

F. Wendorf, R. Schild, R. Said, V. Haynes, M. Kobusiewicz

Bir Tarfawi, Gebel Nebta. Pustynia Zachodnia (Egipt)

Informator Archeologiczny : badania 8, 298

1974

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

BIR TARFAWI, GEBEL NEBTA
Pustynia Zachodnia /Egipt/

Zakład Epoki Kamienia
Instytutu Historii
Kultury Materialnej PAN
w Warszawie
/w ramach Combined
Prehistoric Expedition/

Badania prowadzili prof.dr F.Wendorf /Southern Methodist University/ i doc.dr R.Schild /Zakład Epoki Kamienia IHKM PAN/ przy współudziale prof.dr R.Said /Geological Survey of Egypt/, prof.dr V.Haynes /Southern Methodist University/ i dr M.Kobusiewicz /IHKM PAN/. Trzeci sezon badań na Pustyni Zachodniej. Osadnictwo paleolityczne i epipaleolityczne.

Na obszarze studni pustynnej Bir Tarfawi /położonej około 350 km na zachód od Abu Simbel/ eksplorowano wielkie stanowisko uboju zwierząt u wodopoju i otaczające go jednostki osadnicze związane z młodszym jeziorem wczesnowürmskim. Stanowiska te związane są z kompleksem ateryjskim i datowane C14 na lata przed 43.000 od dziś. Uzyskano bogaty materiał zabytkowy i faunistyczny, który będzie przedmiotem dalszych studiów.

W okolicy Gebel Nebta /około 170 km na zachód od Abu Simbel/ badano przede wszystkim kompleks stanowisk epipaleolitycznych datowanych na koniec VII i początek VI tysiąclecia p.n.e. związanych z obszernymi zagłębieniami bezodpływowymi /plaja/ czynnymi w okresie tzw.holoceńskiej fazy wilgotnej. Stanowiska epipaleolityczne otaczające plaja bazowały swą gospodarkę na zbieractwie /masowym/ dziko rosnących zbóż i traw, które były przetwarzane na żarnach i magazynowane w jamach ziemnych o trapezowatym lub dzwonowatym przekroju. Odkryto poza tym liczne konstrukcje drewniane i obszerne ogniska.