

H. VIIDING, PÄEVIK 44
SISUKORD:

1. Gowdenko oja 1
2. Gaija Aivakaajaa 4
3. Vale kaikajaa 5
4. Stampell rishami 9-4
5. Eguiri 4 rishami 4-13
6. Kallakalm 13 rishami
14-15 lk

P5

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

196 г.

(название экспедиции)

(название и № отряда)

ДНЕВНИК № _____

Фамилия, имя, отчество исследователя

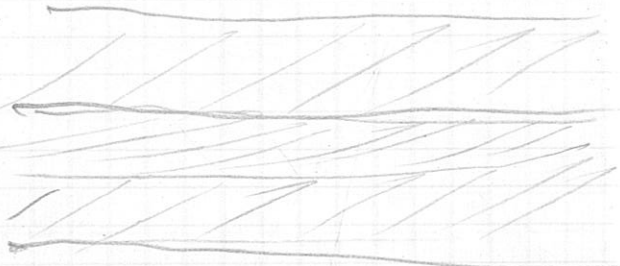
Начат _____ Окончен _____
(месяц, число) (месяц, число)

В случае нахождения утерянного дневника просьба
вернуть по адресу _____

24. vi

Kuningaküla
Gorodetsko ja paljand
põhitud sippide kujud
kõr. k. h. l. h. a. l. e. u. r. o. l. i. t.
halliõsvalge kalafreg-
mente sisaldav.
Dži põhjus to helisuse
süsteemi põhitav, ast-
muntidega 250° ja 315°

Gay's lion, wavy
Valmirek vögi
toila



Kake wordae pöör
Kihilous

Proov tlem. 2a,
nr. 2.

Bala raudgriiser
(Valmirek raud)
rasestikulid savid
kanalid röömitornide
tehasli kark
Puurust savid valmis
Jatavate tellerid ja
drenaažitornid ja
Stereid

Profundus wöyge
raudid.
22.10⁶ m³ varud kasse

Rallid savid veldavad,
puruks püügid vake
kihid 5-10 cm.

Iluvus kargants
kela taruete aset,
porfidi rüügid
proov kesse

27. vi Raa käärihoitola
- Baunna tied 11.000 m 10
koppelatonit 1,5 km etäsi,
nro jorunale

Engure 4

Kallakalns 13

Slampe 11

Slampe

algab nr - sije väle lukt
kuvakiv - mändkammundem

384 vää nr I hallid merglid
je vääid dolom.

(nr II kipsid kild je
alevrotid vähe
k. hoiesed)

346, J - 384)

297 - 346 nr III merglid je
savid, red.

ülem. ossas ilmut. k. meppim.
võrreaga sarikaid aluslõike

266-297 nrtü kirjut
võl. hallid, ülem. m.
pühared aluslõike
sart

or - algas esimene peanar
lik kütiga - pühane

220,9-266

riikoshallide
aluslõike vahetke
dega

160,4-220,9 Or algas pühane
lõikadega srt püh.
kirjut (lõikakirjutid)
võl. pühane pühane
ja riikoshallide alus
rõõtsid lõikad
võl. m. kirj.
saab v. l. t. t.
4 kompeasi - lõikad
pühane all 1-4 m.

131,5 - 160,4 g - all hele
püh. pühane lõikad,
lõikad 3 m. hele ja
pühane aluslõike

Enjuve 4

468 - 472,25 del. mutmergel
kompaktne hele v. s
pühane pühane

X. v. i. ?
X.

450,91 - 468 st - hallikujut.
lõik s. lammis, al.
mas v. l. v. l. g. l.
v. s. hallikujut.
kõvemad aluslõike
v. l. l. l. t. t.

414-450,9 - k. m. valdavad
lõikakirjutid k. l. l. l. l. l. l.
v. s. hallikujut.
v. l. m. ja alus. püh.
lõikad v. s. v. s. v. s.
lõikad p. t. alus
lõike v. l. g. p. s. i. d. a
dega

356,0 - 414,0 m d. osas
kollektor lix
vohat puurands
kollektor, õhuanth
vohete alenrolid
vohet. hilestiga
vohem. osas lix
vohem. osas hileston
puurid vi puurid
voh. hall, vohem
puurid is 2 m vi
lehtas sars' voh
alenrolid

221,5-356 m. jagab 4 osa
mis anal. edusid
puuranguid.
vohem. kompleksis
õhuanth puurid
kovavid vi alenrolid

153,3-221,5 m alen. puurid
püksim (5-8 m)
lõuavõid kikk,

~~153,3-221,5~~ m. jagab
puurid, puurid
puurid, hallid
alenrolid vi
anal. m. os. 171-173
voh 2 m lix.

112,5-153,3 m al. puurid
m. õhuanth, vohem
m. õhuanth, vohem
voh. õhuanth, puurid
hallid vi voh. õhuanth
hallid alenrolid

96 - 112,3 m. jagab
voh. hallid, puurid
vi alenrolid
(voh. õhuanth, vohem
kikk alenrolid)

Katlakalvus

470 - 564 st al. 10-12 m
valged liivad, mis
4-5 m kalle vilga
pindalaga alveo-
liite mis ilmnes
pehken, pinnal
alveoliidid lehtjad,
saviidid

423,2 - 470 km

470 - 464 ts mevat. pinnal
kivakivid

464 - 462 morskad liidid

462 - 423 ts mevat. ps.
alveoliidid vilga
pindalaga

- ~ 7 m valged liivad
- ~ 4 m kollapinnal liivad
- ~ 2 m valged liivad
- ~ 3 m ts mevat. pinnal
mitte õhukesed
kivi liidid alveo-
liidid

420 m
0.20 do loomast linnu

372 - 400 m kivakivid