

Lucyna Domańska, Sławomira Ruta

Klonowice, st. 1, gm. Czersk, woj.
bydgoskie, AZP 22-38/-

Informator Archeologiczny : badania 27, 2

1993

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.

Sporo jest również krzemienia świciechowskiego. Trafia się także krzemień pasiasty „krzemionkowski” oraz czekoladowy.

Druga faza osadnictwa „wyspy” związana jest z kulturą trzciniecką (krzemienne grociki, zgrzebła, narzędzie kombinowane, liczne fragm. ceramiki). Wspomniana wyżej miedziana zawieszka, jak też pochodzące być może z tego stanowiska XIX-wieczne znalezisko topora miedzianego, mogłyby wskazywać na eneolityczne pochodzenie (analogie późnolenzielskie lub bodrogkereszturskie).

Na stanowisku stwierdzono również ślady osadnictwa schyłkowopaleolitycznego, neolitycznego, z przełomu epoki brązu i wczesnej epoki żelaza, kultury przeworskiej oraz wczesnego średniowiecza. Bardzo liczne są fragm. ceramiki nowożytniej, związane zapewne z XIX-wieczną zabudową tego miejsca.

W przyszłości na terenie wydmy „Dębina” w Hannie zostanie utworzony rezerwat archeologiczno-przyrodniczy.

Klonowice, st. 1
gm. Czersk, woj. bydgoskie
AZP 22-38/—

Uniwersytet Łódzki Katedra Archeologii

Badania prowadziły dr Lucyna Domańska i mgr Sławomira Ruta. Finansowane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Archeologicznych w Bydgoszczy, Urząd Gminy Czersk i Uniwersytet Łódzki. Pierwszy sezon badań. Obozowiska późnomezolityczne.

Badania przeprowadzono w okresie od 4 do 20 sierpnia 1993 r. Rozpoczęto je od wykonania szczegółowych badań powierzchniowych, którymi objęto obszar 150 x 130 m, lokalizując wszystkie zabytki trójwymiarowo. Wytwory krzemienne występowały głównie w części północnej i wschodniej. Założono cztery wykopy sondażowe o łącznej powierzchni 36 m².

Odkryto 1072 wytwory krzemienne. Na szczególną uwagę zasługuje trapez wykonany z krzemienia czekoladowego. Wśród tych materiałów stwierdzono wytwory, które można powiązać z tradycją kultury komornickiej i z tzw. grupami postmaglemoskimi. Planigrafia wszystkich wytworów (poza krzemieniami zarejestrowano tylko kilka fragm. ceramiki nowożytniej) wykazała, że obszar stanowiska był wielokrotnie zasiedlany, głównie w okresie atlantyckim. Materiały przechowywane są w Katedrze Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego.

Ze względu na wagę poznawczą stanowiska, badania będą kontynuowane.

Klonowice, st. 5
gm. Czersk, woj. bydgoskie
AZP 22-38/—

Uniwersytet Łódzki Katedra Archeologii

Badania prowadziła mgr Beata Górską-Grabarczyk. Finansowane przez Uniwersytet Łódzki, Państwową Służbę Ochrony Zabytków w Bydgoszczy oraz Urząd Miasta i Gminy w Czersku. Drugi sezon badań. Wielokulturowy zespół obozowisk i osad z ceramiką typu leśnego i kultury łużyckiej oraz materiałem krzemienным.

Badaniami objęto obszar o powierzchni 90 m². Odkryto 22. jamy, w obrębie których (a także poza nimi) wystąpił materiał krzemienny. Można go wstępnie powiązać z tradycjami kultury komornickiej. Znaleziono również bardzo liczne fragm. ceramiki, wśród których wydzielono zespół naczyń ostrodennych, nawiązujących do kultury niemieńskiej.