

dobnie odpočinęty, który na terenie holmów Maryandów
wysokości ponad 30m. Na terenie tego ramię
wynosi, w kierunku wnętrza piasku, wysiłek ~~pracy~~ ^{złoty} piasku
płył z góry ~~z góry~~ ^{z góry} rządy piasku z
z brzośnią odrobinią rębna. Piaskowice ten jest naj-
bardziej relikwii do ~~z góry~~ ^{z góry} piasku i saru-
kier. A Identyfikację utworu piasku i wiatu w dużej ilości
na obrotu ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} krawędzi pod wiatr Kąpnie
(na E od Aleksandri), gdzie ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
~~piasku kwarcowego~~ ^{piasku kwarcowego} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} obrotu +280m. Krawędź
~~przebiegu~~ ^{przebiegu} utworu piasku ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
wzrostu ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} pod Maryandów (na N. od Endoka) ~~wysokości~~ ^{wysokości}
coły +218, przedtem ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
w ~~wzrostu~~ ^{wzrostu} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
gnębni utwór piasku, ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
grubości około 2m. ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
głównie ze sypkich oraz ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
półtora pierwiastka celiwii, ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
nie występują, ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
dobył kwarcowy oraz dachowiny obroty wzdłuż Bara - ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
W czwartej dolnej ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
i 1/2 ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
nie występuje i 1/2 ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
wysokości ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
cienkiej ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
leż ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
zalewani w ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
głęboko ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
bi ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}
należy ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu} ~~wysokości~~ ^{wysokości} ~~przebiegu~~ ^{przebiegu}

Wyrobki kamiennicze z piasku wyrobionym kruszącymy kruszącymy
 wyrobionym na tym samym piasku uadybia naleziono charakterystyczne
 dla gromadów gromadów i innych. Przeważnie zalegają i jedne i drugie
 zalegają przeważnie w sąsiedztwie warstwy dolnej odwarstwienia
 spoiwiska, na powierzchni trójwymiarowej. Wypłytkie wyrobki są silnie spaty-
 nowane i nierzadko silnie intensywnie ostryżone i walcowe.
 Ony na całej powierzchni omanianego wyrobu zalegają w
 wyrobionym kruszącym jest i dlatego, że narazie nie można
 skierować. Na końcu, rzadziej południowej, wypłytki one są powiększane
 dośi obficie na powierzchni, prawdopodobnie wskutek zmiany
 z silnymi prądami w kierunku plany. Wypłytkie wyrobki
 płytowate narazie płaskie kwadratowe są silnie spaty-
 nowane, przeważnie silnie korrodowane; są drobne charakterysty-
 czne patki (także rzadziej pustki) i przeważnie przedstawiają
 klasyfikację kruszców, niekiedy obustronnych. Narazie te
 stanowią ostryżone omanianego wyrobu. Wypłytki one są w silnie
 obfite, w postaciach wyrobionych opisanych w kierunku plany, a na
 końcu widoczne są nawet na powierzchni. Drobne i in-
 tegrowane struktury urost specjalny nazywa "Kamieniu kora" i "Kor-
 nie" "Kamienucha". Wypłytkie w pobliżu piaskowców są
 nadzwyczajne. Odcoboczenie char. walcowate na drodze
^{przeważnie} do kolonii Parafidulu Nora do Marjanowki, a podług
 piasku. wsch. zbioru waga ~~100~~ Kamieniu, który na powierzchni 200
 W pobliżu tego miejsca, w kierunku odległości od tego miejsca
 uakt. na powierzchni urost walcowate i (z tymi samymi drobnymi)
 dośi silnie wypłytkie i kruszy, wskazywają w celu eksploatacji gliny.
 których przepł. podają poniżej (z p.)

Badania, które od szeregu lat na tym terenie prowadzi,
półki otwarte o straty grafii o dwuzgryfii defekcją a rutenianizm

W rzeczywistości jednak charakteryzacja i badanie
charakteru liter. Kolejny do przedemptykiem ~~znan~~ uchronion. leżące,
których straty grafii ^{genotypa otomy} chronologii ^{państwa} języka w Bardos nie do-
starczają ^{interes} ~~nie~~ jednak to wyjaśnianie. Materiał faktyczny
zebrany przez mnie pochodzi z odstępów nakturalnych
oraz różnych, urozmaicenił etnologicznie przy sposobności wykopy-
wania ~~w~~ pokazyw. leżące; dokonany był w rozmiarze z badaniem
skawiniskami wyjaśnieniem w Grodzku.

Z powodu braku odstępów, raz dopiero jest na terenie
Grodzka, pozostaje podaje ^{dotychczas} ~~o~~ Bardos; charakterystyczne
profil

- Profile:
- 1) Wypłytkie Grodzkie
 - 2) dwa choetistkie
 - 3) Karpijenski
 - 4) ze ws. Kromyński
 - 5) Profile stan. II. go; podziemny; dwa faszynowe

W pobliżu morza, u wyłotu drogi, gdzie jest najcieplej, woda

jest porównano w przymierzu

Ubrzo lenowy ~~zastawany~~ (13) składa się z trzech iloczynów
oraz składników częściowych waznych piachu. ~~z partii i gwałtowny~~
W obu odnotowaliśmy ścianki, a wylotu drogi na niższym poziomie
miał wypięty pasem wazny i tona bledny, co należy tłumaczyć
bliskością bloków wzdłużnym partiami, ~~gdzie~~ już w niedłuzim
odległości występuje wylotu drogi wazny te wypięty i
iżnie kredy wypięty i poradzenie w barach uodwłkły ilosci.

wyższo + 170-171 m. Terasa to uszka ~~del~~ pora Róme, gdzie po raz pierwszy została
 wyodrębiona przez W. D. Łaskarewa. Na przesłoni Myłki Nowy - Róme - Gródek-
 Orzeń (w pobliżu którego uchodzi do Korynia) wykształciła się stałemu upad,
 zgodny z obecnym biegiem Ulicia.

W odległości 2 km. od Gródka w kierunku N.W., na terenie tej samej terasy
 leżącej, leży, w wysłoku preglacjalnej doliny Ulicia, wieś Karajewice. Powierzchnia Karajew-
 ickiej aż do Orzienia krążyła plateau przedstawiająca głębokożakole Pra-Korynia, na
 terenie którego oraz na E od Karajewic (do wsi Kuchyn i dalej na wschód) ciągnie się
 rozległy pasem wzdłuż lewego brzegu terasy leżącej preglacjalnej doliny Korynia.
 Terasy oraz z terasy ^{doliny} Ulicia jedyną planującą o tym samym porównie. Na terenie
 zakola terasy leżącej, wyznacza w postaci potłuszczonej dółki daleko na N. od
 krążyła plateau, od której w północnej dolinie obu tych rzek. Pod Orzieniem
 Ulicie i Korynia płyną już w wspólnej rozległej dolinie rzeźbionej. W dolinie
 Ulicia ~~pod~~ powierzchnia Karajewic i pod Grabowem, oraz w dolinie Korynia, powierzchnia
 wsi Beheci, dochodzący do wyspy leżącej, przedstawiającej oderskane, w kształt erozji
 leżącej, płaty terasy leżącej, która wyprzedza wędzys obniżenie zakola
 Pra-Korynia.

Prawy brzeg Korynia, na odcinku omawianym, przedstawia
 teren o charakterze zupełnie odmiennym. ^{odpor-sedntkiem} Terasy leżącej doliny Ulicia leżącej
 brzeg Korynia na prawym brzegu jest terasa planująca, leżąca w tym samym
 porównie, którą uważam za terasy fleuroglacjalnej. W niewielkiej odległości
 od krążyła tej terasy znajdują się rzędy płaskich wzniesień, o stokach nieregularnie
 zapadnię opadających ~~ku~~ ku dolinie Korynia. Jedynie w pobliżu Kolonji Marja-
 udzka ruca się w oery odosobnione wzniesienie + 218, leżące w wsi wzniesienie wzniesienie
 + 201 i 209 (na N.E. od Marjadzki). Południowe zbocze tego wzniesienia jest dość sta-
 me i zachowało charakter stoku wyprzedzanego przez rzekę. Wzniesienie to

(ad Tuagua

oraz inne, które wzdłuż doliny Horynia ^{ad po Kuclosyn} występują, reprezentują ^{niezależnie} ~~niezależnie~~ ~~specyficzną~~ ~~nową~~ ~~klasę~~ ~~wytworów~~ ~~brzoju~~ ~~preglacjalnej~~ ~~doliny~~ ~~Horynia~~, względnie bardzo starej krany erozyjnej.

W najbliższych okolicach źródła występowanie utworów trzeciorzędowych na plateau jest nieregularne. Wśród, poza obrębem preglacjalnej doliny Utia, less na omawianym terenie zalega bezpośrednio na silnie rozdrożnionym podłożu kredowym. Reprezentuje on najpopielitny, a zarazem najbardziej charakterystyczny ~~skate~~ ~~skate~~, która trony ruciennej grubości pokrywa starego podłoża Mioceni temu subaeralnego na kulminacjach jest nieznaczna, w zapadliskach natomiast i na zboczach jest cieńsza i doręga kilku metrom (5-8). Tereny lessowe w dolinie Utia oraz prawego brzoju Horynia pokrywają również less typowy subaeralny, znaczącej miąższości. W schematycznym przedstawieniu stratygrafii utworów dyluvialnych na terenie omawianym przedstawia się w sposób następujący:

1. Less subaeralny ^{reprezentacyjny}
2. Less warstwowany (aleluja lenne)
3. Rumon kredowy
4. Podłoże-kreda korowiska.

W rzeczywistości jednak, stosunki stratygraficzne są bardziej skomplikowane. Dotyczy to przede wszystkim utworów lessowych, które w bardzo niedostatku. Terenowym jeszcze stopniu są zbadane. Odcienie sągadeniecia był utworów materiały przez siebie ubrane pochodzą z odłożeni na koralowych i intumy. Te odłożenie były wykonane z licznymi punktami, ^{źródła w związku z} ~~przeobrażeni~~ (rozpryskami) stawnymi ~~tereny~~ ~~mineralnych~~, których rozmieszczenie kulturna na

вотныл пріомовел кси чакъмашевр муркзрурѣ.

Najkhanne siedliska
ortaria medliokoyernego na Wotyniu.

We wsi Gródek, o 8 km. na zach. od Równego, zostały odkryte ślady aborożisk pierwotnych mieszkańców Wotyńia. Na głębokości 7 metr. od powierzchni materiału porostatości ogniska, bardzo liczne kości zwierząt dyluvialnych (mamuta, renifera, wół pierwotny i t. p.), fragmenty wyrobów kamiennych w postaci łopatek skupień, ramierek, fragmenty but kamiennych w różnym stopniu obróbki, rdreń, szabl, także rodzajów odpadki flinty i widny oraz liczne narzędzia cęte i unkwadrowe. Wzrosty są również liczne ~~narzędzia cęte i unkwadrowe~~ ^{wyroby z kości, rogu i kta} mamuta; liczne munte z obróbkami do ramiowania, paciorki cylindryczne, wykonane z koralu kopalnych oraz kamień mineralny - kemałt, sturicy uważane do malowania ciała.

Odkryte w Gródku skauwickie ortaria medliokoyernego sągają głębokiej starożytności. Reprezentują one wczesne stopnie epoki utadnego paleolitu, t. zw. okres orinjacki. Ichte oznaczenie wieku w latach jest niemożliwe - w przybliżeniu okres ten przypada na około 200,000 lat przed N. Chr.

Okres orinjacki, tak wspaniale reprezentowany na zachodzie, wstanaa we Francji i Kinpanji, u nas był dotychczas mały z kilku rzadkich nie dostatecznie zbadanych skauwick, które dostarczyły niewielkiej ilości materiałów renowych. To też wskazywa dobrane w Gródku mają bardzo ważne znaczenie dla nauki polskiej, nie tylko w względu na wielką obfitość cennych materiałów wykopaliskowych, ale również w względu na odkryty charakter nowo odkryty skauwick. Jako dowód tej wagi wskazywa naukowe przyznaję się one uważane do podważenia istniejącego już wzm-

terezorania polnych kot zagranic potajem i wyikami badani na
polu prelitowji polskiej.

Systematyczne badania rozpoznanych stanowisk prowadzi od
1922-go roku z ramienia Państwowego ~~nowa~~ Konservatora Zabytków Preclii
staroznanych Konservator Kiedwik Sawicki. ^{ponadto} Zpomocznosc dotychczas badano
koyale materialy wykopaliskowe stanowia w ^{stanowisk} Państwowego Central-
nego Muzeum Archeologicznego ^{u Wernauje} ^{mu Konservatora L. Sawickiego}. Naukowe opracowanie wyników
badani bedzie opublikowane w organie P. G. K. Z. P. „Wiadomości Archeolo-
giczne”.

Badania ^{nie robaty ukontrowne -}
~~rozpoznanych stanowisk~~ rozpoznanych stanowisk ~~rozpoznanych~~
w bierdym zerowie lednim, potwazi do przyjecialnie do koleca paichin-
nika i bedy kontynuowane w roku nastepnym.