

John Bower, Michał Kobusiewicz

Ames. Story County (Iowa). Buchanan Site (13 Sr 153)

Informator Archeologiczny : badania 21, 258

1987

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.

Wykopaliiska w Starej Dongoli będą kontynuowane w 1988 r. /styczeń - marzec/.

USA

AMES
Storry County
/Iowa/
Buchanan Site /13 Sr 153/

Polska Akademia Nauk
Instytut Historii Kultury Materialnej,
Zakład Archeologii Wielkopolski
Departament of Sociology and Anthropo-
logy, Iowa State University, Ames /Iowa/

Badania prowadzili: prof. dr John Bower i doc. dr hab. Michał Kobusiewicz. Finansowała strona amerykańska. Drugi sezon badań. 11.VI - 20.VII.1987. Stanowisko z epoki kamienia z okrętów archaicznego i kultury Woodland.

W ramach międzynarodowej umowy o współpracy naukowej między IHKM PAN a Iowa State University /USA/, kontynuowano badania stanowisk kultur łowiecko-zbierackich w północno-środkowej rejonie Stanów Zjednoczonych. Prowadzono eksploracje wykopaliskowe wielowarstwowego stanowiska Buchanan Site /13, Sr, 153/ leżącego w pobliżu miejscowości Ames w stanie Iowa. Na podstawie sondażu z lat poprzednich założono trzy wykopy oznaczone literami A, B i C.

Wynikiem badań było odkrycie w warstwach górnych wszystkich trzech wykopów /dł 80 cm/ bogatych pozostałości obozowisk ludności kultury Woodland /ok. 1000 A.D./ w postaci wyrobów kamiennych, ceramiki i bardzo licznych szczątków fauny. W wykopie B na głębokości 180 cm oraz 255-270 cm r. rafiono na poziomy z okresu archaicznego /ok. 6000 B.P./ zawierające ogromne bogactwo wyrobów krzemienianych a także kości zwierzęcych i szczątków roślinnych. Także w wykopie C na głębokości 140-180 cm eksplorowano liczne poziomy archaiczne z dużą ilością wyrobów kamiennych, kości, zątków zwierzęcych i roślinnych doskonale zachowanych. Wszystkie warstwy dostarczyły licznych węgli do datowań.

Badania będą kontynuowane w 1989 r.