



**BARTIN ARIT ZONİ YAYLASI,
AYIGÖLÜ SIFON DALIŞI,
GEZİ RAPORU**

TARİH: 18-19 EYLÜL 2010

KATILANLAR: A. Hakan EĞİLMEZ, Sencer ÇOLTU, Cem OMURTAK,
Gülşen KÜÇÜKALİ, Zeynep ÖZER

GEZİNİN AMACI:

Daha öncesinde, haritası çizilmiş olan, mağaranın, sonunda biten sifona keşif amaçlı dalış yapmak, surveyini oluşturmak, Aspeg bünyesinde yeni oluşturulan, mağara dalış takımına tecrübe kazandırmak. SRT eğitimi almış, 2 yeni mağaracı arkadaşımızın ilk 10 metre inişi ve çıkışına nezaret etmek.

ÇALIŞMALAR:

Turanlı köyünden, oldukça bozulmuş yayla yolunu kullanarak çıkılan, Zoni yaylası, bölgenin doğal özelliklerini barındırmakta. Ana kamp bölgesine yaklaşık 500 metre uzakta olan, mağaraya, yoğun bitki örtüsünden dolayı, içine giren dere yatağını izleyerek daha rahat ulaşıyor. Modüler dalış sistemlerinin taşındığı, sifon dalışında, kullanılan ekipmanlar, 7 ve 3 litrelik tüpler olmuştur, bağımsız 2 ayrı tüp ve regülâtör sisteminin kullanıldığı dalışlarda, ışık sistemi olarak, kafa fenerlerin yanında , kanasterli uzun ışık kaynakları da kullanılmıştır. Makara sistemlerin yanı sıra, bc olarak basit(sürtünme esprisi olmayan), dalış elbisesi olarakta 7mm ıslak elbise tercih edilmiştir. Su ısısı 9 celsius, sifonun ulaşılan derinliği 5 metre, gidilen pasaj uzunluğu 25 metre, kalınan toplam dalış zamanı 20 dakikadır. İlk 10 metrelik penetrasyondan sonra,



sağa dar bir geçiş ile bağlanan, mağara suyun bulanmasından önce, ileriye doğru 10 metre daha gittiği gözlemlenmiştir. Dalış ekibini oluşturan arkadaşlar sırası ile sifona giriş yapmış, 2 kişi back up olarak hazır bulunmuştur. Sudaki görüşün anında sıfır metreye düşmesinden sonra, ilk dalıştan sonra yapılan dalışlardan çok verim alınamamıştır. Suyun çok soğuk olması, ayrıca çalışmaları etkilemiştir. Bu gezi esnasında, daha önceki mağara dalış organizasyonlarından farklı olarak, Normal mağara dalış takımının üzerine dalış takımları monte edilmiştir. Ayrıca her dalıcı/mağaracı, kendi ekipmanı olan tüpleri ve ışıklarını üstlerinde taşıırken SRT inişi ve çıkışıda gerçekleştirmişlerdir.

SONUÇ

Ana girişten sonra 15 metrelik dikey inişi takiben , yaklaşık 40 metre ve -30 metre derinliğe sahip olan mağaranın , yeni haritasına ek olarak, +5 metre ve sifonun devam ettiği gözlemlenmiştir. Çöpbey köyünün yakınında bulunan, Bacaksızın bacağının koştığı mağara ile beraber bir sistem oluşturduğu düşünülen sifonun, diğer kısmına zaman darlığından gidilememiştir. Ama yağışlı aylarda, yoğun bir su girişi olduğu , mağara ağzına tıkanan kütüklerden bellidir.

Bu çalışmayı entegre yapmadaki amaç, sifonun olası sonlanması halinde, mağaranın kuru pasaj olarak devam etme ihtimaline karşılık, mağaracı/dalıcının, kuru/yaş penetrasyonuna devam edebilme olanağıdır. Kondisyon olarak , ilave güç isteyen bu tarz çalışmada, kişilerin kendi kondisyonu da önem kazanmaktadır. Onun için her zaman, eldeki imkanların 3/1 , kullanılmış, 3/2 kısım yedek olarak tutulmuştur. İleride , bu tarz mağaralara yapılacak çalışmalar, daha çok dalıcı ve ekipmanı yanı sıra gün/zaman ihtiyacını doğurmuştur. Yaptığımız çalışmanın gelişmesi, mağaracıların fiziki altyapısı ile birebir orantılıdır.