

Małgorzata Rybicka

Grzybów (Słubice), st. 23, gm. Słubice,
woj. płockie, AZP 54-56/36

Informator Archeologiczny : badania 31, 28

1997

Artykuł został 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.

niczego w postaci linii rytej o różnym układzie, pozwoliły zaszeregować tę ceramikę na obecnym etapie badań w dość szerokich ramach chronologicznych, do kultury oksywskiej i wielbarskiej. W silnie zniszczonym, rozdrobnionym, pozbawionym większych fragmentów materiale wczesnośredniowiecznym nie stwierdzono fragmentów naczyń ręcznie lepionych - wszystkie pochodziły z naczyń częściowo lub całkowicie obtaczanych. Ogólnie cały ten zbiór można datować na 2 połowę X-XI w., tj. fazę IIIa na ziemi chełmińskiej. Niewielki zasięg przebadanej powierzchni pozwolił na uchwycenie wyraźnych skupisk o różnych horyzontach chronologicznych, nie pozwolił jednak na uściślenie wielkości tych skupisk oraz uchwycenie ich wewnętrznej organizacji. Bardzo interesujące okazały się odkrycia związane z kulturą późnej ceramiki wstęgowej. Są one kolejnym dowodem na to, że ludność we wczesnych fazach rozwoju tej kultury nie preferowała terenów wykorzystywanych przez kulturę ceramiki wstęgowej rytej, lecz wykraczała poza zwarty zasięg ekumeny ugrupowań wczesnowstęgowych (tereny wysoczyzny) i wkraczała w nowe nisze ekologiczne, tj. na tereny dolnej Wisły. Jest to dopiero drugie znane stanowisko tej kultury na tym terenie i pierwsze przebadane wykopaliskowo.

Materiały i dokumentacja przechowywane są w Muzeum w Grudziądzu.

Badania należy kontynuować, ponieważ stanowisko, które znajduje się na obszarze będącym własnością Agencji Rolnej Skarbu Państwa, jest zagrożone przez procesy urbanizacyjne oraz planowane inwestycje miejskie

GRZYBÓW (SŁUBICE), st. 23, gm. Słubice, woj. płockie, AZP 54-56/36

- osada kultury pucharów lejkowatych z fazy wióreckiej (neolit)

Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone w czerwcu przez dr Małgorzatę Rybicką (Fundacja Badań Archeologicznych im. prof. K. Jażdżewskiego). Finansowane przez Fundację Badań Archeologicznych im. prof. K. Jażdżewskiego. Przebadano powierzchnię 375 m².

Otworzono 2 wykopy sondażowe. Odkryto w nich kilkadziesiąt fragmentów ceramiki kultury pucharów lejkowatych i około 170 krzemieni. W ostatnim zbiorze zabytków dominują wyroby z krzemienia czekoladowego. Ponadto odsłonięto trzy jamy o różnej funkcji.

Materiały i dokumentacja przechowywane są w Muzeum Archeologicznym i Etnograficznym w Łodzi.

Wyniki badań zostaną opublikowane w „Monografii osadnictwa kultury pucharów lejkowatych na Pojezierzu Gostynińskim” - prawdopodobnie jako wydawnictwo Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi.

Badania będą kontynuowane.

Guciów, st. 9, gm. Zwierzyniec, woj. zamojskie - patrz: wczesne średniowiecze

GWOŹDZIEC, st. 2, gm. Zakliczyn, woj. tarnowskie, AZP 106-64/27

- osada kultury ceramiki wstęgowej rytej (wczesny neolit)

Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone w dniach od 15 września do 16 października przez mgr Agnieszkę Kukułkę (Muzeum Okręgowe w Tarnowie). Finansowane przez PSOZ. Drugi sezon badań. Przebadano powierzchnię 135 m².

Stwierdzono brak warstwy kulturowej. Odkryto 6 obiektów - pozostałości po różnego rodzaju jamach. Większość przebadanych jam zawierała warstwy spalenizny. Na odcinkach VII-VIII wystąpiło skupisko jam ułożonych mniej więcej w linii północ-południe. Około 2 m od jam, w podobnym układzie wystąpiły ślady po trzech słupach (?). We wszystkich obiektach znaleziono materiały ceramiczne i krzemienne. Część naczyń zdobiona była w stylu nutowym. Inwentarz krzemienisty tworzyły głównie odłupki i wióry; z narzędzi znaleziono drapacze, przekłuwacze, wkładki sierpowe, tłuczki. W materiale zabytkowym znalazły się przedmioty wykonane z kamienia: narzędzie w kształcie „kopyta szewskiego” i 2 fragmenty podobnych przedmiotów. Z badanych jam pobrane zostały botaniczne próbki ziemi. Analiza próbek wykazała obecność m.in. szczątków pszenicy płaskurki, płaskurki lub samopszy, rdestu, komosy, stokłosa i fragmenty jabłek.