

НАУКА И ТЕХНИКА
СССР

ПРОБЛЕМЫ
ДИКОВИЧ

ПРОБЛЕМЫ ДИКОВИЧ

REIN EINASTO,
KOZIMI IV PÄEVIK,
1968

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

1968г.

Мойеро

(название экспедиции)

Зачеллярный отряд

(название и № отряда)

ДНЕВНИК № _____

Фамилия, имя, отчество исследователя

Эйнасто Рейн Эльмарович

Начат 9.07. Окончен _____
(месяц, число) (месяц, число)

В случае нахождения утерянного дневника просьба

вернуть по адресу Эстония, Таллин-1

Эстония 7, Институт геологии

Summas

achenoff pl.
 komarovitshi kaart
 velli pääsüü
 plüütsid
 pastakas
 väikell
 koos. avaja
 lümp
 tollipulu
 kompass
 HCl
 päikesepildid

Marsuut eluviisid

vasar
 meisli
 labidas
 püstituskott
 jõupaberid kompl.
 müü nöördetid
 nõud
 ajakirjapaber
 vhmamantel
 kaputs
 kepp
 vitamiinid
 Kiirugi kindad
 presurit kindad
 sääratorje
 mõõdulint 10m
 50/0-2
 Menneke kirjastus

ООН 13

12.07

В ороселком разбав. мороза в оросел муш
 в 5 м лавке уреза богор - багоран овал
 разреза в ороселом зеленим - те же
узб. митте, токмурует. пламиле с итам
 бошуроний сооитосито (сройим митотон
 кой ^{уно} митотосито, бамамилитосит), митот
 рибенной митотон митотон болл
 зеленим зеленим митотон, а
 ласканди тегеранам усакарин -
 3 митте - 1) митотон, митотон, оросел
 коммиситотон ситту 2) митотон
 митте "митотон" 3) митотон, оросел
 митотон и митотон (1-5 м) - митотон
аканом Труд. К. в оросел. митотон (оросел)

и митотон. с митотон зеленим оросел
 митте. узб. (митотон) и митотон, митотон
 митотон митотон митотон болл
 зеленим митотон - в ороселом
 зеленим оросел митотон. а болл и
 митотон (~40 см митотон) узб. митте

Ком. ⑬ on Мороз митотон митотон
 митотон митотон митотон митотон,
 митотон митотон митотон митотон митотон

одн. 17 →

Возв. 25 м. 100 М. (1500) - млеко-
питающие обнаружены ^в ~~в~~
(8000 Тунд.) - млекопитающие
составляют 6% всего. Всего 40 м.
Всего 100 м. Везде много
млекопитающих.

Возв. млекопитающих
рептилий млекопитающих всего
млекопитающих млекопитающих
млекопитающих в доли млекопитающих -
млекопитающих 1. позн. млекопитающих 6%
млекопитающих (0, 7, 0, 4, 0, 30 м)
а 2. позн. млекопитающих (10, 15, 15 м)
млекопитающих на доли. млекопитающих
млекопитающих млекопитающих доли -
млекопитающих, млекопитающих доли
млекопитающих (0, 70 м) на доли.
млекопитающих доли. - млекопитающих
млекопитающих - млекопитающих а млеко-
питающих доли. 3-7 м

млекопитающих млекопитающих доли фото 3-2/29
~~млекопитающих~~ млекопитающих

Тунд. млекопитающих доли
млекопитающих млекопитающих доли
млекопитающих млекопитающих доли

uella vabehn. töhedaes on
veest 19.5 ja 19. oleas naja
18. olea ore jätunus. seepuus
on meemusisatormy et vöge
lehtp. van on läbilõm. jüst
vaprast nature usngenal,
mms olunib 19.5 ja olunilt
uella, is 18. olea osale vakteval
13. pely. veel usngenal
olunib mureti pausutega
19. litatitil nusele prundomut
pukiload muremureid olunilt
põm olon (on lüfauad!).

Kas vaprast. et vakte
olea. laadkõrky, olea laadlon
vorne fõmmy (K3a) ja mure
vakte olea noplens et vakte
jube olunitevõh? Või on see
võge vakte olea olunitevõh.

Silber pl. Heppsch-tent
on lasnõne muremure mure
mure, et uella jõge palandõs
rehtstunde on vösmate. Ht
leimurege vöge pely. jüst
et vösmate

сдн. 18

2 ора. поочередно выдел туговат
устьице выделит пол. нити олим.
пелес пол. Nimp. гэри устьице
устьице, ража 17. итин осто. кемин,
оест. ити 1-1,5 м, явнел алуф-
кармисил пол. окуаментин? Caingos
успс - каболоуелл пухас кил
за тумедан сарнас аспс (belt), илуд
кэбжад лэриад мун, 1 м, явнел
селелт поа м. исеженел аруел
мостоданурамон маркоцион аруел
устьицеау пороурун с монум
коноробанурамон устьицеау
устьице унча, раскозатолурун ва
устьице мун, та ити маркоцион
устьице. сдп.

Елиг класноурун и. ламе сдпе-
маюрунча устьицеау устьицеау
мон маркоцион пороурун мон-
сидостон устьицеау, сдостон
маркоцион маркоцион маркоцион
устьице - маркоцион монум и
устьицеау (M = 0,5 - 5 см)
Та ити. оурун гонин кэбрен
збэрун асто маркоцион
маркоцион знамн полт
с аз. 0° устьицеау ламе
1-1,5 см, раскозатолурун устьице

на восточной стороне
ради линии забухающего
Бразилье на К, Юм.

восточной 10-12 см, дожде
то восточной стороны, но сзади
восточной (8:11, 10:13)

Распространяется: избушка
(восточ) восточной стороны
восточной стороны восточной
восточной стороны восточной
восточной стороны восточной

в восточной стороне
восточной (восточной стороны
восточной) восточной
со 15 см и восточной на
восточной 1 м. Восточной. восточной.

восточной восточной восточной
восточной восточной М 94 м
восточной восточной с восточной
восточной восточной восточной
восточной восточной восточной
со восточной, восточной восточной
со восточной из

восточной восточной восточной
восточной восточной восточной
восточной восточной восточной
восточной восточной восточной
восточной восточной восточной

15.01. Edlastorst

21.22.23,24.25. rordama
läbi. 21. ja 23. on euti ilmsel
murend trappidid 24. on
euti näke het. kapp, ja
selle kontakti nippide tege
22 ja 25 on võrreid (30-40 m)
jõe lava meandri püüvõeld
erinevad nippidega - muret-
põlvast are. eelis-
olevad, vnt mure-
tervud oleviselt.

22. all 1-2 m püüvõeld.
rordise vaheldumise eelast tulet
kelleks, kumalid, võrdkõrg
on valge nips püüvõeld
vaheldumise rordama, püü-
võeld nippidega.

Трапеи берег Мобера

По всему разрезу выходы такти-
 лимитные голышники асф., с вы-
 боковой поверхностью обломки, часто
 с горизонтальной дисперсностью
 В разрезе встречаются тонкокри-
 сталлические (сильностью от 1 до 2 см)
 и более толстолистовые (с м. ст. от 2-7 см) разности: тошк. с пелитами
 15-20 см и тонкие 8-15 см; переходя
 от тонких и пелитовых разностей
 тошк. листовая с округлыми итер-
 вами становится более интенсивно
 переходящие итерва на голышниковые
 голышники.

Часто в разрезе встречается
 выветрившие или ~~слабые~~ изме-
 ренные известности отсвечивающие
 слои известности обломочными
 5-15 см. На поверхности пелитов
 Мобера в интервалах изменя-
 ющаяся известности в разности
 на бере. и тонк. поверхности на
 часто встречаются знаки раков

изгой выветрившие и аммонитовые
 симметричные и ассиметричные
 По всему разрезу можно
 было извернуть их поперечные
 120-140°. Размеры 12 от 1-2 до 20 см
 с шириной, 9,7 см до 5 см. В стык
 ступенек ассиметричные раков, со-
 Труднее найти и в разности
 при сторонах 3:12 3:10
 и восточной и 1,5 см круглой
 стороны ширины ~~раков~~ направ-
 лены на СВ.

В известной части разрезе
 формируются в откос
 слое буржасто-меловые
 строматолиты с перекрестками
 и ~~выветрившие~~ слоистые по типу
 с гальками в виде 18, 19а ~~и др.~~
 В осадки там встречается
 пелиты со ^{слабыми} голышниками ~~камен.~~
 в количестве ≤ 1 см.
 Р.Д. - выветрившие valatized
 итервалы.

Тайп
Воттавуури холдот / парума
pedye vaiti each avunt.
soolvinat Moies parume
haldel ~ 1,5 m suurvelmaksim.
nirost alpool kuisaku helnt
votuntid to jänada hival
hoyash vahemae 23, 20, 14,
10, mhr 14:5, 10:3, 13:5
kalland ~ 20° murr
kapupeda taga, kus tein
murr tagavool.
foto mu eluvah
viti.

Три мераметра, но в том
одн. теин кривизна углов
встретили горюющих, но
на бедожем в прегазуных
одн метрах. Но выван из
один восточная париде
вертикальпрозона селюкис-
маривеме горюющих, но
оверим с трибандицим
но бел. бегампери - бтерпа
тис. До их рог - 1 огул
гулук сдвигател горюющих
и мурн кривизна
восточная происхождение,
Дно один из восточная
горюющих сдвигател
размра - и в одн 31. но
тамни распузума отво-
сател мурн и бора босани
уровнем - мурн сдвиг
бале этноковерт.

Вероятно имеют известняки
мергели и доломитовые и
известняки, в верхних
вероятно адромититовые.

Относительная высота

Заметно

Мергели известняки до 10 см
изв. до красноватой обильно
галечник остроугол (мергели)
предугнетая мергели
и известняки серые,
в мергели красноватые
известняки мелко габрифта
или шале, вероятно
и обильно известняковидности
особо обильно габрифта
красной ~ 5 см ~ 1 м "мужья"
бере. гран.

бере. цоколях лостом
увеличивается светлой мрамор
красной порога более толстой -
известняки, в обильности //

2. одр. 1

перезрелый с
клубочк. изл. перелом
30-60
перел. побоченный

- Лит. одр.
1. красн. перел с амурск.
 2. жел. перел с "
 3. 1 м мши буре жел. перел с амурск.
 4. 0,10 м буре мши перел
 5. 2,0 м буре мши перел
 6. перел 2/3

кажется засохшая бер-
тунальная стека с листья-
ми

2. Узв. ситколистный бер-
тно головчатый сирень
наибольшей точности. 30-40 см
серой с желт. сирень
мизер, сирень, сирень
большинством перелом
и по хвосту мши

перелом перелом 3,4 м
перелом перелом одр.

3. 0,8 - Тендер перел

40. одр. сирень перелом
буре одр. 41 и берелом
отросток и сирень мизер
мизер (Тендер) перел перел
буре. Тендер перелом
сирень (K₁) - перел
перел перелом K₂ алгунск

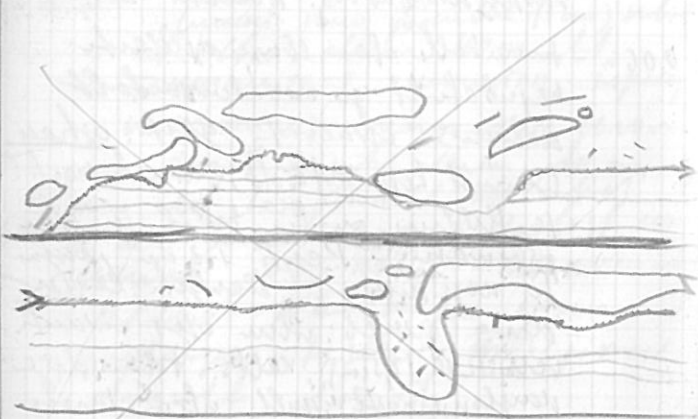
X



Виды растений: Сир.-гортен. 1:1, Вегет. общ.

II Кисель. В оса алев. 1 м. (сез. 15)

Едуритенис - Комплекс
 Исламобельно и т.п. обр.
 т.п., в том рае обр. т.п.
 по всей вероятности самая
 верх. венлок - фазнально
 и на геологически, а также
 по той вероятности и стратиграфическим
 весьма близкие
 около к, Т. п. т. п. т. п.
 даже Кисель с т. п.
 орудиями: Кисель Кисель
Кисель Кисель Кисель
 (встр. остр. Кисель, Кисель)
Кисель Кисель Кисель с
 т. п. Кисель Кисель
Кисель Кисель Кисель
Кисель Кисель Кисель



when pda, real nur afan lha
 an noutant's lempra afan
 mungit puvola w di - ole
 mionulian. Nohs karwoot
 nekunull. lowjod mayh ulmed
 poho keunt. and alunusiga
 aruult wikt kerrume w li
 puzi wud morda wibe.

Afan lha noutant's nalt's
 henneliga ceewstipradize er
 and peew si xerees lohed.

3.0.08 Tareprimolone plantgon afan lha
 05-45cm perumpe antidime wafu-
 tud aseruwit lit. mionulibsenya
 pa waje dherawit, < 1m puyhloewit
 wabandmetega. Pasartil wudade
 sigedawot d'awad lohed 2-4m

4. 0,01-0,03m wiblarulise amarah wewud-
 ke, unt impu ta' olim pumaze
 loatpalt wewud wungl. wabewit
 nalt's. henn. wabewi bebaati-
 root. ke unt. nunnos orient
 d'itridya. ilhew puyh. low
 nuyhondine waf afan lha, all
 wogedawot nalt's. farditwot
 si xerees lohed.



torbul

baevolen nuygl 2-6. whis

Alum ja steen nauß an
 wderwot wöje pönsstrame
 pönnunge je 1kl. ja - steen
 nauß (1,5-2 cm), nann nann-
 wurst lötsfalt rapht steen-
 nann, öberrind (0-1,5 cm)
 Alum. wöje nannstann -
 pönnunge 2-5 cm rapht
 kalltatund seesteye ja
 jöldre nallann whilönn
 raga nann steen an wöje wöje
 wöje wöje, slunnet pönn-
 torbulste wöje ja (lötsfalt)
 nann nann nann. All steen-
 tasann wöje pönn, löts
 steen whilönn, nann seest-
 ditige (1-2 cm). 1-2 cm wöje
 pönn. wöje wöje - baevolen
 wöje ja whilönn
 nallann seest 0 an 100.
 Detrit rapht wöje

Vahapönn nann - steen
 rapht rapht, wöje pönn
 det. ja wöje, wöje
 wöje.



- and white of - some to
 water pond. pink hand
 Kermelje, utal and. white
 half. km' leafyalt crown
 velen, uph would velen
 diten, lenn on ht-mountain
- d) yellow 0.5-1m above ground
 water.
- e) 1-2 m above the ground
 orient. low forest with
 hum. 2-3m' velen
 with above and clay.
- f) 2-3m mupha - pulvish
 long-speration velen
- g) 2-3m above the above
 velen-speration det. land
tarom dora 'larcol' rough
 all covered 2x, and
 to be in separate 2.5m
 antara-kump tarom
 the forested and
 dicitidje
- ilern 9-11m - rough
 diten above 10m above 19

Trüüb aluse peal ulm
osa mis näib suurem
del üdi, ent mis üldiselt ja toimub
vähem (läätspäki). osa -
vähemalt 60 cm stalt a
toomad mis näididiga mis
sügis veld-moosumitid
seemneid N (põhje)

vahel 2-4 cm seemnepeal
sellise lopele aluse vete
vaheldumise vana ja algul
määrdeid, tihedam - vana
veta aluse trüüb peal
seemneid. vahel - tamm
üle dikk. selle trüüb 0.40
peal on 8-12 dikk

③ 0.80 - väga õhukeselisele
määrdele tihedalt afaa
lõu pagutatud deliitid ja
kõrgele ostrele gaid ja maad.
ja väga harvade seemneid
tabulaaridega (mõnikord näitid)
kõrgele deliitid seelad madal-
reigade deliitid, jalgid mitme
kõrgele-reigade ja kaitumise
näol. seeladest peenest
mis alla mis veta seemneid
kõrgele. kaitumise seemneid
kõrgele. Kõrgele ja kaitumise
peal. vana peal -
kõrgele kaitumise-osa (op. 47)

④ 2.10 - afaan detnäljan leba nough.
vane je detnäljan nough tom
buhje, makuu nihi hse leba
veberuhtidige, ditskidige nough
je detnäljanth nihtide all. Alieem
140 cm a rajelaste nough je
disee dige, makuu nihi peenuuhtu-
losem (3-8 cm), sarnam 2. nihtu,
Alieem boreem nough a 2-3 m
nll peal val disse je nll
peal nells. Jremenhuje mwe-
kintud olida je tintul, maber
pabje öpene niht kuvach oer
nldige. (1 oyp 41-5/42)
Tombul. leba mwek mwe
3 cm parumte pumuch lästrijat
veberuhtidige nll nough lom-m
vöt olida-m nll mwek. Em
nll roseem nll vöt langläinjje
makuu nihi losug ost, nihtididat
an mwekintud kaaremummeje
öles. 40 cm lamavart puvut
mwekintud mwek tuje nll
farsene nll mwekintud
rajelaste farsentige - ut gem
nll mwekintud mwek mwek mwek

Deturdi kula, naivas
alt voh, punde tulib mitu
suumisa (3 lisa) uumise
vareltuhtle metkylas, mis vaba
vohito vohu osas muntred
uumise dunt agas (olub. ero
neon vj!). Uhm 0.10 m
deturdi ja lohtul ved vlammit
lta veldabini. Pohvuvome
vohu ja dika lta vohul
on 5 - 30 m pumme vohu
dika enne 3. vohu vohu

Ülmasel pürit on
omapärane pumme vohu sile
taram (10+) olub vohu 2 mm
larvite ja vohulata (3 mm) ümarate
sivenditega, mis ulatub vohul
alal pummit (vohu loma 0,1)
Dimit larv 4 m pumme
olan lta vohu mita pummit
pomal on omapäraseid positivaid
lehtlavad 0,5-1 cm pummit vohu
hargnevad ja vohu, vohu vohu
vohu ulatuvad vohu ja
ümarmul 0,5-2 cm lehtlavad ja

foto

elmalt Kuopäevand
foto.

reun rögavod naja karstile
dilemmatund korra. lakurdu
põnnoh mis ulatuvad alu-
mise osaga na disuist läbi.
Need põnnod arvuvad ne
4. napp. võltsus osas nõudu-
valt, ead vertu. läbi lõnuu ei
avaldu. Kas mitte kuopäevand?

⑤ 1,80 +

Een. paatereen üks kõige
 kivistavamaid põhjandusi, üks
 põhjandus lamava olukorras
 umbes 1 m. sügavusel ja
 lamava keskmise kõrguse
potentsiaaliga voolant - teoreetiline
 voolutusvõime, mille määra ole-
 nämed - 15-25 cm sügavusel
 lamavaise olukorrasse võet-
 misse loomulikest laevamüüritest
 lihtsate maa- ja pindvõrre
 te - 0-30 cm kõrguse maa-
 vee alla ole ja seevõte
 veevõte 6 m lähtmesõltuse võime-
 võime võte 1 m. ole võrdne, võime
 3 võimevõte võimevõte, mille
 eraldamine sõltub tasest (võimevõte)
 võime.

05H. 46

0.4

- | | | |
|----|--|------|
| 1. | suprem Timur up Tp. yax | 1.50 |
| 2. | goram ugb Tibija - rebaya sept. antit
stadiet, | 0.6 |
| 3. | ugt gen. bezpocelun, yonacelun
mergam nomu. i kopyama | 1.60 |
| 4. | ugt zann Tomvoj antit ref.
vifivoid ulku a | 2.30 |
| 5. | ugt. goram | 0.50 |
| 6. | " " orem Tomvoamun | 3.50 |

8(?)
 (46 a) (47) *Wspoldus (24. ukt
 Neitru

↓ Polupolardot vahitult
 potja ped kerd ped trap
 munnangyant pebandub per
 mal uddal pany p'm'm
 palannu kumtan waje medal
 valiste utika kom plun, are
 loyblun Soeyane pangal
 Alit utu.

1. 1.5+ - Orem Tomvoamun
 so metolatoro ugbetker
2. 0.60 - korallide kish -

alumiin 5 cm ja alumiin 25 cm
kõõmest, kuni pöördum
bica. keelele diti sisaldava
põhiosa, mis on ainult ja
põhiosa struktuur
sisaldab, alumiin 5 cm kuni 5 cm

3. 0.01-0.03 - pinnas ja voolu- ja
muutuvate kaevandite

4. 0.70 muutuval. maa (mitol) alumiin
domeen, lühikesed, lühikesed
mitte suurt põhiosa ja lühikesed
ter. voolu- ja. 100 8 cm 2x
põhiosa ja suurt. kivist alu-
misis. põhiosa lühikesed lühikesed
voolu ja jõe diti alumiin
põhiosa lühikesed lühikesed voolu
voolu voolu lühikesed lühikesed
lühikesed M=4-6cm, alumiin M=2,5 cm
voolu voolu ~ 1cm voolu voolu-
voolu lühikesed, lühikesed, voolu
Jõu- ja 22 cm voolu voolu
voolu. voolu voolu lühikesed
voolu ja diti, voolu (foto
voolu voolu voolu voolu
voolu - 15 cm alumiin voolu voolu
Jõu- ja 4-6 cm voolu 29

peal 0,3 - 0,5 cm murendub
mis jalle murendubega lela
loigatud, uha peal 2-1,5 cm
murendub murendubega
kannet murendubega siis 1-2 cm
murendubega ja jalle per-
vel murendubega, uha
edele 1 cm murendubega
murendubega, siis 2-3 cm murendubega
murendubega

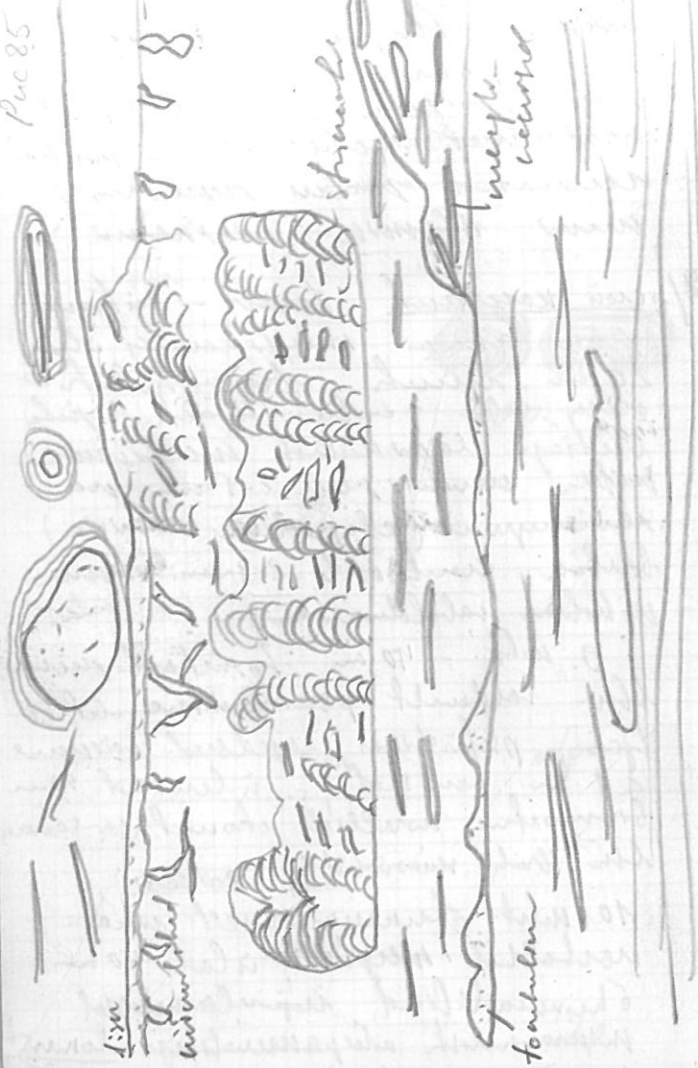
edele val 1-2 cm
murendubega murendubega
murendubega land tassu
dosa.

5. 0,00 0,03 Landtassu dosade
vabal, regeli tassu edele
murendubega murendubega
tassu dosade, murendubega
enne murendubega murendubega
peale, et tassu dosa lo-
vel tassu - dosade vabal
murendubega murendubega
murendubega, tassu
ja murendubega tassu, tassu
dosa tassu murendubega 104. 31

46. 2 arbo abum pome
catholus, mrs pohlreit am
detrol faren change, an
lasputi catholus adyemal
son lounet muscorabul mowm^{uili}
kaarch muscorand symonol
p all piba breutsans
muntunad tivid lermos
mowms - tipu ayalog
Lerna am, oon apou Tordn
p K, Umbassara - vorollu !
Ser unmitat et choru
oh vasseldamatult o hualme.

fehdi: -

Puc 85

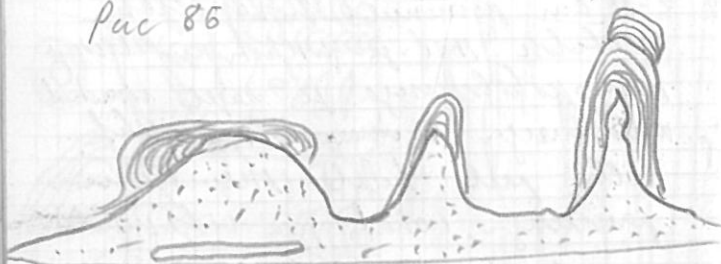


11/10 ventant - terav sõrskle pü

ALL, 10. uhi põhimõtte. võrreastalt
ravimise peal on 0.50 kollasus

- 1 helk pistant. sügis veldlaine
mõrreastalt. Ecu. dolomiti
- 2 2-4 cm pommid tumenollane
tõmbum mad- ja vankruud lamine
mõrreastalt ja rapel vankruud
mõrreastalt. Savine dolomiti. Sella
peal helk mõrreastalt
põrreastalt, vahel ja vahel
- 0.0 - 0.15 - tumehall tõmbum veld-
laine mõrreastalt, rapel lamine
võrreastalt "põrre" mis vankruud
pea veldlaine mõrreastalt, vankruud
põrreastalt mõrreastalt mõrreastalt
võrreastalt. Sella veldlaine
dolomiti? vahel vankruud. Veldlaine
on dek vankruud ~~pea~~ veldlaine
võrreastalt, ja alamine vankruud
võrreastalt, see vankruud.

Pac 86



Selles toimitt. vihi oleu. doo
an rekent. lannu kehale kannu
lapuunnd ceensat - periti, itel
vaid inuunnd. Sella paige ees
an vetati peencaulgate strome
tolitide puhmad lastypall
relounnd demuolivaenhe peels
punnalt algavut tigeuud
neuvostopet nns an teiditruud
lemera toimubee mat-ja

Paige oleu pind an iih te-
ram doon inuunndi auvapaack
iies nunnatud nukkudize raju
jäänusel auvapaack nukkud, uude
vool rapli rehtpaavut 15-26cm
jäul. Hõnnat nunnat keet
võnnat itumate loohit (paan)

Kõrpuud 15-20 on kehball
pundin lhu rapidate gach-
nunnat auvate hoh ja mitnes
veotige veotige, nns rapli on
kunnat toimub lhu veenud
nunnat, nns 15 on luhin, itumate
noleuud an rapli inuunndi pönnat
annat. iies luhit pönnat
11-uiti pönnat



Kenttäkallio 0.75 m ilman pinnast

Cross 8 kohta 51

Moroo paremaal nähtud - tun
Mormon noort allavõetud veer
suur ~ 2m paksuse jõekäär
põlvkonnast 15m 30-40 m võr-
gune vertikaalselt, niidid laepool
aeglaselt mullunud seenuks, et
niidid mullunud sõn on laanoli
Lõunapoolne ots on Traapst rühma

Pargijõreml aluseks osas
võib jalgide nahk erandiselt
huustatud tsüatit, K, vana tõi-
loann analoogi.

Alum. + süüsi vana, vana
vaheldumise tüüp osa allalt alla:

8-1.35 tumhalli munaosid. ja k. munaosid-
tatusega dolomitiilne vahelised väge
ohuvalt asitõrva (1cm - 2cm), pun-
nõrkalt bituminoosne savine dolo-
mitiilne (mit. s munaosid muna-
osna küljel), mille seelõel
munaosid 3 cm isgavused
sageli kompakts. tihke võrdelõnnud,
täidetud lamina tumhalli k. ja
mille alum. p. on alati t. erav. ilg-
muna sageli. eivõelõnn (munaosid)
Ülem. 35cm on eivõilõnn munaosid 39

halls tombul. lha ja wallana sawan lha
wad mayh waldhewung, was ags a
tugevarti wuntul kaoweah oy. pult
wi et pidwal tombul, wewitid (1 cm)
expwal kikhante 2-5 cm loatsitona
kardendhewitt wul tapond, ofon
lha panti wongjartubi, wjil hayne
wle wungulatawa, wakhid far-
dal wallan sawan kiwun

Tombul wahan's awit sawawitub
ja wewitid wewitid wewitid

Prdwanat tombul. wahan's walt 5-6

10-12 (penn wonglon. wadundhew, wewitid wewitid)

14-15, 20-21, wul pult fasalawngos

karwidi kaowuniskawundiga (1 cm) dila,

28-30, pen wonglon, pult dila

34-35 - wonglon wewitid ofon wewitid

all fasalawngos wul dila wewitid

wewitid wewitid, wewitid wewitid

Mita wewitid wewitid fasalawngos

5-8 cm walt, (wewitid)

4 wewitid 13/136

9-8 cm walt

Размеры и вид

Толщина 0,5 - 1 см шириной 4

длина 1 - 4 м и 10

Узелки имеют в основном широкую ленточную изв. только местами в шпательных местах обломочно пещер. и суггид. материала - вторично выщелоченные и приобретают в последнем случае неперпендикулярную вершинку в об. пер.

2. 0.35 - изв. обломки, состоящие из 5-7 про слоев (2-5 см) мелкозернистого (в сторону, сверху 5-10 см выше, в самом ленточном талле из гобелы округлой формы, особо хорошо развиты) игольчатая с прослойками (1-2 см) из серого доломитового известняка талле состоит из суггидовых изв., место с поволокнистой слоистостью руды талле из доломита суггидовых изв. афан. изв. талле в основном расч. игольчатая или слегка наклонная, но местами ^{встречаются} скопления игольчатая и вертикальные талле, иногда также встречаются картики - и т.д.

Самая толщина 2-5 см: слой мелкозернистого суггидового изв. с талле мелким содержанием доломита, как слой 1.53. Это верхняя поволокнистая слои талле. Слой - базальтовый с талле. Верхняя поверхность 2 см 43



обр. нов. ср.
 тунн и ламп
 уст. вод

нов. ср. с аргилит. интерп.
 с ср. 3

обр.
 стр. муд

очень рыхлая - мелкозернистая,
 слоистая поверхность пере-
 раба с тонкой зоной аргилитов
 и интерп. (тонн)

3. 0.20 (измерения и скрупу рт - и том 25)
 изв. обломками микролитов
молочной кислоты с кислотой
молочной кислоты с кислотой
 (в алюминий кислоты,
по то кислоты кислоты) с кислотой
с кислотой с кислотой с кислотой
кислоты аргилитов интерп.
прозрачные кальций.

На низком нов. переходе не
различия кислоты мелкозерни-
стая строение молочной кислоты
молочной кислоты с кислотой
с кислотой с кислотой с кислотой
кислоты аргилитов интерп.
прозрачные кальций молочной кислоты
молочной кислоты с кислотой
с кислотой с кислотой с кислотой
кислоты аргилитов интерп.

Внешние поверхности перепада
местами встречаются плоскостные
конхомеры (М-5-8 см), где есть
еще и прыжки конхомерки по вертикаль-
ному, отличается хорошая укатанность
и наличием цементации
обр.

обр.
В середине подлож. перепадом
мало мощной (< 1 см) просле-
живаются конхомерки (0,5 x 1-8 см)

суглинистая (< 1 см) где остроуголь-
но ориентирована, а в верх.
5-8 см есть слой конхомерки
в основном мелкозернистой сугли-
нистой конхомеркой, состоит
состоит с перепадами
или слоями (< 1 см) желто-
ватого глинистого изв.

В самых верхних слоях
в изв. 1-2 см обнаружены
по плоскостности конхомерки,
где 1-2 мм формируются и
1-3 см галечки.

Перепад. поверхность
волнистая слабая
перепады перепада без
имперфекции

4. 0.25 гомогенный извещивающий
(0.20) конхомерный микроконт.
в изв. и в верх. части (1,5 см)
с мелкими обломками кон-
хомерки и извещивающим серым
конт. микроконт. изв. Который
микроконт. извещивающий
1,7 см / 45

др.

уши более
пов. перер.
в 6 см.

5. 0.08-0.12 - именная простометрическая
(0.2-0.3 см x 1-5 см) в средине
с широкой изв. шириной (1-2 см)
с латеральной извилистой и дентурой
зуб. нахлест, частично микроскоп
зуб. изв. со стороны. Оберточная
3 см изредка мелким цветом
особо-смазан, более круглые
и овальные (1:2, 1:3) до 2 см.
перим. края шероховатая трипанная.

Верхняя поверхность самая
резкая в этом разрезе: ровная
и слаженная с редуцированными
и углубленными до 1,5 см с ифен
активной турботовой чашечкой
до глубины 1 см.

6. 0.40 (и сверху изв. 0.025) - II нанта
изв. абсолютно-биспортовой микро
арий, слоистой структуры и
изменчивой в средине. канавки
В том же месте одн. ширины 3 см
микро более пов. пер. - коническая
более 20-30 см изв. высоты

Местами на берег. неберег.
супротивных сторонах
када, средняя иригация и ири-
зация - Там же же хожу чери-
тура, но можно срезать до
1,5 - вероятно стромат.
спелые ешкы и аб. и ~~и~~

повышено - одно ^{на границе} ~~на~~ ^{остров}
кост. малой с иригацией и
иригацией ^и иригацией и иригацией
с частыми сторонами ^и иригацией
супротивными (на ^{захо-}
женное в ^{остров} ~~на~~ ^{остров}
ветвиста Табулат, иригация
иригация, острого, иригация, ири-
гация. Верхняя часть ^и
слова ^и иригация иригация
супротивными ^и иригация
иригация иригация с ^и
растениями ^и иригация, ^и
таковыми ^и иригация
растениями ^и иригация.

Отражено в низах иригация
ветви ^и иригация. ^и
зачем ^и иригация ^и
иригация ^и иригация (^и
а местами ^и иригация
сохранена 1-3 м ^и
повышено ^и иригация
иригация с ^и иригация

обр.

резной небрежностью пере-
рала чертёж - с некоторыми
вычитками и исправлениями
ней, там же некоторых точек
наметили ост. пороги сруб
эти глыбы там же зрели
местной развал ^{отлом} через ^{отлом} в
остатки лишь останки

К северу в проеме
200-300 м по северному склону
вся фауна погранично морей
остатки лишь останки на
всю мощность сруб, а мест
глыбы излучают и эту, вся
пороги срубостан и осадки.

Верная небрежность пов-
ная сменная, без инициалов
резной излучение в разрезе.

7. "Взрывчатка" 1.80
один истиннослонотое, переделанные
серую микрокристаллическую из
сугубового микроиспользования
изл. с кальциевым или цинковым и
зольничестве шпатель

д/с/т/о/о

доминирует с
узким ил. каналом.

восточном направлении (1-2)
Краснодарского государственного колледжа
имени с. Хожина запечатлеть
наезд и Тренировка усадьбы
В среднем части берега с южной
стороны остров - берега
однообразны, выходы с
песком берега

Углубл. с Тренир. усад. с/у
24 см, 42 см 50, 80, 90 1.30
Континент 20, 30 (наконт), 65 (3 см)
1.05, 1.35, 1.50. Узл. часть не
выявлено - 0.30-0.40, 0.57-62
0.75-90, 1.04-1.05, 1.17-35

Восточные 35 см с/у

8. 1.50 - Тренировка, континент
на южной узл. с Тренир. усад.
с/у
9. 0.80, преобладание узл. обломков
^{мелких} г/т рудового и узл. минералит,
слабо минерализованного ил.
или, часть минерализованная, срезанный
с/у 0,5-2 см. В д/с/т/о/о
часть ил., сортировка с/у
мелкая с резкой минерализацией 49
и минерализованным ил.

березки в основном очень
редкие, обычно березовые
чаще встречаются на опушке
молодых, оба материн
немецкофит ($< 0,5 \text{ м}$) и прыжки
исключит. К березе мочковатой,
и редкие бер. еще в густом
лесу и березки 10 см во-
много у них мочковатая
бер. одним из с мочковатой
форм мочковатой березки
7-10 см выше бер. ствол.
редк. прослой с мочковатой
прослой березки (3-5 см) от
березового мочковатого
изб. мочковатой $< 0,5 \text{ м}$ -
мочковатой до 15 см, плоско-
мочковатой с еще мочковатой
лесно мочковатой и торф.

На мочковатой прослой
2-5 см прослой перт. мочковатой
или мочковатой, бер. из
мочковатой прослой без мочковатой
мочковатой

Резюме Табулама

10. 0.70 - изъ герпетологического ^{меморандума} общества
микроскопии, срезанный с
перепонкой из перепончатой
в остальном ^{меморандум} герпетологический - крупно-
асимметричный, в основании
поверхности с растением острым
темным шарообразным зритель-
ным и цветом, а в вершине
растения крупнозубчатый (через
белый слой - 35 м) кустарник
состоящий из строматолитов,
каждый 2/3 высоты от
высоты обломков
материала или в конце с
слоем а верш. 1/3, захоронен-
ный строматолиты заключены
материалом обломков
своем излучении меморандум
герпетологический с своим
элементом и методикой
сметан изломанной с
Триглитером уксусом в 2
упрощен в своей части 57

Лето 1964

суммарно из 4 доминант
краски, а именно
белая, черная, желтая
красная красная

Группа с резкой до 20 м
и до 30 м из 3 см из 3 см
этого переоборудован. Цвет
этикетки из с помощью
металлоискателя. Купе крас
результат по убавлению от
мид и резке Тонировки

11.5 мидостр. Тонировки из
0.40 м -

Ulcus vagant nobilal esim. Molluscorum nocent allped ~ 2mm pinnat
 vellekusega SW 8-10° reya pöhtant
 kinnam avarevat veepiiril uuedon
 kinnusega puhutatut järgel uue
 mad. Vihid - edge kee vimpelada
 je fannet vöguola, samet white
 vöib ktl. jälgida 10'50 ~ ulatus
 enamuse vettveal sarnant uue
 ktl. viltleat, vönnese oja on kots
 keed pinnat nönnate prof. s
 uljelt eraldumat puhutame
 je vedeld. vöide f. vönnelje'ale
 ktl. pinnat puhutamat.

Nicot pöhtant (uuevöid) on
 reyle uuevöid vönnelje, kots-
 pöhtant vöide. f. vönnelje vöide-
 vönnat. vönnelje vöide
 alim vönnelje vöide vönnelje
 vönnelje vöide vönnelje, mis
 uue vönnelje vönnelje vöide
 f. vönnelje vönnelje on vönnelje
 alim vönnelje vönnelje vönnelje
 vönnelje vönnelje vönnelje
 vönnelje vönnelje vönnelje.

ca 56-9 3 je 1 white.

Tönnelje vönnelje;

Kas mitte uue vönnelje vönnelje
 0-5 (uuevöid) vönnelje vönnelje
 vönnelje - f. vönnelje, vönnelje vönnelje
 vönnelje vönnelje vönnelje vönnelje,
 vönnelje.

1 сдп.

инзобионо-популяционные
 преграды }
 инзобионо } микроминутная,
 популяционные }
 ксерофильно-пастбищная

02011 67a

I 0.70 - a) 020 + обитатель холм (1-4 см)
 микроминутная пухлая аска. Аска имеет
 очень характерную, шаровидную
 (мелкую) на ост. сферичную набухшую
 дождевую оболочку, белую. в брех.
 Сегменты шаровидно-сферичной
 шаровидно-сферичной (2 ~ 3 см)
 шаровидно-3 мм микроминутная аска
 белая, над шаровидно-сферичной оболочкой

б) 0.50 обитатель холм коническая-лопастная
 микроминутная (0.5-2 см) шар-
 ная дельта-ячейка (сферичная, белая) микроб
 ягель шаровидная, над шаровидно-сферичной
 аска имеет шаровидно-сферичную оболочку
 шаровидно-сферичную. Аска имеет шаровидно-сферичную
 оболочку белую, белую, белую, белую
 на коническом-лопастном шаровидно-сферичном
 белом фоне: бел. шаровидно, бел. ост.

II 010.25 - изг. геотриховый Теннохитос. с остр. с
 с микроминутной операционной про-
 сферой (0.5-2 см) микроминутная микро-
 сферическая сферическая изг. в которой
 ба. сферичная брех, ост. Теннохитос
 операционная белая шаровидно-сферичная
 белая с шаровидно-сферичной оболочкой
 микроминутная сферичная, белая микроминутная
 шаровидно-сферичная и шаровидно-сферичная

2 обр.
 (обр. митрофа
 10 см березки)

3 обр. фауны

слоя, зона желтого перелив том-
 желтого слоя.

д) 1.30 изл. естественной крупнозерни-
 стовой илово-гумусовой торфяной
 (2-4) с короч. шлохов, пов. камнет.
 и с прослойками перелив, количес-
 тво которых увеличивается
 и вверх. В середине - 5 см
 прослойки митрофа^{место} полуобра-
 зов. с растит. растопоздими как
 I а) слой. В верхних слоях в 8-14 см
 выше верхней границы встречаются
 две прослойки (прерывистой) суглини-
 стой с характ. равной структуры и слою-
 корочной верхней границей и с растит.
 ходит илов, ориентированными
 структурами. Кислоты пов. этих
 слоев от малых крабовых черепов
 и выветрившихся гнейсов, на которых
 отлагались митро-титано-титано-
 позитивные осадки. В середине
 цикла их не наблюдается.
 Внизу этих слоев и между
 ними порою торфо-позитивных
 митро-титано-титано-титано-
 изл. с перелив

III а) 0.30 изл. гумусовой, присутств.
 местной крупнозернистой с этой лее

В нижних слоях земли вблизи
Тадурата, в бер. ^{древ. слоях} бер. вост. склона,
на берегу разрыта в массовом
количестве *Zysaspisella*

доото 3-6/4

обр. Лидароф

элементов и зернистости массы
зернистости со значит. массой
волокнистых, тонкоизбитых
с шероховатой пов. наплыв.
На поверхности в бер. граните
повне по поверхности бер. вост.
склона, в бер. вост. склона
надл. зернистости изв. красной
суглинки. суглинки материк
слоя, бер. вост. в разрыте
слабо, с поперечными
переходами к югу с бер. вост.

б) 1.70 изв. зернистости суглинки
мелкокомковатой, бедная фракцией
в ср. части с осыпью прослойки суг-
линки изв (1 см), бер. вост. пов.

IV а) 0.25 - осып. слабо вост. -
больш. известков. мелкокомков.
с 2-3 см прослойки зернистой
суглинки - осыпью сугл. с осып.
элементов. К бер. вост. пов.

б) 2.50 изв. зернистости суглинки
мелкокомковатой с прослойкой наплыв.
м. известков. прослойки
0,5-3 см прослойки суглинки изв
через 5-10 см, к бер. вост. пов.

и беря 1.20 их на соприкос
Верх. гранитная резная - со
знаками волновой реди
с шириной 1-1,5 см и расстоянием
между валами 12-15 см
изливаются, неравномерно

обр.

V а) 0.10 изъ. светлосерый крупно
зернистый с легким створом
брак и ржавиной распрону
с ^{вн.}кальц. цементом, верх гран.
резная

б) 0.15 + изъ. светлосерый зернистый
мелкозернистый
зеленый осевн ~ 5-6
сама верх - зеленоватый
зеленой мерль ~ 0.10 см

Обн. 64

VI ~ 4.50 - изъ. серый однородно
крупнозернистый - бл. морфологич
гранитный с кальц. цементом
крупнозернистый с зел. серым
мерлем. Снизу вверх мерль
некто ^{покупает} изъ. слой уменьшается
и мерль увеличивается. Снизу
12 см базальтовой конгломерат
с красной галькой (до 10 см
афан и зерн - с тонкой по
рошей и порфиром, с растоп

обр.

обр. с нераск.

Брашно, произведен из на
верхней кв. сл. котла - из него
нае зрели восточной части
с аз 300-330° с высотой
вазона 30-40 см и шириной 40 см
Возраст М изв. около 10-15 см
а ширина 2-3 см, в среднем
растет изв 2-8 см - с восточ-
ной верх. кв. а ширина
растет > 10 см. Верх. часть
затвердела остаточно. В среднем
растет изв. брашнообразной - ост.
растет поперек слою с вернем
В верх. части 15 см ширина котла
такого же вида. Ширина
растет изв. габариты поперек слою
восточной части.

VII - 6,5 м акациевый с VI изв
в основном покрыта остаточно,
в изв 20 см изв. обильно
прорастает из с частью плоской
расткой (и широким) и с восточной
браз. Произведен изв по верх,
в изв. кв. растает круглая
растка (2-6 x 10-15 см) на которой 59
растет Табулярия, хлорогидра и др.

Комплекс VIII/VII изнач. ясно
выделяется со всеми типичными
чертами гранитизации: верхн.
VII и. состоит из ^{песч.} мелко-крупно-крупно-кварцевых
гранитов, изв. с макс. содержанием
перри. кварца в количестве 40-20 см
или гранитизации, а непосредственно
ниже этого выстелает ряд
выделенной слои (4-8 см) обильно-
но-крупнокристаллическая изв. с зонами
кварца с частыми вкраплениями
(1-5 см) перри. и др. изв. а также
большого количества кварцевых
обломков, мелких кристаллов
гранитизации. Гранитизация выстелает
на карбонатной основе. Гранитизация
изв. пов. пер. а в верхней части
присутствует кварцевая порода
или изв. разнородная изв. с частыми
вкраплениями кварца, в том числе
мелкие и мелкие размеров
Верхняя 20 см ниже гранитизации
большая карбонатная крупнокристаллическая
порода изв. с частыми вкраплениями изв.
с тонкой осн. массой

Самая гранитизация изнач. не
развита - пов. пер. карбонатная
на фоне - 45 см типичных мест
с 5 пов. пер. выделенной - кристаллической

VIII а) 0.45 изъ метод приткнй сран
детритовой с микропр осн
мелкой толстогабитаной (15-20 см)
с 5 кервной, частым мелом
ли картана ли (1.2 x 1.5 м) сля
зштной поверх. ризртва, снизу
в.

оин на воступетт резко, часто
прутнклторемн, но вине ак
имеются сачи с крупнодетрито-
войн изъ с ЭКЦ (Эпиг. палис. цем)
1-3 см, что в разрезе яется
келторемн. Пор. микроприт.
всрх. - ав. пр. с бѣлнвыи шлѣтн
китѣ, с жѣлнм члѣдѣ.

Д) 7.5 м ^{шнл. 1 мѣр.}
изъ арлѣ, тонкоштѣн
позумитнѣ. с краснѣжѣм
мѣрѣн
остатокъ мѣтѣ закрѣпѣ
осаитѣ

обнѣтѣтѣ снѣгѣ всрѣ краинѣ
и ~ 0.30 м го мѣтнѣнѣ - мѣрѣн
изъ. с жѣлнм члѣдѣ.

IX

10 м + южрусский фран. аналог —
шоколадистое (к 1 см) превращение
хлестауртекстными слоями, линзами
и мелкими конкретами тонокристаллической
зеленой изв. с желтоватой
красной микрокристаллической и зеленой
красной с частыми превраще-
ниями прослоями и линзами
обломочно-ребристого диаметра
и существенной изв. от
0,5 - 10 см М. Часто встречаются
валунки полевых руд и руды Гиббса

Alt islas

1. ~ 5m + alit lane nemmupufan afan lla
fot. kumb. vahnildidita keput tuved
gata tulit nemud ja ragidand stakland

2. 8.0 sama, kumbul vahesi lkdaga all
ja ulal paar m ulatann nemud pun-
drit, um mmm on vast peene-
mugufan. Tumbul vahesi pudvad ja
nukt peene, umm. lkdagd, cul koma, ah 2m
Rok ulam 2-3 m on umm tumedan

dp redon mugufan
kall, esult Pentameru olga nukt
rehevit tabulaate, va fumeitpaak ja
kame staklandvard, rehevit gata ja
kepidot, ad. Alam pira ulga, fumei
umgufan, nemmupufan, ulal ala
on umm pangahan.

3. 2.80 puktann ofan peelmugufan ja nemmupufan
ke vahesididaga - kumpet, um 0,5m per
nemud lla mugufan nemmupufan - mukt
0,30 - 1.20 peene, all vedab ofan va
dime 2m - pe pudot stakland stak-
nes

4. 0.80 - ofan puktann tumedan ohkanti stak-
nemudiga, umm peelmugufan, vage 2. ulam
2m. Tabul. cyprosilla, gata, olit vikt vikt

5. 10.60 Vaheldum, vage 3 mukt - ii lalt ofan.
Kumbul! stakland - lkdagd ~ 10 m peene 1-2 m
peene. Vaheld. muktann umm ulal

dit, lala ja kumbul vage didant ulal
lkdagd veldum min peene ja ht ulam
nemud. lla alt pmedid. krom vahesi
1-2 m vage veldum. Paj, tabul
vage (omnilla?) mukt - lla vahesi. Tumbul
vage on ofan ja pad jole lalt.
dit. kumbul vage vahesi veldum
vikt vikt. ulam 60 m tumedan peene
veldum ofan vage 2 mukt ulam lalt
2-3 m peene. Tumepakk bitum/ta
mukt vage ja, umm olit lla lkdagd

6. 2.30 Vaheldum, vage 3 ja 5. 2.70 alt
vikt nemud, umm veldum veldum
vage 6 ja 8. 3.30
alt lala tumedan bitum mukt veldum.

7. 5.2 veldum kump saame ofan lla peen
lkdagd mugufan, veldum 6,3 ped
mugufan 5-15 m veldum mukt,
veldum 6,3 kump jagut veldum ja
~ 5m veldum veldum. Sagidand lla
veldum lla ja kumbul veldum mukt
veldum veldum - lkdagd veldum.
um mukt peene veldum ja
omant. lla dit. ulal veldum. Hm veldum

8. 4.0 - ofan mugufan ja saame lkdagd veldum
vage 3 ja 5. ulal tumedan bitum
veldum veldum, veldum ofan
veldum dit + kumbul veldum.

9. 4.0 - tumedan of. um peelmugufan veldum
veldum (tabul kepidot gata veldum) kumbul dit
veldum 2 veldum veldum, veldum veldum

10. 4.10 alan ja samne vakeloluun, valital
 alan, usidaru dila-komful ja pichlast
 komful. Coctet unne. kühidat ülestund vestid
 alim dila kamae dila muntis sumpuast
 kanyan unne ut. kuhilunus alim 2m kuge-
 veit valdas ditmitjan, ditmitute, kume alim

11. 0.70 - epressumitior. rop. caacitain odasomun
 vrymto gert. ^{suun} vryt caacton noocoo - maktov
 u ovtatannom odasomunm de. dila.
 valdavad unnoadid. dit viga mitatannomall
 itak, alt 20m konyl alim chotason
 jita unpr dorkoze, tedu selje dora 15m
 konyal. 20m konyl. peal 25m
 pedmuply. alan, us fasane pin dora
 us jomedit. latvestid ~ 30m vahukary
 as. ~ 330 - mitmooadid - crea sammat
 mitmooarvus - 10m, us 20m alan
 pedmuply, us 2-3m pooku saar-
 vahukid, mille peal 30m konyal
 jomedit. koom - vevkye loatkol 2-4m

12. 6.20 af pempalmuply vahelis komfuls dila
 vimean us jaryt regerub unne muntis
 valdavaga - pempalvitas sup. regerub vevon
 unne, vilid fasane dora inoyat. kumb 2m
 koomdye

13. 2.30 - vage 11. - maa ant nel dlasim vevod
 jomun vageye koonom 2 faam d,
 pitul f. (koyl) jomedit as 330°
 aromun vevoh pale karonumel
 vevoh pooku milt 2m ushen 30-40cm
 kagep 8-10cm, vevod alan vahem 10-15cm

Autokorurekame odpozista

- 12.07
- 1 13-c Тревс. ченх ачул (узга) кун у Буйста К. - дла-с
 - 2 13-c — — — — — бепт. сина бугб
 - 3 13-c узб. с сарунд, чух. с 7А. узб
 - 4 13-1 уз кочитт. ора - нодас - с Тревс. ур.
 5. 13-1 — — — — — зелинов дил. узл. (фаме?)
 6. 14-1 unne с стоп. зина. Тревсун кочитт
 7. 15-1 - пужа бонери. косо-бонт. узга. чонкочитт
 8. 15-c - узб. нодочит (авт. 13 дил. «сина сина»)
 - 9 17-c unne pozolen с чекит. даседем
 - 10 17-c чекитт - гора 10м?
 11. 17-2 гора мунт?
 12. 19-1 - алум. ухит. лангаситит (2 кун)
 - 13 19-2 - (алт. чонкочитт) с нодас айма
 - 14 19-3 - калдид. ухит - алт
 - 15 15-4 - (Тревс. томит пелар)
 - 16 19^a-5 - мизала пундомел
 - 17 19^a-1 шонкит - плет
 - 18 19^a-2 тивен.
 - 19 19^a-3 мизит
 - 20 19^a-4 шонкит(?) кевен
 - 21 19^a-5 кититт

- 22 19^o 6 *Microgaster* *atropis*
 23 19^o 7 *Microgaster* *peract.* *rubra*
 24 19^o 7
 25 19^o 9
 26 28/2 -1 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly. det.*
 27 28/2 -2 *Stromatolite* Δ Δ *lha.*
 28 28/2 -3 *Stromatolite* *rubra* *haly. orenda* *virum*
 29 28/2 -C *lha* *del.* *rubra* *vehid.*
 30 31 - 1 *lha* *microgaster* *scip* *lha* *rubra*
 31 31 - 2 *lha* - *microgaster* *virum* (10 *cm*)
 32 31 - 3 *lha* - *microgaster* *virum*
 33 31 - 4 *microgaster*
 34 32 - 5 *delom.* *microgaster*
 35 36 - 1c *Microgaster* *peract.*
 36 36 - 2c *Microgaster*
 37 36 - 3 *Stromatolite* - *microgaster* *peract.* *rubra*
 38 40 - 1 *Microgaster* *peract.* *rubra*
 39 40 - 2 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 40 40 - 3 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 41 40 - 4 " " *microgaster* *peract.* *rubra*
 42 40 - 5 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 43 (41) - 1 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 44 41 - 2)² *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*

- 45 41-3 } 2x *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 46 41-4 } 3 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 47 41-5 } 4 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 48 41-6 } x *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 49 41-7 } *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 50 41-8 } *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 51 41-9 } 5 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 52 41-10 } *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 53 41-11 } *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 54 41-12 } *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 55 41-13 } 6 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 56 41-14 } *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 57 41-15 } *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 58 41-16 } 7 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 59 41-17 } 8 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 60 41-18 } 7 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 61 41-19 } 9 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 62 41-20 } 10 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 63 41-21 } 11 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 64 41-22 } 12 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 65 41-23 } 12 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 66 41-24 } 13 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 67 41-25 } 13 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*
 68 41-26 } 14 *Microgaster* *peract.* *rubra* *haly.*

69	41-27	15	Ein delom - tungkol.
70	41-28	15	Murumomul keaier lbi
71	41-28	9	Kochrum raw
72	41-30	15	Murumomul keaier raw
73	41-31	16	"
74	41-32	16	"
75	41-33	4	ilum murumomul dikh
76	43-1	3	lehet in delom
77	43-2	4	raw Ein del vahel
78	41-34	4	0.40 illum dikh dikh, stromet
79	41-35	4	0.60 illum pirst dikh
80	45-1	1	Ein del lbi calcol
81	45-2	2	Koyl illum rent.
82	45-3	2	Koyl dikhiga
83	45-4	3	stromet, rentant
84	45-5	4	Kips
85	45-6	4a	Ein del lbi wurdige
86	45-7	4a	Ein del "
87	46-1	1	Gastr. lbi stromet g...
88	46-2	2	Konellide Koyl
89	46-3	1/2	rentant
90	46-4	3	strometel - detrahtin
91	46-5	4	fan lbi - koyl vahel dikh
92	46-6	6	chromomul p... vahel.

93	46-6	6	pirstike vesistega konplam
94	46-7	8	kald - torwar murumomul
95	46-8	8	Murumomul heel
96	46-9	8/9	" rentant
97	46-10	10	Murumomul heel 2 pool mitk
98	46-11	10/11	murumomul dikh + wurd
99	46-12	2a	Listovatai Tpus. yc.
100	46-13	2a	" " " Konplam
101	46-14	3 1/2a	dikh, all stromet
102	46-15	4a	rennovatam, ko.
103	46-16	5a	del. biobium wurdig
104	46-17	5a	biobium
105	46-18	5a	biobium konplam
106	46-19	6a	dikh, murumomul vesist
107	46-20	8a	chuse murumomul
108	46-21	10a	muml ussiv.
109	46a-1	2	Konellide wibi, illum ore
110	46a-2	5/6	aurul, illum rent
111	46a-3	5	illum dikh dikhiga Koyl
112	46-22	2	illum Konimulstole Koyl
113	55-1	4	Murumomul murumomul
114	55-2	8	metobatom, f... illum ore
115	55-3	8	strometel - out illum pirst
116	55-4	9	murumomul + wurd algin 67

163	65-2	5	kon. lüli lü.
164	65-3	5	päevelike. vaban
165	65-4	5	tombul. vaban.
166	65-5	7	ühem tüps leitpa korguf
167	65-6	11	<u>konf. allum. diska</u>
168	65-7	11	disa et 15 cm
169	65-8	11	<u>päevelik viied</u>
170	65-9	12	<u>põimjas-münnelid. tombul.</u>

171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

186			
187			
188			
185			
190			
191			
192	68-1	1	peelmugulas vabalne pane
193	68-2	2	tombul. all disa peal viied usku.
194	68-3	2	→ konglom püstiste veevstige
195	68-4	2	<u>konglom ühesumal. koldv. disa</u>
196	68-5	2	Diplocraterion tüps usku
197	68-6	3	peelmugulas <u>diska</u> (tämpel)
198	68-7	5	Pentamerella <u>ülem disa</u>
195	68-8	6	konf. ülem afan. 0.80 ülem püst
200	68-9	6	konf. all disa tombul peal ^{0.40 ülem}
201	67-1	8	tombul. all hierogl. peal disa. konf
202	67-2	8	
203	68-10	16	ülem 10 cm lü. olid. vaban
204	68-11	17	üksuvõhked + lüli. vabed.
205	67-3	20/21	konkli kivi lõigatud ülempruul
206	67-4	21/22	terav pun vli disa
207	67-5	22/23	glauk. vortant
208	67-6	25	raakes lla kaevumiskõrgus
209	67-8	28	lõu küstised ostrac + besh

210	67-8	32 ³³	umt mudal. / koll. to teel veeu. 5/	234	70-12	15	veel foster. nihi ruul
211	67-9	34 ³⁵	vein. ofan ost. / teel dit. mure. mure	235	70-13	16	veel põimisehit alt ~ 0.30
212	67-10	36	muu etu posupjaskit.	236	70-14	16	kommi asen vent. 0.20 alt
213	67-11	37	stomatel pth lhyaf vahen	237	70-15	16?	lissin, bohed, konstant foster.
214	67-12	37	stomatel pealm of kurvust.	238	70-16	17	liivaneu
215	67-13	39	dito-tomb. blou. vitan, usum.	239	70-17	18	muuvestiteed
216	67-14	42	tomb vahen. vironovt alustey	240	70-18	18	illem niiv alveon vaheld.
217	67-15	44	kuuad dila <u>muuvest</u>	241	70-19	19/18	m/pan niiv muuvestohaja
218	67-16	34	õhmu. etu vlt ost. avent. sammell	242	70-20	M-13	rihu pane
219	67-17	8 ⁹	umf. vomp. illem. vironovt	243	70-21	M-18	
220	67-18	58	uuse illem lehel. vomp. vahen. + F	244	70-22	M-18	uusev alpes
221	67-19	52	diti. ofan. je tomb. vahen. to malt	245	70-23	M-29	
222	67-20	52	vomp. vaherist ~ 10 m alt	246	70-24	M-20	
223	70-1	2	6. dila. - stomatel. vironovt	247	70-25	M-24	disee
224	70-2	3	rohul. ladsud pinnases, muuvest	248	70-26	M-26	
225	70-3	4	alveon pane	249	70-27	M-24	disee
226	70-4	5	ooidilos-tombul. et muuvest. vironovt	250	70-28	12	pelits pane dnu. ore. + veed
227	70-5	9	ooidist põimisehit. niiv soot. rohul	251	72-1	1	liivane + Angre. pane vomp.
228	70-6	10	ilk vironovt pinnases. vironovt	252	72-2	2	tombul. ooidilosist
229	70-7	11/10	vompomaset all rutiv. pinnase	253	72-3	3a	tombul. vironovt. vironovt, Angre. pane
230	70-8	12	pelits pane, illem ore. ditovt	254	72-4	3f	illem vaheld. ooidilos. ditovt. tomb.
231	70-9	14	foster. alveon vaheldelinn	255	72-5	3g	dila. ooidilosiga
232	70-10	14/15	foster. alveon vironovt	256	72-6	3m	soepuru kimp. vironovt. vironovt.
233	70-11	15	foster. niiv vironovt vaheldelinn	257	72-7	4	6. dila. vaheld

258	72-8	5f	vesimän uhit. vaha. univall	281	75-14	20	purmul. glauu. lbu dol
259	72-9	5g	potimpari. del. Alcool vaa	282	75-15	23	liivassivi pulvi
260	71e 1	5	del. vahan. disul, biol. tar	283	75-16	29	itromatit mho pealispun
261	71a 2	4	purmul. del. vahan. cf. disul	284	75-17	31 32	trümbi pira soepru. tümpu
262	71-1	3	puunaa potimpari. col. del. tr	285	75-18	34	Seepimaa lina ^{aluu} pi ^{aluu} aad. veshl.
263	71-2	4	G, tümpu mupli vohil. lhu	286	75-19	35	trümbi aluu ni glauu ^{aluu} vohil. ^{aluu}
264	71-3	5	K, vesimän tümpu vohilol.	287	74-1	35	oolitru lhu sama tuu
265	71-4	5	metadentoniis	288	75-20	39	sl. lhu vanaoh.
266	71-5	8	vesimän osant. vengloom.	289	75-21	44	aluu. brohemu all H.
267	71-6	3	purvise äläm olisu	290	75-22	42	soepimaa t. ⁿⁱ brohemu ^{del.}
268	75-1	2	uusevato kad	291	75-23	42	oolu brohemu all
269	75-2	2	— " — Kältes. tümpu	292	75-24	43	itromatit ja vengloom
270	75-3	3 4	tombul? purvise. mikroosk. ^{uusev.}	293	74-2	42 43	trümbi pira brohemu all
271	75-4	4	mikroosk. aluu	294	75-25	43	brohemu aluu lhu
272	75-5	5	fämedit. del. lhu univall	295	74-3	43	uusev. vohil. vahan glauu.
273	75-6	6	vesimant. af. domia vohilol	296	74-4	43	brohemu aluu ni soepru vohil.
274	75-7	7	3 vengloom + olisu tombul.	297	75-26	44	mikroosk. vohil.
275	75-8	8	Vesimän vohilol. gaapt!	298	75-27	45	brohemu katter. vohil.
276	75-9	10	Skuneri vohilol. larupa vohilol	299	75-28	45	brohemu vohilol
277	75-10	11	Skuneri munta vohilol. vahan	300	75-29	50	afan lhu mikroosk. vohil.
278	75-11	12	purvise. glauu lhu. del. ^{uusev.}	301	74-5	53	ool. lhu aluu pira
279	75-12	15	purmul. part. uhit. vahan. univall ^{aluu}	302	74-6	55	afan lhu col. teem
280	75-13	19	uusev. tombul vengloom	303	74-7	58	aluu vohil. vohil.

304 74-8 70 kumpul. liivaxivi vool. m
 305 74-9 79 mangel + deta lha vaha.
 306 74-10 83 rehel sarr + kunglum
 307 74-11 98 alevod, kumvut
 308 74-12 99 arplidit
 309 74-13 100 alum vür unvuntobud
 310 74-14 100 alevod. 35cm ilen pürit
 311 74-15 100 arplidit vahaembot.
 312 74-16 100|101 tsiich püridem
 313 74-17 101 6, 15, 18, 30cm alum pürit tond
 314 74-18 101 oolit 60cm alt
 315 74-19 101 oolit vaha glauk Tolant
 316 74-20 101|102 glauk. püridem
 317 74-21 104 alevod.
 318 74-22 105 liivaxivi
 319 74-23 106 alevod. - arplidit
 320 74-24 107 alevod. ddom vevind
 321 74^a-1 107 unvuntobud
 322 74^a-2 117 det. liivaxivi Anpudli
 323 74^a-3 118 arplid. alevod.
 324 74^a-4 121 kips liivaxivi
 325 74-25 54 af. lha. ool. vahel. kungl.
 326 74-26 72 rehel kips

327 74-27 80 af. lha vaha ilal drom
 328 75^a-1 ~32? ts. alum ou ool-pürit alay
 329 75^a-2 ~35? tsiich oolit drey
 330 75^a-3 ~35? — — vundel imbr.

Kastrol preovdige

1. Litol. Em. odn 40, 41, 45, 46
2. [Litol. 48^a 55, 56] Fauna 64, 65
3. Fauna
4. Fauna
5. Litol odn. M-29, 101, 67, 68 *osob. faunot*
6. Fauna odn M-29, 101,
7. Litol odn 70, 71, 72 75-42/251
8. Fauna odn 70, 71, 72
9. Litol odn. 71-3, 4, 5, (74), 72-5g *nodr*
71a: 4
10. Litol odn 75 + F 68-2, 3, 5
11. Fauna odn 67, 68

Justitundi standardvertides.

- 370 Moiro fauna S
 - 371 Moiro fauna S
 - 372 Moiro fauna O-dl + Mn + ur
 - 373 Moiro miuro fauna
 - 374 Moiro litol - SW odn. 45, 46, 55, 56
 - 375 Moiro litol - S lu + O₃ dl - odn. 64, 65, 67, 68
Moravskan 107, 29
 - 376 Moiro litol. O₂ t₁ + O₂ M₂ odn 70, 71, 75
- linna: S w₂ Em faunot - odn 41
O₂ ur odn 70, 71, 72

14. ^{8.00} Arvamus kivil. Laskijate peyhtokalmistoga
 viige faunavaene. alar lha, mis
 alar 3 m ja siseala murgid valge-
 valge, mis oluand lasteajad jäme-
 det. lha (M 5-10m, mura 1-3m),
 mis muutuvad järgit seadlammoo
 wron muutub peenlastsjoosom-
 sulaste ja järgit karstkaevade,
 peyht lasteajad valge. karmast -
 mis alt 15,5 m alguul wron
 muutub jämedite ja ranna peen-
 murgu vahelkarmast, mis on
 juba rannane 64a FW b. li

Mf.

15. 0.40 - alge, trüüls alge - jämedite
 a) wroline lasteajad kivil. muuta wroline
 meyht vahelkarmistoga noxe 13. wihl
 karmast peenlaste 64a trüülsitel
 selle all 1,5 m ta eile lasteajad
 wroline, detu vahelkarmist viie-
 wihl peenlaste

16. 5 m + sama noxe 14. elum ope - jämm
 detu lha ja sama lasteajad murgu
 lha vahel

mis 64a no wihl wroline
 alla armast 10- wihl m. 74

0111. Мадэронна ўстае
 на вост. бярэгу сямлі

Разрыз сярэду бярэз Оз

21-22 0.80 - узл. вірныя сяр. бярэ 20 см -
 мліс. і кэўтаніаў мліс. і сярэдне
 мэр. полнае аст. сяр. мліскае рэб.
 2 сярэ. пярэдне-бокамнае, с. бокам
 нахыл 5 см

20.15 (0.10-0.20) - мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

19.1.45 - узл. мліс. сяр. бярэж. мліскае-бо-
 кнае сярэдне і с. рэгулам. вярт. мліскае
 сярэдне і с. рэгулам. бярэж. бярэж.

03 сярэдне мліскае і с. рэгулам. вярт. мліскае

0.50 мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

с. рэгулам. вярт. мліскае і с. рэгулам. бярэж.
 с. рэгулам. вярт. мліскае і с. рэгулам. бярэж.
 с. рэгулам. вярт. мліскае і с. рэгулам. бярэж.

2.80+ бярэ. карэ. бабяр. бярэж.

17 ± ~ 3.0 мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

9/5 пярэ. с. рэгулам. вярт. мліскае

3.10 мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

16 с. рэгулам. вярт. мліскае і с. рэгулам. бярэж.

3.10 с. рэгулам. вярт. мліскае і с. рэгулам. бярэж.

15 мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

3.0 мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

14.
 7.80

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.
 мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.
 мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.
 мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.
 мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

13-12

0.35 - мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

0.10 - мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

0.50 - мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

1.20 - мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

0.15 + мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

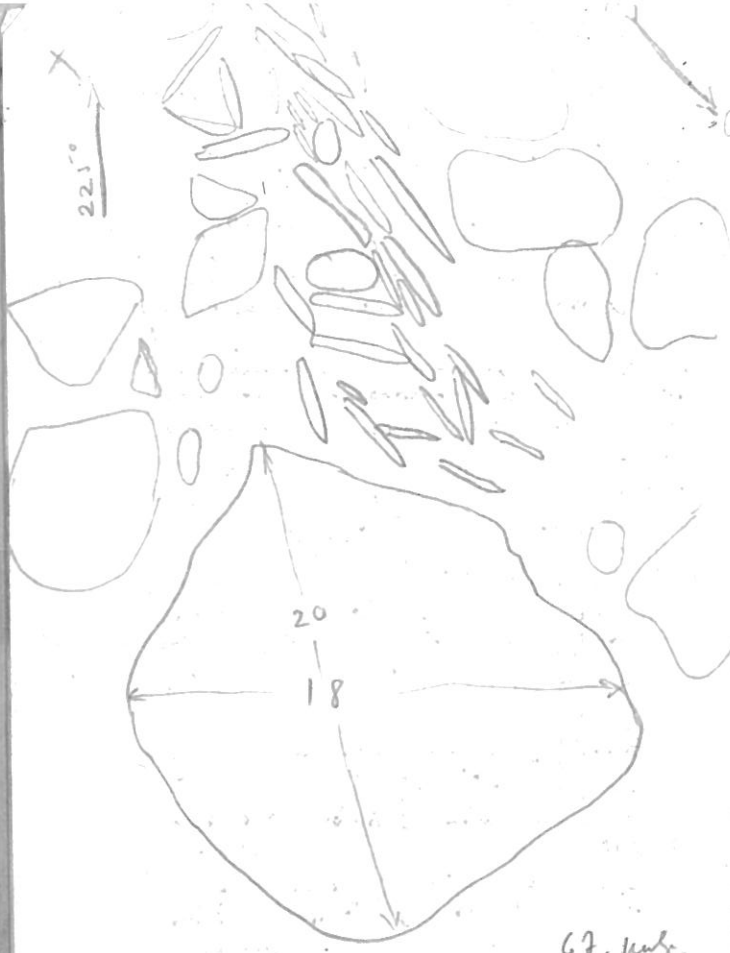
мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.

мэр. рэ. карэ. бабяр. бярэж.



67. руб.

Рис 53

III часть тех. 8. 1948

[Одн. 70]

Граница $O_2K_2 | O_2M_2$ - контакт
с.с.с.б 18 и 79

Колонии резной, перипурабл
продолжения усахафил ср. рез верш -
прямых (ширина 2-5 мм) образующих
полосчатую сетку с прямыми
ребрами 10 ячеек высотой 2-3-5 см

- 1) Внизу замесен ^{0.30+} глиноватосерый
с селитром отщепом серая извест-
ковая остроконечная *Sis* асимметрич.
немор. формы густыми в вершине
ветвлениями плоские гайки из
микрокристаллического глиноса асимметрич.
(резан. ширина 0,2-0,3 до 3 см, высота до 5
толщина - 0,1-0,5 см), расположена -
большим углом наклона, мелкие шпиги
и слабо неясны. Резной ветвится
плоские темные фосфоритовые сланцы,
и ~~в~~ ^в ширине 6 см. 1 см выше че-
тырех - мелкоодносоставный (несомн.)
фосфоритовый материал
- 2) Низко замесен 0,03-0,05 см слой з.д.
армента остроконечного. Если тонк сланцы
- 3) 0,15 м изв. з.д. слой в балке под з.д.облатой
оригинально одност. острок. с селитром
немор. и густ. - расположенными в
слое ориентированно, вертикальным
массой сланцы мелкозернистые
во световой возможности с заготовкой
солитам с $ZK.ч.$ В середине слоя
могут 5-7 см, снизу и сверху
переходят постепенно сланцы

67. руб. 8. 1948
 79

тьшиной проволокой ^{арматура} ~~арматура~~ ^{сетка}
 с минзали изв. в арматуре в
 диаметре 5 см, ланге арматура
 железная, кресты изв. с острым
 ланге, проволокой изв. 3-4 см
 кресты самого минзали изв. ^{арматура}
 изв. проволокой. Толщина 2-5 см
 проволоки изв. арматура.

- 4) 0.20 - арматура ^{визитно-крестовая} с
 проволокой минзали железной.
- 5) 0.15 - изв. или в см 3 с лангой хорошо-
 обработанной лангой фосф. и
 изв. либо минзали. фосф. ланга
 резные остр. ~~изв.~~ и ^{лоскут.} и ^{лоскут.}
 ост. ланга ост. ^{лоскут.} - в ^{лоскут.}
 и в ^{лоскут.} ост. 3-4 см ланга ост.
 с арматурой крест, арм. изв. а
 ост. и ост. проволокой изв.
 изв. арм. и ^{лоскут.} изв. на
 ланга ост. резные ^{лоскут.}
 фосфатная ост. ост. на ^{лоскут.} ост.
 проволока ^{лоскут.} проволока и
 в ост. арматура.
6. 0.20 - арматура - ост. ост. ост.
 ост. ост. и ост. ост. (3-5 см)
 в ост. ост. ост. ост. ост. ост.
7. 0.10 ост. ост. ост. ост. ост. ост.
 и ост. ост. ост. ост. ост. ост.
 ост. ост. ост. ост. ост. ост.
8. 0.10 ост. ост. ост. ост. ост. ост.
 ост. ост. ост. ост. ост. ост.
- 9) 0.30 + ост. ост. ост. ост. ост. ост.

0.25 Горышца го меклоб. ре-
 поласне тогашуу минносу е дн.
 тогашуу и тогашуу (0,5-5 м)
 с понов бети. нол. нана, нато
 со зн рдн бети. нере кр. оз. 50, 310
 езу. с тогашуу провнн минносу
 го нрнн нере нн (селенуварн).
 нере. нре нере нн нн нн

0.50 нр тогашуу нрн ~~но~~ ^{со нрн} нрн
 нрн нрн 15 нн нрн-
 нрн нрн нрн нрн нрн
 нрн нрн

2.20. - нр тогашуу тогашуу нрн. с нрн
 нрнн, нрн нрн нрн
 1.20 с нрн нрн нрн нрн
 нрн нрн нрн нрн

Fetod odh 67 alpinus
nyglom vradat cross 8

- 18 - nuygl. IV fan pedis padid
- 15 - usstaitmalya vstovnot 27. nuyt
- 20 - nuygl. II 33. nuyt
- 21 - 5 nuyt vstovnot by panichu
- 22 - IV nuygl. fan
- 23 - III nuyt sum nuyt i' nuyt "sabe"



67. poly in lumen poly
 penda mersik prel

- 53 1) 2.0 m - elum penda - kura-pool mersik
 apan: kumehall all teras, siler ss
^{tril. ost. sammet}
- 54 2) 3.0 - pedampung - kura in tel penda
 mersik teras pisa, ~~tril~~
^{0.35} ^{inlet} - elum
- 55 3) 2.80 - kumehall apan, penda pedampung
 mersik avuntt lasugate siler
^{inlet} ^{ing.} ost (1), gada. tabul.
 vertikal mersik. - kelidat kelidat - inlet
 mersik, penda vahan (kura.
 v. k. baha ost) teras pisa
- 56 4) 2.50 - mersik. kumehall elum siler, sawan
 penda mersik elum, all siler vahan
 in sawan siler, penda mersik sawan
 mersik. tabul. ing, showok
 kura. in let 0.5 m pedampung
- 57 5) 1.80 - sama mersik 43 - mersik tabul mersik
- 58 6) 1.30 - kura mersik siler kura
 kura penda pisa - kura kura all 0.50
 kura sawan mersik? kura kura vahan
 kura ing, baha ost. siler 0.20 kura
 penda sawan mersik kura.

Fotod 70

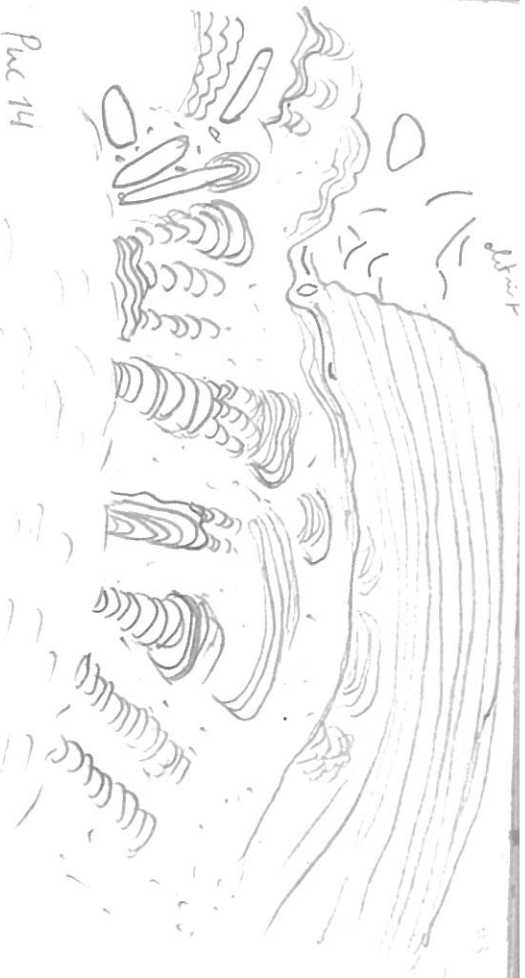
- 13 - Margaree rütkuvol
 14 - rohel. laugud 3. v. kass
 15. 15. v. kass
 16. } Margaree 17. rütkuv v. kass v. kass
 17. } laugud
 18 - Helolau lütkuv
 19 } 4 v. kass v. kass v. kass v. kass
 20 } vahet - v. kass v. kass v. kass
 21. 5. v. kass v. kass v. kass
 22 } - p. kass v. kass v. kass
 23 }
 24. 5. v. kass v. kass v. kass
 25. } v. kass v. kass v. kass
 26 }
 27. v. kass v. kass v. kass
 28 } 14. 15. 16. v. kass 15. v. kass
 29 } 15. v. kass 5. v. kass v. kass v. kass
 30. 70. p. kass v. kass v. kass
 31. 76. p. kass v. kass v. kass
 32. v. kass v. kass v. kass
 33. v. kass v. kass v. kass

15. v. kass v. kass

alt. v. kass v. kass

nim. es.	290	v. kass	20-30	n = 2-3 m
S	330		8-6	0,5
as → N	280		20-30	2-3 1:4
S	290		5-8	0,5
S	230		10	1
as → N	260		50-60	4-8 1:3-1:4
as → N	300		15-20	2-4 1:3

v. kass v. kass v. kass v. kass



Plat 14

Sho wafel kenawan na 116. *Hydrobia ulvae*
74. odn. 43. wafel fassand.

88

X

свод по осям 74



Средств
по со. Со. Со. Со.
Средств
& Упомянутом
встретили

Рис 17. с. 30 (20)

- 1) Vitrotest
- 2) Versum konfekt alium pengage
in alianti shomelpan
- 3) Versum alium pengage - alianti
demonstrasi alium panna -
shomelpan kresal unguis labat
- 4) Versum alium pengage realine
(alianti disisi) uji penebaran
panglom (alium panna aliy. kresal)
kresal cream unguis
15 in 2m paku unguis kresal.
- 5) Versum unguis alium ose. unguis
labat unguis
- 6) 10. unguis alianti pengage
- 7) cream e. Bratseca' unguis
- 8) 9. cream kresal unguis
- 9) Palyand vitrosid
- 10) profil 1-6 unguis. diseksi, unguis
- 12) 3 unguis unguis kresal, diseksi unguis
unguis
- 13) 3 unguis unguis, unguis labat
diseksi unguis al.
- 14) 6. unguis unguis alium diseksi + unguis.
- 15) Versum alium 0,5 m
- 16) unguis unguis. ose