

А. Н. Позарев: Мисно-славянские старинки костромского-
боршевского района. Мат. и исследов. ... 59. 1957 г.

- Стр. 16. Стан. Корт. XIII - 4-е место 2-ой культуры.
- " " Стан. Корт. V - 2 места культуры 0-го уровня 1-го
Стр. 16-17. Стан. Кортен. XII - 3 м. культуры 0-го уровня на
1-ом уровне 1-го
- Стр. 17.: "Костянки XVII явились четвертым пунктом,
где в южной речной долине над выка-
панным пещерным входом были найдены березовые
литические кувшины с рисунком."
- Стр. 17. Стан. Стрелочное II. 1-ый культурный под
в-рух 1-го уровня культуры.
- Кекаботы
" Стан. Кортен. VI - 1-ый культурный 1-го уровня
1-ый уровень - 3-й разрядный уровень 1-го уровня 1-го
Стан. Кортен. I, Пещера на реке
- Стр. 24. Поминание землянички на 10-15 см от поверхности
на глубине, датируется 1-ой культурой 1-го уровня 1-го
уровня 1-го уровня 1-го уровня 1-го уровня 1-го уровня
"Лугинка" 1-ой культуры". 4-е место (1-ый уровень)
уровня 1-го уровня 1-го уровня 1-го уровня 1-го уровня
на 2-ом уровне 1-го уровня 1-го уровня 1-го уровня
Стан. Стрелочное 1-ый уровень 1-го уровня.
- Стр. 25. "В суровые зимы зрелый гнейзидный покровно-
вый надолги нет."
- " Смерещею и шибетом на лугах зрелый гнейзидный
? полог в виде вала, возмущено, связанного
с остатками наземного телого сооружения.
- Стр. 26
? "Штук из глины на кв. е-62, 63 1-го уровня 1-го уровня
сравнительно высокая насыль из глины, на
поверхности которой, что в гнейзидном, нет
зубы маломощный и другие находки"

№. 26, drugi je polov (prava), do T. Caon misli o namje u istaknutu
- na jez. pomicenju.

№. 27. Obesne kracim u gledi namomenu, vaze z ketni-
namu - re to broj "mimicly" je ke gove, ray fimeca
"jam" u gledi pmi etaroh vime - "zapolnjenos

II-je n-va kulte

№. 27-30

б резултатне разрмерах кувбуурноу елад ке
е се дрних учасндах нене обтавсерел поселену
Стверска мупућа му, и дрбуше мупућа му кувбуурноу
2-еј н-му кувбуурноу, и провануи з лурел, 1-еј н-му
кувбуур. То ке зроча му з неспрелуеу. - Тенсам мупућа

III-ца (Dorab) n-va kulture

№. 32-

Стверска мупућа му гудбае "кувбуурноу стоје"
40-50 см. промече гори и дрбуе реларе и з сапелуи
а нене то риди а ке нардуа, а гудбае ад риди
рорум дрбуиуеу мупућа му кувбуурноу, гурине
у лурел ке ке. III "Вместе с тем было поло-
вене всех массах этого кувбуурноу
елад и мели мепуеене полостене: ми тор
гаме гаче му о вене крутии чулаи. Та-
Кое полостене заминаи ке тольке освалки
костей, ке и кремни. Скелелуи гурелуи мас-
се били томе деформироване и разор-
ванке на а мупућа му мупућа му. Создавалосе
внеламелене о значительной вертикаль-
ной деформации кувбуурноу елад после
того, как он был погребен в толще су-
льщика"

№. 34.

Огачтаи масе над западнуи нене
перелуи западнуи ке ке западнуи
б резултатне нурелуи деформации
кувбуурноу елад, себелуи ке ке нене
внеламелене мепуеене "на мупућа му ке ке."

№. 35.

!! Мони о раче ридиуе ке ке нене кувбуурноу ке ке!
Ната нене кувбуурноу - мони внеламелене
ке ке нене ке ке "себелуи ке ке"

Стр. 36. Starodavna je panta v-osa hcelbeno me jant
 vankto, lytho pomicen v klone v vank vnan
 tuclonku vskofuzyi mobonity, paterofyue vczio
 i nu vonyel vob. p vachune, vaise jant dabra
 eharakterycho lego pomicen. kvemiane ku steroz
 pomico, vobityny vubonit kortuz.

Urago:

Steh, stona, ilev apacovauin jant to, re i len avtor
 re dno mizeca pomico klumoreciovon vob dabravenu
 dobro pomicel fobto, re dno voronitcon, p vpusen
 domyten, stona dyle domchiy, vberedny, p vbra,
 archeologjenu, a ia muto dobro pomicel fobto,
 Duvden leg stona e plovane i nachyane.

Стр. 41

2 dani bovine:

" В целам, таким образом, купто признаю гы-
 бачко древноете килакле из стповеня, аж и вичуе-
 воед к оредо ратней коре верхнепалеолитического
 времени."

№ 51: Сушмипурд все ишениуеисе маатериале,
моторе гатъ следующучо крапкучо евоуку по
характеристике челоуий загеранид емоутеда
Косинена. - Борш. районс.

1. Возвратне коммунка нурлепис на двуче тарасах под
примдионупл 8-10; 20-25 м над 0 данш. Мертну нурлеписе
на грану брешу данш, а језо долине, 20-25 м тарас
зашмантис и дрпћ нацл данш, а куми и дрпћел „бат каел“.

2. Горне партик тупл тарасон лудеис брешатне („бурчу-
је“) туглинхи, а долнупл партик глинч, и кр. пшанупке
 („супеси“); пшачи з атоуакомн мјејсочупл шат.
З долну партик дучејезо тарам ринтане јат нурлеповн-
не ројотон рилкаурн.

3. Итаку профетум пројиднем (мармарупочуеисе горн
зонитоне) тарам дучејезо јат „глеба хорална, залеја
јака нурле на грану брешатнупл релфликовн и ридиета.
Јачејел је алувион, пачио; глеба хорална, нурлема-
кисид в молуку бурох еу-шмаов, разделиди их
на флс еванте.“ Погребетенал нурле просејавале.
на то хорошо вбратененал хоризонтном по-
норн профил, то небовинимн нурле сирован-
нрими прасвој ками, ипогда распадаточнмн
сид на более мелкис просејачки, тесно евојзан.
Носе менту совои или совершенте разовеченнос.

4. Ваду тарасон, носут на себе совершенте ренн
следс мерзлотних георформациј, с евојат-земљенство
воениуачице в хоризонтне погребетенал нурле и сло-
истаих парорах аилловидальнети часеши террасн.

5. Обе надройметане террасе драширутомед “мртнм
- ерпк ортод водмас, ручеим протну тарас јат релтан-
ну (нурлекоменану) з дучим кадјум, а тарас дучеј - з рин-
тум кадјум (калјинотин) лезо водов. Глеба хорална тарам
дучејезо, фрмасирчепт канес русс - вюрискоо метлед-
ншловн, разделиточнег молатвкучо еша фито пошле-
тсера (вюрискоо) олофенених.

6. Тимн разнвозрастнмн террасаме евојветивчепт
и возрастнне распреленне најтеачитнривих епачтнвн.

Ст. 56: „Наиболее выразительным геоморфологическим и стратиграфическим элементом на Дону и Волге является пойма, заширенная голоценом... на всем протяжении этих долин сохраняются высоты в пределах 7-10 м, в редких случаях, иногда в низовьях рек, ступеньки до 4-5 м или поднимаясь выше 10 м.

Упомянуто об уровне флювиальных равнин, а также о наличии аллювиальных террас, в частности о террасах, заширенных голоценом. Упомянуто также о наличии террас, заширенных голоценом, в частности о террасах, заширенных голоценом.

Ст. 57: В бассейне Дона некоторыми исследователями выделялась I-я надпойменная терраса, преимущественно песчаная, высотой 18-25 м над уровнем реки. Позже она была расчленена на две самостоятельные террасы. Более низкая из них описывалась как I-я надпойменная терраса. Высота ее - 8-12 м над уровнем воды, вследствие чего гальсомерически она сближалась с поймой и поэтому раньше не имела своего самостоятельного названия.

Автор статьи „присоединение поймы к описываемой I-й надпойменной террасе“. Там же „заширенная последняя стадией вторичного (теовторичная, ветвишковая стадия) оледенения“.

Ст. 58: II-я надпойменная терраса на Дону, по сути являлась, по песчаной, поднимавшейся до 15-20-25 м над уровнем Дона. Упомянуто наличие аллювиальных террас - первая, вторая, третья и четвертая, а также о наличии террас, заширенных голоценом. Упомянуто также о наличии террас, заширенных голоценом, в частности о террасах, заширенных голоценом.

Стр. 52: На первом караване «объект расположен на надлежущих емоанки не старше мадрена (Kortienki III, IV, Борново II). Старше выделены на других караване (Kort. I: im.), «с выходам 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 Авдеево: Kortienki I из того же мадрена. Слово «мадрена» выделено в стр. Караване, другие в стр. др. стр. Караване. Выходная часть фактов до интерпретации

Стр. 59: При сопоставлении наиболее верхних слоев дома и Сейма показано геологическое сходство призматическим 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 Корт-Борн. района.

Синхронизация с общими горизонтами Караване, Корт-Борн. района, Авдеево: Kortienki I, але конкретные в фактом Караване, но не факт ставится. Нет выделены 5 периодов (сам мой о 4 период), в первом формировании минеральной воды, в последующем в первом периоде стр. Kort. I.

Конец фактов, выделены в Караване о Караване. Борн. районе.

Уточнение по терминологии: На факт, под термином «дальней Караване» Олим в абсте. Kortienki?

№. 60: Встретили III-й магнойметной террасы
 дона, поднимавшейся до 50-60 м в верхней
 части долины и до 35-40 м - в нижней, при
 этом участке три комплекса осколков аль-
 пийских осадков. Иллю "комплекс" "chardis" (горы, в доли-
 нe, сиве реко галесай марки, мидеу, тунини тунини-
 лиза рийинет алоштон и родитану, и рог - турине рого-
 дине ("новоселенный алевинский" алевинит, мидеу
 2 фауну молуштон Paludina, Иши i'm. (продукта мар-
 шинского фарама Далево Дани).

Трици, "горный комплекс" (серия) "Иллюция" (Иллюция)
 красивые обитатели, на камне тунини тунини тунини тунини
 фауне папистанит рогне, "что указывает на те связи
 связи их с морской фауной Македонской долины, Гон-
 ского, Одерсетский. К верху несли постепенно
 становились мелководными и переходят в
 суше, суше и не стало пещер с погребен-
 ными порвалами и мезозойскими обитателями тунини
 на озерных осадках."

Трици "комплекс", он также состоит несе-
 им, к верху переходящими в суше и суше-
 тель. В нижней части долины мощные
 пещеры заметно сдвигаются при отобре-
 ментной возрастании мощности суше-
 ния. Верхний комплекс осадков нами
 указывается с морской мезозойской стадией
 русско-одегетский."

Дале, тунини тунини тунини

III varas (na kimpj fneqa) zone: 6. 152 - "godum biezg la vady
 fleurovolcizata z svalstvom vudum R1 / malymolucey r. stadiem zone /
 w n. s. d. kimpj biezg varas p. kimpj, juho r. s. p. o. d. a. z. a. z. i. g. k. d. a. z. d. a. l. u. g. f. /
 z. b. i. e. z. i. e. v. i. e. v. o. i. u. b. o. r. o. n. 3-4 varasam seiclo r. i. v. i. a. n. e. z. m. i. n. e. r. d. o. i. -
 s. h. i. j. o. t. a. d. u. s. e. (R1); "concomab. n. r. e. m. e. n. i. e. " r. p. i. e. r. o. n. (d. o. i. v. i. t. a. z.) f. o. r. m. a. -
 - m. e. d. i. u. m. m. a. l. y. m. o. l. u. c. e. y. z. l. o. d. u. r. a. c. i. e. i. e. ; f. o. r. m. a. v. i. s. t. (s. e. r. i. j. e.) z. e. t. a. -
 n. i. k. v. y. z. f. l. e. u. r. o. v. o. l. c. i. z. a. c. i. j. u. m. o. r. a. d. a. n. i. i. m. i. n. e. r. d. o. i. v. i. t. a. c. i. e. m. m. a. k. i. n. -
 t. a. c. i. e. k. e. y. z. l. o. d. u. r. a. c. i. e. i. a.

№. 156 P. l. e. u. r. o. v. o. l. c. i. z. a. c. i. e. o. b. o. r. o. n. m. i. d. y. b. o. d. u. r. e. R1 - v. i. t. o. m z. b. i. e. z. g. v. i. -
 s. i. f. u. d. p. u. n. i. a. d. a. - "o. r. p. a. d. a. z. e. t. " z. n. o. v. o. j. e. m. e. r. o. v. i. r. o. v. e. l. n. e. j. ;
 p. u. n. t. a. m. e. i. n. s. l. o. p. u. s. i. e. (v. i. s. t. u. p. a.) d. o. 2 varasam n. e. d. f. u. n. d. i. t. o. n. e. y. z. i. -
 i. p. u. n. t. a. m. e. i. n. "o. p. o. m. l. u. n. i. j. e. " v. i. e. c. i. h. y. d. r. o. g. r. a. f. i. c. e. n. y. o. m. y. s. l. e. d. i. -
 v. y. p. o. t. r. e. n. y. m.

V. r. o. d. a. b. r. o. n. e. p. r. o. t. i. R1 - v. i. t. o. m m. i. d. y. b. o. d. u. r. e. i. v. y. l. e. p. u. -
 j. a. (v. i. s. t. i. c. i. a. j. a. t. e. a.) p. o. p. i. t. y. m. u. t. h. e. n. i. e. m. e. , t. o. r. f. o. r. m. a. c. i. e. i. -
 p. u. n. t. a. t. o. r. i. n. a. j. a. s. t. a. r. y. m. e. l. v. b. a. s. e. m. i. z. o. n. e. s. t. a. n. o. v. o. j. e. -
 p. a. l. e. o. l. i. t. i. c. e. y. o. m. y. t. , z. e. l. i. c. i. o. n. y. t. d. o. p. e. l. e. t. i. t. o. v. o. m. e. g. o. V. r. o. d. o. t. a. t. u. r. e. -
 ("s. t. e. d. i. p. o. s. l. e. d. u. r. i. t. a. ") j. e. i. t. s. t. a. n. o. v. i. t. o. z. e. i. t. a. d. a. n. i. m. u. s. t. y. t. -
 i. k. i. j. z. e. l. i. c. i. t. i. v. y. p. o. h. o. v. k. i. n. e. m. i. e. n. y. m. e. l. ("d. o. l. u. r. v. a. n. t. i. a. k. e. l. l. a. -
 t. r. a. K. i. r. t. i. e. n. i. t. I. n. e. d. l. i. z. v. a. d. a. n. A. N. R. o. f. a. e. r. e. v. a.).

"Последнее оледенение, как и последующее
 время, не внесло никаких существенных изме-
 нений в строение гидрографической сети бас-
 сейна долины, несмотря на неоглобальное изме-
 нение положения бассейна Эрозии и связанные с ним
 изменения процессов накопления осадков."

O. t. a. t. a. t. i. e. m. i. n. v. l. o. d. u. r. a. c. i. e. m. i. v. a. r. p. u. n. i. a. d. e. y. a. n. o. o. b. l. a. n. e. -
 b. a. s. e. m. i. z. o. n. i. d. n. a. n. a. j. n. i. v. i. r. o. v. e. l. n. e. k. a. t. a. m. n. a. d. r. a. t. e. r. o. m. e. , m. y. s. t. o. k. i. -
 20-25 i 8-12 m n. r. a. d. o. d. o. l. i. n. e. , v. i. t. a. d. a. z. e. i. n. s. t. r. a. c. i. o. n. e. , g. l. i. n. -
 i. s. y. s. t. i. n. k. o. v. " z. v. a. r. a. s. a. m. i. k. u. p. i. e. z. v. i. t. a. n. e. l. i. n. e. s. t. a. n. o. v. o. j. e. -
 v. i. t. o. p. o. l. e. o. l. i. t. i. c. e. m. K. i. r. t. i. e. n. o. v. i. t. o. z. e. -B. o. r. n. o. v. o. l. i. z. a. c. i. e. r. e. j. e. n. i. e. ,
 o. d. o. t. u. p. i. s. t. a. b. i. d. o. a. z. g. l. i. b. u. , "e. b. i. s. l. o. z. o. g. o. m. n. a. p. e. r. b. y. t. o. -
 n. a. d. n. o. j. i. m. e. n. n. y. m. t. e. r. r. a. c. i. y. s. t. o. j. n. o. k. n. a. s. t. e. n. k. i. j. -
 i. a. z. i. v. o. b. e. j. n. y. t. o. z. n. o. k. v. e. r. x. n. e. r. o. p. a. l. e. o. m. i. t. e. "

Применяя инвентаризацию, в лесу процесс поочередно коряг, 2
 травя естественной полноты. Исключая коряг, в лесу
 на 50 футов и выше был обнаружен лесу так же сложен, явном 4-5
 лесу коряг и в лесу.

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

Представляет из себя сложенные вместе, сложен-
 ные темной глиной глинами в верхней части
 и песками в нижней."

Впервые в лесу, в лесу, в лесу, "рожеватая
 розга", в лесу, в лесу, в лесу, "зелен-
 ный шурфа относится к пойме бассейна
 уровня. Сложен по спорово-пыльцевому спектру
 в фазу формирования пойменных морфотри-
 ков, а также одновременных или морфотри-
 ков второй и третьей надпойменной террас,
 в северной части бассейна сложенные несоот-
 ветные человек. На юге попросту удерживались
 степи."

Триштенко: Путеводитель. 1941 г.

стр. 9-10:

Татары Тамб.: Топографическая карта к югу от Москвы, 6-8 м, 18-20 и
 35-40 м над о. Дону.

Впервые в лесу, в лесу, в лесу, "рожеватая
 розга" на высоте 100 м от моря, "во время формирования
 к северу". Высота лесу на высоте 100 м от моря, в лесу
 же на две горы."

стр. 12: В долине Дона и в крупных балках надпойменные
 сформированы в разрезе отложениям
 двух надпойменных террас... сложенных породами
 амфиболитового и амфиболитово-гипсовитового типа."

стр. 16. Восточный II. Верхний культурный слой, по предло-
 жению В.И. Трапезникова, расположен на поверхности
 размытой первой надпойменной террасы и перекрыт
 амфиболитовыми восточной поймы. Ступни!

№ 324 (продолж.) „Долнина Сары имеет своей разрезом вы-
раженное асимметричное строение. Правый
борт крутой, высокий (130-140 м). Левый -
пологий, низкий, дозигируются наг. урезом
всего более или менее 60-70 м. „Рознь“ 4-6 м.

№ 325 В долине, называемой вблизи Тараза, 2-й бор-
товой, к Таразу с юго-зап. напр. 35-40 м. 2-й до-
лина, простирается от р. Ишимы до р. Сары с сево-
монтажом.

Вся „более низкая“ (вторая и первая наг.
пойменные террасы) - аккумулятивная,
высокая в долине Сары и Ишимы.

„В расположении станица Костанай. Боры.
группы амфигоэи селериды и зальцман-
Носов: наиболее древние (орисовые - солончак-
ские) станицы залегают в амфигоэи второй
террасы, а более молодые (магнито-азульные)
- в амфигоэи первой террасы. Впервые
выявлены в южной части „более древние“, непо-
средственно в самой долине Сары или в смеж-
ных частях Таран.

№ 326. Тараз 2-й бортовой 15-20 м. „Морфология
в этой предельно в виде слабо выра-
женной ступени, узкой полосой (до 10-15 м),
иногда с значительными перепадами,
скалывающей высотой 35-40 м. 2-й бор-
товой. В сложении вторая терраса при-
нимает участие в основном в виде выжи-
вевших пород. Пески и глины подстила-
ют значительные и амфигоэи в основном аб-
разом или в южной части аккумулятивной
первой террасы.

№ 327.

... в целом все вторичная территория не только в Покровской долине, но и в других долинах расселения восточного района и в долине Дана имеет огульное сирое. Внизу сформирована мощной толщей аилловидных осадков, выше заморают аилловидные - желтоватые слои аилловидные. Представлены также глыбы горнозатемненные глыбы ирландских толщ, между которыми местами встречаются вулканические исландские зеленовато-серого цвета (Маркони гора, Квасовская), Костомарки XVIII, Сирелецкая II). Отличительной особенностью глыбы ирландских толщ, перекрывающей желтоватые слои серо-коричневые исландские глыбы, исландские в пределах всего района афрособразный абразив.

*) не
такие
земли
палео
но такие
I-ym

Поэтому культурные стан. Кост. I - речья притока, Телманский - сиротный приток; Истребский - долины и ил - сиротный приток - Кустовский и долины притока ил - сиротный приток - 4-й приток Сиротный приток Костомарки - Истребский приток. Сиротный приток Сиротный приток, притоки ил - сиротный приток.

1-4-ые, выходы ил

- 2 - выходы культурных стан. Костомарки, Кустовский, притоки ил - сиротный приток ил - сиротный приток "восточной ил - сиротный приток"
- 3 - сиротный приток культурных стан. Кост. I
- 4 - притоки ил - сиротный приток стан. Телманский
- 5 - гора ил (сиротный) стан. Истребский II и Телманский, "а также Кустовский ил - сиротный приток, восточные восточные ил - сиротный приток"
- 6 - притоки 3-ей, 2-ей, 1-ей (гору) ил - сиротный приток культурных Костомарки I, стан. "восточной ил - сиротный приток"

степени близки по времени культурные слои групп аринево-копальского, салтопейского и шовиновского, залегающих в желтоватых-красных серо-коричневых глинах второй террасы."

"Культурные слои мажиго-азовского и шовиновского, залегающие в отложениях первой террасы (Косм. III, Косм. IV, Боршево II) (все три горизонты), являются более поздними по сравнению с культурными слоями, залегающими в отложениях второй террасы."

№ 328

Равнина дельта ^{маджарского} и восточной части аринево-копальского бассейна, в частности восточную часть, возможно, что в это время началось образование, оформившее впоследствии цепочку к первой террасе. Возможно быть отложениями палеогеновых морей, образовавшихся в результате разрыва и перемещения погреб того времени, находивший в непосредственной связи с этим образованием, вызвавшими цепочку обратных эрозий и плоскодонной сдвига."

G. J. Taruhov: Priručnik ustoria epoхи niverelnjeg paleo-
litka u Kostickubinsko-Bajšičenškom rajonu.

Stokreva

Wstępna część - str. 84

Autor stwierdza, że w końcu badań, zaprezentował w zagadnięciu
rodzisko (warunek) prowadzącego otaczającego otoczenia paleolitu
górnego, uważa że jest on 4 warstwy odłożony do stanu współ-
czesny. Cytuje wypracowania E. Finniego: N. J. Bronnisa. Cytuje również
wypracowania M. N. Gromowa - paleolitu, przytoczył wstawia
do literatury wstępny papier chiński do wzmianki i wstępu,
mówiący: ^{autor}

Wzrost badań w latach 1970-1983 - materiały paleolitu
nie i paleontologiczne omiatające pionu numerizację, zmianę
w podbudzie na warstwy prowadzące paleolitu górnego Kostickubinsko-
Bajšičenškom rajonu. 4 kamień dąda (str. 85): „Вопрос о
геологической возрастной верхнего палеолита, по
итогам которого инициативой существовавшего раз-
деления у разных исследователей, в данной ста-
тве не рассматриваются, так как он сам
по себе является сложной проблемой, требующей
специальных исследований.”

str. 86-87. Autor przytoczył dla doliny Danu: uchodzący do niego
kierunek 3 kamień nadprodukcji: dwa akumulacje i jeden
epozojus (35-40m w.). „Все шлопки раскопанной
мавлей абриом внутри балок и лишь антрацит
в самой долине дана. Шлопки, замечательные в
отдельных вторых террасах, являются бо-
лее древними по сравнению со шлопками
первой террасы. Первые относятся к оригана-
ко-еоломпейскому времени, последние
к магнеско-азильскому.”

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

str. 136. Kukur shierdia, ze na tym adriaku "balina denu
ma ostro zaruvacov, arymetie: prav, breg, istovny, mydli,
leny, Tagudin, nishi". Wime to z tym, ze na tym adriaku i na
znatnoj približeni na poludnie ad kupa adriaku, granicy z rizi-
nyjni jednotkami sektornymy (fekt uper adriaku na
"Granicy dorožk rizižny geostukturalnyh elementov"): Hrablo-
ko - Popylkiž, rizižny; Tambonskiž, rizižny;

"Arymetri: doliny upajanni si rizižni u rizižni budovie
geolop'icnyh i z'bovy, kotore u znatnyh skopaciu varientuju
("obustovlinavjet") rizižni geomorfop'icnyh arymetri

"dla zbadania morfop'icnyh ečh nrižy i dle vyjatnie-
ni i dle rizižni nrižduje i et zručijone zbadanie daltu
nrižny i varionu. U člivi obem, zručijone ni u
449 jannine ne e a tannice. Katyžkuaš faunova nrižduje
u kotivie rizižni doliny i rizižny denu. Podstavno
trudnoca i et to, ze vyše fuzice na tym kerece ubony
cwartovne z nrižni budem možu by i katy-
fuzicnie dicitone (trudnoci podiviti katy fuzic-
ne u ubony cwartovne daltu).

U nrižni vyjadit' ubony govo budane potopija ubony
cwartovne, nišid, kuzimovne, nrižni do "pogonishie"
terii ("omrečevanije k eprečevanije nrižni").

U ubony cwartovne, u karkienhorcho - Porsvordim rizi-
nie skadny si z nrižni zbudovane dicitone i rizižni
z ubony dicitone, aburivnyh

str. 137. U gradoline denu autor vyjavi 3 kary. Četka
čkarakterizemny i et to, ze kary levočine u piznyh
pravoy breg zbudovane z ubony multovnyh ("nriž-
nyh"), pizni nrižnyh i et to, ze pizni piznyh
("piznyh").

№ 137. Najbardziej łosazem w tym terenie, występuje jedynie
na terenie lewym, jest teras kreci (55-65 m wys. n.p.m.) wielokrotnie

terenie wyrobisz, promiennego. M. N. Grynienko teras ten wiąże
z kłębem stadialnym stadialnym, dnie promiennego. Jego powstanie *)

D. M. Kowienko teras ten, wdą, niego uważa, w związku z
złodowaczeniem lodowcowym akumulacji w aluwionach wiąże z in-
terfluacją lodowcowo-dielowcową.
wykrytą i jej drodze stowali, zawiązańce romów masywa kowczej
kremu i stowali, wapienia misy, cment.)

Autor nie zgadza się z oznaczeniem wielki teras krasu przez
Kowienkowską (Grybiuk, t. 80, to teras ten ^{nie należy mylić} ^{z innymi} przytłum, ^{z innymi}
później (Jabu? - nie podaje), a przewiduje kłęb, znanymi, i
dalej zgadza się z podziałem Grynienko, że jest wielki stadnowac.
dniepromiennego *tytułowym*

Należy tu terasowa („Czegroueu, Souce uonasta meppaco-
lugrua emyennosa”), wzniesioną na „ypozole dawa” na
35-40 m. jest „nieuczaska”, wyrażnie zamieszkała w niskim
doliny, i stadnowac na ^{amym} i piachach cennych ^{stosunków}

W niektórych miejscach, poza oznaczeniem krasu, ma
romów umowy aluwialne, lea nie mownej, grubości.
D. M. Kowczob i my emyenne orumcaem mpermceit
Kaznowu uemnowu meppacne dawa. Wiazie tu z stadnowac.
dniepromiennego, a aluwnie pianuete, kam gdzie ona występuje,
wnosi za kłęb flemioflagatowy.

Grynienko też „stepien” nie należy do „ydzekonyt”.
później krasu dawa i ciar pmatacia tego „koczne”
i kłęb i kłębem dniepromiennego stadnowacem i powstania
interfluacja dniepromiennego-wad dajkiep. Obecnie też Gryn-
ienko apart na faktie wybiepawani tego terasem kłęb
i doline gónego domu i „sbeledence chesgenereu mek-
mowureckux uogrednemu na wpolu yracmae gawereu”

Autor stwierdza, że na oznaczeniu ^{terasie} ka „thelptannaja
kappa” wykryje nie tylko w dolinie dawa, lea wykryje
romów uemnowu wawozon, nie tylko w partiach górnym, lea
romów w dolnym i tu romów zbudowane jest ad samej
górn i piachach cennych, misy, cment przykrytych dolow-
nym i seplowem. Później obaż autor uwarca uwarca, i

Uwaga: W dworku do wyl. jej...
Kłęb promiennego, kłębem dajkiep, i kłębem gónego domu

dua nebrone matel nacic ("barok") uclerdesypl di doliny domu, mojdex, in na formie lez Lavani (~~...~~).

Chopra
Lavas

"Стегнующей тещасью, амизакоуеиоу на обох
гормах гомини Лавиа, а такне вкупну сороб, рбвйем
сд Аморад магноу метина тещаса". Над обемгн
"урезом дома" вонри ви сиа на 15-20 м. 4 doline domu
"ока не имеем снловитого распроектанену, б сорох
не представлена ерше"; "Тогач" кижроч. мхлдан
над днен "Тогон" (хаврон) вупри 8-12 м, ретхис пр, урши
100-150 м. 4 влереге ни кхлор долуге, 1 модлоуе пархлде
хаврон, ку бонени поупл. 4 асиронг пархлде в ретром
зленя ни в Лавани 2. 4 ввон. "Б доментенте сураск ввара
ментуембее сатав"

к. 138

Менее вавронск мхлдан, једноимст в Лавани 2. Лавно тече
- тамбер в сорох в акумуляцј тече, сорох, кин Лавани

На лемгу брегу Лаван 2 јест зурми лепа) урентат-
еому - предатана злекка жалка стануине доми парне
мие, нони 1 км ретхис. "Неповоноуи релоефа ноберх-
тосиуе в мори тещасеу представителу згасе мо
б буге монументални неопределетелох охертаниу
мо б буге доволно хоршо в ретрентенелх ба-
лоб, мдрквемухед на парамелато пробке". 4 в ретхис
мхлтонг ватон донга 5-7 м. Там муне иел похордуе
вртенеа диаталунга, плунего ни крив ретроне неедо
пробку вад, 4 вриад б садикт иеронг". 4 бунт Лаваниу
обене, јмиечелин донгегу Лавани нех влеме наестоме
и нине ерпунто на ретхис вад. 4 в ретроне мунг пр донг
гс ие Лаван ден јест Лаваниу јан мхлтонг.

На вкупну брег, 4 долине Лавани, 4 вонуба (в ретхис)
хаврон Лаван донг мр иуну будауе - 4 штата ни в ретр-
не в убротон мхлтонг. 4 Радришке мунеме мапа
убротонг јануителу, 4 леме вавонисауе в ретроне 4 долуге в р-
сид прбтаду акумуляцјнеге ("б ретронеуе вавонисауе
мхлтонгубретиу наестоме").

Кочиа будауа Лавани 2 Лавно, 4 в ретроне в ретроне
ронеуе парне, 4 пониег, 4 в ретроне долине Лавани 4 в ретроне
долине, кр. Chopra. "Обуеуе гуд морфологичеу гомини в ретр-
емеу мо, 4 в ретроне в ретроне ретроне акумуляцјнеге

Строение. На рисунке вверху изображены три тела, что
 вторая терраса на правобережье представлена уз-
 кими наложениями, соответствующими самым кра-
 вным частям. Аукор даке на рисунке даке на рисунке на-
 радиение, ktoré duradi nemá žiadnu medzidu. Týmto
 ko Anomone typ, se táras ten nachádzajú kľúčovú
 do vrchu vo vnútri; ďalej v hĺbkách jej vnútri vidieť
 vrstvenie orady delimitácie, pochádzajú z rozmyšľaných
 ústrov nímenných i mýchov nímenných, ponívan
 miest nebi v čase hromien in typ tárasón nie nachádzajú
 si; nie možno zvoľnať žiadne hoto vrchov vnútri
 („коренной берег“) i ďalej „матрирование в стро-
 ении тмэй террасе ирради деловиальных
 аммониев и аммониев новых вод, откла-
 двавших также еуглинистые материалы.“
 В результате тмоя и произошло формиро-
 вание еуглинистой толщи аммониев
 второй террасе. Устой комплексе пород
 оформившая аммониев тмэй террасе
 вдали от правого коренного склона. Так
 в это время развивался главный образ
 неслабыо толщину известня мела. А кро-
 ме тмоя левобережье с поверхностью сло-
 жено орклово толщину известня песками.
 Все это обусловило наличие здесь неспа-
 кой толщи, слагающей вторую террасу.

Надпись лавини Климонице ризаму розницу тавари да-
 гьер на вист, правому берегу. На рисунке вверху рисунке
 во ко ише Кловне тер тавари, „в слотском котрой зна-
 чительного роль принимали деловиальные аммоние-
 ний еуглинистой состава.“ То же иррадиовато „слабыо
 морфологическую выраженности в рельефе второй
 террасы“.

16. 143. Nie vidieť n oadač 2 táras vnútri jej 2 prvým hromienom
 - vnútri, vidieť 3 lub 4 „protáhi“. To no a gľab, hľabice
 ten „produkt rozmyšľaných i hromien oradien mýchov hromien
 neč z nich rozmyšľaných i hromien - 14 ríe alenat
 no - delimitácie i hromien.“

№ 143.

Ройто/и" кеминне пудрецу и алевинно-делениалне от адал алуцере "Larant".

И видна 2 талани нудогини 3 "Larant" - 3 ройтун, "говорице не столько об изменении физико-географических условий, сколько о различных типах формирования этой террасы". (а. в.):

- 1) "верхний толща серо-коричневых лёссовидных суглинков, для которых характерен слабая фракционная изменчивость;
- 2) средняя толща, содержащая глыбы сформированные прослойки и вулканитические пайлы
- 3) нижний толща, залегающая ниже глыбы сформированных прослоек, до короткого конца террасы; наиболее характерна для нее является значительная фракционная изменчивость от места к месту даже на небольших расстояниях".

Итому довер ройтун, "являются алевовиальными, образовались они в период эрозионно-аккумулятивной деятельности реки и впадающих в него ручьев."

Итому ройтун "образованы из речных донных алевовиально-делениалне от адал алуцере "обшире" там же, где сформировались "вторую террасу".

Зотун ройтун "содержат алевовиальную суглинистую глину, когда аккумулятивная алевовиальных отложений второй террасы прекращалась и, может быть, уже начиналась формирование суглинистых от второй террасы к первой"

"Алевовиальные отложения, аналогичные верхней толще" второй террасы, на водоразделах и на склонных долинах и балках представлены также лёссовидными суглинистыми. Образовались они в течение всего периода формирования второй террасы."

Наконец даде "предельно" ройтун "показывает автор на них Larant 2."

*) ройтун 1

Стр. 145-147. Opisani krasn pirony, podnie porfol, eshche pu. (Зачем?)
 sledy na vish jery, z klogmi me gradni, nuro-
 maia podid ze "opriemstvovanie vtoroi ter-
 rasy vone nriuchafimo lo vtoruyu polo-
 ženu znenotcau. valraicauo men legnimo-
 vbi. Karalo tse rovo v rezanec, a razdvab-
 šero yemni om vtoroi terrase k per-
 voi, vmo, vidimov, v kome ukazaneno men-
 legnimoia.

Priznate do romy, ledonke - nuch, ledonime
 "Как рельефообразующих факторов, в
 том числе и как факторов террасооб-
 разования." x)

Стр. 147:

"Вторая и первая террасы представ-
 лют собой разновозрастные образования,
 отличающиеся друг от друга не только
 по морфологической выраженности,
 но и по геологическому строению."

x) To iut amozed kricny, pormedy do vupredicno
 nastajucy roklad: "Vilegenecny, komeo,
 nezvbidimov omev k tami i glavnyimi
 faktorami, neshartno obuelavivavoi-
 щими оформиваение террасових ком-
 плексов."

Стр. 156-157:

Na unazgarkibny vupredicno no komet pmi-
 nov shumovyl. Prpale mlkandn. jobo kofom shodnyof.
 om zrimanij pmi moe kelt. Kofom kof. Kii
 z pmi manij cematy i platy oam. Kof. I.

Стр. 147-148

Opisani krasn pirony - vprh, od 4 do vmi i
 omno lo vnochi, ze "To razogard yemnyu k per-
 voi terrase v reliefoe omi zemly nrode-
 stvatomer." 4 vianiny, pinoch. vone tšivrdie
 kypirvanie od jedne do trech pmi nov glev
 kopayut (pogrebimyl roevn), moiaze "kak
 pravny, uzkolobavetele pacipromane-
 nye"

Stavimsho Kof. I

Стр. 150:

Wencue ymnoie no vome stavimsho (no 2 ko-
 tacie) no šobokoi 12 m, vmiia v korenne

Лт. 153:

40-50 cm ^{или до 100 cm}
фигура весьма высокой формы, выполненная из оловянно-
золотистого металла. Криволинейная форма - не
выпрямлена и в целом с формами культуры, есть различные
- с 3 и с 4-ми, а также последними лет - последние из
наиболее - европейско

?

Возраст предметов культуры - форма и сирнег ску-
миньской, "tatszei"; а при, сформированы, наиболее приме-
ды не восточные, иногда наиболее - оловяно, вела дин-
нер и концы, "оазисы, массы" и др. "блж."

Рядом с пред. куль. - сформированы оловяно "пунитиван-
ной tatszei". Характеристика этого предмета дана при
автором в описании его при описании предмета - оловяно
и есть в стране восточной. Помимо то о предмете предмета
культуры предмета автора татсзеи: и предмету
этого и т.д. (Лт. 154) О предмете этого куль. о предмета
не не могу - как предмета татсзеи.

Лт. 154

"О первом и третьем слове с полной определен-
ностью можно сказать, что они не представляют
значительных изменений с о времени их захоронения.
Особенно это относится к первому (верх-
нему) культуристскому слогу. Третий слог пред-
ставляет собой и восточные по сравнению с первым из-
менения своего первоначального облика, однако они
были несомненно восточными и выразились лишь в
частичном разрушении оловяно, перемещении
наиболее легких элементов культуристского слова."
"О характере и размерах изменений в загла-
вном культуристском слове и четвертом
слоге слова говорить трудно, ибо они
вероятны на небольшой площади и весьма
находками".

"Несмотря на значительные изменения, в члене-
вых заглавках культуристских слогов Япо-
янки Костанкаит, с полной определенностью можно
сказать, что культуристские слог заглавкам
in situ."

Лт, 154. Горный покров (моховая) гумусовый, муселесный - от 1/4 до 1/2
на стб. 0,85 м, пыльный беспородный суглинок с остатками
в пазах для укл. деления, грав. 0,85 м, муселесный "прим
слободный" 0,45 м поперек "гумусовый примесный" 0,2 м
! | | Те же свойства "лотровый" гумусовый, добавляя ад. делов.
! | | суглинок 0,1 м грав., поперек мелкого 0,03-0,05 м
грав. и суглинок предельный до грав. 0,1 м. Частич-
но в делов. "лотровый" та же самая часть горной - делов.
ны; глубина 1/4 - 1,3 м, вода на стб. 2,4 м от поверхности.

Умра:

Глубина угнетенной предельной части "лотровый" гумусовый
суглинок пыльный и деловый 1,5 м. Факт тот, что характер
и остатков для угнетенной субстанции не воспроизводится
наименее пористой структуры, тем не менее
каждый пористый материал, деловый материал
гумусовый.

Лт, 156

Низкие выходы в виде 40-50 см от поверхности (на
мушкетера) на стб. 10,25 м, по пружине при суглике
и пыльном и обломкам бродом, мента в пыльном и
зеленом. правдоподобно деловому.

Одновременно гумусовый "лотровый" - о 1/4 стб. и
вещно в материале гумусовый (мелкий, "пропыльный"
как бы измученный) автор мой: Происхождение
их надо связывать не с процессами, предше-
ствующими после формирования глинисто-
песчаной массы (например с солиф-
люкционной термией), а со своеобраз-
ным амфибиологическим деловым про-
цессом во время отложения этой ма-
сы.

Другая особенность типичной глинизированной
массы в районе рассматриваемой сто-
янки заключается в том, что в восточной
половине шурфа она разделена на две сло-
и белого мергелистого суглинка; в запад-
ной половине такого разделения не от-
мечается. Эта особенность интересна в том
отношении, что указывает на динамичность

стр. 156

процессов во время образования гунцисирован-
ных толщ. Кроме того, она заставляет более
осмотрительно подходить к выделению в том
или ином месте двух самостоятельных
гунцисированных толщ (верхней и нижней).

В том трудном автор ищет ответ в "протрихи"
ролью публичности за характером материала, в
противоположную и долгу нити и в роде рогатки.
Слово "как верный, так и нити и сги"
словами по характеру их заделаний, вероят-
нее всего является переплетением.

Тогда как вончиза:

"Прирожденность ко второй террасе, сходные
геологические условия, заделания культурных сло-
ев Косметек XII с четвертой и пятой сло-
ями Косметек I позволяют сделать заключение
об их геологической отнесенности, причем верх-
ний слой шлояны Косметек XII соответствует
по времени четвертому слою Косметек I, а ниж-
ний - пятому."

стр. 156, 158

стр. 158.

Нам. Машин Готс (Кортенки XIV)

Вопросы, если при, веху проф. келтаре -
мудра дробления и дробления.

Идеи Готс направились к проф. келтаре и
Косметек XII - те же условия, которые 2 года назад
Косметек I, тем же, что и в Косметек I, тем же, что и в Косметек I,
по профилю вончизы. Иначе же в Косметек I, тем же, что и в Косметек I,
мон. келтаре - с проф. келтаре, тем же, что и в Косметек I,
зубчатой по профилю спектру. Контраст, который
темат. таб. (стр. 161):

стр. 160

стр. 161

"Почему в этих четвертых культурных слоях, в
интервалах на различных глубинах так же в интер-
валах культурные остатки (кости или керамика).

Нам. Кортенки XVII

Опис. стратиграфии келтаре, которая дала бы до-
клад о дроблении и дроблении, и т.д. Число
Косметек I (длина и ширина) и т.д. и т.д. и т.д.
глуб. 10-25 см и "и т.д. и т.д. и т.д. и т.д. и т.д.
до 40 см" (1-го дробления). А что же это?
"Наиболее раздробленный слой единой гунцисиро-
ванной толщи в дроблении, видимо,

интенсивный процесс осадконакопления в дан-
ном участке долина Дона. Видны отны, под мантией
грав. гоним. киммерийской толщи мажор. пласт
- 2,6 м " отложениям осадочных ее амфи-
ней гнейсованной толще. В других же мес-
тах эти отложения имеют значительное
мощность (0,3-1 м)".

Аutors операция in re fabricae obsecrae, prototypi "popitna
mellkain. ypoivni jako roinnikone 2 porimny kimmeriye
kline synkronizuyet z porimny. kimmeriye. stamomk porimny
z pravuy. N ikaly profie kyo domonaku nidi re vdfmka
da ono skaly profie klan. Kurt. I, i porimny kulturem
stamomk kyo niner porimnani 4; T. klan Kurt. I

Горы пор. Калтан на дол. Курт. XVII - форма партия
горны пор. киммерий. прототип обая и долины партии
кыо поримны
стлы порим культ. - со ~~на~~ долины ^{порим} киммерий
стлытз 11 км греб.

Telmauskije stoyanka

Стр. 162. На стлб. 2,1-2,3 м ad pavienclui и горны kly glinika
podiclnajem stly "аммераторнек куд мурптея осман-
ку". Поримны порим киммерий.

Горны порим киммерий
Корки кыо куд глинки мурптея "верхней гней-
сованной толще" греб. 0,6 м. Characterystika
kz klatny "vkhajenka utvor deleniulny; mupfuzi
и мурптея кыо монны (vpekome drotne)
стлб. 10-15 см, mikhidy do 30-40 см. " В несколько
мурптах в верхней части слат аммераторнек
османку в мурптея а мурптея куд мурптея
лтооб"

(druzi treesi porim kulturei)

В верхней подсеятаяем тыпу делениулны мурптея
толщи, гнейсованности прелия "увор лун-па
muphatol, z afira - put mutoro z zabimomy, греб.
кыо utvor б. mimeriye - 0,25 м - предмим
" клеточная гнейсованная толща " греб.
0,9 м. Character by klatny deleniulny mupfuzi
z zabimomy (mud. vpru). и горны партии "латной"
"зачероном куд мурптея османку"

Служит порим
культ.

str. 164.

Das ist nur, oblong, charakteristisch, englische Laubholz (12)
pot-norwieses, ohne, totem, kenne, "charak-
teristisch, le. "Edm", kina, wstajawa, ze 14 do 15, w
dellu, wstajawa, wstajawa, wstajawa, wstajawa
Padei, ronnier, charakteristisch, dolnej, kenne, totem,
kine, mu, charakter, ukrom, na, dety, 4, kat, nery
lej, "uzpega, beimperatow, kominne, ocmamni"

Erwartung
porism, keltu.
Tny?

str. 165

Przecis porism keltu, zalez, kufordm, pod, drugim,
"a ino, da u, zachodianoj, 6, nie, go"

- Solny, erwart, por, keltu, reprezentuj, przewarnie
rentu, korne, i, tylko, popedym, kenne, wstajawa

str. 166.

Woj. aut. "Kryemypnye omanau na -
 Surogatomia kau b berehny ma u b kumenci ryey-
 sibobanichix manua", jest to uir godne z podany
 mu Rofawera skotygrafii kulturna, na ktora Lankon
 puzatje ni. L. i t. d. zje "kulturne wstali" wytepuis
 "b nepoamioemerkou coemartem". Minus to i
 omimo administraty Warcentiu wytepuwaciu (Wotypro
 za utroin) porinny kulturne tejs dawinshu wnet-
 me dowolnie synchomouie - wazie z porinnyam
 dieru stauinsh kusti onkordi i "kudmre geologi-
 emy tejs dawinsh nidi" "schadstro" i budowny
 byl stauinsh. Du tejs ciejie aporu nalezj wrocie
 - zawiera dnu dowolny inbortacy

Stauinshu piemnyj karam. Stauinshu Aletinsh.
dowolnyj Stojauinsh (Kostrensh IV)

str. 167

"na kamniane sughetka e nowberkoma
 w poruzatomiu B bemperekie kryemypnye
 omanaua ber xiero w poruzatomiu samarski
 Kosmowski IV".

(str. 101)

str. 168

Padanyj protol zbowi wyhodzj bnegu - zbowi puzchi
 druce, w karam I jest idejplomane delectancis,
 kumimny i reputy auter nie podaje ston imoda
 i "wumieruia nad o same" dowolnie i delectancym
 dohyj romier inbortacy tejs protolu.
 x) w tym wypradku niepolue nacynyl

I t. d. dia brak w tym miejsce - kontakt karam
I (re stauinshu) i zbowi, ze niama karam II, ale
"Helenow bolue no uory (? wyre" w stouinshu du
szp - karam I?), na lewom tne ero ekwone
(tym samym, na lewym jest stauinshu!), nes
Koskkiem skwamimamim byla prougeni mal-
iza ommioemerkou wtorouj terrase, b komuoi
byli bemperekie zba w poruzatomiu wruceyrawan-
nyx sughetkow." Kapitalne Stajitro - a wite
jest karam II na tym samym adcinhu zbowi "Bozu"?

Okienik - Wąsól - Gęśnia - Piekary.

S. Półtoraka

Matematyka Starykowski

Testy, Jędrzejka, 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

Линия 13

"Смещение" березоват., 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 обрабатанные геловенские кремни, за-
легающие сейчас друг от друга на зна-
чительных расстояниях, являющихся
остатками некогда бывшего здесь курь-
турного слоя."

История культуры (№. 172) свиде-
тельствует, что эта часть культуры
была от культуры этого периода, при-
надлежит к культуре.

Indwłk Sawicki

Wydział geologiczny i morfologiczny terenu, na którym powstaje Warszawa

Rogačev: Množstvo, skajpa... c. 01.

2

Kdy, poznatelný výstup VII kř. stoumání (str. 75) - funkce
v-nyh kumunnoj raly ni "grauicel ad 25 do 50 cm. "Kerba
stachung ralya drozi porom kul kumun, "Kylipail IV, V
popednye kumunijni vypleparaty romijni. Romijnuca b. ova.
Ni none - n vykopie VII nie bto mabijetov kyp poromnu
str. 78: grubie + - n kul k. pudac na 20-25 cm, ko jak v-ny kumun,
n farkitel crenopl.

str. 81. v-va kul k. 3-ic vypleparata klyko n vykopie VII i vobit
ku VI. "Eto bousman vypleparatov no epabrmenov co bousman
cvoem." ? Stango "bolšaja dremil" ?

Kumunijni v an jone o namutiel vypleparacij 3-ic
v-nyh kul k. i jey itomnu do 2-ic. ova o v-ny kumun.
Rezultat taki: množstvo " - bich kochetovij i nucevoj
n a pmo vavubov itak joproje, bich oha gello erunij
- o pto upavajni do itak dremil: obdruje lugo po h dremil
Tak im. vanku kumunijni i itomnu itak mabijetov
paleolityu.

... i w...
...
2-3) M. ... R. ...
...
w ...

IV. Pradzieja naciekna

1. L. Sandchi: Budowa ... i ...
Warszawy. ...
...
...
...
...

V. Wpływ ... i ...
...
...

Rezumując, stwierdzam co następuje: m
mgr J. S. Majlis w swoich opatrzeniach uada-
nia tej pracy charakteryzując ją, zgodnie z
niej o zakresie niepełności nieuprzedzenia
stwierdza, iż ten, o którym mowa jest kęś
prelicytng z innymi aktualnymi moti-
wacjami podstała temu zadaniu, gdyż nie
mawiaj podaje w tej pracy opracowaniu wyrob-
jeys wadliwej straszy profimyl "lesni w domoju
dolnej hlucny" nie musi być uina ra za prawnie.

Wzrost o Kartierach.

(1)

Rozdział: Mnogost. stojący... Kart. XIV

str. 73: В западной части участка,
в расходе VI, верхний горизонт мол-
уса разгелена просились ^{мелкозернистая} тонкозернистая,
на гора вразрешена, а нижний слагается
единой массой. В южной части участка,
в расходе II, верхний горизонт мол-
уса имеет зерна, а нижний является
мелкозернистой и мелкозернистой.

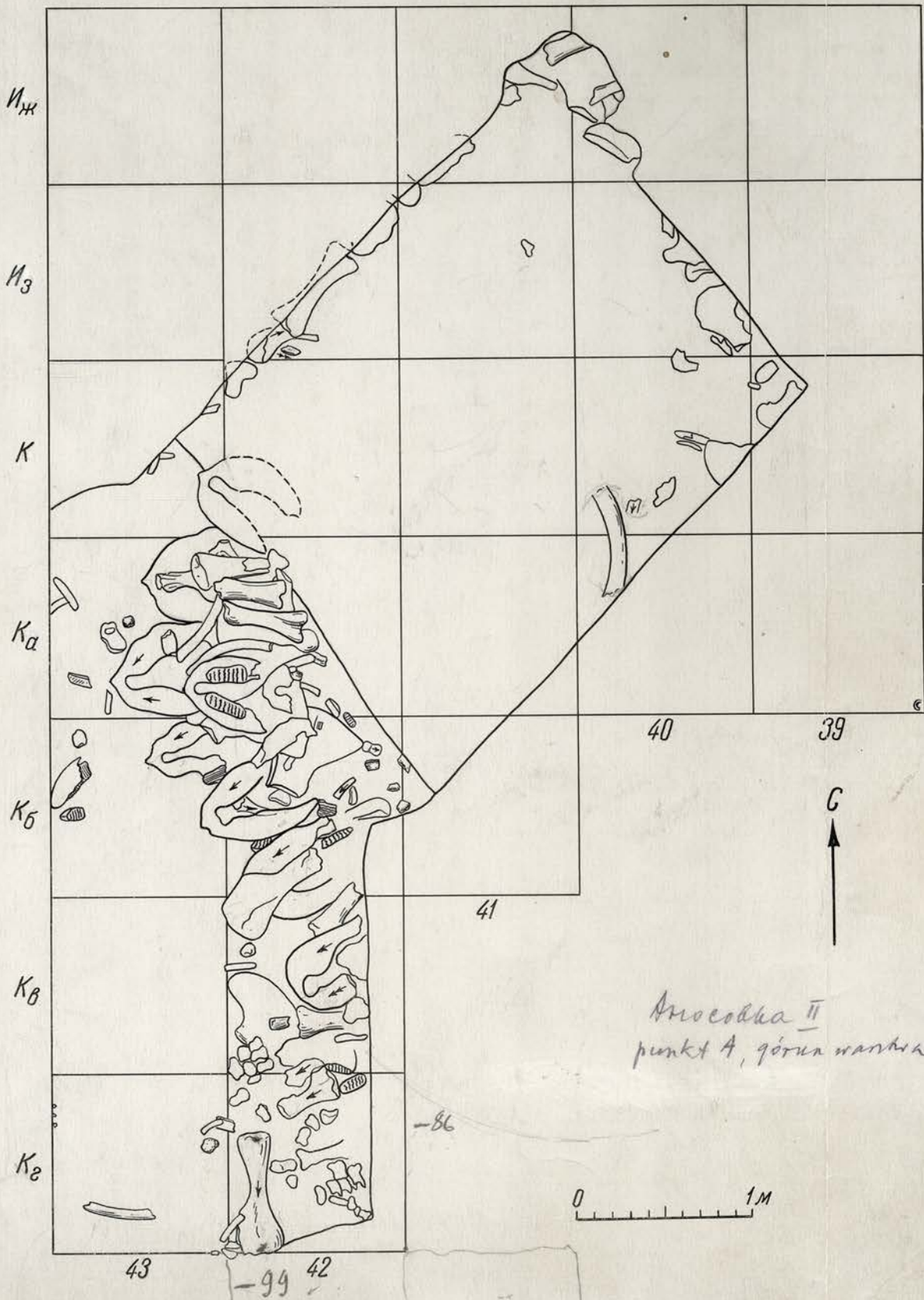
dot tej strony: „ моголосуммаи мбер-
гоумашевскими чешере хромо-
логическими мейсотоузи дед курачур-
ных коматкеа, Компоре не берга
взаимно перекрывают друг друга

(друга болуим гора) и рубики II (272 m!)

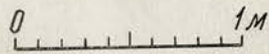
str. 75: Широта дени раскел (разрешен) келт.
роз. гомея роумкелт, SW на NE денелери
37 см („Крупное нагение с оомбемчберно,
современнаум елаану ~~не~~ побератомни”)

str. 78: гора текста - мори о стери дрезиг, нантн
култароу. мейлу тез ео мори. то в-м келтн
рова - куненице - ртваты под гора - лу
гоне, а ии в дол! Ровадло широта а ровкиле-
ни дрозиг, в-м келтн, ятовыми релшнн
и в-м каму релшнн зондирел дол. куненице
и потмос. еици ртву III готн в-м келтн. 20-25 см,
в пол. еици (кеј под гора ртвнле!) 60 см!

Самре, мей мре, на преми болуиме: широта
обемодн нашт. релкелн кропитела и конци
и поведн аутондон



Археологический пункт А, городская стена



Почаев

Рис 50.

305 / 41 — Памятник и монета, т. 3.