

Aligha földönkívüli alkotta a gabonakört

A
NOOL.hu
írta



A kazári származású ufókutató, Miskolci László is alaposan utánajárt a nagykanizsai gabonakörök legendájának

Fotó: NMH

A kazári származású kutató, Miskolci László saját szemével vizsgálta meg a nagykanizsai gabonaköröket.

Bakos László
laszlo.bakos@nool.hu

HÍRLAP-INFORMÁCIÓ Június második felében a Bors jelentette meg elsőként, hogy furcsa fényvillanásokat videóztak le egy autóból Nyíregyháza közelében.

Nem sokkal később felkeresett egy szemtanú, aki nem értette, hogy miért így közölték le a portálok a hírt, ugyanis ez az eset valójában Nagykanizsán történt. Ő maga is videóra vette a különös jelenséget, ugyanis helybéli lakos, és az erkélyről látta a felvillanásokat. Pár nappal később fedezték fel a gabonakört a repülősök, a drónosok és az arra járók. Azt - egyelőre legalábbis - nem lehet tudni, hogy a két jelenség között

van-e kapcsolat, de mindenestre furcsa az egybeesés - mondta Miskolci László.

A nógrádi kutató ezután kutatótársát, a nagykanizsai Tóth Lászlót is értesítette a gabonaköréről, hogy vizsgálja meg, amíg el nem lepik az érdeklődők. Ő kihívta a helyi médiát, majd az országos tévék is felkapták a hírt.

Tóth László úgy vélte, hogy nem a földönkívüliek műve a kör, hanem egy különleges villám az oka, ami lenyomta a gabonaszálakat.

Miskolci László csak júliusban jutott el a 28 méter ármérőjű körhöz, ekkor azonban már jóformán tönkretették azt, nyilván sok ember ment oda megnézni, és össze-viszsa járkáltak benne.

- Két feltételezésem van: az egyik, hogy egy hamisítványról van szó. Végül is ezt egyszerű kivitelezni, egy deszkával és kötéllel bárki alkothat egy szimpla kört. A má-

sik lehetőség, hogy a kör valódi, de szerintem sem földönkívüliek műve. A gabonaköröket több száz éve fedezték fel (az első jelentés 1678-ból való), és régebben is az időjárást gyanúsították keletkezésük okaként. Csak az 1970-es években kezdtek el többen is taposni, de valójában nem mindegyik gabonaábra hamisítvány. Véleményem szerint a villámcsatornában áramló nagy intenzitású áram kö-

jön a gabonaábra. A villám ezen fajtája akár különböző gömböket, fényjelenségeket is létrehozhat, ami hasonlíthat egy ufóra vagy egy gömbvillámra - vélekedett Miskolci László.

Hozzátette: ezt a fényjelenséget a természettudomány még nem ismeri, de a szemtanúk évtizedek óta észlelik őket a gabonakörök közelében.

- A szkeptikusoknak és a tudománynak tehát el kellene gondolkodnia azon, hogy nem kell mindent hamisítványnak kikiáltani, csak azért, mert egyesek úgy vélik, hogy földönkívüliek okozták az ábrák létrejöttét; vagy mert emberek is tudnak ilyet taposni. Ugyanis a fürdővízzel együtt a gyereket is kiönthetik: így ennek kárára sosem fogjuk megismerni a több száz éve felbukkanó valódi gabonakörök létrejöttét és eredetét - hangsúlyozta a kutató.

Nem kell mindent hamisítványnak kikiáltani

rül óriási erejű mágneses tér létesül, amelynek koncentrikus körök menti erővektorai hatnak a gabonaszálakra. Ez dönti meg a gabonát és az óramutatóval ellentétes forgási irányt vetnek, így létre-