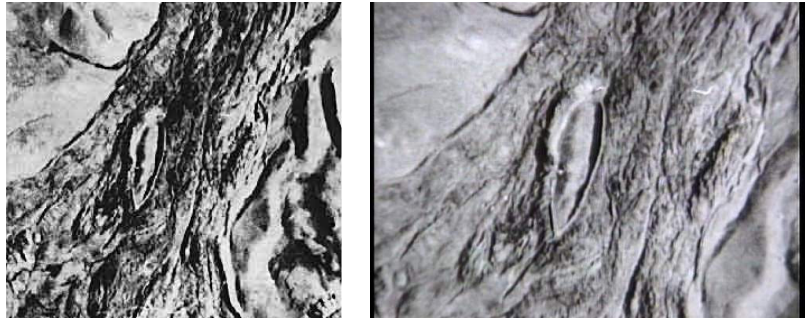
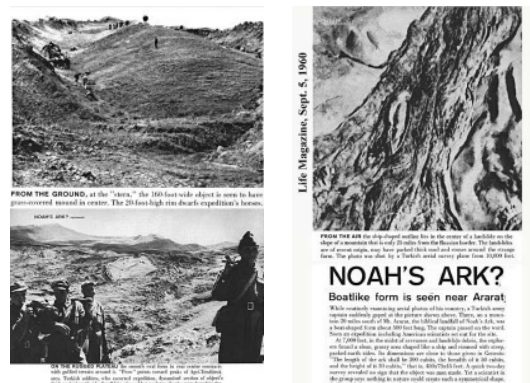


Noé bárkájának felfedezése

1959-ben a török légitársaság egyik pilótája sztereó képeket készített egy csónak formájú tárgyról az Ararát-hegy csúcsán, a Törökországi Geodéziai Intézet számára. Dr. Bradenburger, az Ohio Állami Egyetem professzora, a képek tanulmányozását követően arra a következtetésre jutott, hogy „Minden kétséget kizáróan ez a tárgy egy hajó. Eddigi pályafutásom során még soha nem találkoztam ehhez hasonló tárggyal sztereó felvételen”. Dr. Bradenburger egy fotogrammetria szakértő volt, aki többek között a kubai rakétakilövő állomásokat is felfedezte Kennedy elnöksége idején.



Egy amerikai kutatócsoport ezt követően egy másfél napos expedíciót indított a területre, mely azonban aligha volt elég idő bármiféle tudományos vizsgálat kivitelezésére. Dinamit segítségével lyukat robbantottak a szerkezetbe, és bár néhány fagerenda formájú kő előkerült, a következtetésük mégis az volt, hogy ez „semmi, ami régészeti szempontból érdekes lenne”. Ha ez a tárgy Noé bárkája volt, akkor megközelítőleg 4300 évesnek kell lennie, és így a fának meg kellene lennie kövesedve. Tehát a fagerenda formájú kövek felfedezése biztató bizonyíték volt. Azonban mivel az anyag nem tartalmazott évgűrűket, a kutatócsoport arra a döntésre jutott, hogy ez nem lehet fa. De ez valóban így van? A bibliai özönvíz előtt a mostanitól nagyon különböző körülmények uralkodtak a Földön. A Biblia említést tesz arról, hogy „...mert az Úr Isten még nem bocsátott vala esőt a földre... Azonban pára szállott vala fel a földről, és megnedvesíté a föld egész színét” (1 Mózes 2:5-6). A fában található évgűrűket az évszakos változások okozzák, tehát egy özönvíz előtti környezetben, ahol nincsenek évszakos változások, a fák sem rendelkezhetnek évgűrűkkel. Ez pedig pontosan az, amit az amerikai kutatócsoport tapasztalt. Valójában, ha az anyag rendelkezne évgűrűkkel, az azt jelentené, hogy nem lehetett volna Noé bárkája! A LIFE magazinban publikált – az expedíció részleteit taglaló – cikk olvasását követően, Ron ellátogatott erre a területre. Ez ugyanis nagyon felkeltette az érdeklődését, és úgy határozott, hogy ez a szerkezet megérdemel további vizsgálatokat azt illetően, hogy valóban lehet-e Noé bárkája.



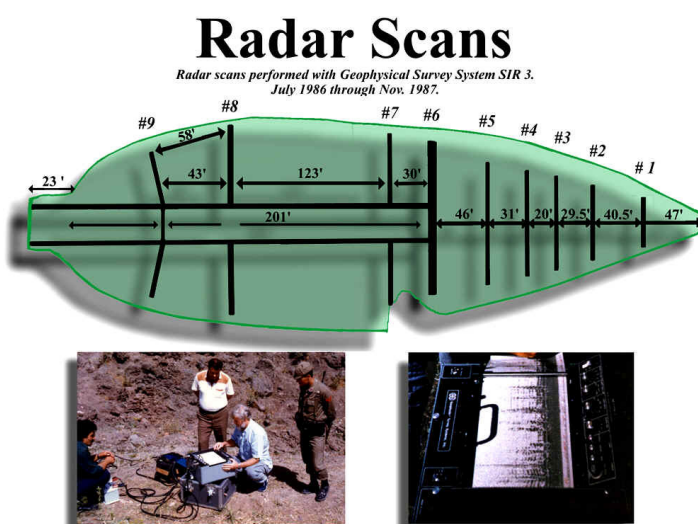
6300 lábbal (kb. 1920 m) a tengerszint felett feküdt, túl magasan ahhoz, hogy egy helyi árvíz bárkájának maradványa legyen. Több mint 200 mérföldnyire (kb. 322 km) található a legközelebbi tengertől. A kiterjedése megfelelt Noé bárkája bibliai leírásának 1 Mózés 6:15 alapján, és pontosan 300 sing hosszú volt (kb. 137 m).



A szélessége nagyobb volt, mint amiről a Biblia említést tesz, mert a bárka oldalai kiszélesedtek, ami el is várható egy ilyen idős bárkától.



Az évek során különféle vizsgálatokat és tesztek végeztek a területen Ron Wyatt, és tőle független kutatók egyaránt, melyek bizonyítják, hogy a felszín alatt egy ősi bárkaszerkezet található.



Az eredmények bizonyítékok széles választékát tárják elénk, túl sokat azonban ahhoz, hogy ezeket itt részletesen taglaljuk, de kérjük, hogy további információkért tekintse meg a következő, linkeket tartalmazó oldalt: <http://www.covenantkeepers.co.uk/links.htm>, különös tekintettel az [Ark Discovery](#) oldalára. A területen végzett vizsgálatokról az alábbi eredményeket jegyezték fel:

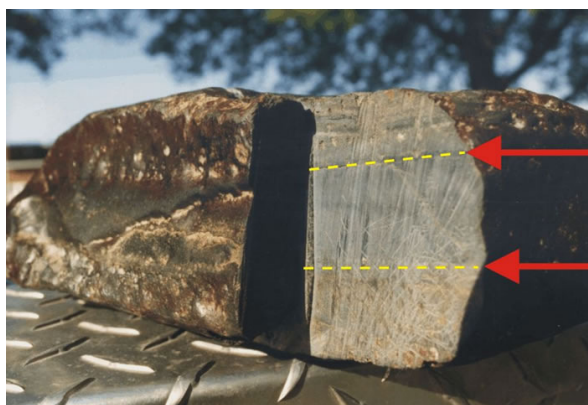
Fémszegecszek százait találták meg a területen, melyekről a laboratórium az alábbi jelentést tette: „Érdekes megjegyezni, hogy a feltehetően megkövesedett faanyag sokkal több szenet tartalmazott (1.9 %), mint a feltehetően megkövesedett fém”. Tehát az elemzés pontosan azt tárta fel, ami egy megkövesedett fadarabban (egykor élő anyag), – melybe megkövesedett fém alátétet és fémszegecszet (nem élő anyag) ütöttek – megtalálható.



Emellett a bárka oldalát képező bordázat függőleges fagerendáit, valamint a fedélzeti gerendákat is beazonosították.



Ron Wyatt kiásott egy fedélzeti gerendát, melyről be is igazolódott, hogy egy többretegű, megkövesedett fadarab.



A csónakszerű formán kívül eső talaj 1.88 %-os széntartalmat mutat, míg a forma belsejéből vett minták 4.95 %-os széntartalommal rendelkeznek, mely megfelel egy olyan – korábban élő – anyag jelenlétének, mint a korhadt, megkövesedett fa.

[Kattintson ide jobb egérgombbal](#) és válassza a „Megnyitás új lapon” funkciót az 1979-es laboratóriumi vizsgálat eredményének elolvasásához, mely igazolja a bárkán kívül eső talaj 1.88 %-os széntartalmát.

[Kattintson ide jobb egérgombbal](#) és válassza a „Megnyitás új lapon” funkciót az 1979-es laboratóriumi vizsgálat eredményének elolvasásához, mely igazolja a bárkában lévő 4.95 %-os szénttartalmat.

A bárka emellett meglepően magas vastartalmat is mutatott. A teljes szervetlen szénmennyiség 0.0081 %, míg a teljes szerves szén mennyisége 0.7019 % volt, tehát majdnem százszor inkább szerves, mint szervetlen.

A bárkában továbbá egy megkövesedett címert és több ürülékmaradványt is találtak.



Finom ötvözeteket is felfedeztek a területen, melyek tartalmaztak vasat, alumíniumot, titánt, mangánt, vanádiumot és krómot.

[Kattintson ide jobb egérgombbal](#) és válassza a „Megnyitás új lapon” funkciót az egyes alkotóelemek százalékos előfordulásáról szóló laboratóriumi vizsgálat eredményének elolvasásához.

[Kattintson ide jobb egérgombbal](#) és válassza a „Megnyitás új lapon” funkciót a lehetséges oxidok százalékos előfordulásáról szóló laboratóriumi vizsgálat eredményének elolvasásához.

[Kattintson ide jobb egérgombbal](#) és válassza a „Megnyitás új lapon” funkciót a területről származó szegecs laboratóriumi vizsgálata eredményének elolvasásához, mely bizonyítja az alumínium és a titán jelenlétét.

A területen található fémek elhelyezkedése egy egymást keresztező vonalak sokaságából álló formát képezett, amely nem volt véletlenszerű. A Geophysical Survey Systems (Geofizikai Földmérő Rendszerek) alelnöke, Joe Rosetta szavait idézve: „Ez nem egy természetes tárgy. A visszaverődések túl periodikusan jelentkeznek ahhoz, hogy ez egy természetes felület legyen... Ilyennel sohasem találkozhatunk a természetes földtanban... Ez emberi alkotás, bármi is legyen ez.”



Ron Wyatt felfedezett több óriási horgonykövet is néhány mérföldnyire a területtől, melyeket feltehetően kidobtak, amikor a bárka megállt, ugyanis egy vonalban helyezkednek el a bárkával. Sok közülük rendelkezik nyolc – a horgonykőbe faragott kereszttel –, mely a nyolc, bárkán lévő embert jelképezi, és azt sugallja, hogy a korai keresztények hitük szempontjából fontosnak tartották ezeket a horgonyköveket.



A török kormány a török régészek tanácsára hivatalosan is „Noé bárkájának” nyilvánította a területet.

Turks decide 1977 find near Ararat is Noah's Ark remains

Associated Press

NASHVILLE, Tenn. — A group of Turkish researchers has decided that a boat-shaped formation found in 1977 on a hill in eastern Turkey is the remains of Noah's Ark, a Turkish tourism official says.

Ark-hunter Ron Wyatt of Nashville returned from Turkey last week after talks with officials in that country about excavating the find and said they had used his photograph in reaching their decision.

A report by the Ataturk University researchers recommends that the area 14 miles south of Mount Ararat be turned into a national park, said Turkish Tourism Consul Kamil Muren in New York.

Long Beach (Ca.) Press Telegraph, Wed., Dec. 3, 1986.

Turkey's Official Announcement!

Hürriyet									
MATEBA: Bütün Cilt No. 10 - 11. Ciltin 10. Sayısı									
Nispetiye Caddesi, 20. Kat, 34100 İstanbul									
YAYIN KURULU: Hürriyet Yayıncılık A.Ş.									
Nispetiye Caddesi, 20. Kat, 34100 İstanbul									

Nuhun Gemisi turizme açıldı

● Doğubeyazıt İlçesi'nin Üzengilli Köyü yakınındaki gemiye benzer toprak yığınının çevresi "milli park" haline getiriliyor.

YAKKİM 21 Haziran 1987 Pazır									
NÖRİ 24 SEVİME 1487 • BÜYÜK 6 HALIZBİR 1482									
YAKKİM	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR
ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR
ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR	ÖZGÜR

Devlet OZTURK

Doğubeyazıt İlçesi'nde bulunan gemiye benzer toprak yığınının Nuh'un Gemisi olduğu ABD'li bilim adamı Ron Wyatt tarafından 1977'de keşfedildi.

Doğubeyazıt'ın 15 kilometre uzaklığında bulunan Üzengilli Köyü'nde Türk bilim adamı Ron Wyatt tarafından 1977'de keşfedildi.

Doğubeyazıt'ın 15 kilometre uzaklığında bulunan Üzengilli Köyü'nde Türk bilim adamı Ron Wyatt tarafından 1977'de keşfedildi.

Doğubeyazıt'ın 15 kilometre uzaklığında bulunan Üzengilli Köyü'nde Türk bilim adamı Ron Wyatt tarafından 1977'de keşfedildi.

Doğubeyazıt'ın 15 kilometre uzaklığında bulunan Üzengilli Köyü'nde Türk bilim adamı Ron Wyatt tarafından 1977'de keşfedildi.

"Noah's Ark Area is Open for Tourism"

"... Scientists from the U.S.A. have confirmed that it is Noah's Ark.... Mr. Ronald Eldon Wyatt and his team from the U.S.A researched the site.... Test results revealed iron and fossil boat structures...."

- Hurriyet (Turkish National Newspaper),
by Ibrahim Ozturk, June 21, 1987.

A bárka maradványai – megőrizvén a csónakszerű formát – a Google Earth-ön is megtekinthetők a következő linkre történő kattintással: <http://goo.gl/maps/qeE35>, ahol az alábbi kép tárul elénk:



A felfedezést bemutató kisfilm pedig megtekinthető angol nyelven az alábbi linkre történő kattintással:

<https://www.youtube.com/watch?v=3PSZNYdfawQ>

Forrás: <http://www.covenantkeepers.co.uk/noah.htm>

Fordította: Szabó Szilárd