

Teknoloji ve Nuh'un Gemisini Arama

Bay Andrew Jones¹

Son 40 yılda Nuh'un gemisinin aranmasında teknolojinin kullanılması, araştırmacıların bulunması zor tekne için "Ararat dağlarını" daha kolay keşfetmesini sağladı. Arama, öncelikle bölgenin en yüksek dağı olan Ağrı Dağı olarak adlandırılan stratovolkan üzerinde yoğunlaştı. 1800'lerin başındaki son Rus-İran Savaşından sonra dağ, batılı Hıristiyan kaşifler için daha erişilebilir hale geldi, ancak bölgenin uzaklığı nedeniyle, dağa tırmanan ve bir dağ gördüklerini iddia edenlerin çelişkili görgü tanıklarına çok dikkat edildi çamur ve buza sıkışmış sağlam taşlaşmış dikdörtgen mavna şeklindeki gemi. Yanardağın tepesinde mükemmel korunmuş bir teknenin bu fantastik hikayelerini doğrulamanın kolay bir yolu olmadığından, görgü tanıklarının çoğu gerçek olarak kabul edildi. Bölgenin yüksek çözünürlüklü, düşük maliyetli uydu ve hava fotoğrafçılığının yakın zamanda halka açık olması, Nuh'un gemisini arayanların evlerinde oturup dağların havadan çekilmiş fotoğraflarını, ünlü gemiye benzeyebilecek herhangi bir şey için taramaları için yeni fırsatlar yarattı. Google Earth uydu fotoğrafçılığının ekran görüntülerinden alınan Ağrı Dağı'ndaki sözde gemi görüntülerini tanıtan videolar, sosyal medya platformlarında 1000'lerce kez görüntüendi. İnsanlar geminin yalnızca görgü tanığının tespit edildiğini duymak yerine, artık Google Earth'ten Nuh'un gemisi olarak alınan uydu görüntülerinin piksellı yakın çekim görüntülerinde görülen gölgeleri ve jeolojik özellikleri tanıtıyorlardı. Bu arada, Ağrı Dağı'nda ve özellikle Durupınar tekne oluşum yerinde dağdan uzaktaki alanlarda jeofizik araştırma teknolojisinin yıllar boyunca kullanılması, kaşiflerin ve bilim adamlarının pahalıya ihtiyaç duymadan yerin altında ne olduğuna dair verileri hızlı ve kolay bir şekilde elde etmelerini sağlamıştır. İlgi yaratmak için kazılar. Jeofizik araştırma sonuçlarından yorumlanan gerçeği ortaya çıkarmak için hala geleneksel kazıların yapılması gerekecek olsa da, bu, halkın Nuh'un gemisinin gömülü kalıntıları olarak 3D modelleri tanıtmaya olan ilgisini durdurmadı. En son uzaktan algılama teknolojisinin uygulanması, Nuh ve geminin hikayesine çok daha fazla ilgi yarattı. 3D sismik gibi arkeolojide uzaktan algılama teknolojisinde ortaya çıkan eğilimler, Nuh'un gemisini arama hikayesini halkın zihninde tutabilir. Bazı uzaktan algılama arkeologlarına göre, teknolojideki gelecekteki gelişmeler, bir sahada her türlü yıkıcı kazı ihtiyacını bile ortadan kaldırabilir.

Anahtar Kelimeler: nuh'un gemisi, jeofizik araştırma, teknoloji, yer radarı, elektrik özdirenç tomografisi

¹ Nuh'un gemisi araştırmacısı, NoahsArkScans.com, andrewmarkjones@gmail.com

Technology & the Search for Noah's Ark

Mr. Andrew Jones¹

The use of technology in the search for Noah's ark over the last 40 years has enabled researchers to more easily explore the "mountains of Ararat" for the elusive boat. The search has focused primarily on the stratovolcano called Mount Ararat (*Ağrı Dağı*), the tallest mountain in the region. The mountain became more accessible to western Christian explorers after the last Russo-Persian War in the early 1800s but due to the remoteness of the region much attention was given to the conflicting eyewitness testimony of those that did climb the mountain and claimed to have seen an intact petrified rectangular barge-shaped ship stuck in the mud and ice. Since there was no easy way to verify these fantastic stories of a perfectly preserved boat high up on the volcano many of the eyewitness accounts were accepted as fact. The recent availability to the public of high-resolution low-cost satellite and aerial photography of the area has created new opportunities for Noah's ark searchers to sit at home and comb through aerial photos of the mountains for anything that might look like the famous ark. Videos promoting so-called ark sightings on Mount Ararat that were taken from screenshots of Google Earth satellite photography have generated 1000s of views on social media platforms. Instead of only hearing about an eyewitness account of the ark being spotted people were now promoting shadows and geological features seen in pixelated closeup views of satellite imagery taken from Google Earth as being Noah's ark. Meanwhile the use over the years of geophysical survey technology on Mount Ararat and at sites away from the mountain especially at the Durupinar boat formation location has let explorers and scientists to obtain data quickly and more easily of what is below the ground without the need for expensive excavations to generate interest. While traditional excavations still would have to be done to ground truth what is being interpreted from the geophysical survey results this has not stopped the public's interest in promoting 3D models as being the buried remains of Noah's ark. The application of the latest remote sensing technology has generated a lot more interest in the story of Noah and the ark. Emerging trends in remote sensing technology in archaeology such as 3D seismic could keep the story of the search for Noah's ark in the public's mind. Future advances in technology could even eliminate the need for any type of destructive excavation at a site according to some remote sensing archaeologists.

Keywords: noah's ark, geophysical survey, technology, ground-penetrating radar, electrical resistivity tomography

¹ Noah's ark researcher, NoahsArkScans.com, andrewmarkjones@gmail.com