

8. Skrobane odrewnienie

Odkryd ciotnich barchiej wosmy w obrzkie krenisemiu wyprawa-
 dra z niota caty mojej pmenypt, zarz renthi |thnruje on odpadki tej obrzki.
 Precyzniscie, odrewnie ad niotny ze nzym kntotkem wydlononym i obtupa-
 niem niotnym barchiej regularnym nadawaty iy do dogodnego zwztko-
 wania, ktore wplywaot kntotk nieregularny odrewni kowikowoych ad
 osttupkow (eclats). Tak wie zbierawci pod katem ostroym drowek pta-
 rowym odrewnie byta zwztkowana jako dltko nr. 1, uktedy paderzypne
 nr. 2, jako ordynary rytec nr. 3 fig. 6. Ale nurezplnie odrewnie byt
 zwztkowane jako skrobane, proponujemy dla uctel uawoz skro-
 bany odrewniskntotknych. Ten kntotk nieregularny pousalno a wipenosci
 wyppadkow adostink' je ad zabots. Korroimencie to, jak ~~to~~ zarma-
 cyplimny to jwi na pouszku jest b. supbelnem dla niektorych skroba-
 endu odrewniskntotknych o zarpaet i lupaniu barchiej regularnym, nurezplimny
 dla pochodnych z odrewni ad matyl widotkow. Pravidlowic' ka nie
 jest jedualnie nigdy dostateczny, arib, utozawnie je uawet w pny-
 blidniu ze skrobacami Tockowatym. Spozyka z ni je umellim
 wielkoci ad b. wielkich jak w Lausuel, Masnadyre, Sergeact i
 do b. matyl jak z Corriere, gdzie krenisemiu jest b. nadli i na wyztkow
 stawowitkach, gdzie jak w grocie Zige Eyzies, gdzie uanedruie mistro-
 litymie wymangety b. matyl odrewni o planyrynie udeneiu abawstey. ^{x)} ~~it~~
 Pny Wytwaranium ikt radawano sobie mto krusku. Mozynted; atowich
radawalat iy uregulowaniem krawozni planyryny udeneiu, obijajac wytkopy
porobarioue puz osttupane widny z pomozny retunu widowozgo
put poud adtupawianiu widowozny fig. 7 nr. 1. Wimmyl wyppadkow
ciotnich zabawozat stroceni roheicie zafomoc, u deneiu

byby na
odtupni

x) tu mmozy byt promieni planyryny udeneiu tym byt mmozyne oddli odtupawane?
 Son dnie pnynted.

Skierowane są najciśniej ukłonić w podwójnym celu: obrywanie
spodu płaskiego, a niezgłębionego krawędzi bardziej ostrej skrobacem
muszę nożem jeśli tego ~~nie~~ trzeba było wykonać spodkopadłoci czoła.
Ślady tego obrócenia, które uważam za negatywne wskazywać na
wówczas pierwotnych, jest widoczny na nr. 46 fig. 7. Na tym samym
sumie można zauważyć ukłonić tego obrócenia, skrobacem rdzewie
podwójne mechanicznej dnie partje użycowania, bądź wówczas
gdy produkowano a nie wtedy na dnie krawędzi pierwotnej
rdzewia, bądź też gdy wystawiono a nie na robot na krawędzi pre-
cizyjnym do skrobacem rdzewie jak na nr. 2 fig. 4.

Naprawianie skrobaków Tsch. roboty i skrob. rdzewie

Naprawianie może być potrzebny być dla o-
trzymaniu nowej krawędzi krawędzi, bądź dla złuszczenia spodu instru-
mentu. Dwa metody były zastosowane: 1° zdejście rdzewie ze spodu
2° nowe relacje wzrost na czoła.

1° Naprawienie przez zdejście rdzewie ^(entertainment) od spodu. Cóż może uważać
część ruinową, zdejmując część spodu narzędzia udzieleniem czoła.
narzędzie użycyło się przez umieszczenie wprost. Dwa przykład do-
tąd w porównaniu uchwycić 4 techniki: a - skrobacem, b - same zdejmie
spodu.

a - Na skrobacem zdejście rdzewie ze spodu uważam za-
głębioną krawędź relacje wówczas czoła, porównano nato-
miast widoczny negatyw widać na spodzie obcow: nr. 26 i 36.
fig. 7; nr. 30 fig. 4 i nr. 8 fig. 5.

b - Zdejmowanie od spodu z złuszczeniem udzieleniem, obser-
na funkcji charakterystycznych, porównaj, zdejmie cy cy one

2.
rezultatem pierwszego, czy drugiego naprężenia. Nr. 1 i 2 f. 8 pokazuje tylko jeden reżym wypływu pochodzący z pierwszego naprężenia. Nr. 3 f. 8 przedstawia reżym wypływu z precyzowaniem do niego. Była reżyma a porostanym pier poprzednie odjęcie, pochodzi z drugiego naprężenia. Według liściey narysów, przedstawiają u spodu reżym reżyma i teżi reżymowania od spodu ten reżym naprawy odaje się być b. ciekawym. Był on z niewątpliwie najłatwiejszym i najprościej, gdzie naprawa odbywała się za jednym udzieniem.

2^o Naprawa pier nowy reżym astra (włóknisty - lamellaire). Cytować wypływa nowe cyło u reżym narysów za pomocą nowego reżymu ino-konego, którego reżymy są wówczas widoczne. Reżymy porostuje zmniejszenie dłużej. Niektóre naprawy te udawała się ile, włóknisty tamaty się ku ino-konowi, porostami, one wówczas wypływy widoczny na cyło ukazuje jak na nr. 2 fig. 7, 3 fig. 3 i 8 fig. 5. Jeżeli wypływy ten narkopowal li karkotki i coran bliżej bryła skrobawca jest możliwym jak u reżym polieru liściey naprawy. Uwaga. Niektóre ukazy były naprężaniem naprężeniem za pomocą obu metod: nr. 3 fig. 4. Z obecności lub nieobecności muszlowatego odstępiania (conchoidal) pod spodem i reżyma włóknistego można wyprzewodzić rodzaj odstępiania naprawy.

Różne sposoby reżymowania (entersment) od spodu. Można prawnie zaime przy pomocy praktycznej rozporuże reżym pochodni reżym od spodu (skręcenie). Te które pochodziły ze skrobawcy liśkowatej ^{niektóre drobne wymiary} rozvoltek mają cyło ~~br~~ ^{łupanie drobne} a reżymy, między prąd-tworu facetek. Napr. nr. 2 f. 8. Nr. 3 mimo swojej drobności pochodzi prawdopodobnie z reżym z powodu nieprąd-tworu jej facetek. Nr. 7 pochodzi prawdopodobnie z reżym: ~~duże~~ ^{duże} wymiary i reżym.

košć faest. Nr. 1 jest stroiceniem roderie. Nr. 6 obrzyty jest
stroiceniem puz naprawy strobaa roderiekontaktowyj fra-
dopodobnie piramidalnep. Nr. 4 b. warli i' wydlaronyj puzendy
z oboru typu Cro Magnon. Wiethore, jak Nr. 5 u opodu ktd-
ryl moine widzi'ci i'berho roborwane, puchowky z naprawy
za robots i' strobaay To'dhorahel padewojnyh, ktoryl
planeruy stron p'adych u p'owozu. jak u op. 7 f. 5. Jak wytknie
inne adtupki to rodejmosauie od opodu stwisty usko do wy-
bicuim i'nypl namydi: ryce, strobaay, ~~stwydy~~.

Wniosek: Strenowje widai z tej pracy, ze jereci obadnie
wtasicie kademu z byl namydi i' ich wywarie wyprawdzenie
u niemozliwie istnieja jednostnie pierrotwie 3 narodzi roine;
strobaay To'dhorahy, tabot i' strob. roderiekontaktowy. Dwa r'ndy
To'dhorahel i' robots u' u onychiamy celowem, jowre do'i
dobne, umiennowje pierone prawi wyternie u w'type drugi
ku kowicni usku reu. Strobaay roderiekontaktue jedynic
u' uowrediceniimj mypachowym. Spofka u' je jeduchowo
u' wytknie wartach. Materjatu do tej badawia do-
strawozty nam dure wyje rebaure na p'ois mach dobre
dabowanyj.