

Następnie 2 rozdziały wstępu, zmotywacja wydawniczych przedsięwzięć, to jest, powiadanie wynurzenie się grup kulturowych, ich ruchów wzajemnych, wpływów na inne ich ekspansji i pojawiania się.

nie wiele można powiedzieć o sposobach życia, technologii oraz w wierzeniach, w polu, które bliżej może być dla nich właściwym podmiotem następujących podziałów.

Koniecznym jest osiągnąć te wydarzenia w przestrzeni i czasie, ponieważ bez pewnej wiedzy o nich historia kultury nie może być właściwie zrozumiana.

Dla prezentacji prehistorii jest szczególnie trudne, ponieważ nasze wiedza o tych sprawach, o historii politycznej w najszerszym sensie - jest całkowicie zależna od porostu fazy kulturowej. Preto istnieje duże niebezpieczeństwo pominięcia ekspansji, albo migracji ludzi z całokształtem kulturowych zdrań, jak popros, w niedostatecznym czasie, mówić o ludach gotyckiej architektury, albo migracji z Europy rasy drog celerynych.

W bardzo wczesnych czasach, kiedy były istotnie komunikacji pomiędzy różnymi centrami kulturowymi niebezpieczeństwo takiego pominięcia było mniejsze niż to byłoby dziś.

Niemniej jednak im więcej odtrzymujemy o Epoce Kamiennej tym więcej oczywiste staje się, że w tych samych czasach i miejscach nie było wcale związku między kulturą a typem psychiki. Jak zdolność wynimania błędnosci i idei przez życie albo demonstracje, jest jedną z łowniej pożytecznych zdolności naszej umysłowości, ten stan spraw nie może być szkodliwym, ale tymczasem czas aby rozprawać jako nieuczynność i właściwe sądy zawiązków wzajemnych gatunkami albo rasami a kulturą, które jest ściśle modyfikowane.

Choć, właściwieza Paleolityczny jest ^{główny czas dla} Kresów Kultury, a nie chronologii, on trwa, w większości czasu ścisłe od początku plejstocenu do końca 3 stulecia (Riss) okres pół miliona lat

Podczas tego nerokiego okresu kat, ludy orientali
posuwali swą biegłość jako tworze narzędzi i narzędzi
bnie telisi swą reze, jako stworzenie społeczne, arysto-
a i myślenie w domowej pralni, ale dla nowych ocen bole-
śnie matymie stopniawii, regiony starego świata rozsta-
pniez etnologicznie mogą być podzielenie na dwie główne
kulturowe podsioty.

W Afryce - wokół wschodniego brzoise - morze Środ-
ziemnego, w górnę do łoznego morza w południowych
Indiach i przerywanie w Europie ludzkie stopniowo
rozwijają kulturę, co odzwierciadla się w pierzyniu
ostro cypryjskim sę (włosku) wnosze formę narzędzi -
- Avelschich i Abbevill'skich ostrzy rżecznych
(rżecznych siekierach dost.) Hulońw przeciowych.

W pd-wschodniej Azji (Jawa, Chiny, Borneo i pn-sto-
dhanych Indiach) tak daleko jak sięgze uone nie-
dza Pithecanthropus i pokreone pnie buduje rż-
nicę sę i ogólnie mniej progresywną kulturę, któ-
ra nie majze porównanie do ryvelinujących
Hulońw przeciowych.

To znane jest, jak chopper-chopping narzędzie
stozione i ułożonezce nitkie proporcje narzędzi
zrobione z niobralionymi (surowymi) bryteli.
Pokreona promieją kulturalna wzmierznie sę
pniez Europeę aż do Brytelii

str. 80 góra

flum. ad 43 -
" " 78 -
" " 82 -
" " 36-40

№ 80

Europa i Indie były preto obzarani
zachodzącymi na (sebie) były zwiennane i było b. mo-
żliwe było pojawienie się obopólnych wplywów.
W Europie atoli obraz był skomplikowany przez
fakt, że nosiciele dwóch tradycji kulturalnych były
wzajemnie reprezentowani jednocześni, ale zwiennane
li kolejności w zależności od zmian klimatycznych
i wzrostu Pleistocenu

W ten sposób może być (nie odhryje) aby okre-
lić uniwersalność tych praw, istnieje obecnie b.
znaczny materiał wykazujący, że podczas okresu
Młodniego Paleolitu ludzki tłuków przetrwał
wspomnianym (w warunkach pr. przez Europę
w warunkach gorącego interglacjatu, podczas gdy
ich rynek. być może opromieni przez
pnie Palaeoanthropic, prawdopodobnie bardziej
trudne, kręple i bardziej doświadczone, zostały
i pochodzenie tak daleko kontynentu jakże dale-
ko się zemieszkać (względnie się do rozciągłości)
podczas okresów lodowca.

To było tylko daleko później, w nowi ostatniego
zlodowacenia (aby) nowe wspaniałe gatunki stwały
się dostatecznie lepiej wyposażone kulturalnie
rozciągnęły przez posiadanie sztywniej, że dłoń
odszary, mogły zawiadnąć (opracować) archi-
tecture warunków i pretamać kolejnie następstwo.

Thape robi się przejrzysta (jako) to te terytorie
gdzie miasta miały miejsce wczesna historia ludzko-
ści było tylko mało więcej, około 1/5 porów-
naniu naszego świata.

dot
№ 80

16.80
dany
dot

Ameryka, Australia i o wiele innych części Azji i Wsch. Europa nie były już dotąd penetrowane przez mone b. różne i dopiero się przystosować rosy, ale pochodzący przez setki i tysiące lat - zamiast tego tylko przez zwinęta myśliwskie (toronyne ctonile) tamte inne stopniowe ewolucji, które nie miały tak mieszanych przesłania jak wchodzenie (jednosto- wille) w imaginowanej przystoici.

16.81
góra

Najwcześnie, pewne ślady współwzrost ludzkich pracujących jół (tool-makers) trócy narzędniki sortety wzprowane w Wsch. Afryce. Te kultury (od Kaufman i Oldowan) nie istniały u progu Pleistocenu, to najstarsze a ich narzędzi sortety suslenione w depozytach brzołym nizej przed pierwowym (Kageran) okresem deszczów (pluvial) w Afrykańskich

Z drzech, kultura Kaufman - noszone od rzezi Kofu w Ugandzie może rozprzestrzeni się wreszcie (niekiedy wreszciejny pocztu) i może przetrwać w pełnej mierze dotychczas modlił Oldowan. W obu ^{wynalezieniu} narzędzi były wolione z staminych (Tamanych) dropano chipping (coś od wiore - wiór = chip)

K. III ②
evolucione

zwiększonych przez wodę kruszenie ~~ostre~~
ostro (drogocennie) odłamane, ciśniecie i ostro
relacje nierzeczy

Najbardziej, bytli byty obustronne (dla
rodzime mianem, kontaktu - tłum b. swa
wodne) all w celu rodzime porównywego
fasonu (dostownie ale w co jest

(Kaukaz kultury) i rodzime (przez) kulturę
Oldowan obustronne kruszenie mogły być
przystrojone z obu stron przez rozkucie
zaostrenie lub (brzeżka ostre, brzoście kra-
wodzi itd)

14.81
całkow.
dat. Nierzeczy Oldowan ^{ruce} bezpośrednio twa-
rzyły z szeregi z Kanam tak, że jeżeli
najstosne z tych wykopaliście są akcepto
wene że mogto być słodem i wynikałoby
że twórcy jednej lub prawdopodobnie obu
tych kultur kruszących nierzeczy
były z gatunku Homo Sapiens lub jego
pośrednich ^{unikatowy} | unikatów (to pewnie ile)
forbear ~~obustronne~~

Oldowan: ~~byli wykopaliście~~ od Kikago
^{przeleci i potomek}

14.81
dat. to w Ugandzie i przez Kenam w jego kolonii
Kenya. w kontekście datującym ich do

crossis pre-Kageran, pomiesz ~~mes~~ ~~chalek~~
najbardziej ofite pozostałości ich wytworów
przechodzą ~~nie~~ stoisie trasy starego jenu
re Oldoway Gorge w Tanguice.

iv. 82
Tę najdłuższ się dokumenty w jeli spóś
najbardziej ~~z~~ ludzkich kultur stopnia
wzrostajace mes serie narostajacych
stos ulosuje ^u kreniemi tyty kntatowane
z narostajacych pracostronic (preajstia)
i coraz wyrozniczonym celum (celowoscis)

Ich rozprzestrzenie musiało być przypuszczone z jednej strony przez
stick provided przez wyciekanie Sahary i stepów Arabii
i z drugiej strony przez uwolnienie terytoriów Europejskich
niebawem dobrze zapatrzoną zwierzęcą od siły łańcu
i gorącego zumu

Abevillay" rozprzestrzenił się tak daleko jak pn. Francja
" (my, ich potomkowie, ^(?) przesunęliśmy ich od wsł na Somme)
- i pd. Europe

Przez najwyższą i najniższą również one były strugane (jednostki wagi sznura) z obu stron do formy owalnej tak że mogą być ~~rozpatrywane~~ uznane jako prototypy Abbevillianiskich i Tulińskich narzędzi.

Przed Oldoway Gorge ma ^{bez sprzeczenia} ~~niektóre~~ znaczenie w wyłożeniu że kultura Abbevillianiska i jej bezpośrednia dźwiękowa aszelaska wywodzi się z starszych kultur kamiennych Kafuans i Oldowans.

Wczesne narzędzia kamiennego sortu znaleziono w wielu częściach kontynentu Afryki w Pd. Afryce, Angoli, Algierii i Egipcie tak pomysłowo jak w Wsch. Afryce, ale regionem, gdzie ich twórcy zdecydowanie posuwali do pełnego typu kultury Abbevill jest centralna Afryka, być może w otwartym terenie (można, nie Ingoch, losu gdzie Homo Sapiens. sam siebie rozwijał się.

Z drugiej strony kiedy rozważano to jako jednolite rozwija się trójca Abbevillianisko-Aszelaska ^{przez} daleko rozrzucone regiony jej panowania, nie jest niemożliwe, że kultury (tytuł się przedmiot narzędzi kamiennego) - być może rozwijały się w kierunku Abbevillianiskiej poprzez kontynent Afrykański.

Z drugiej strony mi ^{ma} ~~nie~~ pewnego siodełka dla wspólnych twórców - narzędzi datującego od początku Pleistocenu, ale wynagowanie angielskiego "ooliths" wciągają nie porozumiewają.

Jeśli chodzi o odczynienie (niejczy) kruszenie ^{torandi} starego siodełka etymologiczne (wygoda) pod ręką (złota) depozytów Crag w Norfolk i Suffolk mogą być również dobre ewolucje przez hominids które były współczesnymi ludom kamiennym - narzędzi w Afryce

i přes otvorie Soudobého Pleistocénu z druhým
 směrem kladacím rozdělení ~~z~~ ~~rozdělení~~ ~~z~~ ~~rozdělení~~
 Staro Paleolitických lidí jasno pojasněno sč.
 Z toho je vidět, že kultura Abbevillien evolu
 tovala od primitivních tedyji kmenů
 přes počátku moderního interglaciálu i v rámci
 gongského ohně její tvorby přinesli do Evropy

od str. 36 do 37.

Rozdz. II

gdzie śledzimy historię człowieka, znajdujemy centra acunite
 resorpcji, węzła wstępnego, nowe zagadnienie, przesuwając
 u się z kontynentu na kontynent.

Było, po okresie suchości przedostatniej i inicjatywny region
 stał się do względnego jedyni suchości, aby później
 znowu powrócić
 Jut obecnie może w pełni się kontynuować, który ma pod
 wpływem prądu do pr. kolebki jent Afryki.

W tym celu sformułowane w ostatnim czasie świadectwa sugerują,
 że najwcześniejsi „hominoides” wyłonili się tam, najpóźniej
 prądami ludzkie, i najpóźniej reprezentanci naszego stare
 go gatunku - homo sapiens.

Jak przystosowanie do warunków i świadome trwanie mangoli
 jest generalnie akceptowane przez biologów jako i prehistoryczną
 jako najbardziej pewne kryteria antropologiczne, to wynika stąd
 że pierwsze pojawienie się kultury ludzkiej jest także ^{drugie} potwier-
 dzone w Afryce.

W krótkim sprawozdaniu o postępie badań podano ery te
 nowoczesnej - podane w poprzednim rozdziale referencji, od
 sily się do Miocenu jako do willeu który stał się dworski
 ze względu na ewolucję inatp.

Było to udowodnienie u prymatach tych wpływów energii biologicznej
 grupie dążył (zadomowiancytyl) i dostate
 cznej miere do ewolucji, między stosunkowo szybko sereg
 zmian genetycznych i ich pełne sukcesu ustalenie się w
 zły drogę do wyłonienia się i rozprzestrzenienia wielu
 późniejszych gatunków.

Najwcześniejszy znany „Nesulue” (hominoides) do których należą
 dawne nalesy „stareli” wraz z lemurami (lesiers) matp-
 ram i matpami, był już mocno rozprzestrzeniony w
 Eocenie, u sily ery Kenozoicznej. Ich lokalne
 srogi, które były suchości w Pn. Afryce, Francji
 i Pd. Anglii - więc się jedyną gatunkiem obecnie żyjącym

lemurami Madagaskaru, a drugie gątęzię z Uschodnio-Indyjskimi (Tarsiers).

Podobnie one od matych stworzonek podobnych do ostro-
pytka które adolęwały srodkiem egzystencji przez jedzenie
owadów, kiedy mialy gody były już poanijęce no temu

(długość od str. 36 - 37)

uzio drugie od str. 38 - 40

Nowe szczelne, nie dlugo pozostaly wernie swej Afrykan-
skiej kolebce, ale przed koncem wieku Miocenu wyemi-
growaly do innych czesci swiata.

Jeden gatunek Drypithecus, byl rozprzestrzeniony w Eur-
azji, podobnoszdy swemu podobne do gibbona Pliopithecus
wykoleje się zupełnie porzadite w potrudniowej Europie
przed koncem Miocenu. Wszakle, obecnie wiadectwo
bardzo silnie sugeruje, ze Afryka pozostala centrum
evolucji dla wyzszych gatunków małp, hominidów
(antelopsoktetnych) i ceteris, nie mozna ignorowac
pretensji wyrale - jolumifant pd. Azja.

Wzgornie siwielik w Indiach pomysliły obfitosc kopal-
nych szczelion wielkich „primates” (Naczelnych)
wiele z nich rodzaju Drypithecus, pewne ich gm-
py, bylo to dawne dzione, mogly dotyczyc pradkow
Pongidae podobnoszdy inne mogly se i kienulm
antelike.

Nawet pline, jednaki następnie grupe hominidów
(Pongidae: Hominidae noseni obejmuję Hominidae)
które nie ogromne szczelnie jako reprezentujęce
pośrednie stadium między wczesnymi małpami a ho-
minidami” zostete sulesione w Pd. Afryce.

Różne gatunki „Australopithecinae” wykazyję cechy
bardziej zblizone do ceteris niż inne małpy

flora wymienione w ludzki sposób, jaskiniowców, nie
 wygląd maćno matpi z misliem ciałem, oczami
 głęboko osadzonymi mislio wysuniętych tkankami
 brzośnymi - płaskim nosem i wyprostę morog.
 Z drugiej rós strony zęby australopithecuse krypta-
 waniu w umiarkowanej miene klóit, w planie
 kontentu podkowy na których one sa umiarkowane
 są dużo bardziej ludzkie niż matpie.
 Ponadto, ich mózgi, tyłis w jednym przytaczan
 ięline nie u obecnych matp są znacznie
 większe w stosunku do ich wielkości ich ciała.

crio- Brazila — od str. 43 — 46

Historia ewolucji człowieka w Afryce, która przedpo-
 dobnie otokiemie umiarkowane się i ciału następuje
 dziesięć lat jest następuje:
 Od Pliocenu pierwsz gromy upodobują się do Australopithe-
 cines" wytrone (przeżenie na terenach stanc-
 jących środkowo Afrykańskie puzere), "hominid"
 - tander wynysłogę kraciemie niezdecie staje
 się pierwszym tworog kultury.
 Tu i tam a nam, w mniej porządnych egzjach
 Rd. Afryki przesyli bardzo konserwatywnie ptomko
 nie oryginalnych Pliocenuśkich antenstóit, który
 nie potrafili zorientować się zorientować ^{mentu} przez przedy
 matpę, i i ciałkiem, tak długo dobrze aż
 do środkowego Pliocenu mniej niż 1/2
 miliona lat temu

Istnieje jednak bardzo wiele, zdaniem któregoś kom-
 plikuje ten obraz - Pieri Pithecanthropusa który był
 dominującą rasą (plemieniem) w Afce. Człł dła setek
 i tysięcy lat. Często, przypuszcza się, że nasza droga
 ewolucji prowadzi przez stadium pithecanthropusa
 ale obecnie wydaje się bardziej prawdopodobne, że
 ródzaj "Homo" pochodzi bezpośrednio od prau-
 Antropopithecusa Pliocénishiego, podczas gdy
 Pithecanthropus "były" ~~zostate nieapog~~ górsze
 które rozwinięte ^(orolathie) w formy

Imosynnych Tuliót brnio
 wyci j azkiej sregki i wspanij ~~masa~~ inac met-
 nie cechy tylko w Azji.

Ta interpretacja zostata potwrdzone przez
 niedawne odkrycie trzech sregk w Ternifine
 w Algierii. Ta ^{rasa} masa które zostata oznaczone
 mianem Atlantropus mauritanicus żyła w
 wczesnym średnim Pleistocenie i basie drugie-
 go interglacjału i oni byli tworami stary masyd-
 poradzeciami wczesnej Abrelskiej kultury.

Zeby Atlantropusa były jencie w pesnej miane
 matpie remus - sregki dęży się porównać
 do "Homo heidelbergensis" i z reguły ~~z~~ z ~~z~~ z
 sly reprezentarec dopiero co wspomniany typ
 istoniko, który był prerodzący jako ogólnie
 uszce między Pithecanthropusem a Homo
 Sapiens

Jestli pueniereny ne wster i ogornemy mostno
najnerzym spojzeniem. Synonymie sie nonego
getunlu a potrod innyh "Nacelnjch" mozem
dotne dne tendence - jedne ku nonemu was-
nemu getunlu Homo Sapiens, druge ku typu
i najlepj reprezentacnemu mes Pithecanthro-
pi:

ni tykko

Niktore autoritety ^{ni tykko} ne uyzewaj acceptaci tych dzwos-
ci jeliu ne dne getunice odrebne geterie
udnie Paleoanthropic: Neoanthropic, koe take
dci in kulturalny odporidnik udnelejo
getzi H. sapiens pliego urodylu do kulturalny
ostrozy ryznych

Rovndi dnoed agronomicny, ne popiera tego krai-
covego (westylonego) pogledu i moze dovrze - do-
vodit se wysewne Paleoanthrop. i Neoanthrop. se
krij "sopromiane.

Duro porotetaci (zurok) hominid jeh Atlanthropus
u drugim interglacijeh i laterih z Steinheim (p.)
u trecim se najrijaj uoglenonym typem me
dzy tymi dne kraiowiceni

Wielke roznorodnoe Neanderteloidow z gory Kar-
mel (p-) jst delzym otracenem meci
inym roobom i wyoznym (atrym) i rylcanym
roznicaceniom.

2 drugiey strany, dne kromlu - meztplina
meja pravomocni, i wase uroszjo nacu u dne
tycym krotose tu okro stanovzej msly u
wse oletnjo odopaceni, kedy ctoneli

w pełni dwuszyjnego typu był w konflikcie z gatunkami.
Rami leandertalskimi. Lud. 7-

Przeto, proponuję aż tu, model usyroć now. "Paleoanthropic"; "Aeoanthropic" jako daleko dogodniejszego
przymiotników dla określenia tych dwóch skrajnych
evolucji człowieka III

Ale przedmyślenie trzeba trwać przy tym, że były to
tylko 2 skrajności wspólnego frontu, z wieloma pośrednimi
typami stwarzającymi dla ich połączenia

Doświadczenie "Aeoanthropic" ku Homo sapiens, później,
rozwinęło się rozszerzenie szerokiego potłucz mózgowy
tych z odpowiednio wysokim stopniem i pełnym
zakończonym tyłem czołki, płaskimi ustami
małymi kłami; wydatnym podbródkiem. Inne
mniej wydatne cechy zjawiające jest rozszerzenie
tytu podniebienia, tak że sąby umiarkowane są
w pół-owal lub podługą co kontrastuje z równo-
leżobokiem, prostokątnym podniebieniem różni-
tym u matp.

Ję doświadczenie ulepszy również utrzymywanie i doświadczenie
swoją strukturą lebnego szkieletu, prostych długich
kości, wyprostowanej postawy zwolesionej już u "Au-
stralopithecines"

* Bażenie nie przeciwstawne, Palaeoanthropic słyszą
jść dla niektórych zniżenie u nowie mózgu bez
wzrostu górnego stopniem czołki, brode porostate
czuiste z zębami wyznacznymi ku proclari; i stani
zwiększonymi do dwóch rozmiarów

Kod. II

Pełne cechy świadczące ewoluowały mocno w tym samym kierunku. Jeli porość „pongidae” e ście-
gólnie, możemy przegady kości ponad oczami
ciężkie narzęta i głone przysajęce do modu.

Atci możemy rozpatrywać bardziej szczegółowo z głołnych
wczesnych reprezentantów - między innymi (nieślo
browego) słynące wyłonięcej się ludzkości -
- Pithecanthropi - wschodniej Azji.

Oni mają jedną pręgę uod sygni Kuzynami
na kopie studiujących none poczętu - bowiem
porostali mnogość porostłości po sobie

Zweryjony, dokumentacja składowa dla wreszniejnego
Pleistocenu jest niepełna. Ich istnie-
nie bardzo często musimy wyprasować od ich
mangolij, od porostania się ich potomków, i
wówczas cenna późniejsza wydane, że kopie dokument
ment Wsch. Indii i Australii jest dla
ustalony.

Dla tego samego czasu po ich odkryciu, wywniesie
się zwykle typ reprezentowany przez Cetane i Jawy
i Pekinie rozwinęły, ale niegromadzenie wszel-
kie wskazuje na ich wspólne istnienie w tym
odrębnej, drodze Pithecanthropus.

- VI The Mesolithic Cultures of
Europe and Western Asia n. 307
- The Archaic Culture n. 307-308
- The Tardenoisian Culture n. 308-309
- The Ahrensburg, Remouchamp, Swi-
derian and other Tanged Point
Cultures of the North European Plain
n. 309-310
- The Lyngby Culture n. 310
- The Magdalenian and Kound Cultures
n. 310-313
- The Ertebölle Culture n. 313-315
- The Archaic and Carnian Cultures
n. 315
- The Natufian Culture n. 315-316
- VII Mesolithic Cultures of Central
and Eastern Asia n. 316-319
- VIII The Mesolithic Cultures of Africa
- The Magorian Culture n. 319
- The Wilton Culture n. 319-320
- The Elementarian Culture n. 320
- The Smithfield Culture n. 320

Na zastępców delegacji

- wybrał: 1) Doc. M. Prózyński
 - 2) Mgr. N. Jaroszewski, 3) Kandyd. nauk
 - 4) Mgr M. Korbonski k. Zydlu
 - 5) Mgr K. Nowak, 6) Mgr. J. Kutecki
 - 7) kandyd. nauk K. Bojarski
- Na adwokata w dniu czynienia

Walnym Zgromadzeniu Związku Akademickiego

Oddziału Warszawskiego dokonało

wyboru nowego Zarządu Oddziału

~~klasa z wyjątkiem...~~
 W składzie dotychczasowego senatu
 dokonało wyboru delegatów na
 Zarząd Walny Związku P. T. S. w
 Gdyni. A z delegatów wybrał:

- 1) Lassendorf 10) Mgr Z. Kocul
- 2) Prof. H. Krapank 11) Prof. dr. M. Turken
- 3) Prof. K. Krapank Mianik
- 4) Mgr. J. Eitel 12) Mgr J. Czapla
- 5) Mgr. J. Kofik 13) Mgr H. Puqacinski
- 6) Dr. E. Kolago
- 7) Mgr K. Pawłowski
- 8) Doc. mgr K. Gwizd
- 9) Mgr Z. Kilian

IV The Upper palaeolithic and later
Stone age Cultures of Africa n. 302

The Middle Stone Age Cultures of
South Africa n. 302

The Still Bay Cultures n. 302

The Tumbian Culture 303

The Jehilian Culture 303

The Aterian Culture 303

The Caprian Culture 303-304

V The late Pleistocene Cultures of
North America n. 304-

The Saundia Culture n. 304

The Clovis, Folsom and other Fluted
Point Cultures n. 305-306

Eden, Scottsbluff, Plainview and other
Parallel Flaked Points n. 306-307

- II The upper palaeolithic and cultures
 str. 296
 The Châtel-peruvian Culture str. 296
 The Aurignacian Culture str. 296-297
 The Gravettian Culture str. 297
 The Solutrean Culture str. 297-298
 The Hamburg Culture str. 298
 The Creswellian Culture str. 298
 The Magdalenian Culture str. 299-300
The Emiran, Athlitan and Kebaran
Cultures str. 300-301
- III The upper palaeolithic cultures
 of southern and eastern Asia str. 301
 The Ordos Culture str. 301
 The Baihai Culture str. 301

Y Fire; cooking and food 263-264
Domestication of the dog 269-271
The development of tools and
weapons 271-276

The working of flint and other stones 276-285

Working in bone, antler and ivory 285-287

Working in wood 287-288

Leading types of tools and weapons
characteristic of the palaeolithic and
mesolithic cultures of the world.

I Lower and middle palaeolithic
cultures

The Kapuan and Oldowan Cultures
Ch. 289

The Abbevillian-Acheulian Cultures

The Clactonian
and Tayacian Cultures Ch. 289-290

The Penjab Flake Culture Ch. 291.

The Soan, Anyathian, Tappanian, Patji-
Lanian, Choukoutienian and related
Cultures Ch. 291-296

7/.

Wskazanie na dwudziestym, przed imieniem 45. Wskazanie

MINISTER OŚWIATY,

PREZES ZARZĄDU GŁÓWNEGO TOWARZYSTWA
P R Z Y J A Ż N I P O L S K O - R A D Z I E C K I E J

O R A Z

DYREKTOR MUZEUM NARODOWEGO W WARSZAWIE

mają zaszczyt prosić o przybycie na otwarcie wystawy

KSIAŻKI RADZIECKIEJ

które odbędzie się w poniedziałek, dnia 18 października 1948 r. o godz. 12-ej

w Muzeum Narodowym w Warszawie

Z P R O S Z E N I E S Ł U Ż Y J A K O K A R T A W S T Ę P U D L A 2 - c h O S O B

Drilling

*V VIII Chapter
Material Culture*

The "Late Stone Age" Cultures
of Central Africa No. 321

IX Post-Meistocene Cultures in
America No. 321-322

The Cape Denbigh Culture No. 322

The Coeluse Culture "

The Chaco Culture No. 323

Traps and Nets No. 324-326

Boats and other transport

Lamps No. 326-327

Pottery and other containers

No. 328-329

Clothes and Ornaments

No. 329-336

Chapter VIII

Art and Religion No. 337-343

Mesolithic and "Arctic" Art

No. 343-346

Techniques - No. 347-353

Subjects and Styles No. 353-362

The Motives and Inspiration of
the Art No. 362-368

Magic and Religion in the
Palaeolithic Age No. 369-381

Koniec

Kultura jordanimska i njihova kamena Afriki - 302
Rošni afofandine kultura u g. izv. 302-304

V Kultura post-pleistocenska Ameriki Pac. str. 304
u g. izv. 304-308

VI Kultura merolitske Europe i Azije i sred. - 308
Azije 308-308
Tandeman. 308-309
Ahrensburg, Remouchamps, Van der Meer
i Tongerl Point - 309

Kultura u r. Poljske - Europejske 309-310
Lyngby - 310
Maflemore i Kunda 310-313
Ertebölle - 313-315
Astaraka i Carnium - 315
Nakufian str. 315-316

VII Kultura merolitske Azije i sred. Azije 316-319

VIII Merolitska kultura Afriki - 319
4 kultura u g. izv. 319-320

Kultura pojasa između kamena Afriki i sred. str. 321

IX Kultura post-pleistocenska i Americe str. 321-322

3 kultura u g. izv.

Putaphi i sista - str. 324-326

Lachie i imy kaupf - 326-327

Lampy - 327-328

Gambii i inne završice 328-329

Itaj i ozolody 329-336

Y
Tęże, gotowanie, podawanie 263-264

X
Komentarze do - 269-271

Rozmowy naukowe: brytyjskie 271-276

Praca linijowa i rękopisy kamienne 276-285

Praca w kopalni, ropu i kopalni i kopalni stali 285-288

Praca w kopalni 285-288

Przewidywanie typy nauki i techniki charakterystyki
nowe dla paleontologii i mineralogii kopalni i kopalni

I. Dalsze i inne prace paleontologii kopalni

Kultura Kajman i Oldowan str. 289

Aberdeenshire - Archaiczna Kultura 289-290

Klaskonki: Tajskie kultura 290-291

Penjab Hake Kultura - str. 291

wdz. oryginalnego rękopisu do str. 296 (291-296)

II. Kultura wibracji paleolitu górnej - str. 296

wdz. oryginalnego rękopisu do str. 301 (296-301)

III. Kultura paleolitu górnej poludniowej i środkowej
Azji - str. 301

Kultura orodka - str. 301

" bajbolska str. 301

IV. Kultura paleolitu górnej i południowej Kamienia Aferka
str. 302

Wamona, 24. I. 1956.

Y IV Rozdział
Kultura malarstwa
Mierzbawie str. 289-306

Erst II. Historie, Rundzeit I T.I, u. 1

The natural stage
Ladium myrtaeforme No. 1-35
Rundzeit II

Evolution cyprinae No. 36-77
Rundzeit III

Historie kultur paleolithyenne 78-127
Rundzeit IV

Historie Kultur mesolithyenne 128-199

Erst II. Kulturaltung T.I, u. 1 (200-381)

A. Kultur paleolithyenne
Rundzeit V

Umsatz No. 200-218
Rundzeit VI

Gromada (Locality) 219-248
Rundzeit VII

Kulturen mesolithyenne 249-336
Rundzeit VIII

Historie Religion 337-381

Merkt - No. 216, Merkt 309

128-199
127
72 No.

381
72
309

525
381
144
72
144
216

525
381
144
72
216
199
127
72

216
309
525

Polskie Towarzystwo Archeologiczne
Oddział Warszawski
Warszawa, ul. Jezuicka 6

Warszawa, 29.X.1957

L.dz. 73/57

Z A W I A D O M I E N I E

Zarząd Oddziału Polskiego Towarzystwa Archeologicznego w Warszawie zawiadamia, że w m-cach listopadzie i grudniu 1957 r. odbędą się posiedzenia PTA z następującymi referatami:

1. Dnia 4 listopada - o godz. 17.30

Ob. A. Laskowski - "Numizmatycy warszawscy XIX wieku"

2. Dnia 12 listopada - o godz. 17.30

dr A. Sadurska - "Sprawozdanie z podróży do Włoch"

3. Dnia 26 listopada - o godz. 17.30

dr A. Gardawski - "Materiały neolityczne i wczesnobronzowe w muzeum Ukrainy" /Sprawozdanie/

do oceny:

Należy też pracy podjąć i to, że autorka w zarobku w czyni dotychczas paleraha jak i neolitu wopniada wytko puzi z w tamy wygwid intertekstury pemyt fakty d. neolitu i znowe d. miedzi na pemyt zaja d. miedzi kulturowe, które w nich nie ma a namot wiadome z znowe d. miedzi pomyt d. miedzi