

Michał Praksa

Kormanice, gm. Fredropol, woj. przemyskie

Informator Archeologiczny : badania 11, 34

1977

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.

KORMANICE, gm. Fredropol
woj. przemyskie

PP Pracownie Konserwacji
Zabytków Pracownia Archeologiczno-Konserwatorska Oddział
w Rzeszowie

Badania prowadził mgr Michał Praksa. Finansowała Wojewódzka Dyrekcja Rozbudowy Miast i Osiedli Wiejskich w Przemysłu. Pierwszy sezon badań. Osada neolityczna kultury ceramiki wstęgowej rytej.

Badania tej osady prowadzone były przez mgr. Tadeusza Aksamita z Muzeum Okręgowego w Rzeszowie przed kilkoma laty przez szereg sezonów.

W 1977 r. badania koncentrowały się we wschodniej części osady. W roku następnym teren objęty wykopaliskami ma być przeznaczony pod budowę nowej szkoły, badania musiałyby być przyśpieszone.

Przebadano ponad 25 arów. Wystąpiło na tym obszarze 50 dużych jam i około 800 jam słupowych.

Ze wstępnej analizy materiału wynika niezbicie, że mamy do czynienia z kilkoma fazami tej kultury na badany terenie. Oprócz kilku faz kultury ceramiki wstęgowej rytej, materiał z niektórych jam świadczy o występowaniu również grupy malickiej. Grupa ta posiada elementy powstęgowe, lendzielskie i badeńskie /ceramiki promienistej/. Pojawiają się również elementy kultury trypoleckiej: mamy tu do czynienia raczej z importami niż z wpływami kulturowymi. Nie znaleziono natomiast materiału bukowogórskiego, dosyć często występującego w bardziej centralnych częściach osady.

Jamy słupowe występowały bardzo chaotycznie. Tylko niewiele z nich występuje w regularnych układach. Chaotyczność ich występowania spowodowana jest najprawdopodobniej wieloma fazami eksploatacji osady i nakładaniem się młodszych domostw na starsze.

W jamach spotyka się ceramikę, wyroby krzemienne i obydianowe. Występuje kilka rodzajów ceramiki, od okazów bardzo ciekawych, starannie wykonanych i zdobionych do okazów o grubej robocie. Z wyrobów krzemianych zasługują na uwagę narzędzia i półwytwory wykonane z krzemienia wołyńskiego. Innymi rodzajami surowca krzemianego używanego przez ludność tej osady, są krzemień jurajski, świeciechowski, czekoladowy i pasiasty. Jednak te odmiany surowca były używane rzadko w porównaniu z surowcem wołyńskim. Bardzo charakterystyczne jest występowanie dużej ilości obydianu sprowadzanego z okolic Tokaju na Węgrzech lub ze złóż słowackich.

Materiały archeologiczne znajdują się w Pracowni Archeologiczno - Konserwatorskiej PP PKZ - w Przemysłu.

Badania będą kontynuowane w roku przyszłym.