

## KORE PREHİSTORYASI

**SOKCHANG-Nİ:** Orta ve Üst Paleolitiği pek iyi bilinmez. Kyongju yakınındaki Pleistosen dönem açık hava buluntu yeridir. Kore Yarımadasının güney-batısında yer alır. 1962 yılında ilk defa Kore Paleolitik endüstrisi burada ortaya çıkarılmıştır.

Şist ve kuvarzitten yapılmış yontma-taş alet topluluğu M.Ö. 30.000-20.000 arasına tarihlendirilmiştir. Bununla birlikte hiçbir fauna kalıntısı ele geçmemiştir. Alet topluluğu kıyıcılar, kıyıcı aletler, küçük çekirdekler ve basit bir teknikle çıkarılmış yongalardan oluşur.

Aynı dönemde Kuzey Kore'de Tümen nehri havzasında Neanderthaloid ve Homo s. Sapiens kalıntıları bulunmuştur.

Riss-Würm buzul arasına ait Turubong mağarasında çok sayıda hayvan kalıntıları açığa çıkarılmıştır. Bunlar sıcak iklim faunasıdır. Alet topluluğu uzun kemikler üzerine yapılmış bir endüstridir.

**CHONGOKNI:**Bu açık hava yerleşim yeri, Güney Kore' nin orta kısımlarına yakın bir yerde 1978 yılında bulunmuştur. İri kıyıcılar, kazıyıcılar ve kuvars ve kuvarzitten yapılmış diğer formların yanı sıra çoğunlukla yumrulardan ya da büyük yongalar üzerine yapılmış nacaklar ve iri iki yüzeylilerden oluşan binlerce taş alet yüzeyden bulunmaktadır. Kazı, korunmuş hiçbir fauna kalıntısı vermezken, çok sayıda yongalama artığı, aletler ve büyük çekirdekleri içeren taş alet buluntu topluluğu vermiştir. Bu aletler 600.000 ± 20.000'den 100.000 ± 17.000'e sıralanan tarihler vermiş olan bazalt bir platonun üzerinde uzanan alüvyal killer içinden elde edilmişlerdir.

Gerçi bunların çoğuna kesitlerinden (profillerinden) bakıldığında Acheuleen aletlerin çoğundan daha kalın görülürlerse de, iri aletlerin çoğunun Acheuleen elbaltalarına ve nacaklarına benzerliği yaygın bir şekilde işaret edilmiştir.

Bu sit için hiçbir zaman desteği olmamasına karşın bu aletler orta Pleistosen sonu ya da Geç Pleistosen'in başıyla Doğu Asya'da belki de özel fonksiyonlarla ilişkili olarak ortaya çıkmış görünen teknolojik geleneğin bir bölümü olabilir. Özellikle, bu zaman civarında Çin'de görünen benzer iri iki yüzeyli teknolojileri ve bu gelişme arasında bir bağlantı olabilir.