

Andrzej Grzymkowski

Modła, gm. Wiśniewo, woj. ciechanowskie

Informator Archeologiczny : badania 10, 144-145

1976

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.

lejkowatych, kultury amfor kulistych i łużyckiej, grób kultury iwieńskiej.

Badania prowadzono w ramach prac zabezpieczających, zapoczątkowanych w roku 1975. Eksplorowano obiekty w obrębie plańnicy. Równolegle prowadzono rozpoznanie w niezniszczonej części stanowiska. Efektem prac jest rozpoznanie charakteru osadnictwa kultury przeworskiej, uzyskanie materiałów pucharów lejkowatych, kultury amfor kulistych, kultury łużyckiej oraz zlokalizowanie jednego grobu kultury iwieńskiej. Łącznie zarejestrowano 43 obiekty, z których większość reprezentuje kulturę przeworską. Nowym elementem w stosunku do stanu badań z roku ubiegłego jest uchwycenie wschodniego krańca osiedla oraz wstępne rozpoznanie najmłodszej fazy osady /III w.n.e./. Osadnictwo kultury pucharów lejkowatych reprezentuje najmłodszą jej fazę rozwoju /V/. Osady kultury amfor kulistych z fazy "sznurowej" i łużyckiej z okresu Hallstatt C są tymczasowo słabo rozpoznane planigraficznie. Grób iwieński wnosi natomiast nowe dane do analizy zależności ludności danej kultury z populacjami kultury amfor kulistych.

MANASTERZ, gm. Wiązowica
woj. przemyskie
Stanowisko 6

patrz
epoka brązu

MIASTKOWO
woj. łomżyńskie
Stanowisko 1

patrz
wczesne średniowiecze

MODŁA, gm. Wiśniewo
woj. ciechanowskie

Muzeum Ziemi Zawkrzeń-
skiej w Miawie

Badania prowadził mgr Andrzej Grzymkowski. Finansował WKZ w Ciechanowie. Pierwszy sezon badań. Cmentarzysko kultury przeworskiej z okresu wpływów rzymskich /I-II w.n.e./.

Stanowisko leży na południowym zboczu i kulminacji wzgórza, w pobliżu niewielkiego strumyka.

Przekopano 6 arów, na których odkryto 70 grobów i śladów jam grobowych. Zły stan zachowania większości grobów spowodowany erozją, sprawiał trudności w uchwyceniu wielkości jam grobowych i analizie obrządku pogrzebowego oraz w dokładnej dokumentacji. Poza grobami ciałopalnymi wystąpiły pochówki szkieletowe, szczególnie jeden dobrze zachowany, w pozycji pólśiedzącej z czarką pod głową.

W grobach oprócz ceramiki znaleziono osiem zapinek i trzy fragmenty, igłę, przęślik, paciorek szklany, nóż, nożyczki, sprzączkę, dwa fragmenty ozdób i fragment blachy brązowej.

Badania będą kontynuowane.

MOSZCZENICA WYŻNA, gm. Stary Sącz Polska Akademia Nauk
woj. nowosądeckie Oddział w Krakowie
Stanowisko C Komisja Archeologiczna

Badania prowadzili mgr Renata Madyda-Legutko i mgr Krzysztof Tunia. Finansowała Komisja Archeologiczna Oddziału PAN w Krakowie. Pierwszy sezon badań. Osada z okresu wpływów rzymskich.

Stanowisko zalega w obrębie nasady szerokiego cypla leżącego między dwoma prawobrzeżnymi dopływami potoku Moszczenickiego.

Natrafiono na obiekt mieszkalny o długości 19,6 m i szerokości 7 m /łączna powierzchnia 137,2 m²/, zagłębiający się do głębokości 50-70 cm, o orientacji wschód-zachód i wypełnisku barwy szarej. Na jamę postępową związaną z konstrukcją chaty natrafiono w północno-wschodnim narożniku, już poza obrębem obiektu. W zachodniej części chaty zlokalizowano skupienie materiału ceramicznego w postaci ceramiki toczonej na kole tzw. siwej, fragmentów grubościennych naczyń zasobowych oraz lepionych ręcznie.

Na północ od chaty natrafiono na pozostałości po jamach postępowych, obiekty o nieokreślonym charakterze, w zasypisku których znajdowała się ceramika, polepa oraz kamienie. Ponadto zlokalizowano tutaj duże naczynie zasobowe wkopane w całość aż po wylew.

Uzyskany materiał należy datować na rozwiniętą fazę okresu wpływów rzymskich i wczesną fazę wędrówek ludów.

Materiał z badań znajduje się w Pracowni Archeologicznej IHKM PAN w Igołomi.

Badania będą kontynuowane.