

Jasný meteor pozorovaný na nebi od Walesu po Francii

SOTT.net

7.května 2019

Překlad: redakce NaSeveru.org

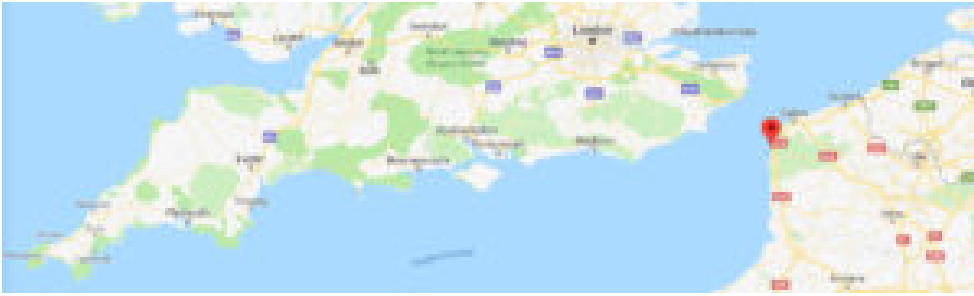
Ohnivá koule ozářila oblohu nad anglickým Cambridge 7.5.2019 v čase 2:48 GMT s odhadovanou magnitudou -5 [samotný záblesk exploze musel být výrazně jasnější, pozn.překl.]. Četné kamery od Cardiffu (Wales) přes East Barnet (severní Londýn) až po francouzský Wimeraux tuto událost zachytily.

Usuzuje se, že se jednalo o objekt z roje [Éta Aquaridů](#), který je spojován s Halleyovou kometou. EarthSky.com píše:

“Protože Halleyova kometa oběhla Slunce za mnoho tisíc let již nespočetněkrát, její úlomky jsou rozseté po celé její [oběžné dráze](#). Proto kometa nemusí být nikde poblíž Země nebo Slunce, abychom pozorovali ‘padající hvězdy’ z tohoto roje. Kdykoliv se dráha Země kříží s dráhou komety, její úlomky, často sotva velké jako zrnka písku nebo kousky štěrku, naráží na zemskou atmosféru a zanechají na nebi ohnivou stopu ve formě meteoru.

Naše planeta protíná dráhu Halleyovy komety ne jednou, ale dvakrát do roka. Na začátku května pozorujeme úlomky této komety jako každoroční meteorickou spršku [Éta Aquaridů](#).”

Přestože tento jasný meteor mohl být součástí zmíněného roje, počet pozorování jasných meteorů stoupá každým rokem, jak na SOTT.net [dokumentujeme](#); téměř každý měsíc je oproti předchozímu roku bohatší na tyto události, a to i v případech, kdy se orbit Země kolem Slunce s žádnou dráhou známých meteorických rojů nekříží.



Oblast od Walesu po severní Francii, kde byl meteor pozorován.

Bright meteor/fireball exploding over southern England caught on video from Hampshire this morning at 02:48 GMT. pic.twitter.com/doUuPC8eex

– Richard (@nova_foresta) [May 7, 2019](#)

Hally's comet visited [#Andover](#) last night! A piece of that famous comet burned up over Hampshire and was imaged by FRIPON meteor cameras in Wimereux (France), Canterbury and East Barnet (North London) at 03:48 am. (Also known as an Eta Aquariid meteor.) pic.twitter.com/bPx4sVSk7N

– UK Meteor Network (@UKMeteorNetwork) [May 7, 2019](#)

And a match from Clanfield Observatory. Estimated -5 magnitude pic.twitter.com/vAhIK2eyKb

– UK Meteor Network (@UKMeteorNetwork) [May 7, 2019](#)

Great capture from Cardiff 02:48:44 am pic.twitter.com/ZzntpYhtqm

– UK Meteor Network (@UKMeteorNetwork) [May 7, 2019](#)

Komentář: Nejzajímavější pozorování meteorů průběžně mapujeme v kategorii [‘Oheň na nebi’](#).