

HELDUR NESTOR,  
РАБЕВИК 29  
АКАДЕМИЯ НАУК  
СССР



ПОЛЕВОЙ  
ДНЕВНИК

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

198\_\_\_\_г.

*goflandi экспедиция*

(название экспедиции)

(название и № отряда)

ДНЕВНИК №\_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество исследователя

*Heldur Nestor*

Начат 12.08.94 Окончен \_\_\_\_\_  
(месяц, число) (месяц, число)

В случае нахождения утерянного дневника

просьба вернуть по адресу H. Nestor  
Institute of Oncology Est. A.S.

Тир. 30 000 экз. Зак. 19. ПИК ВИНИТИ

HELDUR NESTOR, PÄEVIK 29

SISUKORD :

1. Högklint 1
2. Buske 1 - 2
3. Nygårdss becken 3 - 6
4. Korpklint 1 6 - 7
5. Galaberget 1 7
6. Slora Guyre 8
7. Tjandet 9 - 11
8. Boge = Klinte klint 12
9. Hede (Fiskläge) 12 - 13
10. St. Matrids 13 - 14
11. Henninge quarry 14 - 16
12. Gårdarve 16
13. Snoder 2 17 - 18
14. Gothemshamar 18 - 21
15. Kuppen 1 (2) 21 - 23
16. Lau Backen 23 - 24
17. Vattenfallet 25 - 29
18. Blåhäll 29 - 30
19. Djupviken 31
20. Hobungen 32 - 33
21. Katalsnuk 3 33 - 35
22. Juocs 35 - 36
23. Slite quarry 37 - 38

12. aug. 1994

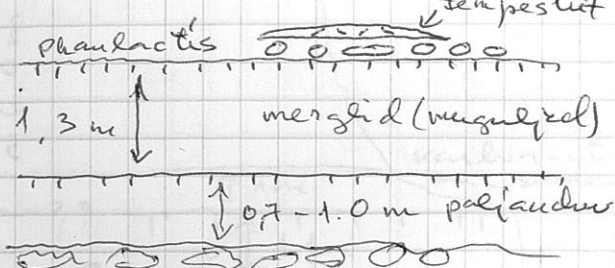
C1 Höglund

Kondensvilaastus. Ilmest  
et Höglund moodustab panganeemimur rüpi  
rak. Lõunapool on  
meres vähe taimi ja osa  
niel vahetav (madelaid)  
ringil laadseid struktuure  
(Phillips struktureeritud)  
Seed 1 - idapoolne  
refinuuri.

C2 Buske 1

Fisulägeni pindomas  
paarsada meetrit Högl  
klinikist idas. Peavis  
valgandruva alama- ja  
idam-Väly pinn. (Martin-  
soni ja Neumann mälestys)

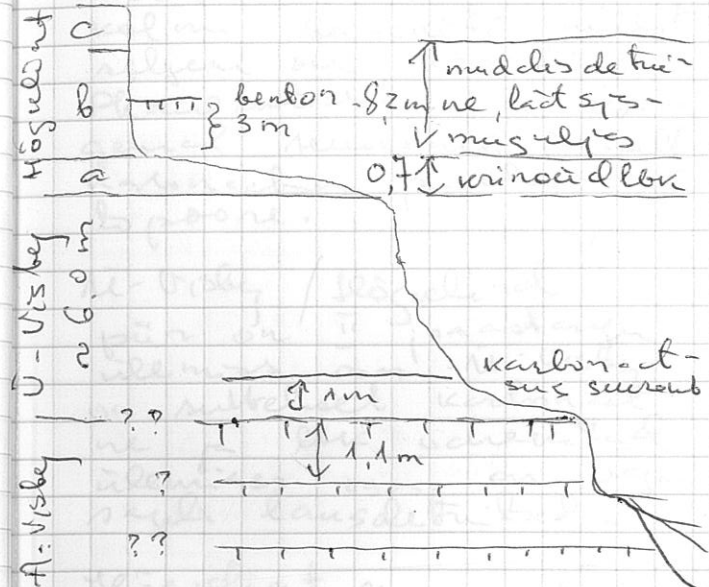
sin on see eindated  
 Phaneritis - pangast, mille  
 all valvestelt on bent.  
 mudi vilt = real volatil  
 temperatuur laagsteralide  
 subspiculi ( $1-4$  cm) kat  
 rendlike vilt) milles  
 purite (nr. paardenvlet).  
 All pool (1,3 m) teue  
 berboniale vilt (1-2 cm).



G.a. 1,0 m Phaneritis -  
 s pangast vengemel  
 tensle jengult karbonaat-  
 sus is ilmb halje  
 strom stoproonde.

(C3) Nygåndsbekken.

Klassiskaline halitöre  
sauer, Nattenfalltiga.  
Bunnen är värdest



halitöre moderska  
Nattenfalltiga saker.  
har minna ope sång.  
Selles om volan röfde  
med jordastängd

Korga alunurk asberg  
perlsprud vob alla  
A.-P. i - Visby pur  
leidus iks Phaeolae-  
tis. Nörnare. Et  
kol on berboniti milt  
selgen on kerneine.  
Phaeol aerest l m er-  
ginal kerneine peisell  
karbon eches p strane-  
to poore.

Ni-Visby / Slögviard  
pur on i jaastang  
illemiss osas. Ni-Visby  
on subtelist karbonat  
ne p ekk ucheekud  
illemiss osas on vase  
sageli lausdebrisid.

Slögviart a on jaame-  
lausdebrisid minneid-  
lubavire raud pur  
allora on kivim  
sariate uheruhidogn.  
Sf. - ilmanine on

on subleiset syro.  
Selvaster a/b vadelre  
fur on terae

(82 m)

Tjögödint b (moodus-  
tob revere osa kol-  
mardest, verle kunge-  
nost ja persoonas  
ja oastanguist Kuum  
subleiset) vahlon al-  
ne, kud valdelt  
mudaline. Tihse karbo-  
naasis ja terliste  
velvevihile ootab -  
sust seurueved.

b/c vaheline fur  
on illmine malece.  
Tjögödint pändel  
tasemelle, mis läbirites  
maxiliseks muutuval  
laat ja d lausteraksed  
vihivel. Kaus(?)beets-  
uti: ~~3~~ 3 m alu-  
most per 2 m ülemest  
perot.

1,2 m - ülemineku linea  
osa

c - põrandal minoxid-  
lubraatneid nis vili-  
parus ülespoolle pele-  
valt kasvab, sest miti  
terapümedes. Sorteeritav  
muutub halvenedes

#### (C4) Korpseelint 1

Nisbysd põhjapoolle Snäck-  
gördssabani juures pügari-  
dub ilus Höglindi neff.  
Rifi aluse moodustab  
niisis esinev Nisby mer-  
gel, mis on siin olen-  
kesedatiline roheline laas-  
teralise vahetultides.  
Sellele järgneb põhjapõle  
minoxidlubraatneid valt  
1-2 m paks mis on  
reohati rennukine.  
Slaidid: 2 x 3 - tildvaade

4 - stromalopour litorises  
blous, 5 ja 6 - riffi alu-  
mine i kontakt.

### (15) Galgberget 1

Kolmas (öigemini nelpa  
galjandi vilastus).  
Tärendusrees selmuste on  
teadmne et lõgulind;  
tasemel suu ei ole riffi,  
vaid kusel võimal mõndes  
kinnitust leidis, et tugev  
lõikepind on ka nn.  
Tofta ühlide sees maas  
lõikal peenplatjail lõige-  
nile vaheste stromalopos-  
redega. Lõikepinnal peal  
on stromalopos rübatavat.  
Tofta stromalopos lõigatu  
on osalt massiivne riffi-  
laadne mis horisontaalsi  
tabel sjuvalt üle mõndes  
ximines (nn. Rikumäe riffi-  
tipp).

13. aug. 1994

c6 Stora Myre

Klassinatiorne leimrodet  
Sepise *tempi* alvar. Enan.  
vällem sama färmaga.  
Stromdest torveasid soluna  
plattpad vormel, piimal ole-  
vate astroniicidlega, olue-  
selt Ecdinodichya astre-  
laxum ja (võr) Ecdina-  
dodyon robustum. Pianed  
on rämislemed. Nii nicens-  
leuve paleocasvamisi ja  
amaraid vormel negr  
Sepisel on sün vällem.  
Enneks ka Rhizoplyillum  
karikasisese pruunmisi ja  
ja Thecia? confluens.

2. 2.05  
1. 2.40

N.B! 1966 a. valgasfasin  
sedu paljandid stöte  
Marmori nime all!

### C7 Tjahtet

Nisby idaservast ca 2  
cm kaugusel Nisby-Slite  
maanteest põhjasevel on  
seur varjear, mahaigedel.  
Maanteest lõuna poole on  
9,5 cm kaugusel maa  
varjear, milles paigad  
on siseks, osaliselt vahel  
veetud.

Erdalub valm kompleksi  
alt:

1. 2.40 - massiivne tömbeline  
stomadooribütsiivi selgelt  
väliskuju nelud tundat sign,  
et all on suur raud  
tumajal kolmnadal, ja lähe-  
damalt nii ülespoole nende  
arvamus ja mureus väh-  
nevad. Samel ajal mare-  
neb samas suunes stölo-  
hit pindade ühedus. Tee-  
mises 50 cm's stromatu-

Oonolite moodustel "Spongio-  
stroma" holmi

Jämedat ja kõrge  
struktuuriga, kõrgus  
1-2 cm, läbimõõt  
1-2 mm.

struktuuriliselt vahelduvat - Oks - S - h  
struktuurit. Väga palju erinevaid  
struktuure. Kõrgeks moodusteliks  
jäävad väga lühid. Lihvade  
mõõt 1-2 cm, läbimõõt 1-2 mm.  
Väga palju erinevaid struktuure.  
struktuurid on vahelduvad.  
struktuurid on vahelduvad.

poolel on vahelduvat -  
väljendatud. See kololised  
ereldispiimad on sulateli -  
selt vähestest sariidega mõne  
sünteesed, ülemisel pinnal  
on valgestuspind mõneesse  
piiritlemisriicomaga (R. E.) Esi -  
neb ümber kõrge oonolite.

2. 2.05 - plaatjes, enamasti  
paremikuliline, sarnas toadu  
linn (?) või mõnevõistelliline  
buljarcini, väiyatud see peene  
butsalis-i-madalise struktuuri -  
riga. Saranab väga  
mõnedele Raicelida lõikele  
indeksidile. Ülemisel, e  
alumises osas on rau -  
kus suurene ja vahelt  
kõrval kivim võibma  
paremikulise - la mälikust re -  
lvamur. Kõrvinine pinn  
on väga lärawa. Bifoni  
osidlevus peostuse seole  
tingimaga (selle f. vahi pun -  
demisega.) ka kuu loob  
sedai kivili läpnev.  
Kivim on rohekas hall voo 10

Sinaas holl.

3. 2.40 m. - hekkell hond  
wordt stroomtoppoorlabycaen  
voldoende brandwijn voor  
rechter dekretse poli -  
moxigae. Dekretse is  
tochtoe belgradi velen -  
dravine. Nuwaste veldhu -  
mises elanab nimbilis.  
Putmo alunises osas on  
detribue edemaa ja  
veolu reuni stromasid.  
Tellenotes on en dissel.  
Erneb its Megalomuse -  
laure, mis on  
vinselt polyuscer et  
see ledvoolib paigatated  
slile telenisse obse -  
mugi Nikunja te one  
ri baldas sunnes seta  
pridame heopus Toftes.  
Kuisimuster tab nas  
alunuse(d) on ulmuse(?)  
voor stroomtoppoorlaby -  
vins saanad vormud.  
Foto 7 - Megalomust  
nogumik.

Slike kaijaarist Foto 11

(C8) Boge Klint (Klinete klikt).

1966 a. vordus. Niiu voldis  
pilte (F. 8-10) rauka-  
riest koos inimesega

Paljanduva rifiekõrve  
alus on 20 m mere-  
pinnaast, tipp 28,5 m.

Piffi kogupaksus koos  
maetud osaga 20 m.

Paljandub Slike q, mis võiks  
nii vastata võibolla sõrvele  
(C9) tide (Förläge).

Paljandite kompleks mere  
laagris Hellvyst lääne  
pool. Koosneb kahest  
vanaast kaijaarist, mis  
on rajatud peen-kuni jaan-  
teralisse riinuud lubjareisse  
(Slike q). Samas, kaldapan-  
gas, mis sarnaneb väga  
Langatma pangaga pal-

(B. 33) 18.8.1994 (10.00-10.30)  
Lubjarevitside ja mõlemad Slite  
merglid (B. 33) on üldiselt  
vastavalt sellele kujule.  
  
Lubjarevitside pikkus on umbes  
10 cm ja laius umbes 1 cm.  
Mõlemad on vahel väga erinevad.  
Slite on üldiselt valgevaid  
värvi ja Lubjarevitside on tavaliselt  
valgevaid, kuid mõlemad on vahel  
vastavalt sellele kujule.  
Slite on üldiselt valgevaid  
värvi ja Lubjarevitside on tavaliselt  
valgevaid, kuid mõlemad on vahel  
vastavalt sellele kujule.  
Slite (opiborist) 18.8.1994

Üldiselt Lubjarevitside on vahel  
vastavalt sellele kujule.  
Slite on üldiselt valgevaid  
värvi, kuid mõlemad on vahel  
vastavalt sellele kujule.  
Slite on üldiselt valgevaid  
värvi ja Lubjarevitside on tavaliselt  
valgevaid, kuid mõlemad on vahel  
vastavalt sellele kujule.

Slite on vahel Lubjarevitside ja mõlemad  
Slite "merglid" vahel. Nõemasel  
on tegelikult ühiseks eeldi-  
lised konarkeid tulipindade  
dega 'halli' sari valgevaid  
värvi ja vahetult matalas-  
teraliste kuni teraliste lubje-  
värvidega. Nõemasel korrald  
lagedi veeerataud tabu-  
laude heliolitiide ja stro-  
matooside. Paasid Mar-  
tannele.

14. aug. 1994

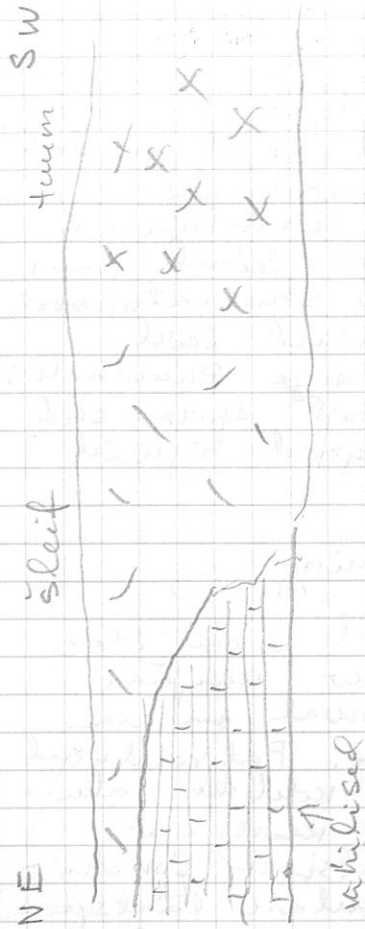
©10 St. Maříds

Wästengarnist 1,5 cm  
vindesse ojaanuvende silla-  
reese juures paljanduvad  
Slite ja taseme mõglid  
ja sari valgevaid bionikatüred  
lubjarevitsid, umbes 1:1.

proportional. Låbilighet  
om c.a. 1,5 m. Substrat  
om myk alderskora svedd -  
sett orienterad. Leidet  
slite f. *Rhipidium tenuistriatum*.  
*Tabularia lutescens* leidet  
Favosites. Stromatopore  
dr. omkring och leder  
Rugosidad sage *Phaulactis*.  
Erneb elusor spred sig  
längs omkring ligat.

### C11 Hunninge

Klinleberg är 2 km från  
viss tegelbruk varian  
Samas rörväl om va  
vanlig osa. Palavandrad  
Klinlebergi vidare alu  
mine för reservmure  
osa riffiga fästningar. Conchi -  
dium biloculare fästsp -  
te på malediga riffla slif  
för rörväl.



Karjääres on jälgitav  
üleminek riffiteema kinni-  
meist (edelasein) riffilangi  
küünilevi (kordesein). Riffi-  
teema moodustavad mõi-  
nudel põhjaosas oleval  
korraparaati-platfeld kuni  
massiivsed stromatoporoidid  
(maksimum  $\varnothing 0.80$  m) ja  
tabulaarid. Samas on  
kar väga jäävadad kriidu-  
lised fragmentide.

Šleipi künnides on  
jämede bükne kriidul-  
lubjakivid, mis riffiteema  
naabruses on peetud  
massiivne ja kaugenedes  
mõutub jämeplatfööner  
se kiinsti dišleip katch  
poolpörki öhnuvesevahelisi  
tihilisi lubjakivide, mis vahel-  
duvad mõigile ohekuudel.  
Nii maastik on Conchidium  
biloculare mitmel tasemel  
5-10 cm pikkuse dektse-  
dina. Valerated varnevad 15

Sün saareste suures osas  
kuusadode debrüidist

Fotod: 12 ja 13 niiži lemmi  
debrüidid, 14 - kääpali  
edelasin' massiivse  
niiži kiriinga, 15-16 - värde-  
sün (tölefi) kiriind - ja  
vihitabid kiriintiga.

### (C 12) Gandalvi skärs

Rannikul, neeme tipul  
paljanduvad all slite  
siltstone, ülaal muldile  
merglid.

(C13) Snoder 2

Hemse Merglite paljand  
Mastermyri - Snoderni kanali  
vallastel. Paljandiks kuni  
1,5 m paesusest merglite  
ja sariikate lubjakivide  
ühikreservilise vaheldus.  
Merglid on siinerasihaldud,  
lubjakivid on mugulata  
vaherohkidega, väga  
detriktivaesed! Kiniumis on  
väga palju korraparaad-

Foto 17 - Naade finde  
klindlit.

18-19 lojsta vringi  
maya ja röövik

20 - Boda kliit (cordy)

muguljund ja lame põisjäid  
stomatoopore. Naga taevas-  
line on et nad varva-  
vad peafalgsete voodadel,  
mida nimuis Samuti,  
vaga rikkalikult. Esineb  
ka tiigrid. Samuti on  
tštar sagelastest teha-  
laate ja heliolitide.  
Näkseid Phaneractisid

15. aug. 94

C14 Gotemshamar

Kordus mullastis läbi  
lõikesse Gotemshamar

2.

Aistangus paljandus  
2-5 m mugilise horison-  
taelvahelisi mudalisteid -  
ritseid onne lütlite -  
riive võrdleb Rein  
neni alguse onlit -  
lubjareviga! Selle rees -

(M) + (Sfr.)

val on oder arvata  
vasti kultivatuus pinder.  
Tasavara on kiriini  
õhuvõestrahiline.

Allpool on laug ja  
raun veenistlauge ja  
tul vold kas vold on  
paremalt läbi vahem  
te omavalitidega ja  
sealoleku seurde tervi  
kangri pindadega ja  
selle mõige üle mäed  
vihed on muudatud  
vahelise detriitiga see  
parest vöödil mõnev  
proov. Nüüd ja paar  
külgel vormatakse  
etru mäko pooriga pedi.  
Selle läbirikkeosa põhjus  
on 1,0 m ja Rein vord  
lib seda tundmaanue  
vahitida, mis on üle  
mõne ülemussel kompa  
lioni on suruv.

Polyandri lõunapoolsetes  
osades (ilmselt palju teise  
mõniste - all) polyandrib  
Seallal ja Kleinhebergi  
vastavalt.

Seallal vahed loopeal  
vete kubjakivis (võr ette -  
mato pooride) paangaga.  
Mille pikkus on ca  
0,4 m. Vete kivide (kubjeti-  
kate aluviumi) kaudel  
ülespool ja ümbruse  
vihit on praktiliselt  
seotuna ebasarnad ammatast  
vihadest.

Vetekivide on üldalt  
lõigatud nõledas karabite  
ja lajeva pinnikimpes -  
näiteks on Seallal ja Klein-  
hebergi pinnides.

I Kleinhebergi alueides on  
30 cm paksune vihit  
veo vaheldudes sõnaosal  
saaremaal ja leovork-  
se brahvi pooltuluge.

St.

Kuva valvoverihed.  
Väga vähes 0,5 m heledas l  
rohakasvust ja vaid midaas -  
detritus ja väikestikud kihis -  
lind ja väike pinnane detritus -  
digas.

Niiet kõrgeosal on  
taine mänglike vale -  
videt.

N.B! Netuväga sanguast  
se alla löövad väetud  
kaised voldud on Niiet  
protsessirooris, Proosut 2.

### C15 Ruppen 1(-2)

Suurruumi - Ruppelai  
biostroom, mis virgeldab  
tul Kereshao poolt  
mitmeid korral.  
Suurruum on alined,  
voigse paesama biostroomi  
sealispind, mis paljandub  
raumatu juures verdi

palgandi lõunaotsast kauge-  
mal. See on väga ~~o~~  
sügav suurte (ca 25-30  
cm) kõngusvõreaga eleva-  
tudane pind suuda purustre  
impregneerimisega.

- Fotod: 21 - lõunaotsas  
biostroomi ülemine ~~pinn~~  
22 - raukariid (Viin voolul).  
23 - detailfoto stromato-  
posiitidest raukari küljel.  
24 - kulutuspiind biostroo-  
mi peal suuret laiujate  
erabasustega - "kaljum"  
merepõhi" Kershaw.  
25 - biostroomi üldvaade

Põhilisest biostroomist  
kõrgemal on metslike  
palvetihite dege eralda -  
tuna veel 2-3 biostroo-  
mi, mille pausus on ~  
30 cm pikkuses.

Palgandi lõunaotsas  
on palvetihite kõige enam  
veed on vallaku lai-

Sevasega ja osaltelt  
esindatud lajikveerus -  
listi Stromato poorekong -  
lomeraadiga. Stromado -  
poored on suliteliselt  
suurep M ruusuga ja  
väljelõe lõngendatud naga  
varrem valitud liugarmas.  
Üksna sageli on leitud  
voorekuasveid ruugivõsida -  
ga, vist Parallelostoma  
Typicamiga.

c.16 Lähe Bakar

Ene maglike paljand  
Jaan Kõrvits. Eriel pree -  
reid rannistumul varme  
eriti palju on tihedatide  
ja ruugivõsede. Põhivärvid  
ei paljandu väma nelle  
moodustab näiteks plast -  
like murgel-sai. Põlgan -  
diks on tundmatu  
paritoluuga lehivedatite -  
rendil. Naga tulipeses

verjched. Rein töös  
sand agel lätlinnas  
paljondas naha kõrku-  
miae allsewas. Juurenes  
karvastika siiste jaates palju-  
dr. vms erineb L. Cherni-  
anvitid karst paleo-).  
Kersti siivikud on  
ca 1 m diameetriga (~  
nigavusega) koolas mille  
sein on püriktse luupre-  
val siosriign (näldav ja id-  
ikes seinas). See koolas  
on kaidekatel nägi rooste  
lasmissega kohale peaaegu  
vertkaalse! lasmissega  
luupriini paanakadega.

16.08.94

Hommikul Nibbys, öh-  
ta poolikud haigenduse  
väljapäris.

(c17) Nattentallet

Labiliseeritugestamisel  
on sidemisees kasutatud  
teed paragi olend sildu,  
mida koos tänavatel ole-  
vate ülesõrudega on 6.  
Teisenes kasutatavuse jaga-  
sud mida on kolm:  
1 - ja II silla vahel, II ja  
III vahel ja IV silla all.  
Kavas sidemistaset pro-  
füüliga on 1) Höglund a  
alumine pind c.a. 7,5 cm  
II ja III pealispinnast 10,02  
m murepinnast ja 2)  
3-4 cm paksune MB seht  
Höglund B sees c.a. 1,5  
m III ja III pealispinnast

NBS! Proovi võtmise ko  
nul näida end B. Neer  
mani guidebokis.

### Proovid:

M<sub>1</sub> - paremalt kaldalt  
 $\overline{\text{II}}$  jaanastangust allapoole,  
s.o.  $\overline{\text{II}}$  silla ja  $\overline{\text{II}}$  joastan-  
ga vahelt 30-40 cm  
Hügeliint a' alumises pü-  
rest allapoole (N-Viiby).

M<sub>2</sub> - samast rohast  
50 cm Hg a pürest kõr-  
gemale.

M<sub>3</sub> - paremalt kaldalt  
 $\overline{\text{II}}$  jaan ja  $\overline{\text{III}}$  silla vahelt,  
1,40 m Hg a alumisest  
pürist vinnase selge Hg a  
lausdehüülse lõru vettihüüle  
alt.

M<sub>4</sub> - samast rohast 70-80  
cm M<sub>3</sub>-st  
(tõrgemalt vinnist,  
mis lõsloogiliselt vastab  
juba Hg B-le) kuid tasub  
 $\overline{\text{III}}$  silla all olvast laus-  
dehüülse riffi-śleifi küh 26

c+

min laest madalamal ja  
on seetist ka vaskeste lä-  
gestusega seostatud (Hg a  
või b).

M 5 - püremalt keldalt  
IV silla alt II joastan-  
gi lähedalt, 130 - 140  
cm tugi Metabentonii-  
dist allapoole (s.o. 15,6 -  
15,7 m.m.p.

M 6 - samast, 0,5 m MB-st  
kõngemalt.

M 7 - Reini proviisoris  
paljandi ülemisel püriil  
torn suundust 10 - 20 cm.  
allapoole.

Pralgu paljandus osa  
paikneb II silla alt kuni  
kaanarani enne IV silda,  
kus ojaas on vuidud  
torijulut merre. Paljandus  
osa on c.a. vahemikus 27

16,5 - 20 m ü.m.p.

Lügdestamise puhul te-  
ritoriat regadust ü-Visby  
muundid. Kui eeldustes mäig-  
tavate muundi  $\exists$  joastan-  
gn juures varasul vallal.  
Kuid lisaks on muu-  
dilloodseid muudustusi opz  
mõlemal vallal ette  $\exists$   
silla rõival.

Muundiga seosbaialese  
ca 1 m võngust kriimel  
lulgatikivide rühme  $\exists$  silla  
all ja sellest lõa poole ar-  
vates et see paikneb  
muundi vahal mis pole  
justole lasuvusniice see lõe  
erinevihulgatikiri lehvivien vete  
vahel põimuvad klg b Tnu-  
pi kivimiga. Nõrvalla reas-  
tan'd põhjatuugaad ü-Visby  
muundade kõrgendikate  
kinnitumiseks  $\exists$  produktree-  
ariel SÜT definilubje-  
vani taluse vältel.

Seega on ühele ha a  
parem parusus lati-  
tudines 1,5 m, millele  
lisandub 1,0 m  $\frac{1}{3}$  silla  
all oleva rühma arvelt.

17. 08. 94

(C18) Blåhåll.

Lisaks eelmissele vielas-  
tusele 1981. õnnestus  
näisti jälgida nn voral-  
pannar palgandi lõuna-  
osas, mis läti lõiget  
kõver, ca 80-90 cm.  
Panne koos nelj pihlakel-  
seid virmajalgatist vahes-  
plaabis-dendroidiselist tellio-  
litididest. Rohnest on  
ka ringoose, sealbulgas  
juurega arvanduv  
Rhizophyllum.  
Suheldest

Palgandite polypooltes,  
võrgele treppidele oos,  
kunst korgus 10 cm  
m-ni. On korallipank  
palgandite keskkondides oos,  
alla poolte on jõuade-  
seasun ca. 1,2-1,4 m  
mõõt on erindatud pe-  
misesel suhteliselt pu-  
haste ravimeigitega.  
Needi korallivihed illo-  
poolte ilmub mõlemal  
ca 3 minutiise lõiku.  
Kihis ca 10 cm pikkus-  
sel, korallivihust üles-  
poolte on sarnasuse-  
sead (kihise värve)

Tegemist on alam-  
Nisby tüüpi läbiröökega,  
mis moodab ülespoolte.  
Sama tundeks on  
selge 1,5 km lõuna-  
pool Diplosoma pal-  
gandies.

Suvetia sügavuse töös  
poolt leurelt stromatopores

C19

Djupvik.

Ennevalt Blähalli palpa-  
dus on tün kaiboneat-  
en lunduvall suurem ja  
tegumaf on D. Visby  
aluminele osale. Tänu  
kõnele übre ja meigli olme-  
resemühilise vahel on seega  
Paljandus laiusdehindele  
vahelikute pole eriti  
mergata. See seletab  
mõist autud paljundust  
on stromats poole.

Paljandi seisnud on  
41 keraabimüdi (3) vahel -  
rahiti viiest cifraast  
on alt kolmas.

Foto: 31. - paljandi tuld-  
vaade, esineb 3-4 aasta-  
taaval koobamüdi (meigli)  
tarvit.

(C 2) Bloburgen

Sellel eosal valitsus  
Burgsviki / Haavaa voldab.

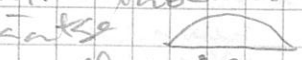
Burgsviki liveniidel  
mille pealspingi on  
ole vahelispind laius

1,10 cm paksusega  
kuusdetkutsed ümber läbilisi

kringud luigjave, milleks  
definitiivne salinistumine.

Sellest kõrgendale jaab  
kuni 3-4 m ümber kõigule  
stromalopoolulikke rehi

(Lidkeni - Höstrooni?)  
mis moodustab nii,

laatse  tavaliste sile-  
de alumiini pinnaga

Kõrgendatud ümber taas  
on Bloburgeni riffidele

ise, mis varemest hõivati  
ja hiljem taas on inter-  
mittentsiell riffihõimena.  
Saare riffid on Bloburgi

on korrapärateelt suh-  
tunud.

c 21

### Kärdla svik 3

1981. a. külalastelal  
paljandevist põhja pool.  
Paljanduvad all  
Burgruui leherindel,  
üla läma lõuge -  
reindel.

Paljandi alumise  
osa moodustab üksa lau-  
gevasti põimpealikku  
lõvakivi. Järgneb:

2. 0.80. Siinise saime-  
gel lõvakivi valveroheti-  
olega, millel parus ja  
avureas ülespoolt veele-  
neb, mille et üle maa 40 cm  
on põmetulult punas  
sare. Moodustab tigawa  
missi.

3. 2. 50 - massiivne ter-  
gev kivivälvi

4. 3 m + ülal radikalist  
muutlik plaat, te ~~viis~~  
debrisite ja massiivsete  
raikas fäiteniitidega  
struktuuri poolt lõigatavate  
kompleks. Esimesed lezu-  
ved allpool, tiseed üld-  
kuid nende ~~selle~~ paksu-  
nõelvormid on väga  
muutlikud. Paljandil  
pohjaosa on plahvatu  
tubjakindle paksus vah-  
ti vaid 20-40 cm. Lõuna-  
pool, allaväga vahel  
läbi edel vööb vesiveda  
kuuri 2 m - ni. Seejal  
tegurist mingi biostruktuur  
läbi lätsipäraseid  
tulegasi.

Paljandi vörgeimene  
kohas on väha nega-

tidal kanchi tali te good-  
set mudflatstot   
vorgnæger ~ 60 cm  
længsæger 2-3 m  
høib elevat stædetud  
jæmedar mudstone + lign.

Foto 33 - esiplaamul  
paremal suur pacesusæga  
plectopel tubjænnul -  
tidal erosionsrilleret,  
all tagaplaamul vesterhal  
messvæste sænka nubrue-  
rye tubjænnivile leats  
Resvæb paceser Burgsværk  
Vlaapirini.

C 22 Jules 3

Sidemarine retinckastang  
Sandrest Hoburgenisse num  
duva meætæ æres.  
Astanger alvæses osos  
2-2,5 m palpanduet  
Slævra koldet, nuv om

esindatud. Ümbereselte  
listele nimmati korrapäte  
salüpindadega peentehaliste  
roheli mürus ja põhipes  
välivilistel lubjagasi viidesa.  
Nimased vahelduvad  
jämetehaliste ja vonglo-  
meraabsete kinni alubja-  
misi vähevihitidega.  
Selle selgelt bromonglo-  
meraabsed on kavas üle-  
misi vähevihiti parusega  
25 - 30 cm.

Sandre lubjagamini on  
erindabud praktikult  
tühise, massiivse kinni alubja-  
misi vähevihitidega ca 4 m.  
parusega.

(C 23) Slite kaijōri 2

Kaijōri alumiini astangu  
põlyas paavab panna jää-  
nes ja vanvered saevad  
realdal paljundub suure  
tsüpli pidi halustan  
lubjakivi komplexis rohete  
dissidegar.

Karjassi põlyri süga.  
võisees on mäl võetud  
48,4 m. Disainiroolides  
algab ca 48,7 m peal  
ja lõpeb tulal .... m  
võrguse sel.

All on 3 tugevat dissi-  
miliist vähase all on  
lausdetundne väli.

Täiged kõva biomorpha  
variste eicas lubje -  
vii väli millest leitud  
Subalveolites.

Need Nendeid võeti MF1.  
Pumba jaama jääres alu-  
neste osadele faserel 37

seur (20 cm kõrg) lõne -  
revomees stromatispoor, mille  
pealispind on veidi kõhe -  
nud ja puntsel õhusti  
keskriiniga. ▲

Kõrgemal on väga san -  
nes vahetult, mille ülemine  
osa on benthositilise,  
täigas poolmugulik hüpoo -  
ksi vahetult vale  
väge siia te tassatiga  
diskriigna. See Neist ule -  
mine moodustab diskri -  
nguplaenil ülmuse osa.

Allasodutec alusse  
otsa juures 2.80 diskri -  
nguplaenist kõrgemal  
samuti diskri pealt  
leitud sariapätsi tavilis  
(misil ümara latidüüs -  
ga) Styrax (MF 3)  
See laamb ühet diskri -  
nguplaen.