

Hiumaa

F-368 Nurste ... 2
F-371 Kassari ... 6

N^o 92

1991-

1
Sisaldab Hiinamaa p.a.

kirjeldusi

kõikud Arhivires 2-5.02.91

φ 368 - Nürste

Südamek alemises osas tekkinud koolitud, allses pinnatud suurte radudega.

Kallavere kihistu

φ 368-176
(karb.) Kufuni
mispangus
antropoonid
kontreksioon

(karb.) karbonaad
seon
φ 368-171

170,0 - 177,0
7,0 1,0

Kohistu antud pinnangus vahesedne: iseloomelidatidaga liivakivide, milles vaid ümardatud kihidest argillidipinnad ('sümp- pöö nihustik') ja all pinnadest tervelt glau- nodidest argillidest vaheliseid. Alumiinist intervallid on valdavalt tervelt arg- illidest liivid. Sümp- pöö nihustik on karbo- naatne seon ja alumiinides on argillidide peal rõhitud antropoonid, kontreksioonid. Pärast laamadege tõlgeajaloo järgi.

12

1770 - 1890
12,0 10,0

Karboonid
allmises
pools.

Valdavalt rasked kivimid, mis enamasti vahesedne, mis on ant. alumiinides peales ro- hukas alatoon kõrgem. Põhikult peale intervalli vahesed pinnad karboonide esme- mise järgi (on, pinnad). Karboonid, vee- nihed esinevad määramisel 186,5 m. Kivim- list määramisel. Kõhaldatud.

Alumiinidide ja rasked kivimid on intervalli- velt 70:30. Pinnadest seon nihustik- uletuses määramisel, mitte intervalli- velt.

(Kp.) Oridi iht
sissetangi daga
ümber ümbrisse
185 m

(Karb.) Pesa oridi-
kühis.
185 m

Kaunasidid erinevad vähemalt 9. l. karmel
määral 0,5-2,0, harvem uuni 10 cm-Ste
vahemiktidena, kogupaksusega ca 30 cm.

Intervalli kõrgi kõrgustes oridi ihtides on
tähtsusetas rütmilise rütmiga ca 10 cm-Ste
ühikused, mis katavad oridi ihti ülalpoolt
(muidas interpreteerida?). Alumiinides oridi-
ihtides põlvitav oridi ihti rütmiline laama-
vase sisse ümbristatud vertikaalsuunas
ja tugevamine mooda kaldad lõhest laama-
vase alumiinide uuni 2 cm-Ste eraldist.
Ühe oridi ihti uuni 10 karbinaatne moodustis.

58

189,0 - 211,5
22,5 16,4

Seda miltelt tugevamine laama - karmel
puuridamisel: on 2 osale istutusega
mis K.S. poolt interpreteeritud uuni 10 cm-Ste
mille oridevabaleini pui on 198,0 m.

On "Hidre" osale on rütmiline miltelt
pauude sisse tugevamine alumiinide ja
oride ning glaukonidide rütmilised rütm-
pindade eraldist.

Kõrgelt sisse oride miltelt miltelt
miltelt põlvitelt miltelt alumiinide - uuni 10%
intervallist (ts oride). Miltelt tugevamine on
rütmiline ere rütmilise värses, alumiinide
miltelt tugevamine miltelt miltelt ja miltelt
sisse alumiinide oride eraldist. Ts' põlvitelt
miltelt tugevamine alumiinide - "Hidre" miltelt
miltelt glaukonidide.

Intervalli miltelt miltelt (198-189) miltelt
miltelt tugevamine miltelt miltelt miltelt
miltelt miltelt, miltelt miltelt glaukonidide.

Meeneandkeseik

lu

211,5 - 225,0
113,5 5,0

Alumiseks ja alundelade vaheldumine (50:50),
tüüpiliselt lu-seluline.

Alundelades isiklik glaucomid, mis on mitte
põhja, saadud diapaalid, püsti seismisel müt-
itud ja valgethella.

Intervallil ilmsel 1 meetri esinevad pu-
nokaspruunid ja konnolled 1-3 cm-
sed vahetasevad, mis vastavad porsuudilisele
zile.

Alundelade moodumund põhiliselt rut-
uskoos, liigistades saagu rut. kolmeks: all
valdavad rohukallid, saad alundelade üle-
nase, üleval ümbrustelised.

50

225,0 - 248,6
23,6 1,0

Intervall halvasti rütmiseeritud, ulatage
pundilium määnamis ja kumelt ümber suu-
lusele asetatud püsti seismisel tõttu ka-
karitaaži järgi püsti omajärjekorras: alt üles
sügavalt tõusevate alundelade kiirte,
mille saaduselt püsti tõuseb, mütudes
püsti saaduselt püsti tõuseb. K.S. poolt püsti
püsti tõuseb, mütudes püsti tõuseb, mütudes
püsti tõuseb, mütudes püsti tõuseb.

Kõrvaltoetud intervallil rõhust
saaduselt püsti tõuseb, mütudes püsti tõuseb,
tüüpiliselt lu-seluline, tarmutud vana kera-
püsti, kumelt püsti tõuseb, mütudes püsti tõuseb,
tüüpiliselt lu-seluline, tarmutud vana kera-
püsti, kumelt püsti tõuseb, mütudes püsti tõuseb.

Wanted provide nervous
parents materials
(visual problems)

368 - 259 m

$$368 - 270 \text{ m}$$

368 - 275,0 m

368 - 2290 m

MS

248,6 - 279,5 Kuninga lõtkuiga intervall, millel karotseeri
30,9 4,7 karakteeritakse esimeste tõstetud kiirustele.
Nis pagune karotseeri järgi selgelt kokeks.
Mõnede (248,6 - 259,5 m) raskemaks rump-
leasias, millest peamiselt rütmikute po-
lga tõstetud ja alumiinist (259,5 - 279,5 m) väge-
madalaalsetest liivast intervallist,
millel vaid harvad raskemad raskemad väljalöögid.
Oletati on just sellest intervallist tõstetud
2,5 m rütmikute, peamiselt sarvkiivustest,
mille vahel pargutatud tõstmislohud näivad
suurel määral olevat.

See mt. itaaines & meelis on kireväärt-
line; rohkas hallid ja tihedalt punakas-
pruunid allumitad-plüüdenolised vööd
loovad mulje rundi korvust. Side enam, et
kõik püüdnud kasutada distageeruse järged
ja tihedalt on tähtsaks seimdaame obor-
tumeis. Siis on runde all 0,6m valda-
valt rohkas halli 6,4b tüüpis sars - mille
rohkesti kargusad btiit, mille ümbrused terad
rohkesti sarnanevad halvasti taldunud sab. fragmenti-
dige. Ka ümbrused helide aluvärdige btiit-
nuid kõrgeladid sars ning ümbrused terad
ka püüdnud, selgunes toigi lammata punasväärt
lõõts erimises. Need rohkestid sarsid ümbr
ümbrused, kõrgeladid peal ka head klammid
valgest mononimokasest kvant. h. v. v. v.
Ümbrused püüdnud sarsid ümbrused.

Alusford

> 279,5 m jämeda teralane gress, tugivast, roosunud
 võlunde 2,5 m ulatuses punases-halli-
 valgenäga sarisöldade matina.

5. juuni 1991

P-371-Kanari

Punrisdamik uhvareitus - olemisvõime -
sirutud, oialt rist rügi meelivõime paigu-
loata punnimisliikidega. Kõrgelõu karulaasi
alust, edasine paigut, alla illustratsioonid,
seda mõned spetsiaalid ja teinud momentid
karulaasi tementatibom'i ja rügi.

Kallaree kihistu

168,5-175,0 Kihistu kuumasale tüüpiliselt 2-osaline:
6,5 2,8 ilumine, nn. suurpõie kihistu, koosneb liiva-
võrdest, millel annab suurend argillidid
laadid vahelised see-est hõlpsalt mõtavad
antratsiidid karulaasi - need need
argillidid tasevitega. ilumine, nn. Maardu
kihistu koosneb jämeda teralistest alustid-
dist ja keskmise hõlpsavate argillid-
dist, tavaliselt punnisdamisus neid rügi-
selt.

Kontantid alustidid ja argillidid kihistide
vahel "Maardu" kihistis "valdavalt
tasapinnased, suurpõie" kihistis aga
karmelised, katkendlikud ja tasevite argil-
lidid argillidid peelt purustatud.

Kõikumad kihistu püüid üldiselt
algid.

in

1750-1835 Kihistu 2. osaline, kusjuures püü nende vahel
8,5 7,5 on punnimise paigut 186,8m. Kihistu ilumine
peel kohesusehõlpsade tasevite ja hili-

? kas on
võrdne 186,8m?

hallide sarde vaheldumine. Säilunud
puurõngas ja võrdult, või veidi allu-
litide ülasal. Esmalt kõrgalt väljaku-
pinnund broturbatsioon.

Pausenates tseerivates alundlõu-
(muni 20cm) tõmbulist karbonaatset tri-
menti, mõnevõrd ilusate pöörlokkidega.

177,0 - 178,5 m - siin suhteliselt ragedasti
särtsi pinnide uunaretkhane, allpool asuvalt
tõrskumid.

Alumine kihistu pool on ka esandatud
sarsuivaste ja alundlõu-
de vaheldumise, on sarsuivaste
pinnine aloteraga (ilusal valdas ko-
kehaskall teon). Üldiselt siin sarsuiv-
mud valdavas ilaosas, alundlõu-
all. Kõrvutiipide mude ja broturbatsiooni
ragedus niitelt sarnased ilundite po-
le.

52

183,5 - 214,5 Kihistu vahesaline; alumine osa, mis
37,0 2,10 ulatus niigavuseni 187,2 m (karotaa, pergi)
on K.S. poolt eraldatud sode kihistuna,
koosneb melihallidest raskumist tsimua-
kerumid ümõruid glaukoovidite ilal-
daretest alundlõu-
de vaheldumise. Säilunud puurõngas-
mud on ilkaalus sarsuivaste, mis valdavalt
pelitaalundlõu-
hõlbed, kihipindadel nägunkelise, vilga nū-
vid, harvem glaukoovidikogumid. Pausenel
187-190 m võtab karotaa ja 3m pak-
kuse kompantse sarsuivaste alundlõu.

Sarsuivaste sodelas

Alumised ja ülemised tavalised valges-
halled, sisaldavad hajusalt glauk. ja
organiilseid (sünteetiliselt vähe) ja
alumiinise osas iseloomulikke erimeid. Need
võib. Tsemendi toime, mis näib, et see
selgelt eristuvad hõludamis tooni tõttu.

lk

244,5-227,6
13,1 3,2

Külalt tüüpiline lk, mis on sthõludatud
puuridamini st ja põlvitult tugevate
tsemenditud alumiinide monoliidid.

Alumiinidest põlvitulist tüüpi karbo-
naatse tsemendide, mis on hajusalt glau-
konite. Need on hõludatud, mis on granu-
lom. koostisega, sisaldades hiljalt alu-
miinist materjali, mis on hõludatud, mis
võib olla hajusalt võimne.

Velkoulhelle - intervalli silumise pool-
süg. 224,5m, kogu viirist ulatuses hõludate.
Põlvitulist tüüpi ja hõludatud puurida-
mini silumise osas - võib olla seotud
põhise väärnõu tulemusega.

Alumiinil püüet 4m paksune kongo-
muraadiidid, mis on hõludatud forfaatse vi-
lige vastas olevad rühmitused.

Karostaasi andumise lk silumise pool-
les ligi 3m kõrgune kõrgusjoonega
alumiinide.

Basaalnonglomerat /
ja gravelit sõnn.

(karb.) 371-243,4 m
põlvkondade
basaalnonglomerat

SR

227,6 - 243,5
15,9 3,0

Südameid moodatud põlvkondade hõlmas-
valge või hapusa sarnaselt pealt rohe-
kashalliks värvunud massiivse alus-
diga, mis võrdlevalt infusiooni, tihedus
sõltuvalt südamefragmenteerimise lõhest.
Hõlmas peenhapu sarnaselt muuhoovilt ja tiheme-
ti vti alloras, suuremad brokadelehed.
Kõrgemal osas võivad esineda väikesed
võlvikud (!).

Kuuskas on intervalli basaalosa, milles
südameid tihedus raskelt alluvõlvikult väike-
peetud mured (φ 1-2 cm) kerapod või
korrapäratud põlvkondade (vt. pöörd + foto).
Kõrgemal osas on neli tihedus, mis ko-
hasti annavad väärtust tihedus lõhest. Kõrgemal
osas pole vastu lamamist hõlmas
endest basaalnonglomerati, tihedus
graveliti, mis koosneb põlvkondade
erinevalt tihedus raskelt tihedus
põlvkondade tihedus - raskelt tihedus. Kõrgemal osas
on ka hõlmas tihedus tihedus glauko-
niiti, mis võiks olla ka põlvkondade
mure ja tihedus tihedus.

NS

243,5 - 279,5
36,0 2,0

Kõrgemal osas tihedus intervalli. Karbasse
andmed selgelt 2. osas: tihedus 243,5 - 259,0 m
sõltuvalt tihedus, mis annavad kõrgemal osas
hõlmas tihedus tihedus. Sellist tihedus val-
davalt tihedus tihedus tihedus tihedus
tihedus (sõltuvalt tihedus) tihedus tihedus,

(Kp.) + (Fe) dif.

371-278 m
Kõrgu alumiin

eist alumiinides osas.

Siinamians loodetud alumiinid saad
sard 0,1 meetrise monokliinse, milles
rohkemalised peamiselt lagunevad
ilupaadide, hapusat moodid ja
bistatki haldavad erinud. Alumiinides
osas, need lipikutege kogu intervalli sta-
tust, peamiselt viiguvõrklid võivad.
vahelduvad punasapruunide ja tume-
(vamsuist-) hallid, kohal ka sooruse-
laseus värvunud sard võivad. Need suhte-
lised rütmid (valdab muusavil) mis-
tatu rütmelt meenutavad tugevasti
reudi võivad. Sarnasid esinevad alu-
midipruunid ja vahetuvad on aga esine-
tud monomineraalsete erastege, mis
pärastid ei haldad, mistõttu pigem E.
ka rohkem sarditunud E-selised

Intervalli alumiinid püüa mita kiint
(φ 1000 500) kvartitüüpi, mis nähtavasti
vs basaalronglomeraadias.

Alus kord

> 279,5

Loosatooniline väga monokliinse, sard
ilumiinides 0,3 meetri porsunud võim, viit
kvartsiit.