

Sylwia Wierzbicka-Pawłowska

Malesowizna, pow. Suwałki

Informator Archeologiczny : badania 2, 17-18

1968

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.

maleje, co wskazywałoby na bliskie już uzyskanie "zamknięcia" granic skupienia wyrobów krzemiennych. Główny poziom ich występowania znajdował się średnio 20-40 cm poniżej powierzchni, w spągowej części próchnicy i stropowej iluwium silnego.

Uzyskany materiał krzemienny, liczący kilka tysięcy wyrobów, /w tym 370 rdzeni i narzędzi/ reprezentuje w największej części mezolit. Najliczniej wystąpiły takie narzędzia jak: drapacze, skrobacze wielorakie, rylce i zbrojniki mikrolityczne /tylczaki, półtylczaki, trójkąty, i sporadycznie, trapezy/. Do wyrobu narzędzi używano głównie miejscowego krzemienia kredowego narzutowego; domieszka stanowi krzemień świeciechowski i czekoladowy.

Materiał - jak się wydaje - nie jest "czysty" kulturowo. Świadczą o tym zarówno duże rozmiary skupienia /aczkolwiek jest ono planigraficznie czytelne/, jak i skład typologiczny inwentarza, zawierającego przede wszystkim elementy dwóch wyróżnionych dla mezolitu cykli przemysłów: narwiańskiego i wiślańskiego, a także rozmieszczenie poziome tychże elementów.

Dalsze badania mogą dostarczyć wyjściowego materiału dla uporządkowania pod względem kulturowym tego zespołu, bogatego i bardzo cennego dla wschodnich obszarów Polski.

W południowej części wykopu odkryto niewielkie skupienie, które dostarczyło materiału właściwego cyklowi narwiańskiemu.

MALESOWIZKA, pow. Suwałki

Katedra Archeologii Pradziejowej i Wczesnośredniowiecznej Uniwersytetu Warszawskiego

Badania prowadziła mgr Sylwia Wierzbicka-Pawłowska.
Finansował U.7. Pierwszy sezon badań. Stanowisko terenowe z okresu mezolitu i neolitu.

Przeprowadzono badania sondażowe na wyspie tarasu trzeciego Czarnej Hańczy w celu zorientowania się w możliwości eksploracji wykopaliskowej stanowisk epoki kamienia w podobnych warunkach morfologicznych i geologicznych.

Stanowisko w Malesowinie odkryto podczas badań powierzchniowych w 1964 r. Znalezione wówczas materiały krzemienne określono jako mezolityczne. W wyniku prac tegorocznych okazało się, że zabytki są niezbyt liczne /prawie zupełny brak narzędzi/ i że zalegają głównie w warstwie ornej oraz niżej, znacznie rzadsiej w sypkim żółtym piasku z dużymi głazami. Materiał ten nie jest jednolity - nie wyklucza domieszki neolitycznej.

Mamy tu do czynienia ze zniszczonym ubogim stanowiskiem mezolitycznym /brak okazów charakterystycznych uniemożliwia dokładniejsze rozpoznanie/ oraz prawdopodobnie z wyrobami krzemiennymi neolitycznymi.

MATEŁAK, pow. Suwałki

Konserwator Zabytków Archeologicznych w Białymstoku

Badania prowadziła mgr Sylwia Wierszbińska-Pawłowska.

Finansował WKZ w Białymstoku. Czwarty sezon badań.

Stanowisko tarasowe z okresu mezolitu, neolitu i z okresu wpływów rzymskich.

Tegoroczne badania zakończyły systematyczne prace wykopaliskowe prowadzone od 1965 r. Celem ich było odkrycie dalszych jam w najwyższej części stanowiska, oraz ostateczne wyeksplorowanie warstwy kulturowej w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim.

W wykopie o pow. 40 m², na kulminacji, natrafiono na dwie jamy, które dostarczyły niezbyt licznych wyrobów krzemiennych i