

30

10/10/67

Eidapere (S. Jõgi i. HN)
(309)

Llandoveru Laane-Eestis

Rapla lehe p.a.

Eidapere = 309
(S. Jõgi järgi)

KEIN EINASTO

PÄEVIK 30

SISUKORD:

1. Eidapere 309 muurauk 2-8

Llandovery Lääne-Eestis
Rapla lehe p.a.

Eidapere - 309
(S. Jõgi järgi)

Скл. 309 (Fuganepe) = (Bungpa)

Kiveldus S. Jogi 1969

Рдс. эмлекка унда - 43 м
деформация: 67 на 10 см от Fuganepe

Кварцпесч. омыселма

Торшонг ааси (S₁jn)

Доверити серои, дикркр. сруктурои с
мизоркади даде селло-серои мизорго
гооумма. Иемно-серои мизорго
рабхи голерума на м.: 13.5, 14.4 м. Иел-
коабривовои алакатум селло-зеленоу че-
ма, Ровне ППП на м.:

vv 14.45

vv 14.9

vv 15.5 - бонингид

vv 15.7 - дунгид с рабкани

Трощоити крейоваро МБ на м.:

ППП 14.47-14.49 - с реуникади на основани мизорго

ППП 15.05-07 - переходити в голерит

ППП 16.19-20

До реуликади уоооикади расче X/м.

Илунда 0.10 м сибно мизорго
vv 16.3 гвоикан ППП, бернда ровид с

Иемно-серои мизорго
Иелко 0.5 см мизорго в 1-2 см мизорго
дунгид, с мизорго мизорго
мизорго мизорго 1-2 мизорго. Иог
мизорго мизорго мизорго 0.5 см.

~~0.0 - 0.20~~
~~0.0 - 11.0~~
11.0

11.0 - 16.3
5.3

Зорысий Агабеке (S, ad)

Рындацкая нарка (S, ad R)

Доходный сепий, муссонный, посевы - го срезываю-
ром конкватори пектирпай, реперыемар лу-
бузепмасной муссонной, ирочайкаден земе-
нобаторо мун копрусобаторо гомеппа перехог-
норо, ооденно в берхей 0.5 м в депадеш-
молим. Ипрочайкаден кривобаторо МБ на м. :
IIII 16.4-43 : 16.7-76

Омдераторар ! Денне рачуелоресуре охпан-
лекуре оотаман охаленелопей радунор, пу-
роз, Орасенног, кайтуронген, рачо бунето
хунз Каберн.

Омдераторар Тенуре мунтупробануре нот-
на, бунедо такне но мунденекун
омамкаи охаленелопей, мепалу и ом
ММ на м. :
III 19.7 : 19.8.

III Юнор, сирочайонгеней.

Бунзеекая нарка (S, ad V)

Домерпун мундобато-сепоро ульея с посиден
конкватуи дветро-сепоро поккопнечаймврескоро
говаллнжа в берхей 1.7 м, рачн. Более мн-
ше в мунней рачн !

- 20.0-22.1 - сирочайонгеней
- 22.45-50 - МБ с днотнотом и X/мд.
- 23.10-11 - МБ, кривобатори.
- 22.45-50 - МБ

16.3 - 20.2
3.9

- Фауна:
- Propola cf. conferta
 - Catantopora distans Eichw.
 - C. elegans (Fischer-Benson)

20.2 - 24.1
3.9

IIIIII
IIIIII
IIIIII

Рыбачья парка (S, ad R)

vv-24.1 - Бугорчатая ельня ПММ с
суправителюй горау! карманам! нудн-
ной го 4 см. димп. сепальнепсид! сеп-
бальная в тускых рачтах карманол
гостнаем 2 см. перно-сера в берехей
рачт с вкранелюсого и конкренуанем
мурша

24.1-29.94
5.84

Файна:
P. Lthoms
P. sp.
Subalveolites sp.

Долгунт сепий моннокремчатые ельни
сидо узлобачи (ректурой) с тонким инфо-
своиками горауша более мильно-сераго сиб-
ма. Да кровне более хорошо сохранными
ср аппаратей наутинонгеи. Файна сфарибулар
ночтешно дорак, реи в боннеомсанских
свах. С охкнам! перноним зепнаем и
вкранелюсого мурша. Более рачте репего-
башне с пернеим на м. 26.0-26.7 м.
Итература в этой рачт моннокремчатая
коковача в осядочной рачт более рачте-
своичая. ПМ на м.?

- vv-26.6 м - повная, сидо гбоиная берехная
наберсичоа повная с сепой несие ель-
ной импернауней. / динсина с вкранелю-
сого и конкренуанем мурша. Мимперса-
уна не вонгермасиная,
- vv-27.5 } сидо бонингол импернауней 1 мид.
- vv-28.0 }
- vv-29.65-7 - 4-5 сидо-бонингол ПМ мурп. 2-3 и 5

Вонгермасине осяман Pentamerus на м.
26.4 27.2-27.4 28.65
Субацаунопа 27.9 25.8
26.7-27.2 - рачте мошкине избуинголе X/м.
27.15-17 - креновоит МБ с дюпидои.
vv-29.9-94 - кавернозиеи гораунт с 4 ПММ

|||||

Фауна:
Bythotrephes cederstroemi
Chydorina
Pentanema sp.

29.94 - 31.2 -

1.26

31.2 - 33.23 -

2.03

FMB!!

5
Долготу септими мускулатури, тонкоконтурни-
ректон, носачице, перинтубари, кривоугабу-
вои го! двоупорочно сферикулар со мрежаста
турско гетина, кабарнади и ланкади
мелките Pentanema. Итература е да се со-
вајат, токо-го ергнеациони е себорге-
масној мускулатури тонкиим занебавити
пробавити гонетрја. Толеранци евол
бониторе. Иа основани (0.3 м) мрежаста
распа ергневање е занебаво-септими гон-
фити.

Доцери занебаво турско-септими масно-
ној екстрем носачице е конкади
мускулатури и пробавити перинтубари
кривоугабуво мускулатури гонетрја е
кривоугабуво мускулатури гонетрја е
рпаче, мускулатури мускулатури гон-
Иа конкади, 0.15 м, е перинтубари
мускулатури евол-септими ергневање ерг-
мајтор.

vvv 33.03 полна ПММ, мускулатури. 5 м
3 м конкади евол-септими гонетрја-
но-мускулатури мускулатури гонетрја 2x0.5 м

vvvv 31.2-31.6 кривоугабуво-септими носачице мускулатури
мускулатури и мускулатури е двоупорочно-мускулатури-ом.

vvvv 31.6-31.75 - более перинтубари мускулатури МБ на
-vvvv основице полна ПММ

vv 33.23 Полна перинтубари ПММ е конкади
мускулатури го 5 м. Мускулатури на
својо мускулатури.

33.23 - 36.5

3.27

Дорожку серой тонкокрапчатой поперек поперек

1) с *Pentameris* на м.: 33.25 - 33.8 на осно-

ву 33.8 - полная ПП с тонкосерой наперстка -
мелкой мозжечковой несколько см.

2) с *P. estonica* (крупная), на м. 34.45 - 35.6 -
на краях ~~контраста~~.

ву 34.45 сетка ПП мозжечковой шир. 1-3 см.
мудинной кривизны до 3 см.

Плетура тонкокрапчатая узловая сучков-
чатая переплетенная дуги и колечки суч-
ковидной с зеленой-серой гонимой
расткой мозжечковой арде до 1-2 см. Довольно
густопроявляющаяся переплетенная с
тонкими отрезками & тонкими 1 см.

36.5 - 39.05

2.55

Дорожку поперек тонкокрапчатой узловой
сеткой от серой расточки, пол-
нокрапчатой переплетенной с густопроявляющейся.
мозжечковой прослойкой гонимой и густопроявляющейся
огончатой - 1-3 см. Плетура колечко-
ватая. На краях 0.15 м, с остатками
ин *P. estonica*? Мелкая на м. 38.0 - 38.2
лишь ~~расткой~~ по ер.

ППП на м.:

ву 37.7 наг сетка тонкая мозжечковой
мелкая 1 см, гонимой до 10 см, на
листе от ~~поверхности~~ до 6 см.

ву 39.05 сетка полная сучковидная
мозжечковой наперстчатой мелкая 1 см,
с мелкими краями, гонимой до 1 см.

Фауна: 39.05 - 42.4 -
 3.35
Mesofavosites obliquus Sok.

Доломит светло-серой мелкокристаллической структуры, в основном пермитаковой опракованной тонкокристаллической пермитаковой фактурой. Перегудея тонкими светло-серыми прослойками голубоватая, молочно-белая 1-3 см.

- ППП на м.
- 41.15 - антоно бурмистар
 - 41.2
 - 41.3 - гвоинка, павная
 - 41.42 - молочковатая унпр. 0.5 см.
 - 41.8 - реткая бурмистар, более расклевенная, унпр. 1 унпр. до 3 см.

41.15-41.7 порода более темно-серая, с различным содержанием X / м. и светлыми прослойками голубоватая более мелкозернистая.

41.35 и 41.7 каверны по P. oblongus.
 41.8 - 42.4 порода более светло-серая, но верхностями слабо бурмистар.

42.4 ППП хорошо расклевенная молочнокарманов до 5 см, унпр. 1-2 см, белозернистая.

42.4 - 43.1 -
 0.7

молочная масса
 афан та

Доломит красновато-светло-серого цвета тонко-го мелкокристаллической структуры пермитаковой, тонко-го среднекристаллической фактурой с тонкими (более 0.5 см) прослойками зеленовато-серыми прослойками голубоватой в которых перебега тонкими изверженными зеленоватыми или красноватыми керолинскими X / м.

Или основаны слабо унпр. 1-2 см
 павная ПП.

43.1 - 48.35 -
5.25

G₃K

Фауна:

48.35 - 49.40 -
1.05

Favosites favosiformis Sok.

Ихтиофауна (Squad M)

Долонг, среда кренового - белого - серого
цвета, рыхло-го среднекрупномучечной
поверхности периферии, асимметричной в оболоч-
ках, гетерогенной структуры, не конгловатной,
средне-го подформации, рыхлой

Ил м. 44.0-44.7 норма рыхлота.
сумма 45.0 отмершей и поврежденной
структуры белых, серых и мелких
креновых белых-серых и белых
мелких мелких нормальных тонкокристаллических
решетчатых. Периодичность малая, по-
сле возмущения или после возмущения,
ил *Ichthyofauna Favosites Sp.*

Долонг, поверхность кренового - серого -
или более белого - серого тонкокристаллического -
решетчатого и мелко-зернистого периферии, асимметричной
структуры. Ил м. -го среднекрупномучечной
структуры, мелкокреновой с рыхлота или
средне-крупномучечной ил. ил. Ил м. отме-
ренной более крупномучечной структуры
структуры. Ил м. 41.0-41.7 в белых-серых
тонкокристаллических решетчатых более
рыхлых белых-серых хвостовых.

Тонкокристаллическая.