

1970 ; Vilnius

мелгар. и. 10 Е. 84

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

1969 г.

(название экспедиции)

(название и № отряда)

ДНЕВНИК № \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество исследователя

Юрксон, Ф. А.

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

В случае нахождения утерянного дневника просьба  
вернуть по адресу \_\_\_\_\_

ERIK A JUNGESON  
päivik 84  
sisukord:

1. Skruude 1
2. Päri Costa 2
3. Pa. 12 4
4. Pa 3 5
5. Pa 12 6-20
6. Pa 3 22-25
7. Andmed Balti-  
muri pinnaku  
diks 26-32
8. Plunge 1 33
9. Plunge 41 38

1515

-1-

Grundr

$$\frac{D}{S} \quad 692$$

$$\frac{Spz}{Sgr} \quad 745$$

$$\frac{Sgr}{w} \quad 840$$

$$\frac{w}{lnz} \quad 963$$

$$\frac{lnz}{lnz} \quad 1010$$

$$\frac{lnz}{rente} \quad 1017,5$$

$$\frac{rente}{Stw} \quad 1025$$

$$\frac{S}{G} \quad 1051,5$$

1. Keemilised analüürid
2. Ohukud
3. Ohukute kirjeldused
4. Kolid
5. Varru
6. Stimulid

jurnal riddad  
 riddad dolomiddat Tils - ketsna

-4- Curb. 12

Kelimeantti  
 588  
 877  
 61

$\frac{5}{6}$  948

$\frac{ld}{w}$  938 ?

$\frac{ld}{w}$  877

ln 13 m  
 w 61 m

ld <sup>8m</sup> 709

$\frac{ld_2}{ld_1}$  520

ld<sub>1</sub>

460

$\frac{hs}{nu}$

$\frac{mih}{jina}$

372

algab  
 penna-trien

Solmi duari pair kas dolomittid  
 10 yi voi ketsna w pearl

Cub 5

when used led, / lb

Cub. 3

-5-

<sup>69</sup>  
~~578~~ - 588

6

579 - 473

led

473 - 268

no

268 —

led - new

Thomas Park

real was pen not jump

Boucougl  
Potcurușu

917

proav on 950  
mottu 947



-6-  
Oct. 12

Stallichel jämedamistallilistele aed-  
riitsumi lubjasiivide aitemire pind  
muletatuel. Anata, et disk

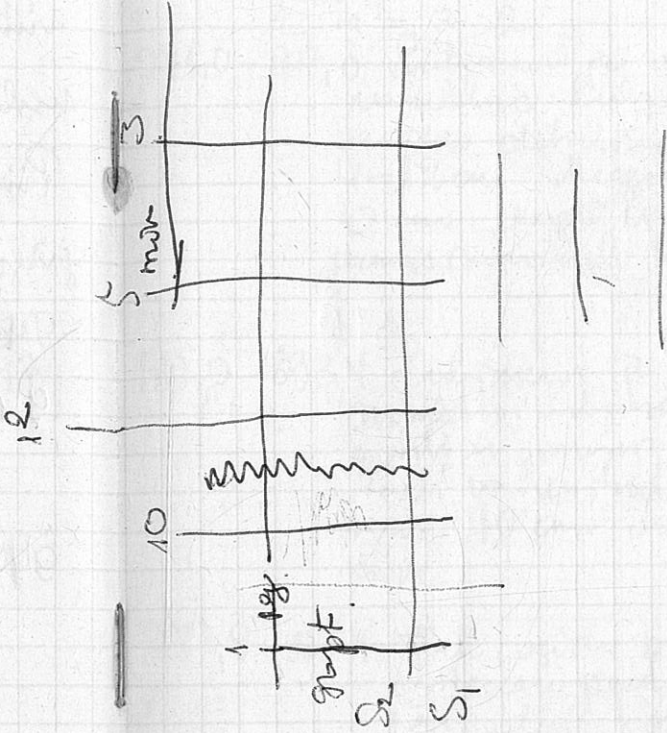
Piir oigenuel 948 nende jita

jõgi, nasti jõgi 951, 4

948 - <sup>951, 4</sup> sinavashall nannas  
meel, all punas

946 - 944, 6 sinavashall meel  
sawras, allapoole  
sunnem savoru.

944, 6 - 941, 0 sinavashall muguljas  
lubjasiivide sornuad  
mõrpeatuel, meeli-  
vahetuid. Kõheli pree.  
muguljas Rohkese  
dihuit, oalt jürichistu.





med. Esmul püüdistunud  
mehi püüdistada, kuid disord  
nad ei ole sulgumise kohati  
pöörasid. Aluse püüdist  
L:M = 3:2

941,0 - 917,0 Sulgumise ja magli  
vaheldus. Sulgumise  
sarnas detriitne. Alu  
4-12 cm. Magli mür  
30 cm. Magli vahelduste  
põhjus suurendatakse

917,0 - 893,4 Sulgumise ja magli  
vaheldus. Sulgumise vahel  
magli vaheldus 7-5 cm  
Magli vaheldus alloraj  
mür 40 cm. Magli vah  
võrk,

887,9 - 893,4 Kall, veidi püüdistada  
vahel peente umi-  
määndega. kohati püü-  
distus, lat. materjalist  
tingitud.

-9-

876,3 - 887,5 Hall saunas lüüri  
kõri vahelduvall  
halli murgiga. Ingh  
lüljaks.

~~885,9 - 887,9~~

876,3 - 878,3 <sup>4,0</sup> Samasugune  
murgil, kui üle.  
alustus, kompleksis  
Kuid sigaldab enge  
oari ja lüüri  
Alustised vahend  
vões mb - rehtbane

~~873,3 - 875,0~~ Hall murgiga lüüri  
kõri vahelduvall  
murgiga.

874,0 - 871,2 Saunas murgil  
muid vahend lüüri  
noone.

$\frac{ln 2-3}{w}$  864,0

-10-

8450.  
866,2 - 871,2 Hall murgulgas  
bulgarnis murgul  
lahvistilise, bulgarnis  
lahvistilise panaraga  
muri 15 cm. Alts  
30 cm murgul

8450  
866,2<sup>1</sup> - 837,3 Hall bulgarnis  
murgul murgul -  
tute bulgarnis murgul  
letiga vahenord  
L:M=1:1 wi 1:2  
murgul latimõõde  
1 cm muri 5 cm

837,3 - 837,0 Hall omikas murgul

837,0 - 825,6 Sopanaskall murgul  
bulgarnis ja murgul ka,  
haldus. Murgul aritub  
püritsevd murgul

-11-

825,6 - 824,6 Sõnaseadme reguleerimine  
halli ruumi küljega  
viisil. Põhisead  
mõeldud

813,0 - 824,6 Sõnaseadme reguleerimine  
hüljani reguleerimine  
mõeldud põhiseadme  
nõu L:M=2:3  
mõeldud mütall  
mõeldud.

822,6 - 824,6 Halli hüljani, all  
ja ühtlasi mõeldud  
mütallidega all mütall  
mõeldud vahetult  
Celm. osas ca 40cm  
järeleasustamine

822,6 - 753,4 Sõnaseadme reguleerimine  
mütallidega  
mõeldud, L:M=2:3

-12-

787,6 - 793,4 Kall mugulpa  
luljani korapira  
tute meenaste  
mureli vahustitidega  
huljani afaniteer  
uultrividi roosureste

754,6 - 787,6 Sinanashall saakas  
merest mitmeveega  
maja ja murestik  
mugulaste gr. L: M =  
= 1:3

754,6 - 753,6 Smarhall saakas  
merest.

753,6 - 719 Sinanashall mugulpa  
luljani koragi uultrividi  
miktidaga  
Sümparid 741 - 743 murestik  
Otemone pier pandud  
gr/pg jagi teostumist  
~~pa~~ murest ei enne

leleda naste võrsed murekumud  
nad

695,7

<sup>13</sup>  
Kõostines võlv määnd, el  
veidi suurem võrsed  
sarnas

709 - 691,2 Sinakas hall sarnas  
~~veidi suurem~~ sarnas  
nad meil peen meiljaga  
Muglis võlv määnd  
peeni võlvijust. ~~veidi~~  
veidi suurem  
Kõheline eraldis  
Kõheline mütmed peo  
lest sentimeetrist kuni  
3-4 sentimeetrist L:M  
= 1:2

688,2 - 691,2 Sinakas hall meil  
veidi suurem meiljaga

682,4 - 688,2 Sinakas hall meil  
meiljaga. Meil  
veidi vähen sarnas  
dihim

649,9 - 682,4 Sinakas hall sarnas

633,4

-14-  
mügel lame date mügel  
liti ja vahenditidega  
mügelaid rohkesti  
L: M = 1: 3. Rohkesti  
dihisti ja väikesi tükke  
brahmapoodi

649,9 - 636,9 Mügel lühivõrd  
mügelale ja vahetiti  
daga. Lm. 3-4 m  
mügel 30-40. Sulpe-  
nõude vahel dihisti  
mügelis rohkesti püri-  
distimel keim ja püri-  
distimel brahmapoodi  
Mügel ja liti ei  
eralda.

625,4 - 636,9 Hall valkumügel  
kas tugevalt vaberi-  
mistalimel või dol-  
müdistimel ja hiigeldel  
dihisti ja tükke brah-  
poodi. Kesmas püri

nikaniidid vahetute, sarnub  
veidi raskerakuliseid vi.

583,2-625,4 Sarnaselt mugulja  
huljani huljana  
mergi vaherhitud  
huljani lamelid  
mugulane L:M=  
=1:1 või 1,5:1  
Kompleksi silumise  
esas esineb püriidid.  
Tundud detrit. ja  
mikromist. püriidi  
uugurid.

578,8 - 583,2 Sarnaselt sarnas  
mergi rohkem karto. Sarni  
huljani vaherhitud  
ja mugulad sarnasti  
horisontaalsed. Sarni  
alemiidi lisand. hulja-  
ni mikromistalliline  
kaltsiidi rooni.

~~W~~  
~~Ed~~ 580,0



568,4 - 578,8 Sonacashall kulgassa  
 meeli ja kulgandi  
 kuldus, Iseloomulid  
 kulgandite püüdis-  
 tund detiidi esine-  
 mine tumbes 30 cm  
 anarivisel püümisel  
 püüdis mitall kandi  
 terstentoga püüdis-  
 tund disk.

560,0  
~~553,0~~ - 568,4 Rohukas hall <sup>Suunan</sup> meelil  
 peente murgulatoja  
 murgulato kottides 1-2-3  
 cm. kulgandi nimetuse  
mohati peent püüdis L.  
 detiidi

529,0 560,0  
~~532,9~~ - 553,0 Sama kiud ravkan  
 ja alumises kompleks  
 poolde murgulato  
 hõlmev. kulgandim  
 rohkem detiidi

*[Faint handwritten notes, mostly illegible]*

529,0 - 532,5 <sup>Suomen</sup> Rokenashall mersel  
 muraaparatutu  
 murgulatiga, esonul  
 puu methilist + paaap  
 murgulatutu murgeli  
 wotti, Rokusti  
 piriidistunnd ditiit  
 kaine, hulgaww  
 mullalt puhas pabi-  
 momehnt.

516,0 - 522,5 durguljad hulgaww  
 munnua - pu petchuistalli-  
 gied, Alumises osas  
 K:M = 1:1 wospode  
 murgel, waiyy Kohaleto-  
 ue wahrenchtidung  
 Ditiiti murgeli wahren-  
 mhtidus.

488,2 - 516,0 Sannas saurkas  
 mersel algul rohuen  
 murgelaid, hoijen  
 wahrenb. Allapooli

520 ~~dn~~  
~~ld~~

*[Faint, mostly illegible handwritten notes on the left page, possibly bleed-through from the reverse side.]*



445-434: Põrandas saad, väge  
harvad praistsed  
nõrgud

434-408,6 Karbonaatne saar  
allosa esineb õhukes  
vuni Septimetiipansuud  
vahendite doloi. lubri  
müst, mis osalt detail-  
ne. Aluspõhi neel ka-  
vad.

408,6-401,9<sup>403,0</sup> Dolomüüri saar  
lüljanini väikesed  
hõõrerd fauna zõrji  
(õhukividega õhukivide  
koodol) meigi või do-  
meidi vahetihedega.

401,9-3948 Karbonaatne saar  
domeeridiga liivisid  
vahetihedega)

*[Faint, mostly illegible handwritten notes on the left page, possibly bleed-through or very light writing.]*

354,8-

kilohallod dolomiidid  
konkreeti domeriidi vahel  
Põu. püüdnud detüül  
kõrvalpool esimes mustkaid

373,9

~~371~~ -

praimillimeetrisi vake-  
nihti  
Almised 3m domeriidi  
vahetlidiaga.

~~375~~

378,9 - 368,0

Kall karboonatu  
sai domeriidi vahet-  
tidiga

348

368,0 - ~~321~~

Punakas jahi alumiitsete  
vahetlidiaga

3

Kõrgval alumiidid  
ja dolomiidid

368 devon  
dm

Erdeiitum lamamæ moodi  
 on lumine ots. Pürol diskid  
 keantsotvadega. Pürol kõrgusel 569 m

Edasi 0,4 m rohkem saareid  
 merglid, siis ca 0,3 m rohkem  
 saareid merglid. Edasi rohkem  
 merglid muni

569 - 556,8

kmls 2 m allpool alumist  
 piiri lln. vahemik s.o. kõg. 558,8  
 556,8 - 552,6 kstli ja lulpüü

MB 530,2

MB 517,0

Näkemäärä 322-340 m erinäkö ved  
nous ca 15 cm metallastoniin, miltä  
vähintään jään, etäällä näkö.

-23.  
vähähdin, Suljankin detritte  
ja juriidistuvuud detritte  
Kunni vähähdin 8-10 m.

Allpool rokkun ja tussuud  
mugulad, ka utal mugulad  
Kunni nigurisein 494

Nähepeel on aa, mikä ei  
näinud

Alin 340m jälle ja needu aa  
jälle muguljad Suljankin kunni  
322,0 m. Sealt utal savukas meyl  
näkömäärä munnatetta kunni 321,2m  
Edasi alga jälle muguljad kuita

L:M = 1:4

306,0

nuni  
Mergl vännaste mugulatoza  
Sillist edari nuni

290

mergl saunas harrade  
mugulatoz.

285,1

nis nuni  
dehütsel küljauri =  
küljauri mergli vaheldus  
küljauri vahelohid Sa  
mergl 15,

meemata  
aastamata

Edari tihedam küljauri  
mugilt lõuningssele  
mugli vahelohidega  
pausa. lülal ova mugli  
polkum, = detriiti  
Luni

280,9

Sillist edari: küljauri  
nuni

276,4

Küljauri tihedam mugli  
vahelohidega. Jämeda  
Maldal nuni psammiti  
nuni



Sis. nuni 274 Bohras  
Savokas potirnas alles  
rohasti nuni minoidi  
fragmenti p uuiswol.  
Detriti rohasti  
Kontakt parguise rohige  
terav

Sis nuni

272,3 Pempusda lub panti

Sis edari nuni 268  
Boher

Paaly vardi dolomiti  
p meli must milt  
dolomide

nuni 267 Boheri  
nis dolomiti 1,2 m.  
See dolomiti mudala juba  
junnase

*[Faint, mostly illegible handwritten notes on the left page, possibly bleed-through from the reverse side.]*

Сектор: Иорданов  
 Дорослова, Мария Балли  
 Теняковская, Людмила  
 Сорокина

Сектор: Иорданов  
 Дорослова, Мария Балли  
 Теняковская, Людмила  
 Сорокина

Иорданов, Мария Балли

Дорослова, Мария Балли

Теняковская, Людмила

Сорокина

Puhkus: 11.VI - 23.VI  
6.VII - 1.VIII

Rüge	I no	7 p.	45.-
Tartu	II "	5 p.	25.-
Kilnits	IV "	4 p.	40.-

Kražantė	
Krekenavė	Šilalė raj.
Šarcina	Radviški
Poleneles	Kaunas
Garljava	
Klaipėda	Telšai raj.
Žarenai	Rasnenai
Žaigomis	Punjė
Garlavskaja	Radviškis
Seduvo	
Paikūčiai	Volnėviškis
Novėrinė	Kėdainiai raj.
Sašnavė	
Šanėvė	Kaunas raj.
Žogaitėnai	Tauragė raj.
Kašler Ruda	Sinna
Sudenai	Paigė
Sartinėnai	"

Kampšėnėnė

Karman raj.

-27-

Vilniaus turgis p-am.

! Kašėnėnė

Digėnėnė Kedainė raj.

! Tituvėnė Kelme raj.

Šalėnė (Retai)

Prenė Karman raj.

Sitėnas

! Vimerzė Klėipėdė raj.

! Lajė Karman raj.

Sperėkėmė Šaltėnėnė raj.

Šaulėnė Samnė

Žėlėnė Karman

Stėtėsinė lahtė

Duobgiriiniai Telsru raj.

Panoreja

Mumayi

Porleakis

Kilantai

... ..

...

...

...

...

...

...

...

...

Vegerin Dumenc raj. mald

Balsua Tamaga raj.

- Pajandis

Kunagjai

Kobarta

Kamii Bakanai Kedanjai raj.

Nistitis

Tamaga

Garzdai

Klaipeda raj.

Ramainpi

Karuran raj.

Pavandis

Tamjani raj.

---

Pamanis Telsai raj.

Sancenci Kelme

Gedikencai

Plunge raj.

Šauvališiai Retavai raj.

Namburiai Telsiai raj.

Kilantai (Na)

Klaipėda hidrogeol. punktas

Žibūšiai raj. Paversnė

Žainiai uosa.

Deišiai raj.

Šaukštai

Nemėšiai Volnium raj.

Na Volnium

Gudakampiai

Novonoviai raj.



5 Zamišnāi	Kaunan raj.
Pamejai	Šaujai raj.
Pavšolūņi	
Kalsudžjai	
Zamīšni II	Kaunan raj.
Devogala	
Gorodistbe	Raduni raj.
Graite	
Taučoni	
<u>Bartai</u>	Vareni raj.
Īalginiāi	Šlutsni raj.
Kirsljai	Šaujai raj.

-32  
Plunge

Pelan?

Šuratsari

Pelan rayi

---

Natja Pajeronis

Lapas N 35 - 7

VIII list

N 35 - 13

Plonus

Nafte mentu juu

Plunge 1

Merilid ja saunad  
dolomiidid

-33-

Plunge Abs. kõrgus 101,6

Kašygrobenne 1033,0 - 1203,0  $10_2$

pažegai 1203,0 - 1336,0

bištonas 1336,0 - 1458,0

venlon 1458,0 - 1551,0

lārdzenei 2-3 1551,0 - 1609,0

1

1609,0 - 1612,0

ardvišum 3

1612,0 - 1655,5

1655,5 - 1706,0

1706,0 - 1736,4

Cm  
Ft

- 1755,5  
- 1761,5

Сводный отчет по обработке  
материалов структурных и керна  
поисковых скважин Тазовской  
магистраль Якутской ССР за 1965  
- 1967

Клишико, В. Сурейкина, А. и др.  
1968

48,5  
 37,0  
 155,5  
 193,0  
 435,3  
 1282,0  
 2254,3

Inv. 2329

3. Пекавице -37-  
Вреј по обраотне материјалов  
структурнах субанкии № 25 Ре-  
нава, 40 Парисај, 41 Плуме  
44 Иса 1968

Ренава abs. отк. 85.76

0,0 - 48,5

48,5 - 77,0 рина

77,0 - 155,5 перм

155,5 - 193,0 карбон

193,0 - 1035,3 девон

1035,3 - 1232,0 даунтон

1232,0 - 1254,3 меллон  
пг.

1. 0.00 - 237,5  
 2. 237,5 - 267,8  
 3. 267,8 - 1029,8  
 4. 1029,8 - 1204,3  
 5. 1204,3 - 1336,5  
 6. 1336,5 - 1360,5  
 7. 1360,5 - 1532,3  
 8. 1532,3 - 1585,8  
 9. 1585,8 - 1622,1

Garsėdai -38

Plunge 41

abc. oju. 102.03

0.00 - 237,5 Q  
~~241.0~~ - 237,5 - 267,8 perne  
 267,8 - 1029,8 devon  
 1029,8 - 1204,3 daunter  
 1204,3 - 1336,5 pagedai  
 1336,5 - 1360,5 Kirstonas

