

Romuald Schild, Maria Schild

Całowanie, pow. Otwock

Informator Archeologiczny : badania 1, 8-9

1967

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.

- 4/ górna seria gruziasto-lessowa, zawierająca też małą ilość drobnej fauny, będąca prawdopodobnie słożem materiałów górnopaleolitycznych, niestety bardzo ubogich.
- 5/ na powierzchni tego osadu występuje gruzista próchnica holecenia z zabytkami neolitycznymi i protohistorycznymi. Należy podkreślić, że na granicy utworów 3 i 4 stwierdzono występowanie zaburzeń kriogenicznych.

Przeprowadzone badania dały interesujący przyczynek do stratygrafii osadów jaskiniowych, szczególnie cenny w nawiązaniu do stanowisk sąsiednich.

C A Ł O W A N I E, pow, Otwock

Zakład Paleolitu IHKM PAN

Badania prowadzili dr Romuald Schild i mgr Maria Schild, w czasie od 4.VII. do 6.IX., finansował IHKM PAN.

Tegoroczne badania były kontynuacją uprzednich ekspolracji prowadzonych systematycznie od r. 1963. W sezonie bieżącym pracowali nadal w wykopie III oraz rozpoczęto i zakończono rozkopywanie wykopów VIII i IX piaskowego, VIII i IX torfowego a także szurfów zwiadowczych nr 6, 7, 8, 9.

Dzięki wynikom tegorocznych badań, udało się zakończyć etap rozpoznania sytuacji stratygraficznej wyspy wydymowej, na której usytuowane jest stanowisko. Stratygrafia ta przedstawia się następująco.

I. Trzy krzemienice nieznanego dotychczas przemysłu późnopleolitycznego zalegają w stropowej części serii wydymowej najstarszego dryasu /wykopy VII, VIII, szurf 9/ .

II. Dwie bogate krzemienice przemysłu katarzynowskiego i para-

tarnowskiego spoczywają w całej miąższości gleby Usselo. Gleba ta rozdziela dwie serie wydmore: najstarszego dryasu i młodszego dryasu /wykop IX/.

III. Trzy ubogie krzemienice nowego nieznanego przemysłu spoczywają na glebie Usselo, w piaskach a częściowo w cienkiej gytii datowanej na 8710 ± 100 p.n.e. Przykryte są przez serię wydmore młodszego dryasu /wykop III i IX oraz wykopy torfowe VII i IX /.

IV. Dwie krzemienice cyklu mazowszańskiego zalegają w iluwium gleby holocenińskiej kryjącej wydmore i poniżej serii organogenicznej torfowiska. Spąg tej serii datowany jest prowizorycznie na końcową część młodszego dryasu. /Wykop I i II oraz wykop torfowy IV /.

V. Krzemienice /dwie lub trzy/ przemysłu płużdzkiego młodszego spoczywają w iluwium gleby holocenińskiej oraz w spągu wspomnianej serii organogenicznej torfowiska. /Wykop III, wykopy torfowe VII-IX/.

VI. Bogata krzemienica cyklu narwiańskiego leży w iluwium gleby holocenińskiej i w torfie szacunkowo datowanym na boreal, / wk III/.

VII. Inna krzemienica cyklu narwiańskiego, która na wydmore zalega w pozycji identycznej z krzemienicą uprzednio wymienioną, natomiast w torfie znajduje się powyżej poziomu kulturowego VI, a tuż poniżej serii torfowej, datowanej szacunkowo na optimum klimatycznego /wykop III, wykopy torfowe VII-IX/.

Ponadto rozkopano trzecią krzemienicę cyklu narwiańskiego, której pozycja stratygraficzna jest niezbyt pewna /wykop III/. Z uwagi na ślady osadnictwa mezolitycznego w wykopie torfowym IX, które wystąpiły pomiędzy poziomami VI i VII, jest wysoce prawdopodobne, iż chronologicznie, zajmuje ona miejsce pośrednie pomiędzy dwoma uprzednio wymienionymi krzemienicami mezeolitycznymi.