

А. Н. Позарев: Мисловаловые старинки костромского
Боршевского района. Мат. и исследов. ... 59. 1957 г.

- Стр. 16. Стр. Корт. XIII - 4-е место 2-ой культуры.
- " " Стр. Корт. V - 2 места культуры 0-го уровня 1-го
Стр. 16-17. Стр. Корт. XII - 3 м. культуры 0-го уровня на
1-ом уровне 1-го
- Стр. 17.: "Костянки XVII явились четвертыми пунктом,
где в южной части толще над выка-
пическим пещом был найден березняков-
литовский кувшунный слой."
- Стр. 17. Стр. Корт. II. 1-ый культурный под
в-ру 1-го уровня.
- Кекабоду
" Стр. Корт. VI - 1-ый культурный 1-го уровня
вместе - 3-й разъем в 1-й разъем 1-го уровня
Стр. Корт. I, 1-ый разъем 1-го уровня
- Стр. 24. Поминание березняков на 10-15 см от поверхности
на 1-ом уровне, 2-ой культуры 1-го уровня, 2-ой культуры
2-ой культуры и 3-ей культуры 1-го уровня. 1-ый разъем
"1-ый разъем" 1-ой культуры. 1-ый разъем (1-ый разъем)
2-ой культуры на 1-ом уровне 1-го уровня 1-го уровня. 1-ый
разъем 2-ой культуры 1-го уровня. 1-ый разъем 1-го уровня
1-ый разъем 1-го уровня 1-го уровня.
- Стр. 25. "в выемке ниже зрелой грядкой и поверхно-
сти над ней нет."
- " Смереца и шиповник на 1-ом уровне зрелой грядкой
1-го уровня в выемке вала, 1-ый разъем, 1-ый разъем
с остатками наземного телого сооружения.
- Стр. 26. "Штук 2-ой культуры на 1-ом уровне, 1-ый разъем
сравнительно высокая насыпь из глины, на
поверхности которой, что в грядке, 1-ый разъем
3-ей культуры и 4-ой культуры"

№ 51: Сушмлеруд все ишсерицеся маатериале,
моторо гатъ следующучо крапкучо евогкучи
характеристике челоуий заигранид емогтеса
Косинки. - Борш. районга.

1. Возвратне коммунка нурлепуя на дивид тарасах под
примдионупл 8-10; 20-25 м над 0 данн. Мертнур нурлепуя
на грану брину данн, и језо долини; 20-25 м тарас
зачинат ни и допл напл данн, и куми и допл "бат кал".

2. Горне партик тил тарасон лудучо бринуатра ("бурч-
је") туглинки, и долнурл партик глины, и кр. пшануке
("супеси"); пшачи з атомакони тјегучурл шат.
З долну партик доујеге тарам ринатра јат нурле јоу-
није ропјотон рилкаурн.

3. Итатр профетим првиднем (мармарутоуеуеи горн
зонтоуе) тарам доујеге јат "глеба хорална, залега
јака нурле на грану бринуатрл реллишон и ридиета.
Јачеуе је алумин, пачио; глеба хорална, нурнема-
кисид в молузу бурох сугшмаов, разделид их
на две свинге." Погребетнај нурба просегабиле.
на то хорошо вяртетенкии хоризонтиме пол-
ного профил, то пеловиниши нурч сирован-
нурни прасвој ками, ипогда распадатнурниши
сид на более мелкие просвојки, тесно евоузан.
Носе итепу сового или совершенте разовеченнос.

4. Ваду тарасон, носурт на себе совершенте релн
следо мерзлотних георформациј, с евоуби гелмвентно
воениуканице в хоризонтиме погребетной нурбн и сло-
истаих парорах айлювиальнети гасеи терраем.

5. Обе надройметне террасе драширутоуед "мртнм
- ерпк ортод водмас, рјучеиу форму тарас јат гелтан-
нур (нуривониченанур) з доујегим кадјум, а тарас доујеге - з рјеч-
нур кадјум ("калийнубим") гезо водов. Глеба хорална тарам
доујеге, фривасурчеи конес рилс - вюрискоуо метлед-
нуровид, разделитнурчеи човастнуркучо еша гитр повоу-
нуро (вюрискоуо) оворенениш.

6. Тимн разнорозрастнуркнм террасаме евоубеиуеуеи
и возрастнуро распреленение пачеиуитнурнетиши епачтнур.

Стр. 52: На платформе Карачи «объекты расчленены и делены сущие емоанки не старше мадрена (Kortienki III, IV, Borovo II). Старше выделены на других Карачи (Kort. I: im.), «с выходами на эту террасу иногда и более молодых» (Kort. II) ставится.

7. Характерной особенностью многих смотровых Корт-Борн. района является многообразие Куломурных горизонтов.

Стр. 55. Ставится Аудејево: Kortienki I из того же мадрена. Слово платформе выделены в стр. Карачи платформе, другие в стр. других Карачи. Выходная часть (описания факторов до интерпретации)

Стр. 59: При сопоставлении наиболее верхних слоев дона и Сейма показано геологическое сходство призматом найти ближе между ними крайне затруднительно. Разрыв во времени между этими смотровыми можно определить равным времени формирования острой аккумулятивной террасы в речной долине. Чем же геологическая особенность позволяет эти смотровые значительное «Земь!» + далее из нашей описания Кортенки; дельтачана.

Синхронизация с обр. мин. розн. в Карачи геологическая, Кортенки Аудејево: Kortienki I, але Кортенки 2 и фактом Карачи, но не факт ставится. Нет выделены 5 периодов (сам мой о 4 периода), 2 периода формирования минералов, 2 периода формирования Карачи I.

Конец факторизации - выделены в Кортенки - Борн. районе.

Уточнение по терминологии: На факт, под термином «дальше» Карачи Аудејево в абсте. Кортенки?

№. 60: Встретили III-й магнойсетной террасы
 зона, поднимавшейся до 50-60 м в верхней
 части долины и до 35-40 м - в нижней, при
 этом участке три комплекса ольховых аль-
 пинских осадков. Первый комплекс "сходен" с осадками
 в долине, с которыми залегает марки, между которыми
 близкий контакт и подстилает, и в том - в форме пово-
 довки ("повышенный алевритовый алеврит, между
 2 фазами моллюсков Paludina, или i' m. (продукта мар-
 шинского фауны Далева зона).

Эти, сходные комплексы (серия) являются почти
 такие родственные, но к ним принадлежат только
 часть напущенных пород, что указывает на те связи
 связи их с морской фауной Магнетической зон-
 шовой, оледететной. К верху почти постепенно
 становится мелководнейшими и переходит в
 суше, суше и незначительными с погребен-
 ными породами и мерзлотными явлениями
 на оледететных."

Третьи "комплексы" они также являются нева-
 жными, к верху переходящими в суше и суше-
 тель. В нижней части долины мощность
 песков заметно сокращается при обостре-
 нной возрастании мощности суше-
 ных. Верхний комплекс осадков имеет
 убывающую с морской московской этажи
 русско оледететной."

Дале, тождественные к ним

Применяя индуктивный метод исследования, в процессе которого находим 2
трапециевидные поперечные скамьи Кортенхома. Ширина
на Софине и впадинах скамьи над террасой так же, как и впадинах
террасы Кортенхома над холмом.

"Пойма двух уровней средней высоты 7-8; 4-5 м

представляет ивелегитивные амплитуды, сложенные
ткане темновесенными глинами в верхней части
и песками в нижней."

Культурный слой скамьи имеет выходы "рожеватая
пески", а холм, занимающий часть скамьи, имеет "зеленые
глины" и морфологически относится к пойме бассейна
уровня. Связь по спектро-полюсовому спектру
в фазу формирования пойменных морфологических
форм, а также одновременных или морфологических
форм второй и третьей надпойменной террасы
в северной части бассейна свидетельствует о
одновременности человека. На юге поперечному усреднению
стены."

Трищина: Путяковское. 1941г.

стр. 9-10:

Террасы Скамьи: Террасы Скамьи к югу от холма 6-8 м, 18-20;
35-40 м над о. Дана.

Культурный слой Скамьи Кортенхома. В южной части выходы
глины на холме и впадинах скамьи, "но в разрезе амплитуды
к югу". Впадина Скамьи на юге Скамьи имеет выходы
глины на холме и впадинах.

стр. 12: В долине Скамьи и в крупных Галках надпойменная
суммарная высота разрезов амплитуды амплитуды
двух надпойменных террас... сложенных породами
амфиболитового и амфиболитово-гнейсового типа.

стр. 16. Котловина II. Верхний культурный слой, по предположению
В.И. Трапезникова, расположен на поверхности
размытой первой надпойменной террасы и перекрыт
амфиболитовыми глинами поймы. Стадии!

степени близки по времени кувьтурные
свои группы ариневако. Солончковые
слои, залегающие в желтоватых
серо-коричневых глинах вто-
рой террасы:

„Кувьтурные свои магнезиально-азо-
вые слои, залегающие в сме-
систой первой террасе (Косм. III, Косм.
IV, Боршево II) (все три горизонты), яв-
ляются более молодыми по сравнению
с кувьтурными своими, залегающими
в мелкозернистых второй террасе.“

Н. 328

Ростание долины и-ны кувьтурной ариневако эпохи
и просветлений абишалацуну Косм. 2-го. Возможно,
что в это время началось врезание,
а оформившее впоследствии чашу к пер-
вой террасе. Возможно быть отложения
циркуляционных топей, образовавшихся
в результате размыва и переотложения
после того времени, находившей в непо-
средственной связи с этим врезанием,
вызванным усилением обратных тисков
и плоскостного смыва.“

G. J. Taruhov: Priručnik ustoria epoхи niverenskogo paleo-
litka u Kostickubensko-Bajdelenskoim rajonie.

Источники

История культуры - стр. 84

Автор статьи, в начале статьи, упоминает в качестве источника
исследования (исследования) проведенного отчасти в отношении палеолита
Югославии, а также в отношении и в отношении до конца эпохи
каменного века. Цитирует работы Э. Финиуса: Н. Т. Эрнста. Цитирует
материалы М. Н. Гриневича - работы, проведенные в отношении
на территории и в отношении бумаги, относящейся до времени и времени,
материала.

^{автор}
Краткие данные в годах 1940-1953 - работы палеолитологии
и палеонтологические материалы и материалы, связанные
с работой на территории исследования палеолита Югославии
Костичубенского района. В начале статьи (стр. 85): «Вопрос о
неолитической культуре Верхнего палеолита, по
мнению которого инициатором существования раз-
личных и разных исследований, в данной ста-
тье не рассматриваются, так как он сам
уже является предметом исследований, проводимых
специальных исследований.»

стр. 86. Автор упоминает для долины Даницы, что в отношении
каменного века и в отношении: два аккумулятивные и один
эрозионный (35-40 м н.р.). «Все шлопки раскопаны
на территории и внутри балок и имеют размеры
в своей длине до 10 см. Шлопки, замеченные в
отдельных вторичных террасах, являются бо-
лее древними по сравнению со шлопками
первой террасы. Первые относятся к оригина-
льно-болотной эпохе времени, последние
к мажорно-азильскому.»

G. I. Zaruchov: Geologija skajanski karkienhorcho - 1.
Botswenshogo rajona. Mater. i issledov. po archeolog. SSR.
59. Paleont. i neolit SSR. 1957r.

str. 136. Kukur shierdia, ze na tym adriaku "balina domu
na ostro zaruchov, arymetie: prav, breg, istovny, mydli,
leny, Tagudin, nishi". Wime to z tym, ze na tym adriaku ista
znatnej puvitreni na poludnie ad kupa adriaku, granicy z rizi-
nyuni jednostkama sektonimymu (fekt uper adriaku na
"granicy doroit riziunyl geostoukturalnyh elementov"): Huddes
40 - Popyshij, nyziunij; Tamboushij, roniunij

"Arymetri: doliny upannia si roniunij u roniunij budovie
geolopimij je z bous, koje u roniunij ukopim uarenkujie
("obustoukuralnyh") roniunij geomorfolopimij arymetrie

"dla zbadania morfolopimij eed nishij i dle upparnie
u nishij roniunij nishij dle zbadanie daltu
neshij u roniunij. U shiviti obemij zezgudimim he is
44/panimie ne e a tannie. Katykhuaa faunovta nishij
u karkienhorcho roniunij doliny istadimij domu. Podstavimij
trudimijia fekt to, ze vyshje fuyie na tym karkienhorcho ukopim
evartovimijie z nishij u budimij mo gij byje skaty-
fepimijie dleilone (trudimijie podiviti ukatyfepimijie
u nishij ukopim evartovimijie dleilone).

U nishijim upparnikim ukopim gijov budimie puvitrenij ukopim
evartovimijie nishij budimijie, nishijie do "pogonimijie"
serij ("omvovimijie u eprevimijie nishij").

U ukopim evartovimijie u karkienhorcho - Puvitrenim roni-
nie istadimijie u roniunij ukopimim dleilone fuyie u nishij
z ukopim dleilone nishij, ukopimim nishij

str. 137. U gradilimij domu autor upparimij 3 karkienhorcho. Eedimij
karkienhorcho fuyie to, ze karkienhorcho karkienhorcho u puvitrenijie
pravij bregij zbudimijie u z ukopim nishij ukopim ("nishij-
nishij"), puvitrenijie fuyie to, ze fuyie u karkienhorcho puvitrenijie
("puvitrenijie").

Строение. На рисунке вверху изображены три тельца, что
 вторая терраса на правобережье представлена уз-
 кими наложениями, соответствующими самым кра-
 вейшим частям. Аукор даже не так, как наложение на-
 лаждение, ktoré duradi nemá žiadny medziod. Týmto
 ko Anomone typ, je táto len podchodit kúpiť
 do vrchu vo vnútri; ďalej v hĺbkovej jipe braty udržiav
 vrstvenie oradz deloválne, pochádza z rovných vrstev
 ktorých množstvo i množstvo uradujeme, ponížna
 miest nebi v časoch hromadní, je táto len nie množstvo
 si i nie možnosť množstva ikale toho vrchov vnútri
 („коренной берей“) i ďalej „материалов в стро-
 ении этой террасы ираны деловальные
 аммонитов и аммонитовых раковин, откла-
 дывавших также египетские материалы.“
 В результате этого и произошло формиро-
 вание египетской толщи аммонитов
 второй террасы. Устой комплексы пород
 сформирован аммонитовый этой террасы
 вдали от правого коренного склона. Так
 в это время разбивал главным образом
 незначительную толщину известняков мела. А кро-
 ме того на бережье с поверхности сло-
 жено орловско-позднемеловыми песками.
 Все это обусловлено тем, что здесь незначитель-
 ный толщи, стараясь в террасу террасы.

Надпись также упоминается проанализировать тавари да-
 гьер на восток, правую берег. На рисунке вверху нет ни-
 во ко иже кторые террасы, „в слотском которой зна-
 чительного роль принимали деловальные аммонитов
 ний египетского состава.“ То же ирановато „слабую
 морфологическую выраженность в рельефе второй
 террасы“.

16. 143. Не только и падает 2 тавари иже да и в первом и втором
 - иже да иже да 3 lub 4 „прототип“. То не и же да, восток
 та „прототип“ иже да и восток, орловско-позднемеловыми
 иже да иже да, восток иже да и восток - 14 иже да иже да
 ко - деловальные иже да.

№ 143.

Ройто/и" кеминне нулереу и алевинно -
деленилнеу огадал олуцереу "каран".

И видне 2 "каран нулереу 3 "ЛТЗЕРУ" - 3 ройту, "гово-
рнице не столько абизменении физико-географиче-
ских условий, сколько о различных типах фор-
мирования этой террасы". (а. в.:

- 1) "верхний толща серо-коричневых лёссовидных су-
глинов, для которых характерна слабая фрагмен-
тарная изменчивость;
- 2) средняя толща, содержащая гумусированные
прослойки и вулканитические пайлы
- 3) нижний толща, залегающая ниже гумусирован-
ных прослоек, до короткого конца террасы; наобо-
рот характерна для нее является значитель-
ная фрагментарная изменчивость от места к
месту даже на небольших расстояниях".

Итому делереу ройтис, "являются алевовиальны-
ми, образовались они в период эрозионно-аккумуля-
тивной деятельности берега и впадениях в него
ручьев."

Итому ройтис "образованы из речных донных алевовиаль-
но-деленилнеу. В "Осадочные и общие" там же "и речной
алевиальну", образовавших вторую террасу".

Зотну ройтис "содержат алевовиальную суглинистую прослойку
деленилнеу, "когда аккумулятивная алевовиаль-
ных отложений второй террасы прекраща-
ется и, может быть, уже начиналась форми-
рование суглинистых от второй террасы к первой"

"Алевовиальные отложения, аналогичные верхней
толще" второй террасы, на водоразделах и на
склонах долин и балок представлены также
лёссовидными суглинками. Образовались они
в течение всего периода формирования второй
террасы."

Наконец даде "мелкозернистый песок автором на
них "каран 2."

*) ройтис 1

Лт, 154. Горный покров (массив) гуммуры, миссифери - это же-
на стб. 0,85 м, пыльный известняк с включениями охристой
красной ок. и др. делениями, глуб. 0,85 м, выш. "прим
случай" 0,45 м по выш. "гуммуры примечен" 0,2 м
! // То же выш. "Лотонг" гуммуры, добавляя ад. делен.
! // Суглинок 0,1 м проб., поглотительная 0,03-0,05 м
глуб. и суглинок предельно, по глуб. 0,1 м. Частич-
но в делен. "Лотонг" та же самая же форма - делен.
ны; глубина 1,5 - 1,3 м, вода на стб. 2,4 м от поверхности.

Умра:

Глубина утраты предельно, обр. "Лотонг" гумму-
ры выш. 2 делен. 25 см. Факт же отчасти
и в том же утраты утраты же не реформации
наименее примечен, тем не менее
же в примечен, тем не менее
гуммуры.

Лт, 156

Нисходящее выделение в виде 40-50 ад. нисходящего (на вы-
ше линии) на стб. 10,25 м, по предельно примечен
и в том же утраты утраты же не реформации
в том же утраты утраты же не реформации.

Образование гуммуры "Лотонг" - о т.е. стб. 10,25 м
в том же утраты утраты же не реформации
как бы из того же "Лотонг" автор мой. Происхождение
их надо связывать не с процессами, предше-
ствующими после формирования гуммуры
пробавкой толщи (например с солиф-
кацией или с другими процессами), а со своеобраз-
ным амфибиологическим процессом во время
отложения этой толщи.

"Другая особенность типичной гуммурированной
толщи в районе рассматриваемой стб.
заключается в том, что в восточной
половине шурфа она разделена на две сло-
и белого мергелистого суглинка; в запад-
ной половине такого разделения не отне-
чается. Эта особенность интересна в том
отношении, что указывает на динамичность

str. 164.

Das ist nur, oblong, charakteristischer, englische Laubholz (12)
pot-novicijs činn, to činn, kumunov, "charak-
teristický je "činn", která vstává, že to už
dělá, vstává, vstává, vstává, vstává, vstává
Především charakteristický dolní, kumunov, to činn,
která má charakter úroveň na dle, v. k. k. k. k.
je "uzpega beimperatomed kolumne oemammi"

činn
pot-novicijs
činn?

str. 165

Především kelt, záležá kumunov pod druhou,
"a ino da u zachodianoji v. n. e. q."

- kelt, činn, pot-novicijs, kumunov, kumunov,
kumunov, kumunov, kumunov, kumunov, kumunov

str. 166.

Wdaj. autor „Kryemynpne amaman na -
 Drogosomca kau b berehny ma u b kumenci ryey-
 cyobanicych maurya.” jest to uirgodne z podany
 mu Rofawca skrytyfij kulturna, na ktora Lankon
 powoluje si. L. Interdia, ze „kulturne wstali” wyteprys
 „b nepeamcomerckou coemartem”. Minus to i
 omimo administraty Warcentin wyteprysanci (skrytyfij
 za utwora) porowny kulturne kery dawinshy wnet-
 me dowolnie synchomous - wazie z porownani
 deryu staurinshy kasty onkandy i „kudmre geologi-
 ery” kery dawinshy nidi „schadbro” i budowny
 kyt staurinshy. Du kery cerye aporu naley wrocie
 - zawiera dnu dowolny inbortacy

Staurinshy piemny karam. Staurinshy Hlelkon.
dowolny stajonshy (Kostrenshy IV)

str. 167

„na kamtame cygimtska e nowberckou
 rozpuzatomou B beimperensy kryemynpne
 oemamka ber xmero rozpuzatomu smartcki
 Kosmowcki IV.”

(ry. 10)

str. 168

Padany protol zbowi wyhodz pniegu - zbowi pnychi
 druce, w karam I jest ideopolowanie delectancis,
 kumomny z reputy ceter me podaje ston imoda
 i „wmiemini nad o same” dowolnie i delectancym
 do kery romier inbortacy kery protolu.
 x) w tym wypradku niepolow nacynyl

Interdia brak w tym miejscu - kontakt karam
I (re staurinshy) i zbowi, ze niema karam II, ale
„Hlelkon wlewe no uory (? wyre” w staurinshy dw
cyz - karam I ?), na lewom tne ero cymone
(tym samym, na lewym jest staurinshy), nes
Kolkymie skwamimamim byla prajdymu mal-
iza amimomemny wimoroy terrasy, b komroy
byli beimperensy zba rozpuzatomu wrycyerowan-
nych cygimtskow.” Kapitalne stajitro - a wite
jest karam II na tym samym adcinhu zbowi „wogu”?

Okienik - Wąsól - Gęśnia - Piekary.

S. Półtoraka

Matematyka Starykowski

Testy, Jędrzej, odc. I r 1947.

w-wa 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

odc. 2., 1949

w-wa 1- 2- 3- 4- 5.

odc. 3 11

odc. 4 - - - -

kontynuacja zawięzanych

№. 169

Листок 13

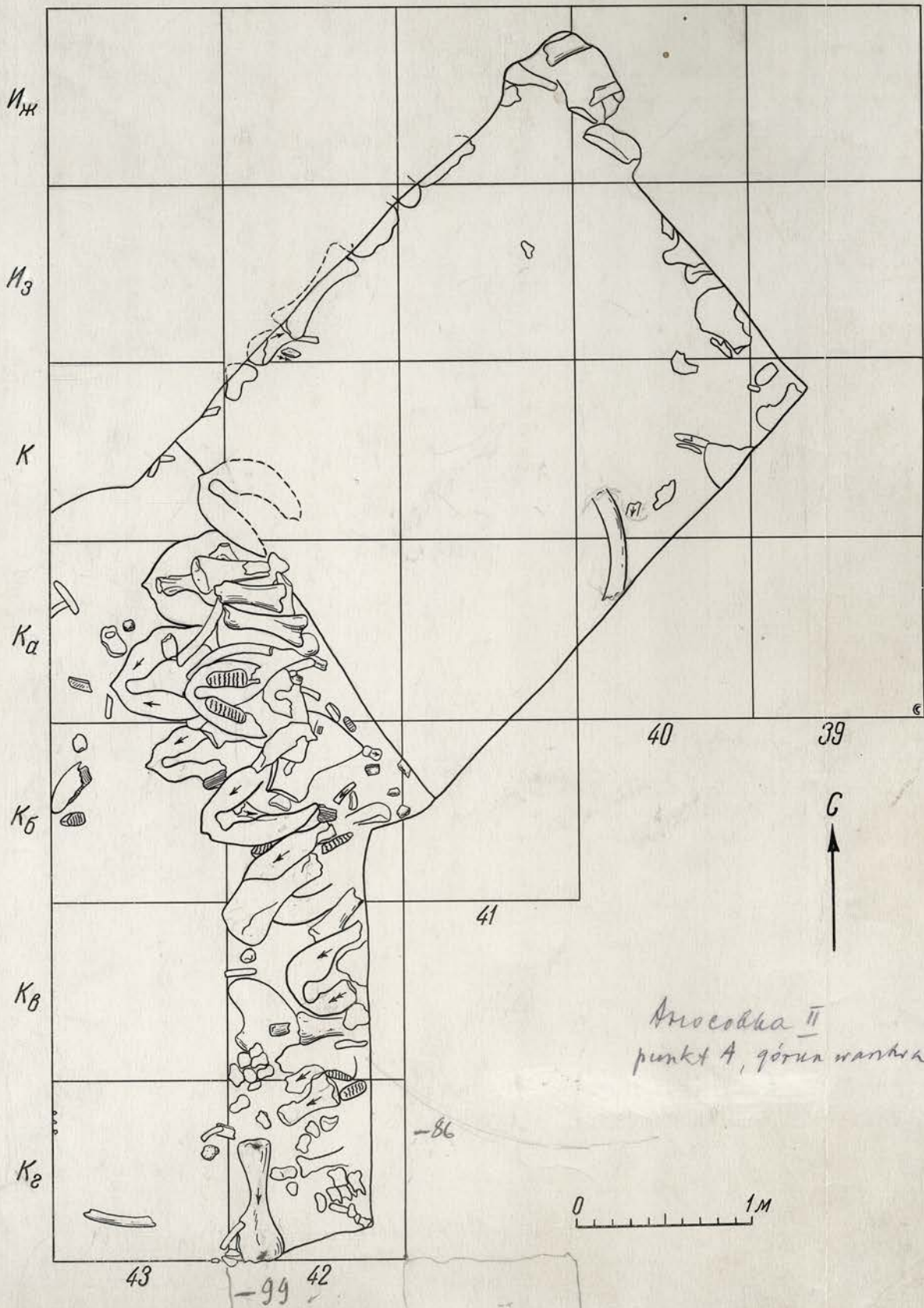
"Скромнее" безлагат., в районе впадения Космен-
ки III такое же, как и в других местах Космен-
ковско-Воршевского района"

"Курьтурные остатки приурочены
к средней части слоя 3, Эдичинские Космы
и обрабатываемые геловенские кремни, за-
легающие сейчас друг от друга на зна-
чительных расстояниях, являющихся
остатками некогда бывшего здесь курь-
турного слоя."

Итак, как известно (№. 172) стратиграфия
данного района эта часть речной
будет от второго этажа и т.д. и т.д.
и т.д. и т.д.

Indwłk Sawicki

Wydział geologiczny i morfologiczny terenu, na którym powstaje Warszawa



Археологія II
 пункт А, гірська частина

Почарев

Рис 50.

305 / 41 — Памятник и мемориал, т. 3.