

Alicja Gałęzowska

Stroszki, gm. Nekla, woj. poznańskie. Stanowisko 1

Informator Archeologiczny : badania 20, 105

1986

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.

ŚLONOWICE, gm. Brzeźno
woj. kozalińskie
Stanowisko 7

Muzeum Okręgowe
w Koszalinie

Badania prowadziła mgr Krystyna Hahula, Finansowało Muzeum Okręgowe w Koszalinie. Pierwszy sezon badań. Osada z późnego okresu rzymskiego.

Stanowisko położone jest na zachód od wsi Ślönowice, na rozległym, płaskim wyniesieniu, bezpośrednio na wschód od rzeki Regi.

Celem badań była weryfikacja danych archiwalnych, wg których na wyniesieniu tym natrafiono na cmentarzysko z młodszego okresu przedrzymskiego /grób ciałopalny, prawdopodobnie popielnicowy z kłami żelazną z fazy A₂/ i wczesnego okresu rzymskiego /paciorek szklany i burzaczynowy z faz B₁-B₂/.

Złożono 3 wykopy sondażowe o łącznej powierzchni 29 m². W wykopie I nie stwierdzono występowania warstwy kulturowej. W wykopie II od głębokości 35 cm zalegała warstwa kulturowa o miąższości 25 cm; poza skupiskiem niewielkich, nieprzypalonych kamieni nie zaobserwowano występowania innych obiektów, a jedynie liczne fragmenty ceramiki /230/ głównie w 5 skupiskach. W wykopie III odkryto niewielką jamę z 40 fragmentami kilku naczyń, wyłożoną na dnie kamieniami, o barwie szaro-brunatnej. Ponadto z warstwy kulturowej wykopy III pochodzą nieliczne fragmenty ceramiki /35/. Ceramikę uzyskaną w czasie badań należy datować na późny okres rzymski.

Badania doprowadziły do odkrycia osady z późnego okresu rzymskiego, nie potwierdziły natomiast istnienia w tym miejscu cmentarzyska z młodszego okresu przedrzymskiego i wczesnego okresu rzymskiego. Ze względu jednak na zbadanie niewielkiej powierzchni stanowiska, istnienia tego cmentarzyska nie można wykluczyć, choć zaznaczyć należy brak na powierzchni jakichkolwiek jego śladów.

Materiały z badań znajdują się w Muzeum Okręgowym w Koszalinie.

Badania nie będą kontynuowane.

STARGARD GUBIŃSKI, gm. Gubin
woj. zielonogórskie
Stanowisko 10

patrz
okres halstański

STROSZKI, gm. Nekla
woj. poznańskie
Stanowisko 1

Muzeum Archeologiczne
w Poznaniu

Badania prowadziła mgr Alicja Gałęzowska, Finansowało MA w Poznaniu, Piąty sezon badań. Osada ze starszego okresu przedrzymskiego, z młodszego okresu przedrzymskiego, z okresu wpływów rzymskich /fazy B₂/ C₁/ i z wczesnego średniowiecza /fazy B, C/, ślady osadnictwa z epoki kamienia.

Badaniami objęto nierozpoznaną dotąd, południowo-wschodnią część stanowiska. Na obszarze o powierzchni 21 arów odkryto 67 obiektów i 2 skupiska fragmentów ceramiki o różnej przynależności chronologiczno-kulturowej:

- 1/ starszy okres przedrzymski /zespół pomorsko-kłozowy/ - 2 piece, 2 skupiska fragmentów ceramiki,
- 2/ młodszy okres przedrzymski - 6 jam,
- 3/ okres wpływów rzymskich /kultura wlebarska/ - 7 palenisk, 3 jamy,
- 4/ wczesne średniowiecze - 2 ziemianki, 2 jamy.

Pozostałe 45 obiektów to małe jamy, w większości postępowe, zawierające przeważnie ceramikę z okresu wpływów rzymskich i w kilku przypadkach z wczesnego średniowiecza. Uchwyciono zarys budowli słupowej o wymiarach: 4,5 x 4,5 m, związanej prawdopodobnie z osadnictwem z okresu wpływów rzymskich.

Uzyskany z wypełnień obiektów, warstwy kulturowej i warstwy gleby ornej, typowy dla osad materiał archeologiczny reprezentują ceramika, polepa, kości zwierzęce, przęśliki gliniane /4/, fragment przęślika z piaskowca, rotcieracze /3/, żarno niekrowate, kamienie podkładowe /3/, osieki-gładziki /2/, paciorek szklany.

Stwierdzono również pozostałości zniszczonego osadnictwa z epoki kamienia w postaci wytworów krzemionych /w tym z paleolitu schyłkowego/ oraz neolitycznej ceramiki /kultura pucharów lekkołatych, kultura amfor kulistych/ i płyty szlifierskiej.

Badania będą kontynuowane.