

Paweł Gurtowski

Kruszyny, st. 35, gm. Bobrowo, woj.
toruńskie, AZP 33-49/196

Informator Archeologiczny : badania 30, 47

1996

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.

Miażdżość warstwy humusowej oraz poziom skały macierzystej (less) były w poszczególnych wykopach zróżnicowane. W najwyższych punktach badanego terenu calec znajdował się na głębokości 20 cm (grzbiet cypla), natomiast w najniższych (strefa sąsiadująca z doliną zalewową) na poziomie 80 cm. Nieliczny materiał zabytkowy występował wyłącznie w obrębie warstwy humusu (z wyjątkiem ob. 1 w wykopie IX). W materiale ruchomym brak było zabytków o wyraźnie diagnostycznych cechach kulturowych. W przypadku nielicznych wyrobów krzemiennych i ceramicznych możliwe jest jednak określenie ich chronologii w ramach okresu neolitu, epoki brązu i okresu wczesnego średniowiecza. Występowanie materiału zabytkowego na powierzchni oraz w warstwie humusowej świadczyć może o tym, że badany rejon stanowiska nie został bezpośrednio objęty osadnictwem lecz był terenem znajdującym się w zasięgu strefy gospodarczej osady. Tylko w jednym miejscu – w wykopie IX i X – natrafiono na pozostałości ziemnych obiektów archeologicznych (szczątkowe ślady palenisk). Odkryto ślady jedynie dwóch obiektów osadowych. Ich interpretacja funkcjonalna jest bardzo utrudniona z uwagi na zły stan zachowania (części przydenne). Obecność niewielkiej ilości węgla drzewnych oraz fragmentu przepalanej ceramiki sugeruje, że mogły to być paleniska. Przyczyną silnego zniszczenia obiektów jest wysoki stopień erozji na grzbiecie badanego cypla oraz głęboka orka. Należy przypuszczać, że miejsce lokalizacji odkrytych obiektów ziemnych stanowi kraniec osady. Na podstawie przeprowadzonych do tej pory prac powierzchniowych i wykopaliskowych sądzić można, iż centrum osady przykryte jest obecnie nasypem istniejącej już w tym miejscu autostrady, natomiast jego partia wschodnia znajduje się we wschodniej części cypla, po przeciwnej niż badany teren stronie autostrady (st. 18).

Materiały i dokumentacja przechowywane są w Muzeum Archeologicznym w Krakowie. Badania będą kontynuowane.

KRAKÓW-Witkowiec,
st. st. 5, 10,
AZP 101-56/70, 75

- osada kultury ceramiki wstęgowej rytej (neolit)
- osada kulturowego cyklu lendzielsko-polgarskiego (neolit)
- osada z młodszego okresu przedrzymskiego
- osada wczesnośredniowieczna

Ratownicze badania wykopaliskowe w związku z budową osiedla domów jednorodzinnych, przeprowadzone przez J. Rydlewskiego. Finansowane przez PSOZ i Wojewodę Krakowskiego. Badaną strefę należy uznać raczej za peryferia stanowiska 10, usytuowanego w dolnych partiach stoków wyniesienia, w którego górnej partii leży st. 5. Rozgraniczenie obu stanowisk jest obecnie niemożliwe.

Eksploracją objęto spąg warstwy kulturowej i wypełniska obiektów archeologicznych wykrytych w trakcie prowadzonych nadzorów. Średnia miąższość obiektów wynosiła około 100 cm. Na stanowisku 5 zarejestrowano 37 obiektów (nr 1-37) neolitycznych (kultura ceramiki wstęgowej rytej i cykl lendzielsko-polgarski), tworzących często funkcjonalnie powiązane skupienia (obiekt mieszkalny i jamy gospodarcze). Na st. 10 odkryto 7 obiektów neolitycznych (nr 39-45) oraz pojedyncze materiały późnolateńskie i wczesnośredniowieczne.

Materiały i dokumentacja przechowywane są w Muzeum Archeologicznym w Krakowie.

Krańciza Wola, st. 1,
gm. Grodzisk Mazowiecki,
woj. warszawskie

patrz: młodszy okres przedrzymski – okres wpływów rzymskich

KRUSZYNY, st. 35,
gm. Bobrowo,
woj. toruńskie,
AZP 33-49/196

- osada kultury późnej ceramiki wstęgowej (neolit)

Badania weryfikacyjno-sondazowe, przeprowadzone w listopadzie przez mgr. Pawła Gurtowskiego (PSOZ Toruń). Finansowane przez PSOZ. Pierwszy sezon badań. Założono 40 wykopów sondazowych o wymiarach 0,5 x 0,5 m każdy. Łącznie przebadano powierzchnię 10 m².

Prace miały na celu uściślenie danych na temat istniejących zagrożeń (głęboka orka) i stanu zachowania nawarstwień kulturowych oraz pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego, który pozwoliłby na dokładniejsze datowanie stanowiska. W trakcie prospekcji powierzchniowej, jak też w wykopach, nie stwierdzono występowania nawarstwień kulturowych lub ruchomych materiałów zabytkowych.

Dokumentacja przechowywana jest w PSOZ w Toruniu. Badania zakończono.