

22. X Sierpiec; Antyarchimka Siemienow
Laboratoria Pierrebytni Teclunki -
Instytut Archeologii.

25. X Inst. Arch. Leningrad

Kawonisko Kortienki XVII. B. dzieła kolebna ryteón
- pariet. n. d. k. Zespót o charakterze wybitnie lokalnym
miejscowy, ryte - niemił wytaenie - o j. s. i. u. i. r. a. n. o. w. e. d. e.
n. y. m. - u. b. o. n. y. m. i. i. m. e. w. a. r. n. i. e. - u. g. i. t. m. i. b. l. i. e. n. e. p. i. a. c. h. i.
b. l. i. e. n. e. m. i. e. l. o. c. i. e. n. e. ; r. e. t. u. t. z. j. e. j. e. m. o. e. m. t. y. p. u. j. d. e. w. i. n.
W. i. o. j. m. e. w. a. r. n. i. e. d. e. w. i. e. (^{u. p. r. e. m. i. a. l. o. c. i. e. n. e. j. e.} p. r. e. t. a. t. i. o. n. e. j. e. c. h. e. u. g. i. t. o. r. o. n. o. i. n. t. e. l. l. i. c. i.
i. g. r. a. d. o. c. i. p. m. e. w. a. l. a. j. a. g. r. a. b. e.). k. u. r. o. n. i. e. - k. r. e. m. i. e. i. k. a. d. o. m.
l. i. e. n. e. k. r. e. m. i. e. n. e. k. y. p. a. u. r. t. y. j. e. d. o. t. e. p. e. l. i. e. n. e. r. y. t. e.
g. r. a. n. t. a. r. k. o. o. t. e. p. o. n. e. p. i. a. c. h. i. e. p. r. e. d. t. a. n. i. e. j. e. n. i. e. p. o. l. n. y. k. y. p.
- ~~u. b. o. n. y. m.~~ i. e. t. e. c. i. a. n. i. k. r. e. m. i. e. d. i. l. n. e. j. m. e. l. o. d. y. u. y. k. o. n. a. n. e.
p. r. i. n. a. c. t. i. e. o. t. e. p. l. a. n.

Rdzeni piromorficznych brach - ^{a. m. e. z. i. a. t. y. k. y. c.} ~~z. t. y. k. o. d. e. n. e.~~
bo ni ony kypnie, niektóre są długie do 14 cm.
Jest ok. 20 porostów i rdzeni - rdzeni w. t. o. w.
nie przesłaniają. do o. o. i. n. e. g. o. w. i. s. t. l. e. n. u. i. n. d. e. l. i. c. i. t. a. m. p.
u. d. e. l. n. o. d. l. a. g. u. i. o. n. y. p. l.

Skrobene typowe i w. o. g. o. t. e. i. k. o. r. o. b. a. n. e. m. i. e. l. k. i. n. e.
w. k. e. j. g. r. a. p. i. e. s. y. r. o. n. i. e. i. s. k. y. p. u. p. e. t. r. a. i. e. n. e. n. o. r. e. m. i. a.
w. y. s. o. k. i. e. l. i. p. r. o. s. t. a. l. y. p. o. l. e. r. d. n. y. t. o. d. k. w. a. t. e. p. s. y.
e. p. i. s. p. r. o. i. d. a. l. n. e. ~~z. t. y. k. o. d. e. n. e.~~ z. n. e. r. s. k. i. d. u. b. o. r. o. n. i. e. j. e. s. t. t. e. r. o. b.
t. a. n. o. o. o. s. t. r. u. p. o. l. e. r. d. n. y. m. d. o. n. y. p. i. e. s. u. p. o. n. u. p. r. e. d. t. o.
t. o. d. k. w. a. t. e. p. o. o. t. r. u. d. a. l. n. y. m. p. r. o. t. k. y. m. z. a. n. u. m. e. r. i. o.
n. y. m. - u. b. o. n. y. m. - f. e. l. k. o. n. y. m. p. r. i. e. r. e. l. o. u. i. o. n. y. m. u. y. t. a. k.
z. a. n. y. m. r. e. o. b. a. n. i. - u. s. t. r. e. z. g. n. e. h. t. o. w. a. k. o. - d. l. i. c. h. a. n. t. e.
k. a. m. e. l. t. o. r. i. e. l. a. b. a. r. a. c. h. u. i. d. o. o. n. z. a. n. u. m. e. r. i. a. n. e.
i. s. m. p. l. z. a. n. o. d. e. j. p. r. i. a. n. z. u. i. o. c. t. a. n. k. y. p. a. z. a. h. e. t. e. f. e. s. i.

Wzrost niżej, skóra promieniste drobny, nielubne. Ostry, mikrokolonyt brab, choć b. dużo drobnyt uogonyt w osłonow mikrokolonyt. Material caty, wogte nie spetrywany.

Porównanie górnym. Zwracając uwagę na ułożenie. Różnicę pod względem składu i pod względem morfologiczno-typologicznym. Wzrost, przeważnie typu adlephimera, typowe meliome, rżeni brab - 1-2 grube rżeniowate melioblastyewytku narysków, 2-3 dysoidalne grube. Którki niżej mikrokolonyt, a typ 2-3 ^{nie} rozki mikrokolonyt i mikrokolonyt na brzojedzi. Wzrost ^{nie} brzojedziel przeważnie nieregularnie zamknięty, do 1/2, choć u Tarnków narysków o zamknięciu kolebk. Rżenie meliome, abo ostry - typy, nambaryj do rżeni z porównu dolnego. Składowe różnic meliome, między analogie w obrębieniu porównu dolnego. ¹⁾ Wd inwentu na porównu dolnego różnicę potku wythowania korarekton (ogólnie centralne w górnym, o widzeniu melioblasty) - 1/2, 2-3 rżeni, 1-2 niżej (melioime) z korarekton i adlephi. Wogte material ~~nie~~ - półserowice, koleplis i wogte - dwie, jedna grube. Wzrost i płonie naley do respektu tego samego, do którego naley zwracać uwagę porównu dolnego - krenidat wntadry tego. Także wogte.

1) 3 Tarnowski atypowe

26.X. Furkyluk Arch. Kolekcja z wykopywan Borishon. Shiego Stamm. Kortienki II. Nie rozkazyfikowany naley nie. Wogte, krenidatne spetrynowane i nierozkazyfikowane. Liczne w łacie spetrynowane - licze i melioblasty licze, krenidatny typu krenidatny, szlachy naramy i ciarnie. Wg. Wierpatymianu i otły i ceplasty, prawdziwie krenidatne naramy, wymian, przeważnie rżeni i drobne (melioime)

jednovak ad mikrokozycny. Prensnijs rylce, ktoryl b. denio
 i b. denio ud pachon rylce. Rylce i ad pachy prensnijs rylce.
 nosane. Rylce korpel, prensnijs rylce, siceci rylce rylce.
 ne, lieme siceci rylce, typ rylce korpel rylce, denio
 rylce korpel rylce rylce. Tunc rylce rylce
 (np. rylce), rylce rylce rylce rylce rylce
 i rylce rylce mikrokozycny. Rylce rylce rylce -
 rylce rylce rylce, rylce, rylce rylce, rylce.

27. 8. 1960. Leningrad, Museum Antropologii: Etnografii
sektor paleolitu (dziś paleolitu)

5

Ogłędatem przedmioty w mojej małej kolekcji kruszcowej
nie pochodzące ze stacji archeol. Katerini II (później wyrobki
- narybki), z ich podobnym kulturowym. Porównałem ich z
inym materiałem kruszcowym, który jest nieopisany; który opo-
sługuje (miejscami silnie opośługuje) są wielkie i prawdopodobnie
stwierdzone dowody z porównaniem górnych. Porównałem ^{ciężki} ten różnicę
stwierdzenia i inwentarza kruszcowego - brak w nim wyrobów
z retencją solubility, to stwierdzenie i datowanie różnic.
Przebieg charakteryzujący się ubóstwem ryłca i sztuczny
a przede wszystkim niechęć do faktów dotychczasowych
ostrej z grupy grawel. Jest to zespół ostrej zasadniczo
tego samego typu jak zespół ostrej w inwentarzu porówna-
nym - "solubility". W inwentarzu kruszcowym tego poro-
wnu ostrej typu grawel różnic są b. lić i stwierdzenie do-
mniemych grupy narybki. Porównałem bliźniaczo - wprost
nie cechy ryłca i kruszcowego wyrobki ryłca - ryłca
maszce jako zespół wyrobki i ostrej cechy, lokalne.
Dalsze analogie stwierdzenia Turenskiego, które tu (zostanie
w porównaniu porównałem) są b. lić i reprezentacji specyf-
cznej, lokalny typ ostrej Turenskiego formy protokryta
lub niemal kwadratu, płaćcie ciekawie, o b. powołanie
mał polityka Turenskiego niezachowane.

Nie ulega wątpliwości, że porównałem doły i formy reprezentacji
różne (później wglądem kulturowym i niechcym).

29. 8. 60 Leningrad. Inst. Archeolog.

Obejmajem nawiadzia ²⁰Stawimski Kortienis XIK
z badani Bostobonskiep - 1956 r.

Demimnyder grupa, b. kopca, ko grupa nylcon
mierumoni ekhawa pad wyhledem ty pologicznym.
Prowaias nylce na obruchad i drotynat nieregular.
nyl kontreget plichamp kueniemia naratures
z istamp i bunctnamp ty pu pekroitelkamep - narq
wars po tu „wisetnoj kosemiej“. Prowaias nylce gra
be, podendne busque, melisicime, zalnymione kome,
ireshawe melisicime puvaiame z jedny, gromy
stony; z nylce melisicime otlu kucite. Nierhyden
bytab, mupotowa analora tego respotu i dohtadue
na key poditawie ornacenie ty pologicime. Nylce
fermuduy analogie w immentannul iznyl stawimich
Kortienubwstul, w ktorpe romier nylce pezi b.
licmie. Opracowanie tyh nylcon winno stacemie
temat specjalnie im poswiecony prac. Nylce
ty pui, z kueniemia ciarney krednycp b. melisic
z tego kueniemia nylcon z romier, melisicjeduch,
ty puy wyi. wspomniane ukloboime.

Skorbany na raiwayten - prolobus iq - 2-3 obaw
3 obaw kuenimow neshit krotkora plichul
z kueniemia krednycp, kueniemie krestwe
niepatymwane, z tekem rylfem colier.

Leningrad, Inst. Arch. 31. X. 60

1) Obejnatomu kolecku ze staminalu *Crustaceae* (podane w pracy Briegerow, nr 107). Grube, dluzie i pojedyncznie lub w grupach i w skupieniu. Wzrost grubozianisty i drobnowiazkowy, praskowate kwadratowe trawy. Zaliczany do grupy *Crustaceae* *multiseptatae*. Charakter tyfotoflowy i wstepow nie usprawiedliwia tego obrotu. Boczne *multiseptatae* obrotu podstawy wstepow - podstawy surowe, wstepy i wstepy przewaznie uchylone od dwuzych ptyk wyzszosci boczne praskowate - wielokrotne wstepy i wstepy wznieslone podstawy z partiami stan- cym wadeneru typu *Crustaceae* *multiseptatae*. Narys nie ma - cz. wstepow przypodobne. Podstawy szerokie, grube. Jest jeden okaz (wp.) widza z negatywnem na bokach prawym i lewym charakteru negatywnu *Crustaceae*



wp.

2) *Stamm. Crustaceae* III. (w publi- kacji Briegerow (nr 86). Drobnowiazkowe krabryje potnastkowe lewicowe kmemienia ciamego, kredowego narutu. Zaliczany do grupy *Crustaceae* *multiseptatae*. Tu ter boczne podstawy dluzie usprawiedliwienia tego obrotu. Wstepy amorficzne, w opole wielokrotne, cz. ze sledami przypodobnymi wznieslami. I. g. grube obrotu - cz. cz. rabi-

