

## UZAKDOĞU PREHİSTORYASI

Asya Kıtası'nın Uzakdoğu kısmı, güneyde Himalayalar ve Güney Çin Denizi, kuzeyde Ordos otlakları ve Amur nehri, batıda Tiyenşan Dağları ve doğuda Pasifik Okyanusu ile çevrilmiştir. Burası Çinlilerin, Japonları, Korelilerin ve Mançuryalıların geleneksel yurtlarıdır. Bu engin kıtada insanlar ilk defa 1 milyon yıldan daha eski bir zamanda görünmüş ve ilk önce Kuzey Çin bölgesinde Sarı Irmak ve daha sonra onun çevresindeki bölgelerde birçok medeniyetler gelişmiştir.

Asya Kıtası'nın en eski yerleşimleri daha çok kıtanın Uzakdoğu kısmında, yaklaşık 2 milyon yıl önceleri *Homo erectus* tarafından yapılmıştır. Bu insanlara ait fosil kalıntılar oldukça seyrek bulunurken, bu dönem müddetince tüm bölgelerde ortaya çıkan sitler Klasik Alt Paleolitik yontmataş alet buluntu topluluklarını içerirler.

### ***Homo erectus***'un bulunduğu belli başlı sitler:

- Modjokerto.....G.Ö. 1.8 milyon yıl:** Java adasının doğusunda yer alır. 1936'da 3 yaşındaki bir çocuğa ait *Homo erectus* kafatası bulunmuştur. "Modjokerto Çocuğu" olarak bilinir.
- Lantian.....G.Ö.800.000-76.000 yıl:** Çin'de Sarı Irmağın orta kısımlarında yer alan bir açık hava sitidir. *Homo erectus*'a ait 1 alt çene ve kafatasının üstü bulunmuştur. Kafatası parçası 800.000, alt çene 500.000'e tarihlenmiştir. Kafatası deforme olmuş ve tam değildir. Çok arkaik karakterler gösterir.
- Choukoutien...G.Ö.500.000-230.000 yıl:** Çin'de Pekin'in 47 Km. güneybatısında bulunur.

### **Alt Paleolitik Dönem (G.Ö.800.000-200.000):**

Bu bölgenin en eski insan yerleşimiyle ilgili kronolojisi henüz tam anlamıyla kurulamamıştır. Fakat son arkeolojik araştırmalar göstermiştir ki, Uzakdoğu'nun ilk alet yapan hominidi *Homo erectus* 'tur. Bu fosil insanlar başlangıçta Kuzey Çin'de Sarı Irmağın orta eriminde, **Lantian**'da 800.000-750.000 yıl önce gözükmüştür. 1,5 milyon yıla uzanan en eski tarihler bile yine Kuzey Çin'de Xihoudu'dan bulunan *Homo erectus* fosillerine atfedilmiştir ancak bu paleomanyetik yaşlara şüpheyle bakılmaktadır.

Uzakdoğu Asya'da en eski *Homo erectus*'ların aletleri çakıl ve yonga aletlerden oluşur. Bunlar kenar kazıyıcılar, dilgiler ve bola taşlarının yanı sıra iki yüzeyliler (el baltaları), kıyıcı aletler ve kıyıcılar (chopper, chopping tools) gibi aletleri de içerir. Benzer aletler, Hehe ve Sanmensha gibi kuzeydeki diğer erken Paleolitik sitlerde de bulunmuştur.

Kuzey Çin'de en iyi bilinen orta Pleistosen sit, Pekin yakınlarındaki Choukoutien Lokalite I'dir. Mağara sürekli olarak şimdilerde ünlü Pekin Adamı olarak bilinen *Homo erectus*'lar tarafından G.Ö. 460.000-230.000 yılları arasında iskan görmüştür. Kıyıcılar, kazıyıcılar, taş kalemler, uçlar, deliciler ve taş toplar (bola) gibi aletleri yapan ve yonga aletleri yapmak için vurgaç tekniğini kullanan Pekin insanları, Geç *Homo erectus*'lar olarak düşünülmüşlerdir. Bu insanlar aynı zamanda ateş yakmayı ve fil, gergedan, deve, leopar, mağara ayısı, yabani domuz, at, manda ve geyik gibi hayvanları avlamayı hatta bunların etlerini pişirmeyi biliyorlardı.

Orta ve güney-batı Çin'de, Orta Pleistosen *Homo erectus* fosilleri Yunan eyaletinde **Yuanmou**'da bulunmuşlardır. Ayrıca, orta Anhwei'den de bulunduğu bildirilmiştir. Yuanmou taş alet topluluğu Pekin insanların yaptıklarına benzer uçlar ve kazıyıcıları içerir.

Doğuya doğru gidildiğinde *Homo erectus* kanıtları, kuzeybatıda **Kommonmoru** ve **Yonggok-dong** mağaraları ve güney orta bölgede **Turubong** mağarası ile **Chongok-ni** ve **Sökch'ang-ni** açık hava yerleşimlerinden oluşan Kore'deki çeşitli orta Pleistosen sitlerinden gelir. Yontmataş aletler; kıyıcılar, kazmalar, elbaltaları, nacaklar ve çok yüzlüler (polyhédrique) gibi ağır iş aletlerini içerir. Chongok-ni'nin hafirleri Acheuléen benzeri elbaltaları rapor etmişlerdir.

Japonya adalarında, erken Paleolitik aletler orta Japonya'daki **Hoshino ve Sozudai** sitlerinden rapor edilmiştir. Taş aletler arasında elbaltalarının prototipleri, uçlar, kazmalar, kıyıcı aletler ve kıyıcılar vardır. G.Ö. 400.000-80.000 arasındaki tarihleriyle bu sitler Choukoutien'in kıyıcı ve kıyıcı aletleriyle ilişkilendirilmişlerdir.

Mançurya'da Lioning eyaletinin güney kısmında **Jinniushan**'dan gelen insan fosilleri, *Homo erectus* ve erken *Homo sapiens* arasında bir geçiş evresini yansıtır.