

HELDUR NESTOR 40



БЛОК

НОТ

Gotland, 1982a

Gotland, 1982 a.

Kaufeld

Silmi subcommissioni koosolek
Helsingis (29.10.19)
on gotlandi muuseumis (kell 20⁰⁰)

Busi laenuk edaspidi Kaizast,
tama veel Siolboatenist. Busi lei-
vub esimesena sadamakait.

Kolm ettekannet uurem entoda
oma standard.

Boucot

Korrelatsioon potentsiaal samasusele
mille erinevusele. Ökoloogilise
tuginevuse just erinevustele, mida
arvestame. Si see pindala lihtsalt
biogeograafiline, vaid tuleb need
kõiki määsta. Tuleb koostada
olemas kaitse määsta, kuna
need on väga peen keskkonna
tingimuste indikaator. Geoloogiline
on muidu muidu, bioloogiliselt
on väga erinevaid muidu.
Naftageoloogid entevad peab
kõigile kinnuse "Kui vana"

See on tegude ja päeteliselt
füünikalaste näitajatega. See on
väga konservatiivne geoloogiline.

C. Holland

Silmi stratigraafia seisund.

Silmi alamsõnigiini lüh-
med ei ole 1979 a. rahul
dandoberi kui stratigraafia
alaga. Antikosti lühiduse on
suurepärane. See on 300 elan-
nikku, kaitsela. Kõikide
võlts on 2°. See on
suurepärane põhjendatud.
On kolm mittearhailise
ladet ≈ 4 formatsiooni
Antikosti on esimene kan-
didat silmi süsteemi.
silmi süsteemi 1. seeria
kohale.

Podooli skala lühidused
ei ühteta üle 1983. a. veld-
tatare \approx strukturaalse strato-
2. tempse ala stratus.

O/S piiri stratofiinivärdide
kandidaate Dobs Lin.

J. Gray

Devoni-eelsete spooride
uurimise teinud.

Ashgilli spoorid Põhja-Aafri-
kaast on ühed vanemad,
mis väärivad tähelepanu.
Sarned tekoonid on põhi-
mõtteliselt sama tüüpi tähe-
veris. Alates voolokist ilmsel-
dus ladejärgus uusi spoori-
tüüpe. On hea korrektsioon
spooride uurimise ja nende
ajalise ilmnemise vahel.
predominately

M. Johnson

Alam-silmi karbonaatide
korrektsioon eestkataliste
koostise alusel.

3 Lari karbonaatide platvorm.
Näga pereplenisemine kontinent.

koostised ostra koodide, stonats liid.
Mündid: lagunne (2) varde -
velika koosus, 3) Pertanem-
koosus, 4) Stucklandia - koosus
Need neli koostist iseloo-
mustavad karbonaatsel plat-
verni. Lendovers on 3
sügavemist, mis esindatud
Stucklandia - koosusega.
Mehhanis on 4 sügave-
mist, mis tühjastatud Per-
tanem - koostised

Timorany island - esrel
pelle kolm sügave tippe,
esindatud Pertanem - koos-
lusega.

Sügave tipud languvad
B₁, C₁, C₄, C₆ Tase meele.
Antikostel on stucklan-
dia - koosusega tipud.

Endine tipp on $E(B_1)$,
v.a. New-York ja Lower
time hea tipp on C_1 ja C_4 .
Tea tipp on ka C_6 ; Seege
gregariae, redgwicki, Turi-
culture ja crenulata teend.

B. Jones

Atrypoida kamtamine
korrelatsioonid.

Carbonate platform ja
geosünerinaal vastandatud.
On allikad mis on ühed
ainult bihermid (A. bioherma)

A. Boucot, C. Yano

Selgroogsete leiva rauna-
jaune tahedel enne devoni.

Artilises Kanadas artokleen-
ind valedel materjal leidus enne
devoni aega.

3. ja 4. koolne piir oli
footilise krooni lähedane. 6.
koolne on selgi seawaala lähedal.

U-lindude selgroossed
erinevad 2-3. koolnes (Eo-
coelva, Pentamerus). Merloviin
on mõned liivid 1 koolse
magedevete ja merevete
Püüdis on juke väga palju
lillemerelisi selgroossed.
Inflow on veepealne. Väga
vähe on 4. kooluses 5.
kooluses, mis on liivid, ka-
gu ledejerendes v.a. Püüdi.

A. Hervis

Ameerika Massiivi Alan-Devoni
Spoon

Steens, Street

gedimni ülemine osa
on itel tasemel Breconia ja
ja sarned osund erine-
ved sõgus. Gedimni ei
ole alimist ega ülemist püü!
- lüngad. Gedimni algus
vatab tšortkroile. Dittois
alimisele osale vatab samuti
kõne Ardennide. Pannos-
sent-lubjuri osas Dittois
vatab ligilähedalt gedimni
alimisele osale.

Geoloogid - gedimni al-
mine püü ei vasta Devoni
alimisele püüle, vaid peab
kõrgemal.

Labillard Aldige

Landoverly - Werloki püri
dateerimine mikrofauna
Ostrakodidest kaob *Illoidea*
lawicis, kõrgemal ilmub
Beyrichia admixta.

Kõnedoktidest kaob
celloni veidi pürist mede-
lanal (50 cm), *Carinodus*
caninus kaob 12 cm kõr-
gemal, veidi kõrgemal veel.

P. amorphopratoidea.

Auritarhidest algavad
püst varem, s.o. ^(Wald?) ~~lõik~~ vaha-
kivi peal *Domania* mõned
lõiged.

Nonpaleoscole ostracode

Lundin
D. J. Siveter

Late Wenlock - early Ludlow
trilobites from the Dingle
Peninsula, Ireland.

23 August

Basset Dawson White

Downtoni series

1982 a. pullitseeitaresse "Bellian's"

- 1) Ennel silmi tui jald
- 2) Järgel Ludlowe
- 3) Pelpandub hästi
- 4) apdoline prioriteet

Pär: Suur famistiline muntus
(dimeetiline muntus), samuti on
väge suur muntus spoorides,
ilmselt väge palju uusi.
Kivellereimsees vooks kann-
tada ostracode, z mikrofoone.
Seda piri on vöödile
kivellereida Idapoolset P. Ameri-
kast Baltikumini ja P. Aafrikani.

Inclined Bone Bed 13 on Kri's
postulated, revised, mis tempo-
rized pikale lüngale!
Inclined Bone Bed with clear
metakroome.

Kri's

Pridoli uuriusid
Tulemused Praha keskeid.

1973 a. uuriusid, see võtsid
Jaeger, Paris, Schönlaub, Moskva
kongressile 'esitatakse report.
Aucinus on 10 * 35 km. On
pidev läbiõige lüüsi - prahani.
Kõrge uuriusid on pool.

- 1)
- 2) on aruand pidevas latilikes
mis väga mitmekesine fauna.
- 3) Pridoli on vedelkivide +
loamist punktide
- 4) on väga pika uuriusid
sa va
- 5) ~~prahani~~ Kõrge uuriusid
laid alal
- 6) Pridoli on lüüsi meesid
rest and pika pidevas latilikes
kes

7) väga hästi juurdepääsetavad
8) on käitse alla võetud veel
lubatuse koguda
budlow lopeb eepelood-
kangaga selle peal veheldu-
ved võltsid & lubajuid.

A. Martinson

Downtoni ostrakoodi
korrelatsioon

Downtoni ostrakoodidest D. groen-
woldiani ei ole veel leitud
Poolast.

3-4 grafitituditsoni ut Tule
Poolas Downtoni silini ülaosa
ostrakoodide tsoonide peale.
Gedareuse tase on silini
väga lähedal S/D piirile.

Silini süsteemi ülemine
seeria on hästi tõenäoliselt
ostrakoodidega.

H. Jaeger

Prüdeli graptoloidid

Milene pson on prüdelis
alt vehtalt ultruse ell
de ei ta preeg pparaulte
muse tvoni almust piri.
Fornosus on eb pparaultuse
pe ultruse tvoni mõlemis
kud leatid fosemetel, mitte
pedevalt.

Richardson jt.

Miosporoidid ja Ludlow-
downtoni piri definierime.
Auntarid on riveidivalt
eristatid selfil. Kiteozoid
ja svaletodandid on eb verebis-
tes ja pearnself selfil
Miosporoid kervod karti
hendolt kuni selfi adspunkti.
Selfiks on Rhein faalies,

on teatud järjestes stabiilse-
filises järjestuses sculptum aeg

Paris, ¹⁸18
Ludlow-Püidoli piiril
Kitiinzoocid.

Inellows on ronnelt
Euzoocidina ex gr. lagenomorph
ja E. ex gr. intermedia en-
neval ~~ko~~ Koledniku latr-
lõike ladu osas

Kinoditina ~~konkreets~~ il-
mub püidoli piirist kõige-
mõel on väge taitis ronn.
Uryochitina
et Cuma ilmub püidolil.

H. P. Schönlaub

Ozawodina snajdri ja
O. crispa Barrandienes.

~~O. snajdri~~ pännemine

~~O. crispa~~ O. snajdri ja O.
crispa pännemine

Östernhornensis tuleb jada
alatioides, läheb Püderist üle-
poole, kus esineb koos Crispa.

Crispa ja snajdri paar on
parem, kuigi need on ora-
lvalt kattuvad, kuid kattu-
vus on väiksem, ulatades kuni
snajdri lühem viispaigani.

Σ. Tomtegröwa

Tülobiitide ja graptolitide

korrellatsioon Poolas

Poolas 57 graptolitiitroni
Nilsson

Sundquist

Hemse litoloogia

Väga lühidalt

J. E. Lawson

Tulevaste ökostratigraafia
müüningute plaan.

B. Sokolov

Ökostatigraafia ümismised

WSONI's

Ökostatigraafia or populaar-

ne. Praktiline stratigraafia võrd
tarnapövel basseini geoloogiat.

1982. n. Tallinna ökostatigraafia
müüning. Roffkompleksi võrdle-
mine.

S. Laufeld

On alaprojektid:

- 1) litofaalsed - keerdid
- 2) Paleogeograafiline - ümismised
- 3) 24. märts. S. Vershaw - hõõrded
- 4) matopare ümismised.
- 5) Sundquist - sedimentatsioon - hõõrded

- 4) N. Jansson sedimentoloogia ja
 muundamise meetodid.
- 5) Jansson ja Martinsson juhivad
 Püüdi - Podlaskie alamprojekt.
 Koostis viitab väikele illekordsele
 uuringule.

Panel - diskussioon

A. Martinsson

Ökoloogiline ja projekt
 ökoloogiline vahel peab oleb
 teineteisega.

Projekti alustamisel oli peaaegu
 väike hea töögrupp.

Ökoloogiline ja loodus-
 strateegia. Ökoloogiline
 peab ühendada mitmeid loodus-
 teadusi, Püüdi - Podlaskie rekon-
 strueeritud. Ökoloogiline vahel
 kor.

Antoni Hoffmann sulistas väike
 kriitiliselt.

Projekti jätkamine ja lõpetamine.
 UNESCO andis lõpuaste
 1984. Geoloogiline uuringu lühike
 jätkata tead, kuid peab ilmselt

raahedeta mürkane kui vege.

D. Kaljo

Okostratigraafia ei vezi
eri ühikuid \neq eri meetmeid.
Okostratigraafia

A. Hoffmann

Erasmus mõneste no looneid
on vege nõrgelt seotud. Kuu
kooslused arenevad aktiivse-
tseta, siis lõpp-tasemel on
tähtsuset kooslused.

Koosluste arengut pole ole-
mas. Pole võimalik lihtsalt ühed
organismid langeda välja, teised
asendavad. Kogu koosluse evo-
lutsioon on melkamaalne ühe-
organismide evolutsioon.

Koosluse areng on iseeneselt
dalle kõrgi. Koos evolutsioon
seda pole võimalik lihtsalt ühe

melt level - bottom then rises.