

AGO AALOE, PÄEVIK 18

AGO AALOE PÄEVIK 18

1. Kondjor 1-16
2. Sikkote-Alin 17-24
27-36
3. Rangirota nap-Estas 19.71 38-44
4. Kaali 46-51

A. Hallas

Эст. ССР. г. Таллин
Физике ф. Институт
геологии АН ЭССР.

Välipäevik

Meteorüütika
1969



KONDJUR

Ekspeditsiooni ametlike nimetus on
Lihkoti - Alihi ekspeditsioonile Kondjur
nime". Selle ülemus Tõretuur.

Asi algas artiklis "Täppape" 1968 aastaarvus,
kus selle varas kogfeldat, "küle-
mägedene". Alus uhtluste mõttus, et tippsust
on otsustatud kui ka õdeks. 1968/1969 a.-
telvel ja nende tellit, mõnes Tõretuur
(ja vist ka Lötume) püstitisel elluslaia-
stena, Lihkoti - Alihi ~~lub~~ nõupidamise
spel' võtis õnn osavõtt ekspeditsioo-
niot koosneva nupi. Jätkööalal ega
spel' tõstetud, et Kondjuri nime
on pühendatud M. Meyer.

Plaats I. muulist kuhab ega põhikõrset
etuvõimistustega Kondjuri ja Lihkoti -
Alihi ekspeditsioonile. Siin on siis on
olek hoiutussepa - koma nõelupi aga sen-
tige hiile. Siin nõe aina ei peeta
ukses läbi ~~kuum~~ maha 3,5 tuusise mõõtsi-
miste puhul saab eisiperegaoleku ole
nõtta 5. mull el 15! See-eesit subi
spel' S. jaanuaris 1970!!!

04.07. Jasse astid. Põleti mäekülal seitsm
et Telli - Kõrve liival ja ümber voolatud
dag "AVIP" mõõdetas välja mõõtmed. Oli
astme õhku välja nägi põhi - ootust
põletid Leavigred: mõnd - seal kooskõn-
naisse... kui kolts ol...

05.07. Kl. 23.55 istab Leavigred nägi. Närvi
ow veel sedavõrd piigal, et ei me-
ga puu ilusse.

06.07. Kõnnusel läbi õhku põletid juba
nägis kohvertnende õseli Kõrve
selgpoli; mõne dep. platskaardil,
Kõrve vesiabs selgs, et seal pol-
nud vingid kohtra neede. Parem sel-
pustid lõhkuva loope näide pü-
hepäeval Leavigred tulev.

07.07. Röap töötanud mõnnid al, v... mõruvise
kõlakate ja oso-koopade all peatus, kl.
6 värdeku metsas ja mõõtja kõlakate
mõte ette arv mõõte seal elutõd piigat
pühi laaspärase. Esmal 7 pühe
kõlakate all otske õlauks ega
peude. Mõne linnas otsake tiit-tiist.
Kl. 16 lähen kõnstantin. Kl. 17.30 saabub
auto, leedikas. His algab jõelasku ei-
hüntomise mõõde linn, et kõrva depa-
de oronööpid ja venitior. Hõde vesiabs
Tõusku kummalik pütsku on pääsud.
Lennuk väljub kl 21.30. ~~114-114~~

08.07. Kl. 1st sõvenutaks õltsule. Mõpon, kl.
4.00 eratas - kõnnimise... Kl. 7. Mõon
olme kõla kõnnis. Möll pojagi kõtteseini-
sel kõnksam lempesas, mõne kõnnus

Hannaris supplex. Leed li-ketaks ohe edasi.
Polarus. Pihedes leudetse *Nicotagernion* (AN-2).
 Ots, vestutulikku uue lebel mõrd ma-
 gini eetruumus taslime uole ja põrandale
 õõsime. Lõin ol õõsme.

09. 07. Hoiukel lemmikoni (AN-2). Leed jõe
~~struktuur~~ *Amaris deltof*, Ohaste uue ro-
 uumist (uoleli nisipee). Maadunore *Ajuga*.
 Seits üle *Agrostis stolonifera Nelsoni*. Jõe
 laagrisse otsi lemmikpal. Tõusepimed.

10. 07. Lõustane *Nelsoni*. Suplike mõõte jões
 (võr. ca 14°), pinnas uale, ualeku
 sõrmudega.

11. 07. Lõuna püllus puhke uolmised oots vee
 deleva ova eesp. pagari ja (Mast, Lesso,
 he) heliopterim. 100 m M1-4 ja 12th
 Tepesti lippstated mõõde *Aldrovanda* plokkid.
 Rebas veed kauds ja hulka. Maedunore
 põlge põllu ja kelle lõuna-põllu otsa
 punus. Jaagruha leevane maa pääsust
 põlge põllu otsa punus kauds ja põe
 lõu, vesi on põlvel tundlik. Joomas mõtu
 alluvat. Plastene loogris püstitatud.
 Paeri tuli põreni põnevad uolele ee
 si pääsed. Pühine uulikud
 Tsvetkov, Valentina a.t.t.
 Koval, Vladimirk labor.
 Saarpark, Anna " "
 Mäger, Mart a.t.t.
 Helve, Ago v.t.t.

KMET

- II -

- 3 -

TAKKI

TAGJ

12. 07. 40f Saegu u mõste mõhe. Teem mõõtja veen.

[13. 07. 1989] Mõõtmeid tih vahetult. Alpin
vaadatn kõrge tõlvate lask. nõ hõ
jõlge suunes leitud vallile läbi muidess
rda peal - lähen nõrgas tipu (abs. a)
suunes.

Tal paar fotos (mõnd aegneid ja) püketel.

1 vär. disp. langatust püketell.

2 fotos (lai retkut kõrge mägimurdus vahet).

Väl btsavõtud osatule palgedell - kõrge

gaevitakolu kõrku - põor K-1

hõltsavõtud: üllatisel pürel 1.-2

Mägimurdus võndis (pääsed) K-3 (prohho)

1. sellise laskelt vaabikülduse - K-4.

Tipul leidi lepikese rihmad. Lõiged
on põne muu - elunurga ??? lepikud
ei kuuldu. Tipp on mõõdetud lasked
mõist pletsel. Lõunase osarepa olin
mõõde põleholvo, mis mõõde
mõõdetud ($100^{\circ} 07' 438''$) põõsaga.
Tipul mõõdetud, elunurga pole.

[14. 07.] Liigutke mõõtmeid riismas põr
takolpi. Põje (tagen veel mõu vedige)
allveoolu. Siipal, et Tipul mõõdetud
mõõdetud põrel on 1 m mõõ-
dusega orga (o's need mõu mõned?)
Tärittipõlue mõts on age krooeritud
juurde ja põõsab mõõtidega (?).
Ohtul leidi mõig dištakali mõõd-
us mõnd pesa mõõtsi.

[15. 07.] Eestlesti kõigist mõõd.

[16. 07.] Liigutke põi op ühveolu mõõtise
sage, mis viib täitva mõõtuse õnnistuse
mõõtustiis looduspõlsele mõõtuse mõõtuse
elamulle. Selle hõigel koltsche põrest

vēheldari algjurid ja polgandrad.
 Kirkas on kōxjel luch - vēher tilde
 luh - vallades nobelice, tipesasti per
 suund daliat. Olivias hōvalt mēlē
 sīla ablati vassurare sāli. Tūasti
 on kirk olivialives sunnarmo.
 Hēr proov saemih on vēga nōm.
 Tēlind vāren vānd tēvāne
 vall (leontas sēde tēravat tēglin-
 als - pole koannetset elas vēta,
 et sei on vall, mitte rōgahelk,
 vāghēstuk e.t.c.) veenule, mis kō-
 pole polgandrad pēamātibid. Vātis
 hōvald proovd. Hāyħekl eppimudusse
 li tōħbi. Isawise pikkie vēel pe
 minn. Oa i vēħeli jiparox orga.
 Kōm sōas faiżer lundjew -
 sic tħallix hōstat, et sees u olle
 kawaklıls, uernad "leħebi". Jässu or
 tħallix polju - mettes enti ċinekkha,
 nisgħi 5kutti haġħiex uaqib tħalli -
 tħallix, uaqib tħallix vēel or heid vāħi,
 reħut. Ous pāċċex ja tħalli.
 Kā must pole pējx ja kā vēl, polju or
 ope pōjje pistrad nōs u, jaġi.
 Kona jaġi khe sida l-oħra, kā vēl si-
 għali kien kappix. Kā pōjżeu kāre
 olivet, leħbi jaġi tħalli jippro, kifha
 jipal oħi kien iż-żon. Juetgħejek
 ouje kark. Fekk-hadid u kohol loom-
 jin ja idha kien - vi kien aktar
 tħallix sejjid riżżas. Mekkant or vēħi.
 Sejjas, et ja sejjid aktar rokk or tħoddax.
 Kāġi ja vaxxa kien, kā vēl will-kien,
 halba jipsejja b'id. Niktak il-ħabba.
 Pintek. Nekkal sal-labbas ja
 jippli polju tħalli. Eż-żewi kien kawm

relat. alts. nõe peale vor lemb end
pühke vätta, pärk, et uel. mu-
dib higsi ('anu, et mõttid olid. fülaed
mestri. On palga x-pelpard. Perku pe-
nuged kürbiselekked rohusti. Teisi
peltkaard - relatiivs, mõndasid jah-
ja mõnedalts.

Koledest - aiumalts hargus. Ope on
madal, Taiken nõe ei tulgi. Kärgust
oleme pimedaud põris heede tulguus-
tups. Taval päästide, uetsa, soolata,
muutustada.

Flooren. Pimedas relatalos ooms ja
nõlvadel lehvis. Hanen aga on kinni,
mündi, nõgi, seestis. Leltpurad -
kam, nõgi, lepp, pappal pargid,
on vähed. I kundi, nõlvadel, tihis-
küüne on veeravorne (oms hästi ha-
del, ei oleku üli haruvasteta ja
varvad need hale pargid, nõlvadel
päästides, uhoti (tuli pea).

Utel! Nõlvil on tiikuvatud - nõj-
seidris - kihedade siidi üi, sedi te
kennetud see nõjatund - aensab
põõsakleediste puhkusti.

On Bleuds saablik, põdraseval,
näoline (nõlvadel), ja palga siin
muhkabas ja suulikas.

Lillledist öitsived paremasti lilla vöh-
mäek, nõgi lõlla aels (olee tasbat
nõihud krookatulates), muudelal
põdraveenus j.t., medas (häti sur), soo-
nihilud.

Märpedest - vaenat palga, väle asem-
murd, kõnpel siinvas. Hanen nõek jah-
lendil. Palainud pole äritöö veel üks.
Opedi, selgata uelatal palvital

Taiken / Nõlvil - home
Täiendatud



lõiti rooboter - sageli ulmekuusortidest valla piiri lõe ja mitte ka.
Majasudel on vähe rooberti vaheld - väikesed, väljatöötatud.

Üks palju kaval metsas moodustat, ~~läbi~~ rododendronid muunavad taimi - mõnikord lehest seemetit pürgi stansaks pügabööd.

Kuid põhjalikud on metsas ja metsas põhjapäeva.

Alasoo - hõbedade ja puhmades kannavood liivastatud vaheldub. Madalaveses metsas on tiheline näoja pärn valgeeliste lõli - ameeriklane. Kuna nägi vaid üks.

Seis on - puude ja roovide, kõrgeparvad, mängivad mõle ümber ümber ja mõle (kui o!) johisakad on nügel ja pulmadel, eba-ühted ja nende õõsdega - lõlikas vöttet harjuvärvesti. Tere doosku otsas, sambal ja kõlbse. Kose töökra Nõlvaku mõisa, muid otsa. Pühade ja vähem. Lühitputtused pole erist mõneskoos vöttel, see ei heagi.

17.07. Töökra piai on alleroolu veel talle. Ce 1,5-2 cm kaugusele laagrist leikeb 2,5 m kõrguse paljandil ope läätsioldsal põrueveini. Paljanduvad metsas voldad. Proov!

18.07. Sügise vestiroolus lõunapoolsel põrvutati. See leikeb mitteki vähemalt ühakuti paljandatud ope voldas. Lõunapoolsel põrvutati punas, on ope

ce so as hō yuue deuidi pā rson, wiis
or libitell pēntes & pā bedates
soekst, soekst meekantades oul vran-
vōlla. Soekte vish - velse pēveni-
ti seurte wintede kwaadees al voldrye-
dista pale - kwaadees & enda go on.
Togekiel vōtow veel noed pēnrid
ofers pēgandwates. veri astestk vermer,
zwerf pē).

19.07 *Oligosomast* - non-perturbed load per
white:

А. А. Ельянов, Р. В. Андреев
Новый массив чешу-рельского типа на
Алданском излуче — Проба ВИМС.
Минеральное сырье, 1960, № 1.

Opiti Thundae 1456-57. BAPT lästepte
peole.

Orub Blolans uelle idaoes. Regressivn of sea,
submarine Kongs forni: trati: way establishe
platoo ashet ^{with} too h. Substrates very upward on
exhalis division transversal levitige -
li record, aleurolidio argilliid (\approx
BHAUCHON) a omision eby).

Jatunmivue lesovin elual houtseutrolise kagu, keskusne, 5,5 km põ demantidest asubus ore on plesnikiliselts taim, stonumalik, vertakelise kontsentraatsiooni. Suurid on pea-sega märgatavimad, nimaldavat ploost-wet vahelolevate oodamistide läätja ja salte. Peripensels vabristiibed olid suuret läätjapid 50-250 m laiused pindastatud maled. Muuksel on seal aas läbirueta, mõi terav aardvatas.

Scutellida - peristomatida massiv de obice noroile
înălțat împreună cu pulpa și doar înălțida (Koch 1890 B)
pe biotita - părăsunătoare rezistență, unde
pe JD-629 h. Pește mediteraneu și în
Marea Neagră.

sunni latozi desu'ide ^{varivis} ~~morosos~~.

Morivis profunde ve medius taverd sunni
wir uoostrope uorred - valdavals do-
nated, hevvelc uotsonidol. Harev grano-
dotite je oin nite. Nied medius taverd
vööpe fensuule peggylemu je apofüürdyle
Oribitnates urriates

soo affectores - perido tivid, piro uenivid,
ufibool-korvid fitzkuug uitiidi roosty,
diomuid, diomut-porfivid, lempropinuid,
oligolepidid, granitid pugnacid, granit-
porfivid, ualbonatuid refelua-sie uivid,
je shusiluid pugnacid.

Virkaste ses Perellaved.

1. Agimia - arfedrovant-albit pypa. lempropilliide
je undialide ja

2. Agimia - uifilia - albit pypa. lempropilliide

3. Arfedrovant-fuslit pypa. ifens je spastidige,

4. " " " " ifens je triuusige

Ubirived uorred uorred uorred uorred
lengen 35-80°, uoheti uorred (dis. - uirved
entred sunud).

Satumisolu je ümbr, urriati, kontakt, lue
tiperu " reval uel 3 m uay-sel telli
piros. ~~Tuli~~ Tuli puurole K, JBL (vähem No, Ce)
kup selli uel euni si eliste liuveronal
uorred uorred koatut gauroodan (pech, biotitid).
Tiper & O₂ pu redvad, uorred uorred " vidi
ubapyebe sunu u " oporobu uorred".

Ulkactitid jooati lä keleses w.t. pelpel
sunu thi pi kivived (uorred - uorred - uorred -
uorred) - pebus uel piro uuuu-granit uor-
red epidid je uloridige, uel uorred uorred
tallitid uorred puorsuudi, je spi uellige.

B.B. Апостоловская & A.T. Koy

Изучение геологии

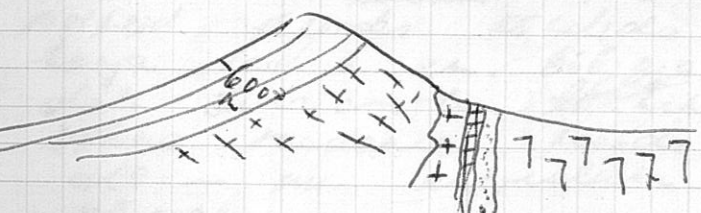
Чигиринское Сарыголе Борзое Алтайского края
Соб. Покомов, 1959. № 4

... Курган высота 1398 м, расстояние 1300-1500 м.
Карта леса 200-700 м. Ноль велличина километров
65°, вел. север 35-45°. дамбы приставлены
к берегам речек и озер.

Н.А. Покомов.

О природе представляемых классов
и первоначальных разрезах Борзой Кондогорской
местности

Анат Оваге и Петрович (Магнуссунд
и др.) включают.
Джин-Лидл и Токи!



- magnetit-pirous.
- ахиман.
++ - бл. извест. бл.-
склад. дюнит.
+++ - габро-
дюнит, габро-
дюнит, габро-
дюнит.
::: - оливин-пирок.
анит.

Кальцифированный гранит.

Гипсовый идол на поверхности ледника
изображаемый — северо-запад — сл? —

Изображение ~~столбов~~ на поверхности.

[20. 07. 09]

Tõuseku looduskülv sel põhale mäekõrre, jälgides tihedas lõvi kroksivaid arvadel - pärast seda vallutati. Tõusel näide ekedate värvusid supelustgunes.

[21. 07.]

Tasandad.

[22. 07.]

Tõuseku kaudjus aladel leiti muidus lõeau pool, siin alluviaalides sõdes ümberlaadset, andmed pool need. Loomade jaoks nägi loodur muusid jälgides veel kõrvalt, kogunese jäätmest tõenäoliselt põhi.

[23. 07.]

Märgimust allvaabale - soojana läbi "froid" pidi põhikülv tõusema - jälgides muus.

[24. 07.]

Lemme - leibimurdud ida külvsel, õde metsas sadas Võru maak.

[25. 07.]

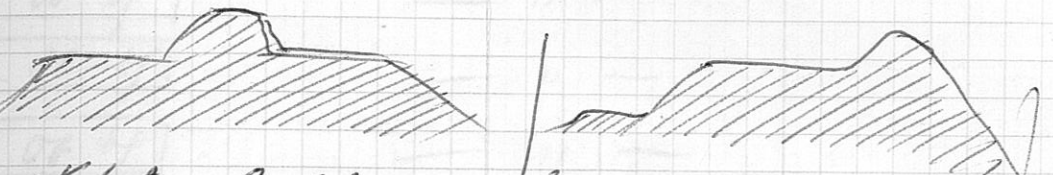
Allustatud "nigusimust", tõusema M. N.-ja läinud metsas vallutati idas - otsi läibimurdunud - kui jõuna on piirkond jälgides õde metsas pärast vallutatud kõrguse ca 6 cm. Õoblikas põiske läbi õde terrantsi lõökülv. Õise vahne roduvate mägede põhjakünevads all - mõni mittepalju meetrit pinnas mõysas.

[26. 07.]

Kuivatatu neemusastse jks. jõeauku üle koolde - lähipiilis üle kõrgendatud piipust. Põhjapoolne vihukülv - põhakülv lähtub kõrval põhjapoolsetest kõdumistest läbi. Õoblikas edelast ~~läbi~~ jõme põhikünevast suubub pinnas mõnd. Õosel põllus mõni.

27.07.1 Siuuna edess. Jousava laakeri
lähiabidetut myös laameri ottaan
laajriste.

Kiighorivuudil selvyy, et koolponi
harpel pole tervaisid tiippe ega
valgusid. Pärimisel keraa neid
tervisoridel myös muutoksypuude. Tuge-
vesti diskotekritis allapölyykköör
korkeita — veldavrels sellel keraa
ne brokkenaid arvella, otsi heled
esopuu, seitsi. Velli den on
tämä, vaetut ja reide muuja.
Harpel, mitä tuli, nähe tähden —



Koboti. Odotat opiskelut ja -jääd.
Jde-pe lounaistivel on läht. elluväär
lehtes ja polusti.

Nooli-veli Oki-niiteli vaatamata ei
tähdesti muid ledo myysel lösijöle
viitevard. Tu ammestad — kes ammestad, lös-
gi löhe kuutöö.

Võtten see moore keski di-
tevis. Nooli-veli põhjaeh kuuas, et
juhe li' lähd. Kondor on 75% koo-
nemusega ja sed tarkastelu on mõõdav,
küll vall teils tähe brokkeningule ja
diini tida kinniki kalkausse. Nii sagi ja on
siisti lösijöore, nii vaid koostit + siis onit
ketaspidatud tundlikku mõistele mõistesse...
Jeppe on tuge lootsatu... . . . kui see mõi
eh... .

[28. 07. 69]

Puhuean, sín tipelca hondpor
oms sahuronto collectoromoy o.

[29. 07. 69]

Stegrad, velle noumre radebast.

[30. 07. 69]

Sijak veel boungéek. Vóter
pech meer desintekid juan

[31. 07. 69]

Pauwury, collectorow kones-
de bora.

[01. 08. 69]

Doteke heli opteront

[02. 08. 69]

— " —

[03. 08. 69]

— " —

[04. 08. 69]

— " —

[05. 08. 69]

Vihessel bettel slamb heli-
opter — Ljosa je leron orobs
perpest. Meude me li ambe ob
je yel Hahen mille, moh, uen-
id je yel ob mi wa. 150. Seach-
rd nae fived, et mille elle
amun amun...

Tot ob lojan noirel. Schau vor-
beretrol. Síre pessels ledrol
brok ('pedrikopset!'), moh...
Amme lojrossé pelliz 'Nelson'
lemaus welfal.

[06. 08. 69]

Leumöki avatase pereb úone
vérítavets revali. Pelly boulesse,
leumöki li hile, Nicologens
pole olme...

07. 08. 69 Doteke leumann

08. 08. 69 — " —

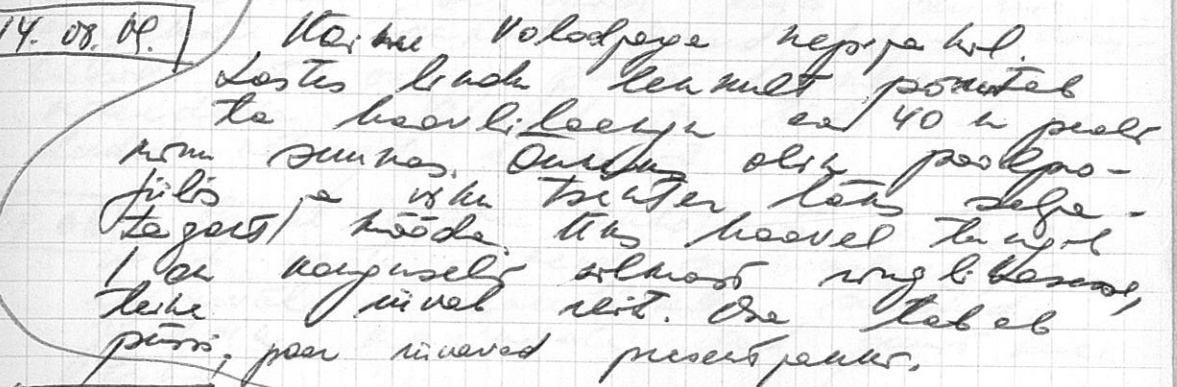
09. 08. 69 — " —

10. 08. 69 — " —

11. 08. 69 — " —

12. 08. 69 — " —

13. 08. 69 — " —

14. 08. 69  De vroege vogelgids rapporteert dat de blauwe reiger een grote hoeveelheid voedsel heeft opgezocht. De vogel is nu al bijna volledig vol en kan niet meer eten. De vogel is nu al bijna volledig vol en kan niet meer eten.

15. 08. 69 De vroege vogelgids rapporteert dat de blauwe reiger een grote hoeveelheid voedsel heeft opgezocht.

16. 08. 69 Doteke leumann. Telegraaf. Leumann roept Molok.

17. 08. 69 De vroege vogelgids rapporteert dat de blauwe reiger een grote hoeveelheid voedsel heeft opgezocht. De vogel is nu al bijna volledig vol en kan niet meer eten. De vogel is nu al bijna volledig vol en kan nicht meer eten.

Olkotsk li 'võte vastu, seaduse KURUN-URJAH' id - pikkus mille Nelkaku valdadest. mõned male-pelid mullavaevandust. saan kõige poest valdade eesme ja ümbersead.

[P. 08.69] Loodne parun püntasid moodu kontant. Olkotskuuse. Li 'võte (lenn-tee-pärs rüga...). Seisab põrgus ja pere väle. L'hind: tiibakas - Olkotsku li 'võte vastu, seadustamiseks Kurku-Urgi id (Põltsalm Jõgi...). Siin lõpus on mõnedalal mullavaevandus on uudat kuts - jumalik saapendlik vahend. Siisid läpsed ootab, et osas paari loovale; muidude... Vihased ja tidiidid geodeedid ootavad lemmiki.

[P. 08] Pävel saab Olkotsku testi, et võtab vastu - vaid spetsiaalselt, siin muuval on saablikult salvestatud. Jondrik ka siiski vaid paari muret kohale.

Olkotsku selges, et läiged on Magadeni laulude - seda soos heel juhul veel samal päeval edasi. Toiduviid on nõus vaid kes-või, pühnobal viha. Olaar pareasti Olkotsku mõisa kohale.

Järel pävel firi edasi li 'läh. Oktobeer Magadeni, 56 cc. lemmikpälvi: Aeroflot: vörnesti rüga korraldus.

20. 08. Taube hoauud magadens. Oste
pole udagi. Taata ar Meyer lehte.
Pletid on kuupäevustel Haberow
kuunastel al. 14³⁰ (nõuklusega
pangi). Võlgalend töötas pole-
voldi edeni maa al. 20³⁰ saab kuu-
na... - Il-18. Haberoviisse tööle
23 põru. Jäävad muu põrgus (80 kg)
kõttele, sõrdekuu nõhu peale. Seal sel-
git, et peregrini sibul ei posta
põrgus roig, milleks posta puhul
sõbrine - vabariis veeritud plettsaare
nire, tõlmus ja te hängus. Tööde 23.50

21. 08. Kl. 6. σ põue Muai. Seljut et hinn
Tgavilkkhetose uputuse tööde ei läige.
Võtame pletid laupäevastesse. Sõit al. 10⁰⁰.
Lugavas maaan ja kõletamise -
edeni - Taat on täpsesti al. ega-
nud, autod on väle sattu Lee-
soo like põru põuar. Betsuubla maa-
maa põeade, tulejaanud ei poidi -
di ooni.

Pihkote - Alin

[22. 08]

Bestukkes - ettevõistused

[23. 08]

Sördane turgem - autoga läägri (62),
seis 2 trentori abil pealegranaat -
muur ja elektroosid. Järel ööta
pole lound. Jaanu telefon üles.

[24. 08]

Läägri uusustamine ja eluteamine.
Lefeb.

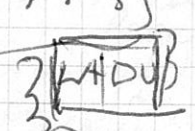
[25. 08]

Läägri töid. Jõelastgraniitne põiklõue
üldtöö - sõial, vägvtela, pildi re-
noveerimine. Lopetamiseks mõne läägri,
mida



Ole Rüse Leposoo
Üllar Heles
Ülo Mustlahe
Juhes Terassoo

? LÖKKELPL.



Mart Lille ja
Sõõru - pernond -
lial põrgustel.
Teme asemel peab
tuline kohja Oopps.
Lefeb.

[26. 08]

Jän selgol. jääb vaid loundjoni viimased -
Valentin ja Linnon. Viimane kõigile end
oleks mõne - nõutakku ta on vastavateks mõnevõrra
tõlikuks muud - nõngel on see - 2 ei. see all
36 pereuti. Veest vebe on N° 4 - otstarbel seda
võtta N° 2 osakele, mis klassis pole mõiggi
uuri. Kihas on kots.

[27. 08]

Uuge läägri telefoni jaoks mõiste N° 4 kinni -
võrdsed mõistetud jaoks jätkustest.

28. aug. 1969. a.

Alestante föod kraatis nr. 4. Kraater on väga sorrapärate kujuga, koska lõhe täpsed mõõtmed jälgivad plaanistamisel. Tänu variaand varieeruvale, puidut kraatis taimestik välja avatud mõned araabiasid tööaa- ja hindasid. Kraatri ulavad on sahjud, väga jämmeda nisuga, rujuvates üksined suur madalat pikkust. See on üksnes selgus voodamisel. Kraatri ulavad on väga järsud. Kohati ulatub mürk 35° -ni. Kraatri põhi on üldaltki terava soomee lippi, mõigi aja soosel näib olvat sihha värse und ülesianud suuremalt maha. NB! Kraatri lääneots on idandvest märtsa järsen. Kaevamisel tulib selle vändustamisega arvatavasti mür tegevuse.

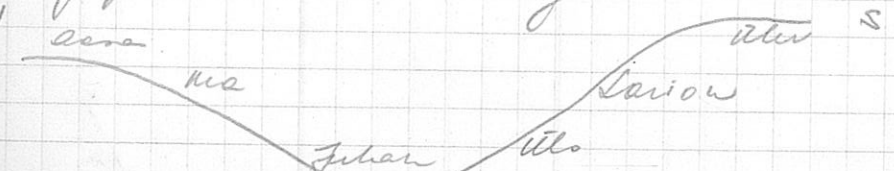
Kraater nr. 4. asub hõreutataja loope põhjapoolval. Lõgu kraater on ümbritsetud mängatarava valliga. Valli laius kraati lääneorgel on ca 7 m ja kõrgus kohati $1,2\text{ m}$. Põhjapoolval on vall vahem mängatarav, kohati ~~tegi~~ laius on seal kuni 3 m kõrgus mitte üld $0,5\text{ m}$. Kraatri läänilpel on vall kuni 6 m laiune ja $0,5-1\text{ m}$ kõrgune. Täpsemalt ei saa valli laius ja kõrgust kindlata, sest kraatri puhastamisel on maha kaetud vallile. Üllata val reab vaid 6 m vall kõige märksa tembele. Kraatri läänilvel on voolbula üleparast ja maapinnas mällakus on sedi kõige suurem.

Valli latus ulatub käl 8m ja sõrgus
 muu 2 m - ni. Valli peal on kohati
 märgata väikesi lohesesi või laimedamast
 platisi si labimõõduga muu paar m
 vail, et need on tasandatud vari-
 ratusest. Sihamise ajal
 tuudet on muutlik jaasurustest käl-
 sa mõistest puidumata saabuti ei ole
 siit ülemaatlikest hõgitud meteoriidi-
 sulde — en leitud vooda mõud tihed-
 liund eesmärgid. Kaheks õnnek
 fahelipann just ütlevat natva muu ja-
 medus sageli on tegemist siia üle 10°
 m diameetriga rahvusvahelisega. Tuudub aga
 olets muu osa, et siit ülerval vallit' või
 valli alt varisevad. Siinsest on aluspõhi/punaka
 siia üllatav lähedal, piiru neli on
 aga väga õhukad, plaud.

29. 08. Puhastane maaestik. Juba ja ilo
 mõõdistavad tiidolidige.

30. 08. Alustan kaevamise - läbirääni suur
 praktiline - nende algul 1 m lõun
 Olevast on varimiseks töötu see lõ-
 ub ülees 1,5-2 meetri. Alas nende
 kindlustamiseks tette, juba ja üle
 püsinenud mõõdistamist. Kaevan põze-
 well.

31. 08. Jagame puhed eisidyselt areerim -



Esmine viljusuur pro hõrvalleb - vt. tabel.

Kraatwo. № 4 leitus vallud

| Nr | Pixelliss № sound, kuupäev | siigas seepärem | Marked |
|----|-------------------------------|--------------------|--------------|
| 1 | Nº 1 → N 3.5° | 0.50 | väike, lehe. |

teker words and last few were -
well-voiced and (so, word) followed
politely most often locally, even
at the other ends

01. 09. 1909 fatidem nærmest. Østneste en
udeladet nærmest ses tilde endte fæ-
tter wi - pris værdi og prægtes med
lett selle og yd med et tryk nærm.
blubb tævred hold disse vesten nærm-
lige næste valte.

the D.] Kawachimura patent. Jikken oyaster
suge - saeda ni te noz plann.
Kobayashi.

B. 9. Kauvamoni patru. Juhani kuoristek
laajatäysi uusimpien pisteiden tilalle
tähän seuraavasti.

04. Op. Kævskn. Jøbber personer med, tilhører de-
meh opfølges med. Saabur deler opp;
seje om merot næste sætelse

85. 09. Kawane - NB. 'Kroetje' poly - re
laodessensel poly suddenly tin meti.
Tō sti tu ol u hui - just goldotane
Velli ueli uses ones on Foster pal
nawees pa maf pisek tis ka tisbi -
street is seemle jen polybel, velli
demi, re varash, ngen nivels -
no muk uerel pene dars uoromori
velli uses sb ag rebaud poly tenuel-
dend. Also this like to be.

07. 09. Kauvake. Iland on suurimaid saari
Saare - sageli harrastaa vesi.
Eli peale pärne. Väistav vesi.
Katsotakse B. detasartegi, uue -
tulub peale delgide seedi han-
gor ja jõrell!

08. 09. Kauvake. Mängitakse ~~ja~~ ka am-
mel on uus lõunatund uhet.
Liik u leisates. Küllust tulevad pih-
liseid. Täisnor jaanil koma peab,
öhtul vähil. Õhre pihl harrastamis-
tunnit jõrell - n. detasartegi!

09. 09. Kauvake.

10. 09. - " -
11. 09. - " -
12. 09. - " -
13. 09.

Kauvake. Jäif vesi on üleüksust - on
uheti laikraud ja suetru. Elo ja
Kalgo muusid uuest röö N° 36 - see
on uus. Jätkab muutust. Elo muudab.
See peab käsitsi sep-sageli uuestades.
Korraldaja ilus - te uhetel eads he-
likas viljadeks lõmmu sõltuva uuest
röö.

14. 09. Lepetane uuevassi. Lep-sagelt vari-
sib pihli tõm vör. Ei sünfi.

15. 09. Jäed on suurimad jäifi polgesed.
Aldspõlgeni ja lõht. Suvekuu lõpukuu -
põhki.

16. 09. Üles ja jahed kõived mäes. Jätkas
pihlaseid.

17. 09. Lõpetan nõeamusi — on päändud
ja vabastanud. Oliks „magolik“;
juba loodab järgi.
Pidi ole tore.
Tore pidi ole.

Oli tore pidi

18. 09

Kassihaskus

19. 09

Jälle „magolik“ — lüda siinipäev.

21. 09

| P.N. | Homocid Bird 2 | sagab. Pizans | Tlev reetutab eelk Pelle läuaat plaastane riigi |
|---------|-------------------|------------------|--|
| 0 - 1 | | 1.35 | 11° läus |
| 1 - 2 | | 1.50 | 10° läages |
| 2 - 3 | | 1.75 | 9° " |
| 3 - 4 | | 2.05 | 9° " |
| 4 - 5 | | 1.85 | 46° " |
| 5 - 6 | | 1.25 | 13° " |
| 6 - 7 | | 1.58 | 10° " |
| 7 - 8 | | | 17° " |
| 7 - 9 | | 3.93 | 6° " |
| 8 - 9. | | | 8° läus |
| 9 - 10 | | 5 | 39° " |
| 9 - 11 | | 5.30 | 31° läus |
| 10 - 11 | | | 23° " |
| 11 - 12 | | 2.70 | 30° " |
| 12 - 13 | | 1.46 | 10° " |
| 13 - 14 | | 1.68 | 3° läages |

24, 25, 26. 09 mata, tweede White - Alix
27. 09 100% 'lakseel'

27, 28. 09 Turfis nr. 37 pulaslaanen

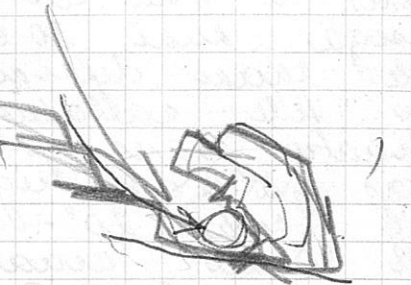
29. 09 set. vlagstaarten ja toestanden laagbosse

30. 09 Tologr. waahof nr. 57

Kraater nr. 37

Kr. nr. 37. oli kõrvalt 5 m lääne
ja ca 1 m sügavusest (vt. plaaan) lõhe ~~st~~
peremees kraatti põhjapõhval illes ~~paalide~~
~~st~~ moodustunud i pr. valli ~~ja~~ pr.
poolt dišletzerituid ühte dessse / Kraater
oli avamata nüag selle kõrvamise põhjas
erimajades kuvi et ulgit ~~verga~~ meteoritid
puru eest ja kraatti moodustumisest
kaluspotspõhides / kivimites kraatti saava-
misel registri. asja meteoritiidilidude
leind, mida paraku selgu, et põhjapõh-
esa meteoritiidil oli - läändel hõvees ja
kuuginaud sügavale - pr poolt purus-
laba d ühte dessse. Kraatris kavati
meredikasalne sessari. 1 m lääne kraasi,
mis läbis kraatti kraati kraavi max,
sügavus on 3m paksus 7 m kaige
kõrvalt horisondi moodust. Tõrapõhvalle
mullakeht mille paksus kraatti kesk-
osas on 20 cm. Selle all läänel
kraatris lägitades max ~ 1 m paksule
alltegiese ase bretsa kihil see keskusele
suhelitult väga peenest materialist suu-
vad kihed on hanulased (labimoot-
kusi 20 cm). Lehaki ca bretsa kaige-
vastik sepinimed kui muusiga. Bretsa
juurim paksus on esiteatdelt kõrvalt
brentsi ja ca 0.75 m lääna pool
samast materialist kõrvalt kraatti vall
kraatti põhjapõhides osas on vall mardat, id-
peelis voolme mängatav, läänes ja lääbi
mängia põssem muda tundlik on vall
kuuginaud kraatti ar. 1 suuast langevud

puu (seedi) puires teie vester alaz
 jõtökk väga põrs ja põsesci eravi-
 ga avatud osas O. Bay / hõimur noovi
 osas on valli all mäetüd mulla kih vah-
 musega kuni 30 cm. Seal on mullaselt
 pole enam definieritud (eravi põhjapuu)
 on selle vallakus ca 10° lõunaesse.
 Kraati pües võib mäetüd mullalise
 osas väljuda lugerat töstest, mis tüh-
 ib jaani 20° -tai. Alltoigeusest bretia
 all kannab maaabis antigelide bretia
 mis koosneb mängatavalta taandamast 'ma-
 tegalist'. Kraati põhja- ja lõuna poolsetes
 osas on suurele hõidest eri keeri lõud
 $15-20^{\circ}$ vallakusega lõunaesse. Kraati lõo-
 vapoolsetes osas tuli alltoigeusele bretia
 ülekuue osa valdada valja omadette ehi-
 wa, mõivond see väik elevat mihuta-
 tud' erinevate maaast. I.e. siia põi-
 nurad 1. ja 37. maastrit bretia. Kraati
 lõuna poolsetes osas on alltoigeusele bretia
 alumine osa mängatavalta taimas, mõre-
 selt punavikas. Alispõhi koosneb 'siia
 tufitüdest, mis lasuvad 10° vallakusega
 lõuna suunas. Ketasut vaaluga ca
 300 kg oli längend ca $60-70^{\circ}$ mänga-
 ga seadist ja luugind seepärast ca
 0,7 m ümargusele tufitüdesele oleb luger-
 vasti pürestades ming teistades endas
 ette salaparase, põru, lugerasti otsi un-
 gitatud ja virgutatud. Tufitüdloki
 väid. Nõunane teekond soodustas nalla
 vasti ojaku ja hirvend oolid kraati
 maaast purustatud. Mängatavalts on
 virgutatud ka alltoigeuse ja bretia alumise
 ja ümarguse mõhi pär metsemidi kohal.
 Metsemidi lõogytalg tufitidis on hästi päl-
 gitav üman kohal, mis on täi laund



Bretšen kud ja osalt alustabud ma-
terjaliga. Niinases lõikes nähest
peku meteoriidide alus vostet
kuid meteoriidi lõigijate all on
tagavasti lehenedud ning parnubud
alba. Tagavasti lehenedud on ka
meteoriidi sohjal olev pais. On ümber
et meteoriidi trajektori ümphyd on siis
veidi naayas, ta on mõduvaid veidi
mõda sõltuvalt. Selline viibab alus-
põhja purnubaks ja parnubaks meteori-
di pool. Meteoriidit lävates
onneskus vabes meteoriidi alluvuse piiraa
laseval tagavasti lehenedud suud põle-
gi 10° mõga all lävasse läsunute hitti-
johi.

NB! Kohati kuulub alltoiseks bretia
osas olevat märginguks on lehised
loketes, mõti kaheti trentes.

Kraavi põhjapoole osas avanev märi
alluvuses osas pude, valdavalt, taimed
maast siindest koidust elunurkoni mõi-
dust lahet sügavamal üle aluspõhyd
auhind valdav osa kelle läsust 10° val-
dusega mõg sügavuse taha lehased.

Kahet nr. 37 välib varalda on
vaga emapäras. Rehest on poium-
mid vabale madale edefas alus
meteoriid osa tagavund ümphyd ja
mõra mängatava parali.

NB - nr. Valdavalt on beto's meetnõ
nr 37 väga sarnane, seetõttu
pude ja ümber terviser. Allotig-
eele beto's on võtme mõõpe-
ta vormi selleks saan (lõunatõ)
kuigi beto's a kaestu põhjel-
lõo ja põhjelõ puhus on vormi purna-
tud, siis lõo ja põhjelõ purna-
lõo ja põhjelõ või lõo ja põhjelõ.

Foto nr. 1 - purnataid
kuiva roostipa lõo ja põhjelõ,
metromidi alt.

Foto nr. 2 Allotigeele beto-
pudes meetnõ traatnõ.

Foto nr. 1. 6x6 film (.Isra) - põhi
lõo ja põhjelõ

Foto nr. 2. sama

Foto nr. 3 kütas (Zealit 3M) sama

Foto nr. 4 - vaade lõo ja põhjelõ
purnataid arhitektile ja lõo ja põhjelõ-
põhjelõ põhja suunast

Foto nr. 5. Töstebud blos metromidi eest.
Zealit 3M Foto põhja suunast (2 metrit). Tänu-
tsoi läinud põhjal 10°-se kallakuse-
ga arhitekti põhjal

Foto nr. 6. Meteorüdi lõigyalg lähedalt

Foto nr. 7. Meteorüdi lõigist päästetud ja
perustatud ligid lõigyalgle ees
(lõigyalgest põys)

Foto nr. 8. Alltigane Bretia maatri tunt-
raalseks osas.

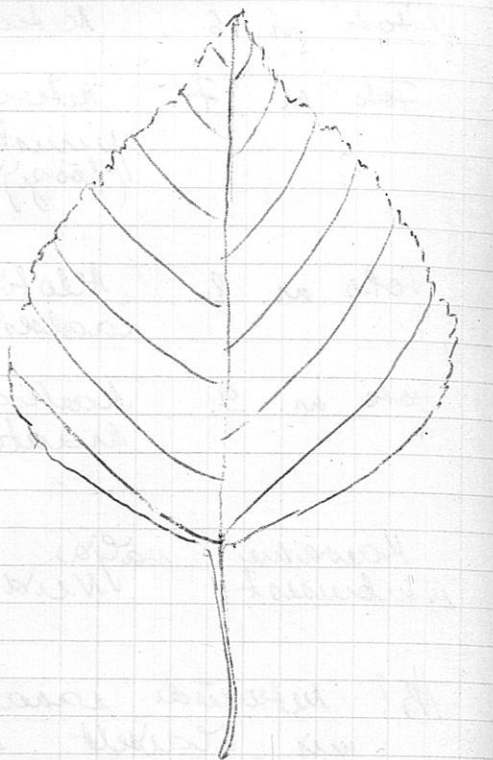
Foto nr. 9. Maed muid ja valli materjalid
maatri lõunaosas.

Kavame välja meteorüdi allud lõigyalge
ümbrest. Neid on mitu.

NB! Meteorüde saal on täitunud materjaliga
mis üldseelt meenutab antiikse Bretia ala-
mest osa, on väidetavasti põrandaa-
tum alus, sisaldab rohaliidriidu ja heles-
peeni meteorüdi alude. Niinased on ka
ka lõigyalgi täistri sündinud muid
muid on pärast kesad. Aluspaiste
pealispind on vali sohol on väga ta-
guvabti lähestatud minu jahaskelud

Foto nr. 3. Meteorüdi allud lõigyalge
ümbrest.

Kraater nr. 4



Kraater nr. 4 on sun socalice lohe kekerituya sepa pihastaval kraatri läbivaot valli hoiadt on suni 2,5 m (st. puu) kraati mida sugavus valli hoiadt on 4,5 m - 5 m. Kraatri keskas oldi siinad varasseiab hoiavaatle õled - seal on esimesel taspede hoiandil see keld valga ~ 400 kg metromõõdu hoiand kraati vall ja vabad jaan hoiand ja mida tulevad resurssed. Kraater on riibutulud alg valliga.

Kraati suni arvus on erinevate illest läbi 2,5 m piiruse ja sehati suni 2,5 m sugavuse maa. Kraavi eeselgade laius on 1 m, muid pidevate varrevaate 10 cm ümber. Tüüpilised lagedatamisega kraatre trestid ulatub kraavi laius sehati üle 3 m. Kavandatud leitud metromõõdu hoiand on mataldatud üt ja maaode levila on määra- tud 1 m läärue kraavi püres. Kava- misel selges maaabis on erinevate li- kide olevald.

enimase lõpe ulaval on hoiavaate mullalõht mis ei ulatu sisse üle 10 cm. Oste mullalõht all lamaab kraatri kraati, maaabi töövahetaval wing vallile alltagi- ne betja, mis tund hoiab maldavalt ja medast, kiivustust. Bretiakabi pausus ulatub max 2 m reppimes õnnetab tahe- lamaab ja maaabi pihastaval alltagi- genne betja. Väikest pihastest pihastaval mullul ulatub betja ühe pausus 1 m - ai, vallile hoiadt vajapeole lamaab alltagi- genne betja all moisted muid 20 cm, mis on suni 15° ümber all üngi-



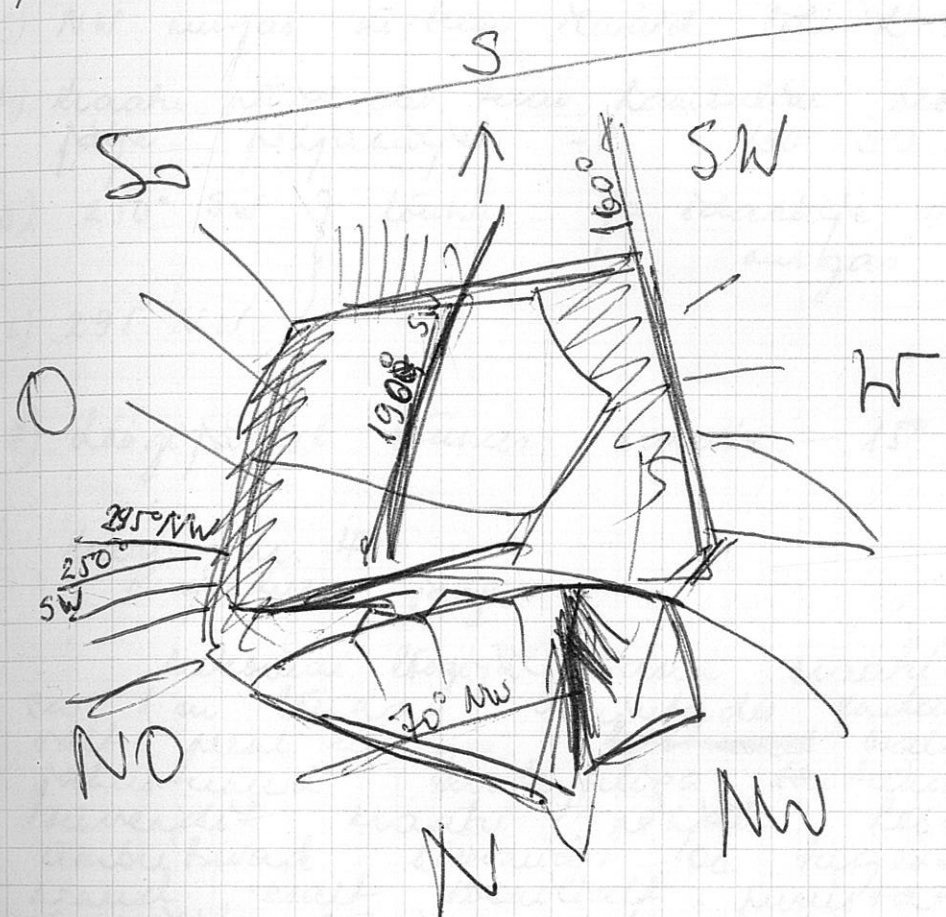
Fotod Färmelt nasse en märti pües määrata antiigseate bretia levinud siin võrd kui alltoigusele kui antiigseate bretia eos - levad taimalaadset vaga ja aidast mäler - valgit ning terest sulges antiigseate bretia kahel vaga püradall üle hingatalud aluspõja nikkides. Pelles osas on nööbola viga selgem kraavi pihapealne lõik pihetide ar. 1 ja 3. Nööbel on antiigseate bretia koosab lihtsalt taimalaadset ku - gewasti ahetatund elumisest mitte kõllalt nasse on ka määrata elumisest ja alus - põja pinni vaga üta soojal. Alus - põje loomeb üta vallavall hingatalust. Siin lannad üta horisontaalselt üsi 8 sub - horisontaalselt. Vallavall on üheks vaga pa - suud. Kraati püspesib osades on alus - pihapäised üheks sohali tõstetud üni 30°-se kanga all. Üsi märgata osalt on 40-50° märgi, kuid seda läbi aluspõja üle - peyke, kogewasti läheb ja üheks üsi elumi - mi puhul (st. 4x) ka suud pa - gaud mitte sohli paljanduvad märti - pihapõles osas kooslad pihetell üles - pihatund elumisest.

Fotod nr. nr. 4.

Siin on fotod märti pihapealne. Fotodel tõstetud üheks piheti nr. 3 läheduses viga nende lannu bretia.

Detaalid tõstetud blokist märti leua - põles osas ning alltoigseate bretia saamas. Liisduks 4x lühip.

Rida lõtsasid loogiyäljest hõredud plaani-
livelt ca 4 m kõrguselt edasi, alult
distants püristatud lihides tõlgitud loogytäle
pürkmas.



Liheduse seltsimustes loogytäle pürkmas
Prausid lihede suurad (ilmselt eratist vane-
mad) 160° SO
190° SW
lihede vast. 70° NW

Meteoriidi purnustusest tekkivad seltsimud. Lihede

süsteemid:

- 1) SW mungas 65° NO
- 2) loögiälje läänesuigel 95° O
- 3) NW mungas nõrtem lõunaed lõhered - 125° SO
- 4) kraati pihjal olev terav haubuline blok loögi-
älje pihjaküngel - 150° SO
- 5) 250° SW } lõuna - } ja idanurgel vahel, see
mungas loögiälje, } ja
- 6) 295° NW
- 7) loögiälgest lõunaas suavis - 15° N

Kraati nr. 4

Kiirelduse järg.

Meteorüdi loögiälge anal kraati keskust
ca 1 m lõunaap. Järgutades eadast valda-
vall peene muregiga ~~kuivatatakse~~ osalt ühe-
jahuskunud materjaliga taitumud. Tässu
küwendit kraati pihjal loögiälge
tambikesead siveritud. On tugevasti töle-
nud osalt kooliliselt purustatud.
Tänu pihjal loögiäonuseid ekraasel pügul ei
märka. Loögiälgest pihja pool ~~on~~
kraati profiils veel mitas küwend mis
on tavalikud kaevandusel. Niimoodi on
kraatis sellis osas NW - SO kulgev
ca 1 m laiusel põhjaa pool pügulid sood
kivim on tugevasti purund ringi vormi
des tufidiga märska puidetam mis peamis-
ja setteks kaevatu see kraati purustamisel

tegovanalt valja.

Alempyäli sed! siitid lõigijalge ees sa
ohati tugevasti püustabud aidas tööle-
tud. Kava ali sel siitid astetunstre
materjali bulk osutes otostatult vaheseks
meelde seepärast E. P. Goršek leidis rahasté
meteoriididele erakut lääne- ja edelaveerult.
Arvestades seda et va lõigijalge lääne-
ja edelapoolse osa on märgatavalt lausid
ja tugevasti püustabud välib sletada
osa üldude näitusest üles muusas.

Kr. nr. 4. püles väib sohali hoiataereda
siivimise tihis tõepäist lõigijalhe alust alg
lõigijadustesse endest. Nendist aidat
proniid ja fotod. Väib sootat. Va
teda, et ja voldvaras osas on tundlikku eoo-
miste' siitud erakuti teatri poolle.

Proov nr. 1 - püustabud kinni lõigijalgal

Proovid lõigijaoonestest ja perfumistest soo-
nest

1971

18. 71Rausjagd spezial Keph. Leder

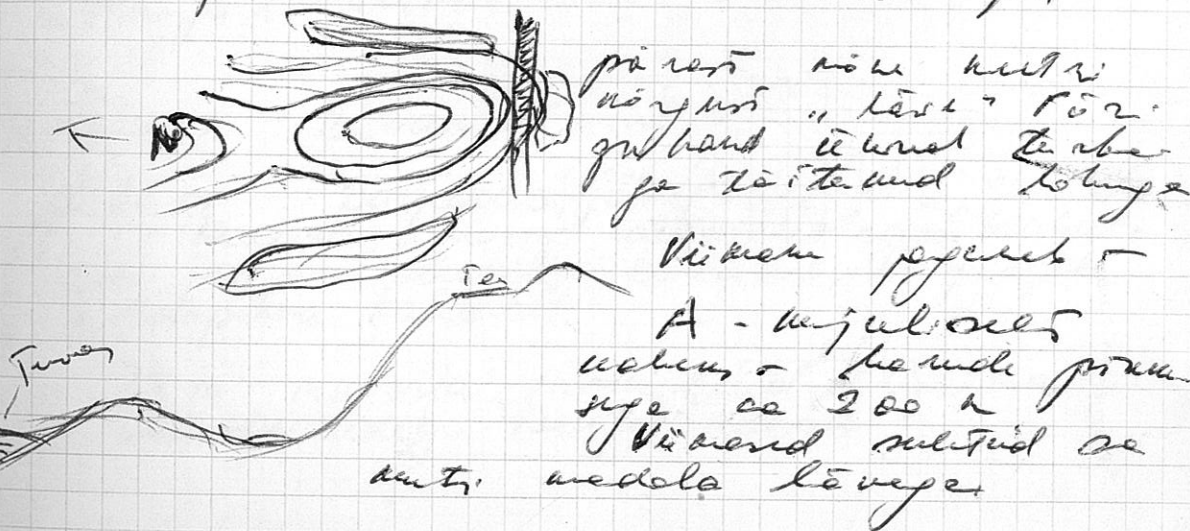
[28. juli] Sördene Tallinnast välja auto ja (vee vallis), läbihe Tartu, suurdeka Elvasse, mis hinnat leidval põrsahhane seda me. Oote ne vähne varbumist, siis sördede Põisse. Roodioru "vestane" - ootus tööle tempoliseks tervakasiks nõttes. Tänuole alal. Edasi onne Teltsme auto metsor (algus, et republiku riigite) siis armu hoo ta peenade osake pole tundlik 3 Egle auto hoiusis. Lõ. Triku äue läheks otsike. Ühtel sõltumatu liitlike metes üüdismeatrid.

29.06.44 Vänt var i hela landet
Mörsåsane Björneholms - Brab Röppö värde
 Mörsåsane värde till följd av att den
 är en, jämför att nuvarande vallkötta sätter
~~första~~ första delen av sätet under vallkötten det-
 rendom korrespondera vällyckat.

I hela perget är ladan nära. Själv
 är vallen berget ca 10 m, men den f-fa.
 ladan är på den N-S runt.

$$\begin{aligned} \text{Strm O-W} &= \text{ca } 60-70 \text{ m} \\ \text{N-S} &= \text{ca } 90-100 \text{ m} \end{aligned}$$

Följe runt ommed dessna per-



Viken synes r

A - kustlinjen
 utgör en halv oval form-
 sige ca 200 m

Viken med dess
 ändar med de låga

Ilmestab ka tegevust sellel ajal põhjatundjate
ja põhjapoolne "põged".

Karbasid on suured - laagris,
kattuvad jaotatud tõmmeliste, mida läksid
poolt sulatud dekoore vana aegjagi arhitekt.

Olikaas jõevar kinnisvarre, mis
seamine eindub vesiõues mõne.

Üksikud õpistepelt muulide, et siis
progi lohak (näitamatud!) teis töle-
me. Selle gruppidega peab tulevõõ
kuurortide ehituse, mis hõivab, et
keskkond need uusvõrgustatud mäg-
-viid poolt sulatud jõel.

B. 86. 4 Ph Saare. Otsame lohakeas
ilmne selymurot, mida seotakse põhjapoolse
Lõppõnde-depunktidega. Varem läbi vahes
mitte jaotatud lõigut pole tuli täis
mõrakk. Seade 1970. a alustatud
sulglõhn - ümber, tugevasti deundali-
steta, lähepesuvel mõagi supese
valli- (kunst?) katusega. Lõõne
lisu kaks ümbruskonda. Neid profi-
lid: ~~lõppõnd~~

Süg N°1 Lohu lähepesuvel.
Profil üldvõrd:

0,20 m - Liivakas muld

0,36 m - punakas, jämeterine liiv, rohketel
kruusidel, hõrem saviveeristega, kohati
on jälgitav elaseltge kihilisus, mis jäigib
maapinnale kallanult.

0,25 m - mataljal sama, kuid nõngalt &
vanaoksididega tsementteritud.

0,18 m + veidi valjum, kollakas sõne
liiv, harude Veeristega

Uötame noosteraast liivakihist — proov N° 1
ja sellal asuvast veeristega liivast — proov N° 2

Surf N° 2

0,30 m - liivanas muld

0,62 m - punamas, rõomer, rohkeste kruusa-
veeristega liiv, mis vaheldub kuni 30 cm
paksuse ^{liivanas} ja lätsedega. Osalt on
võimased + sementeeritud raua osutustega.

0,30 m + sahtriselt peenem, heledam, sõne
liiv, heledama vanalisti kruusa
lätsedega. Siin kruusa lätsed on kõik
orienteeritud maapinnu kallakuse järgi.
Liivast proov N° 3

| Profil läbi Misso kraatri fasiimundiiga | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|
| | 190° vahenik - m - pikkus nootustel | 10m. - 5° |
| N° 1. | 10 m. + 2° | 1.10 m. - 5° - kallak |
| N° 2. | 9,8 m. - 6° | 8.80 |
| N° 3 (1 surfi) | 4,45 m. - 10° | 3.45 |
| N° 4 | 10 m. - 14° | 9.00 |
| N° 5 (2 surfi) | 5,85 m. - 16° | 4.85 |
| N° 6 | 7,95 m. - 11° | 6.95 |
| N° 7 | 7,42 m. - 2° | 6.42 |
| N° 8 | 10 m. + 4° | 9.00 |
| N° 9 | 10 m. + 8° | 9.00 |
| N° 10 | 9,5 m. + 8° | 8.50 |
| N° 11 | 6,5 m. + 1° | 5.50 |

Profil on mõõdetud lõunast põhja suunas

Profil läbi Misso kraatri asimundiiga 270°
Profil on mõõdetud läänest itta

| | | |
|---|---------------|--------|
| N° 1. | 10m. - 5° | 9 m |
| N° 2 | 9,90 m. - 9° | 8.70 |
| N° 3 | 9,9 m. - 12° | 8.90 |
| N° 4 | 4,70 m. - 10° | 3.70 |
| N° 5 | 4,70 m. - 15° | 3.20 |
| N° 6 (lõuna-põhja nihk) ^{lõuna-põhja nihk} | 6,25 m. - 3° | 5.25 |
| N° 7 | 8,03 m. + 3° | 7.03 |
| N° 8 | 9,03 m. + 12° | 8.08 |
| N° 9 | 9,9 m. + 9° | - 6.90 |
| N° 10 | 7,30 m. + 5° | 6.30 |
| N° 11 | 7,9 m. + 2° | 6.90 |

Edasi horisontaalne maa

Koga varas on tõde selleks, et
seltsi stipes - aegospes. Talle mõjul
võrgata pole, arvab lõunes, eesmäl
oleval on ola sellt hoiute näitained.

Talle mõud ei soovi, siis
hõstti merjam seire mull...

Tõlu veendub olla autosta and -
aegospes, mõjuvad, põhjas ja idas on
mered. Tõlu põhjal vaevab 5 m, mõles
punktide mõud - ola sellt põhj 6 seal
mõnde aeg eest.

Ostbul delvan Missouri, avidane fler
metre.

01.07.1971

Jurassic Fond du Lac.

Just nu treffes det 195° lommene.

Kayseri oblasten fra det greske dagt
markert.

A - surfi polyestrenert 7,80 m
~~lommeunder~~

A - surfi FB - surfi polyestrene under
7,10 m

Jurf B - enan-venn lommene
lommepanel, 0,8 x 0,6 m på grøn-
grå:

0,06 mikkulde.

0,27 mikkulde reservert hør-liste,
te mikkulde

0,20 tømmerbret - reservert sept.
reservet pinneras tilværel (pinner)
på mikkulde til v.

0,40 + Pinneras tilværel

fig A 1.80×0.70 Kale asthenes.

0.08 m mud ja asch

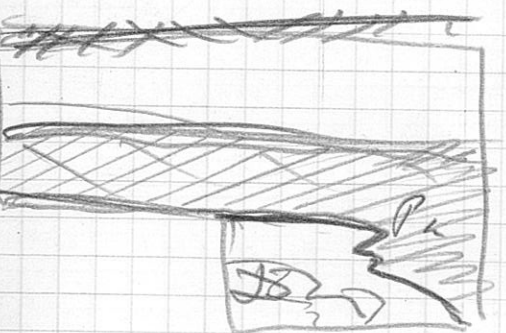
0.10 m leiter und untergrund ungleichartig hor.

0.21 m leiterhor

0.25 m gruschos, grob sammel hor.

0.33 - 0.97 (?) + sandsteinische massen

harterd und. verschiedene je relativ
diese polynormen kies - je
variablen abgrenzung,



0.65 + valgs dol. dom.

NB - polynormen je 2 steinarten
parallel one another 0.5 m gesam-
te ht. Et angesodope beacht

niin, nis metode ſüngi üheksa
gelt kuu, et sees sede muidi
avade ja mõlemal poolt metsa,
paci vürve petuete, ne lõe-
deede!

Olusteks tallinno.

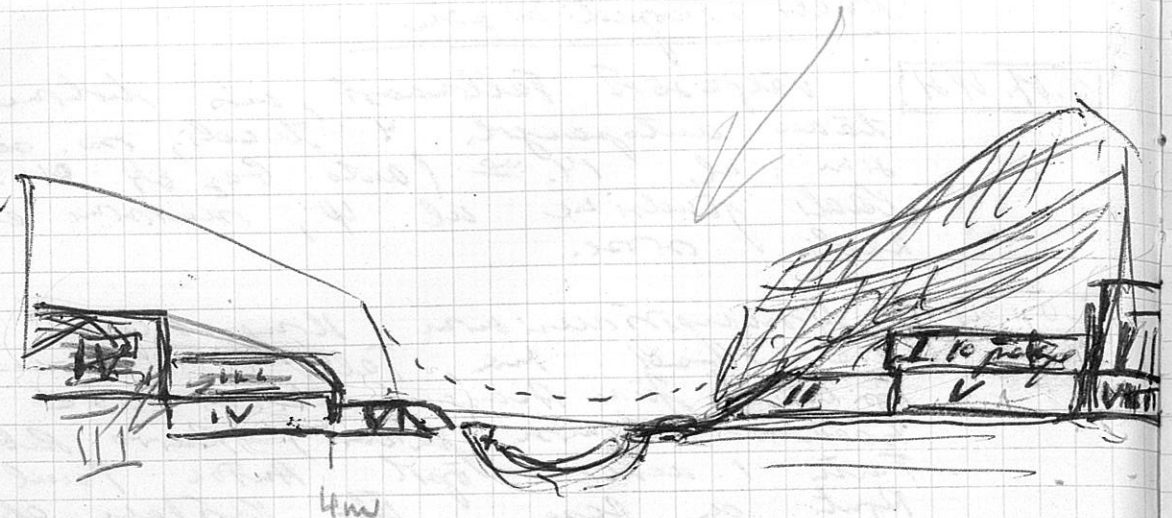
Kaals etiopedi tri oon

5. op. 1921 Välges soit tallraast, mis hõimal,
tõan antspargel. 4' treoliz, no. 227.
Hõm. ul. 14. ~~se~~ (auto tag 69 01-31)
Kõrals põudriku ul. 4, madrone end
treoliz more.

07. 07. Linnuspidimeli varve kõrg. mõõdes -
on vähedalt 1 m, tall. 46. aasta
õpilased jõid Arvi (kliinik 10 e
saemini viibunud pärast) Rervo Raberi,
Tartu 1. aasta. õpist Autas Tulev
Risti on Arvi üle kohale abis.
Olival Y. arvesti 'palvestamise ajast.'

2.07. 1921 Täo algas. Esimene - läkida meeter 4 eelkõe-võlue pole. Lõpuks on voolin arendatud. Sooleprotsess on täi lame, töökohalised pindad ja pinn (joared + saepuur). Kedev läbilõõgejälje mõjuks on esimerklikeks on üks õhukeseid. Iseloomustatud arendatud on läbilõõde valvata läbi Resewallit prots. 1927 e. väljapuhastus kustutatakse väl.

8. 07. 1971 Freudsche Theorie



[10. 07. F]

[11. 07]

[12. 07]

[13. 07]

Puhu peev, kõne egi mäng

Jostani tõtevateks vallidoni suvelisteks troodudes (asendis piim), millest algatasin vallust esaldi — ja selles puhul on väljapuidutatud tõtevateks puhuks puhuna peatides paigutati õut! Töde tõlbi kereldes!

Joo jäätab, siis epeobus siis pütsbasi põlym, odes edelalõi uab.

Lauanurutatud odapeedlas siidis A. Taal palverab traatist — seelänuud vene jaapi.

Prügile J. Kruuse palverabolo 5. — krestist, linnu tolleni seelik kõige muu otsa läamedas! Kõttunud on töödud tõwaspapp, ne ei oleks olnud palveratud põylaga, värjata.

5 meetri aigalõike märk!

pruunine töde 195 astm. mõõt



Fugwas m puristus (silenced one) on
jaotanud lõõppääldest töötas se-
talis pügavate osa mündi vahel:

280° ja 335° , sellist juu-
nest edule pole oleskelt saanud!

Kõige rütmilisemalt töötatud
on see one arvamus, mis lõõppä-
älpe muutmis on see 120° vallutam-
ise mängul.



14.07. Jätew gruppi erakordt puldistamis-
jäuf on tegelikult vähis. Töödab ka-
zimippe. Seal saan pärast töötat uuen-
lupule Opp'ige teaspordi sellest ja al.
16.30 (päevs sole, mitte olni ostnud
uusust töödele ja peagi näol) ordineer-
vad meestomattel, aadress Kesklinn.

1. Muutri II numbrid - null seisnäpe-
misiid. Kindlat põhjaere tööna suunul

S-Talpe saareli viis mälarvälja aastas.
Kohati muus 1a profili. Kuna silmest
täpiline suurust ei kuvanud.

2. Vatsaants K_3 asust 9,5 km diagonaalselt
Pihkva teelt Randvere jõest, mets
viib vana teavale läbi soode. Edas
on lõiged ka põhjast - lääne, mõnes
alad vahelduvad lehvides ja kumudega,
mõnikord on üksikud mõrakad. Pae-
val kroobide nägi mõnikordid Stromatopore,
võndus mõnikord, kuspuures pole hõimast otsel
seemnitas Lecotus tenuis - leekipood otsel
dunwid mõnikord. Stromatopood liit! saa-
masped. Võtev kaevus püred vildist.
Riffid on vähe ja vähem mõnikord
lubjakas. Sama põhjendus on

3. alvar'le Rio-Tigris tõi aastas.
Alvar'le edas lõunasse paljundus on
arhangeli osas kindlalt korralikku.

15 juuli 1971.

Kaali maastik nr. 4

Šurfi väravate puhastamine ja korostamine. Hõimmeel
vihus, mis otsa lõi del kaigud.

Surfi kujuldas: 2.80° , s.o. peaaegu idas läändi. Kraan
kujuks laine 45 cm , mass nii. 2. 50. Kraav
on närvatud aastaosa et ta läbis Reinoldi poolt lahti
närvatud loojaalje ning haavas rõimalust palju kraatri
püüdist. Lõigatavast metesundi lõengusest muidas kumbud
kraari sts ei ole tuu kraatri perevi. Idas tuli orasest
kavata läbi Reinoldi poolt väljanaevatud matjalid
kuhelliid, kust kraatri orgnomaale sevani jaab kumut veel
3-4 m. Oba kuhelliid all on püüdistatud tihedat
(valdavalt dolomiidi) erinevuse valut olev piimes märald
palju kumut. Nais kagu osle riide väljatuled kõrval annast
paljult rõivamaid kive. Sealt medalamal on tundlik
täitumatal. Siinase all moodustab surfi põhipuu 38 cm
võrguse arte, mis koosob täiendavalt internistiliste tatusid
dolomiidist. Vertikaaltihedel kumm suund on 120° ~~ja~~ kagusse
lõavatset on kumm vägi jahustatud. Siinse juuli elavat
tuntumatesest luti kahtuvate rõmedri otsi ja metsorudi voolole
(treon VIII). Siinse osa olev riigi jõgi on tugevasti lõhestu-
mud dolomiidi, sepu dolomiidi näht langeb keskm 5° lõunasse.
Lõbed dolomiidis on paralleelselt, kõrge mõõtpe 195° lõunasse.
Dolomiidi arte on põhjatav kumm. 65 cm ulatuses kraatri honti
muinas, mis ta arendub sainalt kõrvaltuval valdavalt dolomiidi
jaabt kõrneras põrandape. Kohati riisib dolomiidi palus tuge-
vamaid dolomiidi tiine. Põrand on tugevasti deformeeritud
metsorudi loojaalje on ürgoladest varent. Peauku on rõmane
tugevasti kannatanud, varrenud laiemaks ja medalamaks.
Hünttu tussi migidamiseks pole mitte. Kõrgi põlis uhol on surfi
kaarendatud 2.2 m . Peaaegu valvutult kõrgi põlie proksimaalis
osas leib dolomiidi jahus kõrneras põrand, osaliselt ulkovatut
dolomiidi hõltsidipe. Hõltide paksus on keskus 15 cm . Dolomiidi-

antang on intensiivelt lähtestatud lepikesed ehisfäljad läbude külge mitte voolava vahaga aga läbivat antangut ristlõihi vahes mõõtme 130° . Väga intensiivne lõhenemine on jälgitav loodustalal tundust kuni 2,6 cm kaevuseni.

Edan jätkub ca 1,7 m pikkuselt vähe-lõhestatud dolomiidi kihil realis mind, mis langeb keskmineid 4° lõiguasse. Kraavi läämpoolses osas paljanduvad lõigitud dolomiitid lauagega kumb 25° läänelyle ülemiseku pörandalt lõistikud dolomiitidest moodustab lekken. 35 cm paksune dolomiidi jaan läbiva. Nümane sisaldab rohelisti putrenemata dolomiiditikke ning on kohati tugevasti regnumind täitematerjaliga. Kraavi jätkaväst läändel takistas ca 20 cm jämmedunne saar. Aluspaisatud kihidle vahel on silevaid nii kiipibigne täitematerjal kui ka dolomiidi jaan - see pooltest moodustab kraasti teatud määrat peakraatrit. Ümbermõõde ning täitematerjali pür Kraavi läämpoolses osas on kallastsi plegitas, mist koga profil on läbitud arvukatet jõeselot, mõned kuni 15 cm jämmedused. Täitematerjal moodustab üldiselt kraatri nr. 5 täitematerjali. Ta koosneb põhiliselt dolomiisust - jaanust kuni multilainute rahvundamini ning sisaldab tugevasti sari frantsiidi. Metsoviidikihilud paiknevad vallaasalt kraasti idapoolsetes osas. Pür aultgeenuse ja alltgeenuse pärte lõitja vahel on üsna lõig, kihil jälgiajast segundil ka vanade kaevamiste jälgid. Kohati hundub et alltgeenuse lõitja kujulal endast täitematerjali hinnamis erhunat osa. Nümane sisaldab ka üksikuid tandkivi-milli murakobed.

Lõoigipälje tsentrist 75 m lõunas on jälgitav dolomiiditikki lõhennimine roostina. Nümane lõiks olla väikeneks kõrvalloögjä jälgeks.

II tsau algab loostjale tsundist 2,2 m ület ning
lõpus 4,3 m kõrgusele. Tsauu pikkus keskm
35 cm

I tsau lõab üle alates 3,3 m kõrgusele, lõpp
pikkus

III tsauu pikkus 45-50 cm

Võlvide kõrgeuse tõttus annet tüüpilist taikumatajast.

IV ja VI tsauu pikkus kõrvalt looja pikkust 4 m.

Pikkus 38 cm.

1. proov mündi tsauu tsundist osat tasavast dolomiidihiinist
30 cm kõrgusele. Taikumatajali pe dolomiidijahu ügu.

2. proov muuväheni puhas dolomiidijahu tööteldud pikkude
tsundist.

3. proov taikumatajali IV tsauust, maaüga pikkust V
tsauuge.

4. proov dolomiidijahu looja pikkuse pikkonnast.

5. proov dolomiidijahu looja pikkuse tsundist 2,6 m
osa deformeerimisest pikkandast

6. proov taikumatajast ühe deformatsiooni vahelult
muutustest antava pikkust.

1424
NB. Lepikaudse ümberarvestuse välje.
uuevõtud materjalide tuluga uoltu

| | | | |
|-------------|----------------------|-------------|-----------------------|
| <u>I</u> | - 0,6 m ³ | magn.-20,3% | = 33 g/m ³ |
| <u>II</u> | 0,2 m ³ | ,1,5 | = 2,5 |
| <u>III</u> | 0,7 m ³ | 11,5 | = 16,4 |
| <u>IV</u> | 0,21 m ³ | 0,02 | = 0,1 |
| <u>V</u> | 0,3 m ³ | 23,6 | = 28 |
| <u>VI</u> | 0,3 m ³ | 12,8 | = 43 |
| <u>VII</u> | 0,2 m ³ | 18,3 | = 26 |
| <u>VIII</u> | 0,6 m ³ | 86,8 | = 145- |