teleszkopikus meteorészlelés. A Meteor 1984/2. számában közreadott, a P-'83 táboron Kaposvárott történt, Keszthelyi Sándor és hat fős csoportja által végzett teleszkopikusozás híre és a megjelent térkép került bemutatásra.

Rovatunk meteoros rövidhíreit a Meteor News említett száma alapján közzöltük.

Callahan Astronomical Society
C/O Wanda L. Simmons
Publisher, METEOR NEWS
Route 3, Box 1062
Callahan, Florida 32011 USA

Meteor News

Number 67