

S. MÄGI
PÄEVIK 39

1977?

SISUKORD:

- OK 1. Viik pürauk 1
OK 2. Ostriku 33 pürauk 1-6 lk
OK 3. Laeva 16 pürauk 7 lk
OK 4. Laeva 13 pürauk 8-12 lk
OK 5. Kostovo 13 pürauk 13-16 lk
3) 6. Tagurpidi lõpus on määkumised 17-22 lk
4) lehe Alkohovast.

Laeva tulp on 1:10 + 1:50
Ostriku 1:10 1:50
Viik 1:10

Kostovo

Tagurpidi

1. 363.00 / 24

Saaremaa, Viki

$\beta_{11} \beta$ meesamm - k - Flora

363-362.26
79

hall kõrge lüh? nõrgelt roosakas, siia elate
hallaste! kestmine kudedes imp. piim
(2H tubhi ul alt ~ 20cm all 2 roosakat
uendi s.t. Kogu int. täielikult rooska
lepikeske (mündonididige?). Kihiti eriuvalt
sukkelivelt (valduselt) muut glauk. kestmine
- hiumi pekmühtil. eralduspind (4-5-12cm) - sisko-
lütichep oult. Mergel pehnil. pünder, mäs saama
mõne aiam pümm pul < 5mm
aluan ~ 4cm piimasaia allil pakun müspid,
tõr bolle $\beta_{11} \beta$ alga

$\beta_{11} \beta$ K

362.26-361.53

73
Ahtlaelt hollim (aliam. 20 uul 3 roosake
hõrgu, kuid lai < 2cm piimasaia rümpelt lühikeste
kontuutud. Glauk. rose alata alt 20st
siig 50cm alt mige liim. pünder

361.53-361.33

20

$\beta_{11} \beta, V$

siig oändliht margline trambel oänd
põsin Peab 2x lõige sügav! all nõrgem pünder
ülemise piima pul! ka ütrihindat selgeid, küngi
ligut. allite

361.33

359.40

$\beta_{21} U-193$

1.93
hall kõrge tihed endoc. lüh. fest
pünderakts tised alt 20cm. Peab sügav
pünder

359.4 - 358.6
~ 80cm -

$\beta_{11} \beta, V-80$
hall lüh
oolidrik

se 2 m 7 as
~ 357.8 m
tänapäev hõllest
all m. lühik
Kõrgemalt
oändi peab

O,ou ~ 11.3m Ostriku - 33-36 } Ant. Koerast 2
} ~ 10km lõunas
} ~ Vao kohal

6 mh
239.15 - 239.17

0.02 oobolus konglomerat kerak orientatsioon

karbi paalmikes

$\beta_{11} \beta$ pu M $\beta /$ lt (?) seletu kontakt!

6. lt = 0.15

239.15-239.00

rohulashell sedimentatsioon! hwarts-yl aukonid
has aboludetrinite! korr, tihe liivkivi korral
peal liimantseerunud peenbe oetokasete
kõrgekõrge pünder

lt P - 0.3 m

toile k-tu

238.95-239.00

0.05 - kehiti, lätse k, põne, tumeroheline

kehul violetne värg. peal liimantseerunud

$\beta_{11} \beta$ K
238.95-238.78 Kpachougberibre go, rümpel $\beta_{11} \beta$ K Kto
0.25 root. glauk. tündre, milledi hülde

üls pööle võhemud tamedel segatõrised tüne
õhukes. hiumi kestmine hülised (90-6-7cm)
Kihiti pünderi liimantseerunud

238.78-238.77

0.04 Trome sepius (iloi co) uelidim
m dnuareob, m pörkaga m

$\beta_{11} \beta$ K põne problema Umo hõrgu pöbake
kõrgemalt uelidim hülised 1-15cm gauratõrised
3 pünderi rümpelid ü oendim "hõrgu rümpel"
3 bryk m opeendipöbake m
püstliht (prior 2)

Horns - Udde F

HP-17 } 5 =

Zooku?
? 100%

Sollacem II
Kendle I

238.66 - 237.81 "limonit" α
Purchased dolomitic lim. pindese
9.84 / 0.45 alum. 15cm suurte til. fragmentidega. Harva
glauk. Teil tugev limonit. 2x pind

95 ~~HP-17~~ - (P) - "kentem" = 12
237.71 - 237.52 Серый (темно) голубой кристалл
0.17 - 0.19 игольчатой средней текстур
(2-4 см) с неправильной поверхностью
Слабый, слабо комковатый, блестящий и средний
слои шершавой и неровной поверхностью (го
несколько мм. 4-5 см ил. лимонит. пинд (го см)
HP } и в крошке мелонитизации 1-3 см - с
ослеженными пятнами - исевоодитам

237.52 - 237.4 Темносерый голубой кристалл
0.12 - 0.13 Клин, в котором обычно меньше
мелкозернистая асимметрия в растности неправильной
формы.

237.4 - 233.8 (P II P-K ? (P III P II) P IV ?
3.6 / 1.6 болонит серый кавернозный. Вклин-
чатый, особенно в вароупрошен комплексе
обычно меньше мелкозернистые зерна магно-
лита. Разношерстной текстур, несильно комко-
ватые. 0.5 м снизу остаток магнолита - вернее
каверны по комковатости. Прислон мержид, мелкозернистый, в пре-
дстоят больше в книжке болонитового раст исевоода
P III P V ?

233.8 - 233.3 Темносерый и лиловый исевоода
205? / 0.4 в шпате (10-15 см) с прослойки мерзела
(?) и темносерого и лилового мерзела. В среднем
раст в шпате исевоода светлокоричневые

Locher

~~A24~~
~~814~~

Gas

M

hand, O.

в частности неправильной формы зерн. осн.
В зерны 10-12мм - осн. зерн. осн.
Вид ВU (+ ~ 10-15мм & V?)

233.3-231.0 Серни серомис (темный) кварцозит
~ 2.0(4?) / 1.1 с ружным кварцем и изосеромисом
мм ил. мисе 10-15мм ил. мисе, гм. мисе

231.0 ² известняк ^{мисе} серни в разном
231.8-228.8 ² известняк серни в разном
~ 2.8 / 2.0 40-50% кварцевый зернистый кварц (особенно
2.8 90 40-50% кварцевый зернистый кварц, мисе
в основном тонко-зернистый кварц с кварцевыми
комковато-мисевыми зернами с кварцевыми
мисевыми зернами. В основном кварцевый зернистый кварц
зерн. осн. мисе. Мисе зерн. осн. мисе
в зерны 10-15мм ил. мисе 5см

228.8-227.9 известняк серни в разном
0.9 / 0.9 зерно-серый кварц (в основном зерно-серый
- зерно-серый кварц с кварцевыми
зернами мисе мисе-мисе мисе мисе
камни в зерне тонко-зернистый кварц с
мисевыми зернами. Мисе зерн. осн. мисе
в зерны 10-15мм ил. мисе 5см
Взрискит зер?

227.9-226.2 То же.
1.7 / 1.0

226.2-223.95 Более светлый с желтым мисе
/ 2.8 мисе мисе - с мисевыми зернами
камни и в зерне - неправильной
формы осн. мисе

223.95-222.2 Более серни известняк с кварцевыми
/ 1.24 кварцевыми зернами более зернистый
с зерн. осн. ~ 222, 2мм - зернистый кварц в кварц. осн.
мисе мисе
222.2 мисе зерн. осн. мисе

Laava 16

on luteri paksus andoagum, alumine pinn
limb vahetult (pakendidi aboluksõrpa-
metsadil?) õisemüüri

peridulubulise konglomraadid
paksuse 1-2cm tühi otsa pool

Leetre (kp. 16 Laava 16-1)

45/11.0

Laava 6
läks Leetre

• proov-4 - alum. 5cm P=6P →
" 5 - alt 5-13cm

Bändid

m. 6 - püstakust all-15-23cm

(Toit ~ 55?)

*Druseidid
Kivid
Approks. 11*

7 - püstakust üle 0-10cm

8 - dolom. pealt 17-28 alla

9 - ltk (306,0-306,22

Bändid - F. - 2,7

Laava 13

BT

Leetre h.

3100-3090

1.0 / 0.4

наименование-кварцевый мергель
серадо-зеленый эпигемный покров
с густой зернистостью и притупленными
поверхностями

BTa=0,35

Проов-1 - alum 8,12m

BT сiferuue ched rocepnu i mumerand uparat
(kolep pmooro povera i kelpuurovohum xojalun
nolep povera i mumerand "mumerand" BT kelpuure

BTb, M=0,05

m - mumerand poveradurov kovoh. tsementumid
Проов-2 alt 12-30cm

BTb P=53 Päitek Toit h.

Проов-3 - BT-M (al 5cm BT-L-ot)

309,0-30875

10,25

al. kaitet. povera lim. im. gl. kiltise kait. pooltasone pind
ohu keshitiline halli - kollane, roheline

roodiline dol. pimedete tumeroheliste gl
feradega evti. kilti alikult keshit 2-3cm
rohelistes kiltis. Peral suhteliselt faserne
pind vertikaalselt "hapkaidaga"

30875-30845

10,28

Punaste dol. kishuise keshitiline - õhuk
Alum. 4cm - trilobidid fragmente
üle m. 1,5m roheliste lai haldy.

vertikaalselt raskustunud hoopade lümbes
hoopade paksus < 7cm d 1cm. Peral 2 x limo
m. h. sec. m. pind (pealmine niist faserne

308.45

309.07-307.3

toenäoliselt püstakkiht BTd 1,15m
Punane dolom. alumine

1,15

29cm (2 lim. pinnaga) - pind
5-6cm vahelg. p. all 10cm otsa pool
valget detritti pejal! Kogu ant. ül. 12cm
~5 pinda koonust.

Bändid

BTa(Ba) 20

307.3-304.55

2,85

punane loh. valge, olk. povera
2.7 sarihas, chury c 6-25cm - okhokroonim
repegeerid tokkum. poverokum. mumerand u tokkum.

9. ^{ühem intensiivelt punased}
 304.7a ^{kuu alt 25cm} 304.7a
 6. ^{304.7-304.8} ^{304.7-304.8} ^{304.7-304.8}
 305.6m ^{304.7-304.8} ^{304.7-304.8}
 305.7, 304.7a

304.55-302.8 ^{1.75} ^{304.55-302.8}
 303.7-303.8 ^{303.7-303.8}
 302.8-301.75 ^{0.95} ^{302.8-301.75}

301.75-301.7 ^{5-6cm} ^{301.75-301.7}
 301.7-301.68 ^{2-3cm} ^{301.7-301.68}
 301.68- ³ ^{301.68-}

301.68-300.4 ^{1.75/1.15} ^{301.68-300.4}
 300.7-300.8-300.6-300.65 ^{300.7-300.8-300.6-300.65}

300.4-299.65 ^{1.75} ^{300.4-299.65}
 297.65-297.0 ^{2.55} ^{297.65-297.0}
 297.0-295.45 ^{1.15} ^{297.0-295.45}
 296.5-296.3m ^{296.5-296.3m}
 295.45-294.03 ^{1.42} ^{295.45-294.03}

300.4-299.65 ltk. dolomitiseerunud kõrge hõltsi, eriti aluse.
 1.75 oser bicolorpae-naut. = tril. ^{1.75}
 Kollased ja kollakad rühm. dolomite võ; 6 rõõhem
 ai mata - rooste, lüpsid - pseudooliidid? (ka mõni õige-puue) jng
 veid rõõhem ul. 6.2m. Takstun mugul nrg. valdavalt
 keshmiseliline - Bicoprotoid? rühma rühma-ro-nepressure
 uporoon. Cradue nob. - pe 21. alt 23 28, 40 (50?) 57 60 75cm
 - 6 kprobe. Panaxid uul alt nrg. 30-40 m. taastu fludschizzo
 kall nussel ul alt 6-9cm ^{1.16} (300 2 99,85-295,7a)
 B2 u vask?

297.0-295.45 Tihedem kõvem kõrge dol. peed mähkumet
 2.55 on hehtlasi pseudooliidid per. keshmiselilised
 mugulid. valdavalt trüshis nrg. hüllid punastep. Koonal
 naud. jng on alumine 1m jng - punased rühm. Alamine
 1m all (15cm) ja uloon 0.5m - punastep kummed laigid - rü
 le - hüllidid rühm ulid. Peme limoniidid nrg. uloonid püand
 sig. 297.3m 297.3(-2). ^{1.17} (299.6-299.45m)
 Peal pü nrg. kuldune hüll. ^{1.18} (298.0-298.85)
 xV vask

295.45-294.03 Kirju, hüllid hüllim kõvem tihedem, kirju
 1.42 rühm srikes keshmiselililine mugul
 Pzhtvkielt kirju rühm hüllid püand. Endocertrüdid on
 Alumine 55 roos kas hüll, jng sht 20-30 valdavalt
 punakas. Aldiselt rühm rühm rühm kollase laigid
 laigid püand püand oiidid - pseudooliidid, eriti al-
 nrg. 35cm. Alamine 15cm valdavalt intensiivelt punane
 hüll all ja püand hüllid liigest koonal püand
 p. 22 (295.4-295.2a)

296.5-296.3m Alumine 0.9 ja uloon - 28cm - valdavalt püand
 5.5 hüllid rühm ulid l-ke. Silted hüllid hüllid püand
 sig. 306.1, 305.45m. Kirju rühm hüllid on rühm
 82 N? ^{1.19} (296.9-296.7) ^{1.20} (296.0-296.15)
^{1.21} (296.98-296.9-hüllid) ^{1.22} (296.15)

299.03-289.7 /4.5 G₂ reservatsioon (as?)
 Intensiivne kollisioonid, valdavalt õhukesele
 kaetud, murelik ja vahelduv. Alumiin, 0,6 m kollide laudade
 ja kestul korrald, hallide laike väga harva. Kestade ortocum
 tüüp, keskmiselt väike detrit. nr. 23/293,68-293,84
 nr. 24 292,12-292,32 m

289.7-289.45 /0.25 Same hallide lühedeg-
 naja kühkude ja osalt

289.45-289.25 /0.2 Valdab hall keskmise
 kihtidega

289.25-288,55 /0.7 Valdavad punane õhukesele
 kaetud, murelik ja vahelduv. Alumiin, 20 cm
 kollide laudade ja kestul korrald, hallide laike
 väga harva. Kestade ortocum tüüp, keskmiselt väike
 detrit. nr. 23/293,68-293,84
 nr. 24 292,12-292,32 m

288.55-286,47 /2.0 all korrald limonitid, puna-
 ja kollide laudade ja kestul korrald, hallide laike
 väga harva. Kestade ortocum tüüp, keskmiselt väike
 detrit. nr. 23/293,68-293,84
 nr. 24 292,12-292,32 m

286.47-285,42 /1.05 hall segakihiline murelik
 ja vahelduv. Alumiin, 0,6 m kollide laudade
 ja kestul korrald, hallide laike väga harva.
 Kestade ortocum tüüp, keskmiselt väike detrit.

285.42-283,3 /2.0 Kõva tihedalt punane
 õhukesele kaetud, murelik ja vahelduv. Alumiin,
 0,6 m kollide laudade ja kestul korrald, hallide
 laike väga harva. Kestade ortocum tüüp, keskmiselt
 väike detrit.

283.3-2820 /1.4 heledalt keskmisele
 kaetud, murelik ja vahelduv. Alumiin, 0,6 m
 kollide laudade ja kestul korrald, hallide laike
 väga harva. Kestade ortocum tüüp, keskmiselt
 väike detrit.

282.0-281,3 /0.7 heledalt punane, kollide
 laudade ja kestul korrald, hallide laike väga
 harva. Kestade ortocum tüüp, keskmiselt väike
 detrit.

281.3-280.0 /1.05 heledalt keskmisele
 kaetud, murelik ja vahelduv. Alumiin, 0,6 m
 kollide laudade ja kestul korrald, hallide laike
 väga harva. Kestade ortocum tüüp, keskmiselt
 väike detrit.

280. /1.05 heledalt keskmisele kaetud,
 murelik ja vahelduv. Alumiin, 0,6 m kollide
 laudade ja kestul korrald, hallide laike väga
 harva. Kestade ortocum tüüp, keskmiselt väike
 detrit.

Sigmoobolliini sipleks jt. ka osake. tihedalt
 segakihiline murelik ja vahelduv. Alumiin,
 0,6 m kollide laudade ja kestul korrald, hallide
 laike väga harva. Kestade ortocum tüüp, keskmiselt
 väike detrit.

Selivanovelt kinnida andmeid
kuni on alla läbi tokiand.

glott

kaardid
p.a. m. 77.

Kostovo nr. 13, (Kostujas)

Fosfaat idas ~ 10 km

O. out x 15.4 m

~96-45 (33,51) valge hõõtsliiskord kihid spumose jäme-
deterline obokuditeidaga hülkibetud hõõts-
betumüntud - selge 0, pu(m?) kihid
3.) violetse sarvkiikhe

93.6 ~ 92.5

G, et M (?) K

suuremused hülkibetud
jumebetud kivi

1.1 kiigid olu keskihüüsiid valdvalt rohelisheltid
j. violetad Allos, mütelselt - me deterline
glaukonitide (10-15) jäme tume) hülkibetud
kihid kookti hallitua sänge
li moniti seerumid pindli hülkibetud
glauk. jäme tume, sporaadilist
süs on liisafil sin püstik, li moniti seer-
umid glaukonitise hülk ja hülkude tärbe, hülkude
diameetris mõni cm

B₁₁ ~ 90

92.5 - 91.6
~ 90cm

jumeased dol, eriti alum ~ 20cm osas
hõõsemid rohelised jämeda gl. - g

~ 92.0
91.6 - 91.55
0.15

B₁₁ β steevishu betud määnd (T-Külmik)

valdvalt hall dd-lh. sangle olu kochitoline
mugul 5 li m. pinda, valulduub manglete selulid.
hülk. 6m jumeased peim vesikaste Pr. 2 (~ 91.8-9)

91.55 - 91.33

? x K rls

122

dol. hall kõva pekmituine, eriti üle mää 13cm
alum. 10cm kava - gl - ge, mal tum. pind, üle mää 5cm
õige ükriid gl. d. vahupiilue 25cm täesti ilu
gl. - ta ala kamansky β

91.33 - 90.8
30 -

glauk 9, 13cm. kava jäme glauk. Pr. 3 -
dd. lh. mugul mangle ok - ge, sporaadilist
peim glauk. - manglete timber kontsentrumund
Pr. 3 (90.8 - 90.9)

¹⁵
90.8-90.4 alumine alitöö
~40 - hall dolomiidiga sarkas lhb. ja murel
Aporadiiselt soostöödoleja
Pest mingi koonas h. w. liigestatud pind
Olividid raudselt puned $< 1.2 \mu m$ M. 4
Ehd

90.4-98.5 lhb. dolomitiseerunud murel keskmine-
1.9 lühikine murel, tumeroh. gl. aporadii-
selt. Alum. 0.5 m pinnale pinda ning lihtne kiheldus
Lain, mis järele väga halv mõnede glaukogeemide
Worgelt violetikad väänd alumine 0.5 m ja 1 m korral
ja korras, vaheldub murel pehmeteks
pr. 5. alum. 0.5 m gl. vaha all ja selles

M. 6 (S. 88.8 m)
87.4-87.8 5 väga tugevalt limonitiseerunud koonas
0.40 pinnal halli dolomiidiga sarkas lhb. sark,
milles väga vähesed gl. kered

87.8
0.05 hall murel
Sarkas lhb. sark

0.05 - 4 tükki sarkat lhb. jämedate alitööde $\approx 2 \mu m$
M. 7 $\beta_2 U$

0.08 - violetike, kollikas hõbe dol
88.0
88.0-84.4 hall hammudese dol. endoceritidol (väh) M. 8 (86.8 m)
1.4,6 allas gl. rikkam
il. pinnal ja 13 m allpool hästi liigestatud pinnal
loft. imp. pinnal, imiteeritud worgelt violetikad laiitud

84.4-
~4.5 alumist sarkast haledam dol. allas
suur trilobit, on kerkur hõbe violetikad
Lantia M. 9 (pindadest 20-30 cm ülal)
alul pinnal pinnal suhteliselt kasine sarkas
murel

+ tihed pooli üle lihtsaks muutus, ^{foonoliseer} ke. balle lihtsaks
Linnud pinnal teinud on ooidid hõbe and. sark. velduga
[7 hästi halli violetikast pehmeteks dol. Tutuavad hõbe ke. lhb.]

¹⁶
Lham, koonas ≈ 8 m korral pinnal lihtsaks hõbe
hõbed lihtsaks hõbe hõbe, "täpilikud" on $\approx 2 \mu m$ 75-57 m
Alumise pools on need koonas, ülalpool hõbedam
hõbe. Da hõbe laiendi violetide vööndites. Kõrvaldo
vitruumi tüüpi lihtsaks hõbe (C_1-C_2) on väge
vund ≈ 55 .

22. Alicho märkused skeemid

Korrelatsioon skeemid puuduvad liigid: Unifits. skeemid on 100%

C I a: *Piretia geniculata* Jaen
Eoprocognathus succicus Beyst. *P. nitella tridactyla* Jaen.

B II c: *M. obtusicauda* (Bohl.) *Megist. gigas* (Hug.)
Autigenambonites aequistriatus (Pahl.) *Conchopinitia gammae* Epil.
Ambalochus pseudoplanus Våra *(müü märkus - üks, see al. on?)*

C p: *Didymograptus pakrianius* Jaen. *St. naniceps* Selm.
(müü märkus - see pakrianius väge & tohualine!) *Pinnatulites proera* (Linn.)
Ambalochus planus

H. + (kerulets. skeemid järgi vist)
 Alicho - märkus "HET - nepepab!" *St. expansus*
Amorphozonethus vordabilis

B II b: "seine liik korrelatsioon allpool" *St. lepidurus* Neszth.
 "(M. Pabellum allpool?)" *Megistaspis cf. limbata* (Boeck.)
Microzarkodina (pärve) Lindstr.

H. *Al. hyperbicus* (Leucht.) *Megistaspis elongata* (Schm.)
Paro. stochus cristallus
Parothis parva Pend.
Productorthis obtusus (Pend.)
Baltinodus naris (Lindstr.)
B. triangularis (Lindstr.)

B I: *Periodon flabellum* (Lindstr.) *Megistaspis estonica*,
Phylloz. angustifolius elongatus

B. see polevat ei Schmidt'se *Megalaspis cf. dalecarlica* Bullen.
 Lemausk. v B I!?! *(Hölin) Phylloz. dunnii* Törnq.
Priowodus vax Lindstr.

3.0 *Priowodus elegans* Pend. *Didymogr. balticus* Tullb.
 Cist. lanceolatus P.

H. *Megistasp. pseudolimbata* (Hug.) *Tetragn. phyllozoptoides* Linnæus.
Paroist. protus (Lindstr.)

Eesti Leedu Litsi 21

Lituites perfekter ilal Nanno belemnitiiforme (Pahl.)
 näidatud unif. sh. C I b - s!
 punde unif.

Pseudos. globifera - punde unif. *Megist. heros* punde unif. *Plowman fischeri* - punde unif.
Megist. gibba - - - *Paracyclend. cancell.* - - - *(Mynusochas n - pubolan B II al. - s!)*

Lycoph. unella - - -

Rauorthis coriata - punde unif.

Protellionocopi - punde unif.
Mimigenus sh -
 (näidat. sh. ussaporin'se mille imoliks B I)

B I K *Cordylodes angulatus* - unif. sh
 0, pk - s

Linné Pindimants

A III

не уст-робин
(мисл. картор. фр. ерик. к. Скандин-узр. ил. оср.)

Аlich
B I

Carotop forficula (Suss) ^{undou}
Prigoy. cf. Broeggin Mous.
Scandodus var. hysperis Uize ^{kon. sh.}

Clonop. heres West. ^{weid}
Trigon. osbehnis Mous ^{pole}
Kicaron. kiseri (Mous) ^{kon. sh.}

A II

Аlich

A II-III

Cordyloches
angulatus (Maidel. erimotel
tamitel-ka B I K -s!

Oboles apollin (Eichw)
bichyon. sociale (Selter)
p. flabellif. (Eichw)
Clonop. sp.
Dicht. norvegicum (Kjer.)
D. anglicum Bulm

Текст: Строение разрывов свити, габини

развернутой горючидат утир. скелн. не пок. вкар. лад.
Поэтому кляско, на основе кляск разрывов оти уст-робини!

2) районирование метёко - ирезежарутой ки ишр. ки
а лозажи, но не отр. тех особ. ки... Кляск тем
и метёко. Мрше брло бр. кек. конкретн. тип разрывов
с конкретным факт. их содрж. и кочар. кочр.
положением. При просмотре скелн. икогда кочр.
не совсем точное стр. кочр. кочр. местнх
на разрыв. в свозной колонке, что, вероятно одул.
неточностью корреляции отлож. взятых из разрывов

3) Кя отр. скелн. орз. от. для скелнх регионов
кенорежетвнне иришкочаеит к рессн. терри
(Ленингр. Псковн. Новоросск. обл. СЗ. часть Белорусск.
ССР.) и метёко мнш скелн. Шведским и Норвегим.

link

link ?

Just healthiest
"arsab fadu"
A II - B I link
of tekst.

Курнопрелнго аернгу
тооднд нодлнз
D. ph. f. axmule
(B I - st. v. d. r.) M. ol. link

1) Визит болоное сомметел коррел. розн
и роз. итн. с. а. таме с разразделеннх
ми скелн. Шведским-капримр т.н. Моссекоой свити
Срезне-мн. иронда 'с Рибери и Слестером, Агзестой
-с Кеила Лезтеской - с Латорским горнгорндо
5) Ремонтелнго ирондо, итн. керемеснне кочметко-
вакннн роз. и свит из Шведской скелн. орзобакн кен
скелн. Трибалнски (Age Rooti шуми он мие ишкнд рнхнд
Тен. 60 ил.)
ишо: свит Моссекоой, роз. Латорскнн, срезтометелнн.
Последннн голхнн имет кочр. кочр. кочр.
предполагает 3: медкелескнн, Лезтескнн и кочр.
Катескнн. В кочметковннн и латорскннн текне
дей необходн лосон. т.к. он отвел кнзлн
волковскогорнгорндо. Прикнмал латорскннн горнгорндо
авторн скелн. метёко обьем волковск. горнгорндо,
кто мнш месообразно.
6) Кнзекн B I (утир. скелн) кенрелнлдоно ири-
метелн к латорскнннн роз. т.к. последннн (коч уше отметко
отметелн к кнзлн волк. роз. т.е. к B II (срезтнскннн
Агус). Кнзекн B I брл гаче B. D. Шмнгоно

