

Lech Pawlata

Suraż, woj. białostockie, St. 3, AZP:
41-85/1

Informator Archeologiczny : badania 23, 30

1989

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.

Słonowice, gm. Kazimierza Wielka,
woj. kieleckie,
St. „G” — 5, AZP: 98-61/38

Polska Akademia Nauk Instytut Historii
Kultury Materialnej Zakład Archeologii
Małopolski Pracownia Archeologiczna
w Igołomi

Badania prowadził dr Krzysztof Tunia. Finansował WOAK — Kielce. ósmy sezon badań. System fortyfikacji kultury pucharów lejkowatych. Osada kultury trzcinieckiej.

Celem prac było rozpoznanie zachodniej partii umocnień założenia obronnego kultury pucharów lejkowatych. Odstłonięto obszar 3,5 ara (wykop XVI), w którego obrębie natrafiono na pozostałości rowu otaczającego od zachodu centrum wspomnianych umocnień.

W trakcie wykopalisk pozyskano także bardzo bogaty zestaw materiałów zabytkowych z następczej fazy zasiedlenia terenu stanowiska — starszej epoki brązu. Wśród znalezisk dominuje ceramika kultury trzcinieckiej oraz etapu chronologicznego zawartego pomiędzy tym zespołem a kulturą łużycką. Natrafiono też na kilkadziesiąt narzędzi kościanych, wyroby kamienne i obfite materiały osteologiczne i paleobotaniczne. Poczyniono szereg obserwacji dotyczących sukcesji obiektów, mogące przyczynić się do pomocy w rozwarstwieniu chronologicznym materiału ceramicznego. Zlokalizowane obiekty to w większości pozostałości jam okrągłych w rzucie poziomym i trapezowatych w pionowym.

Surz, woj. białostockie,
St. 3, AZP: 41-85/1

Konserwator Zabytków Archeologicznych
w Białymstoku

Badania prowadził mgr Lech Pawlata. Finansował WKZ w Białymstoku. Czwarty sezon badań. Osada kultury łużyckiej z V okresu epoki brązu i okresu halsztackiego.

Kontynuowano badania w kierunku północnym rozpoznając skraj osady. Przebadano powierzchnię ok. 63 m² odkrywając i eksplorując 18 jam. W dwu wypadkach stwierdzono naruszenie wypełniak starszych obiektów przez młodsze.

Jamy posiadały kształt w planie zbliżony do kołowego, w profilu nieckowate lub cylindryczne z płaskim dnem. Znajdowały się bezpośrednio pod warstwą humusu. Liczne wkopy współczesne zniszczyły partie stropowe części obiektów.

Materiał zabytkowy stanowiły fragmenty słaboprofilowanych naczyń jajowatych, beczułkowatych, wazowatych i mis. Obiekt nr 10 dostarczył zespołu co najmniej trzech naczyń oraz licznych kości zwierzęcych. Pojedyncze ułamki naczyń posiadały ornament paznokciowy. Charakterystyczne jest bogactwo narzędzi kamiennych: rozciera-czy, gładzików, kamieni szlifierskich itp. ze śladami użytkowania. We współczesnym wkopie znaleziono fragment formy odlewniczej wykonanej z gliny wzmocnionej płótnem i owiniętej sznurkiem, służącej do wyrobu bransolety (?) o okrągłym przekroju. Półsurowiec krzemienisty o charakterze huszczynowym.

Materiały i dokumentacja znajdują się w Muzeum Okręgowym w Białymstoku.

Badania będą kontynuowane.

Tomaszów Maz.,
woj. piotrkowskie,
St. 1, AZP: 71-57/1

Muzeum w Tomaszowie Maz.

Badania prowadził mgr Janusz Karolczyk. Finansował WKZ w Piotrkowie Tryb. Pierwszy sezon badań. Osada kultury trzcinieckiej z II-III okresu epoki brązu.

Stanowisko położone jest w północnej części miasta, przy ul. Piaskowej, na lewobrzeżnym stoku doliny rzeki Czarnej. Materiały znalezione zostały na terenie, który od początku XX w. był zasiedlony, a w ostatnich latach przygotowywany pod budowę centralnej ciepłowni miejskiej.

Badania miały charakter rozpoznawczo-ratowniczy. W ciągu 4 tygodni przebadano całkowicie 12 odcinków o łącznej powierzchni 300 m². Na pozostałym terenie prowadzono obserwację warstw zbieranych przez sprzęt mechaniczny przygotowujący teren pod budowę.

Obszar zajmowany przez osadę (na podstawie rozrzutu materiału) wynosił ok. 1400 m². Stwierdzono znaczny stopień zniszczenia stanowiska przez współczesne osadnictwo. Na stanowisku wystąpił w znacznych ilościach materiał ceramiczny i krzemienisty, prawie wyłącznie, kultury trzcinieckiej. Nieliczne są narzędzia krzemienne datowane na mezolit o bliżej nieokreślonej przynależności kulturowej. Nie znaleziono natomiast obiektów jednoznacznie należących do kultury trzcinieckiej.

Materiały znajdują się w Muzeum w Tomaszowie Maz.

Badania zostały zakończone.

Troniny, gm. Pątnów woj. sieradzkie St. 5 patrz paleolit i mezolit