

HELDUR NESTOR 40



Gotland , 1982 a .

Lauferd

Siluri subcommissioni geosolue
on gotlandi museum's (vcll 20^{cc})
Mälankarban 19¹

Buss Laharb edes pidi Karast,
tana veel Skolboalenist. Buss Ich-
vanb Crinoidea sadanavacilt.

Kolm ettekannet uarem enteda
oma slandid.

Boucot

Kollektsioon poleval sammusele
mitte erinevusele. Õkosfatriigrafies
tingimene just erinevustele mida
arvestame. Si see piirduda läitselt
biofaalustega, vaid Tuleb need
läbi mõtestada. Tuleb koos hõte
olema läiti mõtestada, kuna
need on väga peen keskkonna
tingimustel indikator. Geoloogile
on mude mude biologilelt
on väga erinevaid mündaid.
Naptegaatloogid enteved paleato-
logidele kui kuna „Kui vane“

Jee nad tegelood püsiliselt
fumikalante näitajatega. See on
vega konservatiivne geoloogiahamm.

C. Holland

Siluri stratigraafia seisund.

Siluri alamriisipäri lõike-
med ei olnud 1979 a rahul
llandoveri vui strato tempse
alaga. Antikosti lõikloige on
suurepärasel. Säel on 300 ele-
mene, raitseala. Kõlitid
väljas on 2° . See on
suurepärselt paljandunud.
On valem mitteareblikken
laged ≥ 4 formatsiooni.
Antikosti on enimel käs-
didat Siluri sisteesi allt.
Siluri sisteesi I. seeria
kohale.

Pedooli Skale lätihiireed
ei ajuteta üle 1983.a. vulas-
tavasse \approx otustatavse strato
tempse ala staatus.

O/S piiri stratoëule voldale
kandidaat Dobs Lin.

J. Gray

Devoni-eelsete spoorde
Murimose serund.

Ashgilli spoord Polje-tafri-
kast on ühed vanemad,
mis närvived talvel pann.
Samad lõkssoond on polu-
mõtteliselt same Tunpi ländo-
veris. Alates vendlust ilmub
iges laejärgus uusi spoori-
tümpe. On hea kontekstivõr
spoorde euruse ~~ja~~ nende
sgalise ilmunuse vahel.

predominately

M. Johnson

Alam-silmi Karbonactile
korrelatsioon eristatiste
kooperatiive elusel.

Lai karbonactile plattform.

3 Väga perepleniseeritud kontinent.

Koednud vaste koidude, shuudatubd.
Hõimud: lagunne (1) varrell -
vetika kooskus, 2) Peritanus -
kooskus, 3) Stricklandia - kooskus
Need. neli kooskust selts -
mustevad karbonactset plat -
verni. Landlovers on 3
singavneist, mis esindabid
stricklandia - kooskusega.
Mehlyanis on 4 singavne -
nist, mida tõristerad Per -
tanus - koostised.

Tiimsaamy island - eseb
pelle kalm singavse tippi,
esindabid Peritanus - koos -
kusega.

Singavuse tippid langevad
 B_1 , C_1 , C_4 , C_6 tasemele.
Antikostil on strickla -
dia - kooskusega tippid.

Estuare tipps on $E(B_1)$,
v.a. New-York & Yonkers
timbered top on $C_1 \tilde{=}$ C_4 .
Sea tips on the C_6 ; Seige
grecianus, redwicki, Turi-
cultus, & crenulata fossils.

B. Jones

Atrypnoida Kamptenaire
corallinae.

Carbonate platform is
geologically vast and varied.
On either side are numerous
ancient bioherms (A. bioherma).

A. Boucot, C. Yans

Selgovgssete limestone
young dated the Devon.

Articulate corals are
the oldest material found in
the Devonian age.

3. & 4. voorste p's sli-
peellose trouw dadelne. 6.
voorsk. en selfi sewaala la-
bedal.

A-lanceolata selgrooysed
enveerd 2 - 3. voorstukse (*Eo-*
coelis, *Pentamerus*). Merlokin
on moored leud 1 voorstuk
magveelste & mereliste
Pridolis on jule vege pelp
little merelisi selgrooysed.
Sindlow on uchepedne. Vege
viche on 4. voorstukse 6.
voorsk. merelied leud koi-
gos bedejervendes v.a. Pridoli.

A. Herrisse

Américai Massivi Alau-Devoni
spoornd

Steenans, Street

gedimni ülemine osa
on ühel tasemel Breccia ja
ja samad vormid erine-
vad siisnev.. Gedimni ei
ole alust ega ülemist püril
- lõngad. Gedimni algus
vastab tsortkivile. D. Höoni
almisele osale vastab siumi-
tumine Ardennideks.. Psammos-
tent - kihikuid on D. Höoni
vastab ligiläte dasekt Gedimi
almisele osale.

Järeldis - gedimne alu-
mine pür ei vesta Devoni
almisele pürile, vaid püril
Mörgenal.

Mabilard Aldridge

Landovery - Merkovi püri
dateerimine mikrofamega
Ostracoididest kaob ilmestades
laevi, kõrgendal ilmal
Beyrichia ad mixta.
Xonodontidest kaob
celloni verdi püst mede-
lunal (50 cm), Carioculus
carolinus kaob 12 cm kõr-
genal, verdi kõrgendal veel.
P. amorphoprotoids.

Akritarhides algnevad (^(ivalejel?))
püst varem, S.O. lõik vah-
elki peal Domania mõned
küged.

Lundin
Nonpaleosome ostracode
D.J. Siveter

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

23. august

Basset, Lawson, White

Downtoni *seeria*

1982 a. publitsemitarese *lebbae*

1) Enneb. silm. tenu. foliol.

2) Targel. lindloovi

3) Palparulus hasti

4) aydoline prioritet

Pur: Sunr faunistike muntus

(chromatikus muntus), samuti on
vage sunr muntus spoorides,
(lind vage palyn muri).
Korellleerusseres voodus kasm-
teda ostracode, & microfornile.
Seda puri on vooduk
korellleerusda Idapoolset P. Amer-
kast Baltikummi & P. Africam.

Under Bone Bed is on Kris
phosphate veined, with temper
lized pinkish lingule.
Shallow Bone Bed with older
metacromes.

Kris

Pridoli univarsal
Tulensis Praha bessaricus.

1973 a. univarsal, ose větší
Jaeger, Paris Shonland. Morava
konference (osifikace report.
Atrium on 10 * 35 km. On
právě dřívější budoucí - praham.
Křivokáz univarsal on pooler.

1)

2) on arched pillows latibores
na věži mitrovské fauna.

3) Pridoli on rounded pillows +
loamish pumice

4) on věži pieri univarsal
Se věži

5) Probabilis Kandinský věži
land alcl

6) Pridoli on tilted massive
rest and pieces of old latibores

7) vega høst i gunde pæretaved
8) en kintse alla vesterud med
lubatarse vogn da
bulow løpbe eepeloped-
gangen selle peal ueheldu-
ved mædcd & lubermed.

A. Martinson

Downtoni ostreævodi
konrelætnem

Downtoni ostreævolddest D.-grøn-
mælum ei øle vand leitnd
Puslast.

3-4 graptolithusovi at Tulle
Puslas Downtoni Schm næss
ostreævode twende peale.
Gedarensse tæk on sunni
vega lchedal S/D peale.

Schin sistemi aleme
& sevær on høst twente
ostreævodeleg.

H. Jaeger

Pridoli graptolitid

Milne bison on pridolis
all velutult ultimae ill
He ei tea preegn parault
muse troni almost mori.
Formosus swel paraultus
pe ultimae troni mōlemis,
and sead lassmetel, mitte
predavat.

Richardson jt.

Miosporidid ja ludlow -
downtoni prii definiriire.
Amictid on rivedult
enacted selfi. Kithas good
ja skolobondid eneed uerebis -
tes pe pennself selfi
Miosporid kered vati -
wendult kuni selfi udospukri.
Selfiks on Rheini fecies,

On tested projects structure -
films projectives sculptum aeg

Pans, Brz

Sudlow-Přidoli působí

Ketinozoda.

Sudlows on worked
Eisenakina ex gr. lagenomorpha
je z. ex gr. intermedia en
neved ~~Klo~~ Koledniku lati -
lovice ladon osas
Urochitina clavata el -
mub přidoli původ výze -
nýl on výze tatis nov.
Urochitina
U. clava elmub přidolí.

H.P. Schönland

Ozarkodina snajdri je
O. crispa Barrandiumis.

O. snajdri pâmenim
O. crispat { O. snajdri je O.
crispa polvnenim

Rosteinhorneusis tulib spada
alabomides, tâles Pridolost alle-
pole, kus enneel kass Crispega.
Crispa ja snajdri nîr on
parem, vîngi ned on osa-
lvest kâttived kuid kattu-
vus on vâkesen' ulichole kus
snajdri lenku rîsep. argam.

E. Tomiyasone

Tulobitide = graptolitide
korrellatsioon Poolas
Poolas 57 graptolitidtnoui
Nilssoni

Sundquist

Hemse lithostrat.

Vage limiten

J. E. Lawson

Tulevaste ökostratigrafia
mitingute plaan.

B. Sokolov

Ökostratigraafie mitimusel
NSOVI's
Ökostratigraafie on populaar-
ne. Proaktiivne stratigraafie varem
tänapäevel klassiinigeoloogial.
1982. n. Tallina ökostatigraafie
miting. Roffikomplekside varem
muurmine.

S. Lanfeld

On ala^m(projectid):

- 1) lithofacies - recided
- 2) Puhkpaleontoloogilised - väga arvudal
24 nimist. S. Veršlava - harsulidid
matapare muurmine.
- 3) Sundquist - sedimentstages - lithostrat.

- 4) N. Jeansson sedimentoloogia ja
moorinise metoodika.
- 5) Jepson ja Martinsson tulived
Pridoli-Podlesie alampiageti.
Roodri kultus varke Alleroviisse
muina.

Panel - discussion

A. Martinsson

Ökostatigraafie ja projekti
ökostatigraafia vahel peab oleb
tegene.

Projekti alustamisel oli põle
vega hea töögrupp.

Ökostatigraafie ja töönde
statigraafie. Ökostatigraafie
puhul üldiselt mitmed lood-
teadnikud, Püsime töödela seorg-
tunud. Ökostatigraafia vabeb
ka.

Antoni Hoffmann sõltus vege
krütiliselt.

Projekti jätkamine ja lõpete-
mine. UNESCO ands lõpmäestse
1984. Jätkuseks on lubatud
jätkada tööd, muid puba ilma

Mahedeta mõkana kui uga.

D. Kaljo

Okostratigraafia ei vege
eritultund ja ei mõeldud.
Okostratigraafie

A. Hoffmann

Eramus õmbluse on kõneid
on uga mõjelt seotud. Kui
kooslised arenevad vett mööda
Instala, siis lõpp-tasched on
ühelügilised kooslised.

Koosluse arengut pole ole-
mas. Pole ~~toimelik~~ lihtsalt ühed
organismid langevad välja, teised
arendavad. Kogu koosluse evo-
lutioon on mõttamatu ühe
organismide evolutsioon.

Koosluse arug on ühesugul-
sate luigi seosevolution.
Seda pole kindlaks tekitud ühe-

at low level - bottom near weathers.