

HELDUR NESTOR,  
PÁEVIK 14

АКАДЕМИЯ НАУК  
СССР

1970

ПОЛЕВОЙ  
ДНЕВНИК

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

1960 г.

(название экспедиции)

(название и № отряда)

ДНЕВНИК № \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество исследователя

Nestor, H.

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

В случае нахождения утерянного дневника просьба  
вернуть по адресу Tallinn, Estonia  
pt. 7 JA Geol. Institut

HEL DUR NESTOR,  
PÄEVIK 14

SISUKORD:

1. varbla po. fauna 1-11

aug. 1970

Varbla p.a.  
mänsfauna (Silm)

J<sub>1</sub>

- + 108.0 - trilobit +
- + 108.4 - brachiopod (stroph.)
- + 110.4 - trilobit (ell.) +
- + 111.0 - brachiopod (stry.)
- + 111.45 - " - " -
- + 111.5 - " - (stroph.)
- + 111.7 - tril. (ell.) + br. (stroph.)
- + 112.5 -
- + 112.9 - rug. (- tab.) fav.
- + 113.35 - rug.

- 113.7 - Lingula  
 - 113.8 - Lingula  
 + 113.9 - br. (Atryp.)  
 - 114.2 - Lingula  
 - 114.4 - " "  
 - 114.6 - Rugos  
 - 114.9 - tril. (Encrinurus?)  
 + 115.4 - br. (Sowerb.)  
 + 116.7 - " "  
 - 119.9 - Lingula  
 + 120.5 - br. (Dalm.)  
 + 121.1 - br. (Sile)  
 + 121.2 - br. (Sowerb.)  
 + 121.3 - br. (Sowerb.)  
 - 121.85 - gastr. + br. (Sowerb.)  
 + 122.85 - br. (Sowerb.)  
 + 123.6 - br. (glamar?)  
 + 123.9 - br. (Dalm. - Sow.)  
 + 124.7 - br. (Sphaerindynchus?)  
 + 125.4 - br. (Sowerb.?)  
 + 127.8 - br. (Dalm.)  
 + 123.2 - br. (Sowerb.)  
 + 133.3 - br. (Dalm.)  
 + 139.2 sav. ja lb. merigi proor  
fauna pesemiseks  
 + 140.8 sav. merigi ja fauna pesem.  
 + 135.15 sooididega murel fauna  
pesemiseks.

- + 137.4 - sooidide (variooididega)  
murel fauna pesemiseks.  
 + 144.0 - murel fauna pesemiseks.  
 + 142.9 - " "  
 - 144.6 - suur variooid  
 - 146.0 - savimurel lubimerigi murelatega  
fauna pesemiseks  
 - 148.1 - savimurel lubimerigi murela-  
tega fauna pesemiseks  
 + 149.3 - stromatop. või heli'ol.  
 + 149.7 - " "  
 lit. 151.3 - halusit  
 + 149.8 - hel. (Koonikuljue)  
 - 150.75 - hel. (Koonikuljue)  
 - 151.9 - Rugos  
 + 152.4 - 3 x Clathrodiction variolare  
 + 152.9 - str. + br. (Triikli püri de Sage)  
 - 153.05 - str (Cl. variolare?)  
 - 153.25 - suur variooid  
 + 153.5 - str. + Rug. (Palaeocyclus?)  
 lit. 153.55 - str. (Cl. variolare?)  
 lit. 153.6 - str. (Cl. delicatulum)  
 + 153.7 - str. (Cl. variolare)  
 + 153.8 - hel.

- 4,
- + 154.2 - Str. (?)
  - + 154.4 - Str. (Ecclimadictyon??)
  - 154.5 - 2 x Ecclim. fastigiatum
  - 154.5 - sum univoid
  - + 154.55 - Str. (Cl. variolare)
  - + 155.0 - Br (Dalm.) + Str.
  - lit. 155.5 - Tab. (Far.)
  - lit. 155.55 - Str. (?? Cl. adaverense)
  - lit. 155.7 - Rug. + Tab. (? Adaverina)
  - + 156.3 - Tab. + mezel pesem.
  - + 156.35 - Str. (Cl. delicatulum)
  - + 156.45 - 2 x Str. (Cl. variolare)
  - + 156.65 - Str. (Ecc. fastigiatum?)
  - lit. 156.9 - Tab. + Str. (Cl. regulare?)
  - + 157.15 - Str. (Cl. variolare)
  - 157.2 - Str. (Ecc. fast.) + Hal. + Pentamerus obl.??
  - ≠ 157.3 = Ecclim. fastigiatum
  - lit. 157.65 - Str. (E. microfestig.)
  - lit. 157.70 - Str. (E. microf.) + Halys.
  - lit. 158.0 - Str. (Clathrodiction)
  - lit. 158.3 = Str. (Ecc. fastigiatum)
  - + 158.7 - Str.
  - + 158.9 = Cl. delicatulum
  - lit. 158.9 - Tab. (Far.)
  - lit. 158.95 = Br (Pent. oblongus)

- 5
- + 159.0 - Hal. (Koonk)
  - lit. 159.2 - Rug.
  - + 159.4 - Str. (E. microfest.)
  - + 159.45 - 2 x Str.
  - + 159.9 - Str. + Rug.
  - sactud
  - tsuxel
  - + 162.95 - Tab.
  - + 163.1 - Str.
  - + 163.2 - Str.
  - + 163.45 - Str. (Rosanella dent.)
  - + 164.5 - Tab. (Hal.)
  - + 165.0 - Str.
  - + 165.1 - Pent. oblongus.
  - + 165.15 - Tab.
  - + 165.4 - Pent. oblongus. + Hal.
  - lit. 165.6 - Str.
  - lit. 165.7 = Str. (R. dentata)
  - + 166.5 = Pent. oblongus (margis)
  - + 166.15 - Br. (Pent. ??)
  - lit. 166.65 = Pent. oblongus.
  - lit. 166.8 = " "
  - to



G<sub>3</sub>

- + 167.2 - Tail.  
 + 170.9 - Br. (Stroph.)  
 lit. 172.8 - Sam. + Br.  
 lit. 173.75 - Tab. (Fav.)  
 + 173.85 - Br (sile) + R.  
 + 174.0 - Br. (sile)  
 + 176.5 - Br. (sile)  
 - 176.7 - Ring.  
 + 178.0 - Kun. (pāhik?)  
 + 178.5 - Br (Stroph. + sile)  
 - 178.9 - Sam.  
 lit. 179.35 - Tail. + Br. + Sam.  
 + 179.9 - Tab (Fav.)  
 + 180.3 - Br. (sile)  
 - 182.0 - Grapt. (gen. et sp. uncl.)  
 + 185.1 - Dendr. detrit.  
 + 185.15 - ? Br. (Pent.)  
 + 185.75 - Br. (Stroph.)  
 + 185.8 - Rugosoid  
 + 187.0 - Rugos  
 + 187.5 - Br. (Strickel. ??)  
 + 187.5 - Ring. + Sam.  
 + 187.85 - Br. (Strickel. + Stroph.)

- + 187.95 - Br. (Stricklandia lens)  
 - 188.25 - Sam. dl. (pen. over meigs)  
 + 188.3 - Br (Dalm.)  
 + 188.65 - Br (Dalm + Strickel. lens)  
 + 189.0 - Br (Strickel.) + Ring.  
 + 189.1 - Br (Stricklandia lens)  
 + 189.2 - Br. (Zygospiraella + Dalm.)  
 + 189.55 - Br. (Strickel. + Dalm.)  
 + 189.75 - Br. (Dalm.)  
 + 190.0 - Br. (Stricklandia lens)  
 lit. 190.2 - Br.  
 + 191.0 - Br. (Stricklandia)  
 + 191.5 - Br. — " —  
 + 192.1 - Br. (Strickel.)  
 - 192.3 - Gastr. (Hornimay.)  
 lit. 193.0 } Br.  
 lit. 193.1 }  
 + 193.5 - Br (Zygospiraella) + Cycloenites  
 lit. + 194.0 - Br. (Zygospiraella)  
 + 194.2 - Br. (— " —)  
 + 194.25 - Br. (Atrypid Strophonin.)  
 + 194.5 - Neticas. ("Cycloenites")  
 + 194.55 - Br (Dalm + Strickel.)  
 + 194.65 - Br (?? Strickel.)  
 lit. 195.0 - Br (Stricklandia - Dalm.)  
 + 195.3 - Br (Stricklandia)

- 8.
- + 195.9 - Br. (Stricklandia)
  - + 197.5 - Br. + Rug. + Ostr. (Herman)
  - + 198.6 - Br. (~~29~~ Atrypid) + Tril.
  - + 198.75 - Tab.
  - + 199.0 - Tab. (Fav.)
  - + 198.95 - Br. (Pentamerus???)
  - + 199.4 - Br. ———
  - + 200.15 - Tab. (Fav.)
  - + 202.9 - Br. (mitisung. ramps)
  - + 203.05 - Br. (Orthid)
  - + 204.4 - Br. (Fardenia pecten)
  - + 204.5 - Br. (Pentamerus?!)
  - + 204.6 - Br. ———
  - + 204.7 - Br. ———
  - + 204.7 - Br. (Fardenia?)
  - + 205.4 - Br. ———
  - + 206.1 - Br. + Rug.
  - + 206.65 - Br. (Zygospiraella +)
  - + 207.0 - Br. (Fardenia pecten)
  - + 207.35 - Br. (Zygospiraella) + Rug.
  - + 208.1 - Grapt. (Climacograptus)
  - + 208.15 - Br. (Zyg.)
  - + 213.6 - Br. (Zyg.)
  - + 213.7 - Rug.
  - + 213.8 - Br. (Zygospiraella)
  - + 214.1 - Br. (Zyg.) + Min.
  - + 215.3 + Br. mergel pesemiers.

- 9
- + 216.5 - Br.
  - + 216.65 - Br. + Grapt. (Climacogr.)
  - + 216.7 - Br. (Atrypid)
  - + 217.35 - Br. (Zygosp. + Sile)
  - + 217.7 - Br. (dalm.)
  - + 218.2 - Br. (Pentamerus borealis)
  - + 218.35 - Br. (Stricklandia lens)
  - + 218.7 - Str. + Rug.
  - + 218.8 - Tab. + Str.
  - + 218.85 - Str.
  - + 218.9 - Br. (Stricklandia)
  - + 219.75 - Str.
  - + 220.3 - Br.
  - + 220.5 - Br.
  - + 221.3 - Br. (Sile)
  - + 221.35 - Br. (Stricklandia lens)
  - + 221.4 - Br. ———
  - + 221.7 - Br.
  - + 222.2 - Heliol. (A. latiseptatus)
  - + 223.5 - Strickl. + fauna pesem.
  - + 224.0 - Rug. + Hal. + Gastr.
  - + 224.4 - Br. (Strickl. + Hesperoich)
  - + 225.0 - Tab. + Gastr.
  - + 225.2 - Str.
  - + 225.5 - Tab. (Hal.) + Str.
  - + 225.7 - Tab. + Br.
  - + 225.85 - Pesemiers.

- 226.4	- Hel.	(Acidol. lates)
+ 226.8	- Rug.	+ Stricklandia
+ 227.4	- Br.	(Strickl.)
+ 227.6	- Str.	+ Hel.
+ 227.7	- Br.	(sole) + Rug.
+ 228.1	- Str.	
+ 228.4	- Tab.	
+ 228.5	- Br.	(Stroph.?)
+ 228.9	- Br.	+ Str.
+ 229.1	- Tab.	
+ 229.5	- Hel.	+ mergel f. pesem.
+ 229.7	- Strom.	
+ 229.9	- Tab.	(Fav.)
+ 230.65	- Br.	(Orniella)
+ 231.3	- mergel f.	pesemisees.
+ 232.0	- Br.	(Orniella)
+ 232.2	- mergel f.	pesemisees
+ 232.2	- Tab.	(Fav.)
+ 232.6	- Str.	
+ 232.9	- Str.	
+ 233.3	- Tril.	(Encr.)
+ 234.5	- Hel.	
+ 234.6	- mergel f.	pesemisees.
+ 234.65	- Anapt.	(- br. gastr.)
+ 235.5	- Str.	+ fauna pesemisees
+ 235.7	- Str.	
+ 236.4	- Helys.	+ fauna pesem.

+ 236.6	- fauna pesem.	
+ 237.2	- Br.	+ Helys.
+ 237.6	- fauna pesem.	
+ 237.7	- peened	dammell.
+ 238.5	- Br.	(Hesperorthos)
+ 239.25	- Br.	+ Str.
+ 239.4	- Br.	(Stricklandia)
- 239.7	- Tril.	
+ 240.4	- Br.	(Spiriferina)
+ 240.8	- fauna pesemisees	
+ 240.8	- Str.	
+ 239.8	- fauna pesem.	
+ 241.4	- fauna pesem.	
+ 241.5	- Tab.	
+ 242.25	- Str.	(- A. letisept.)
+ 242.9	- Str.	
+ 243.3	- fauna pesem + Hel.	
+ 243.6	- Rug.	+ Br.
+ 248.4	- Str.	+ fauna pesem.
+ 248.5	- Str.	
+ 248.9	- fauna pesem	
+ 250.6	- "	
+ 251.5	- Rug.	br + f. pesem
+ 252.7	- fauna pesem.	
- 253.2	- Fardena	pecten
+ 253.7	- f.	pesem.
+ 255.2	- "	



1). Struktuur-fatsaalne rajoneerimine.

Rajoneerimise kriteeriumid erinevad.

Vendi ja kambriumi puhul oli lihtsaima aske rajoneerimise aluseks.

Ordoviitsiumi ja siluri puhul oli fatsiaalset kriteeriumid aluseks.

2). Stratigraafilised skeemid.

Ordoviitsium.

Lademed, teinud territoriaalset komisjoni 1971. a. eraldab üldised lademed ja kohalikud lademed, võrvalt lüüdatud: karniaani ja ulmeri Tallinna lademes (Bermani Tallinn)

Lademed on kaevand Ede-käbis valdama kivistud: Berzeskaja (põuorud - karniaani alumine osa), Danguvõltskaja (karniaani al. + karniaani al. 1/3.)

June

Spring 1942.

Wiesturskaja solka -  
lesnane, kumuse, uhenu.

---

