

RALF MÄNNIL
PÄEVIK 2.

Männil



RALF MÄNNIL, VÄLIPÄEVIK 2

1. Märkused koostööd tehes 1-9
2. Puhkamine 1146 9-23
3. Puhkamine 1156 24-27
4. Jõhvõltsid jätkeis 28

Москва - Калинин	169
Калинин - Вышний Волж.	131
	300 км
Вышний Вол. - Багдай	90 км
Багдай - Боровичи	77 км
Багдай - Ковчуров	55
	63
	23
	141 =

Ковчуров - Тисов	3
	48
	25
	48
	22
	70
	14
	3
	200 км =

Тисов - Ветров 70 (13+11+28)
= 52

Москва - Багдай	390
Багдай - Боровичи	154
однажды	
Багдай - Тисов	341
Москва - Тисов	885

Секторы

Сектор	Амур	Копыт
	б. карая (молочный)	Дуга
Сектор	в. карая (желтый)	
	Амурский песок	
Сектор	Амур	Куча
	Тремасе	

аб. зан. Рыцарь маршала

Вс. раз
Керо 480 мм. сс

Трасса - on perspective
сет. et sad gup. dyl.
мелен

10. IV

Мамул - F₁₁
 Асгула - Борцов & репиров on devon, pavelone
 shaimelocmode ja teiste alusel

Родников - Klaaditõ 4 tulli asutades armet
 Bp tulens vira aremp
 wilsoni } multiden
 piltope }

Балашов

Захар Григорьевич

обвинение в том,
 условность критики

жонсиз схема неграмотно разработана

Халецкая: кем-то о/с, прр. полнота и полнота
 (Халецкая) 1988 а. M. tumulatus'e alle
 M. tumulatus broad ilomus cytophytus 15
 Rikultu
 anib vaki diplographides
 grapholoides vulvaritide krenoloboides

Psidographus acuminatus

Балашова: juhi suuani aluse, tulle võtta mite
 Euti rasi lempadi off. suuani.

Euti suuani on põlvkõelt litokagilone
 mis lademeid peab ta silmas? - C.I. ??
 täpselt!

Bp

→ Apatocephalus serratus
 Pligierides
 → Euloma ornata

B1

Сергей Николаевич Волков (varem mees)

Винизыбаев | размерно разных
 Чир. заставил

Борис Иванович Кинер

поблизости → O₃
 Казахстан

зруска шкис

дулакеранский O₃
 андеркенский O₂

grapholoides tulle, lemp ee
 regisatle uasa; m. peist tulle võtta
 akumus temeli kitudle

Ракетов

F₁₁ puidule
 Post. gregalis' tvaug'e djab S1

→ olene ora tulens, eede jaos
 silikada eme grapholoides saadant.

Бондарев

Таймга: juhi's grapholoides
 lempa karevassine

~~Кандиформ~~

Кандиформ

[Bavennin kauri kauri]

Kim - To avelogid paieu kugeda
oidon binihi.

Romana
Althova

[Bavennin kauri kauri]

Edyt Wlent idonuen on boguwaq
aujnu, on lōfubud mufie alam-
kewest succent.

Sedarama paieu kugeda oidon
pubul

namay. grawite twa on lōa lewuge,
supacast sed lōa ole kauri brawonun,
glypt. kauri kauri on kauri idon binihi,
kūlaga on kauri kauri (kauri kauri kauri)

Plumay. lōuay. kauri kauri; braw-
onun kauri, valida avelogid lewuge

4
Эне ~~содруж~~ критическая тех резких высказываний
которые были высказаны в ~~те~~ адрес резким
судейским и резким ст. охемы. Они обусловлены
расхождением в мнении и позиции
не способствуют прогрессу в разраб. теории ст. охемы.

Множество греческих - греческих, каторскому
возрастает 'Захар Григорьевич'

Проблема FII { не новая
фауна - русская, для ст. ох.; коренные
мифические фауны древних в криво

Греческие античные и греческие советские
- в принципе не как не имеют соотношений

Clozinda
Cenchidion

Другоннае фауна

Цурава

карпавае фауна
а карпавае фауна

алуп-баван

алуп-баван
мале

} егунае чуда

підне баван, мале, не мае, індон + N. Am.

алуп, баван, карпа 1) O_2/O_3 баван, алуп
карпавае алуп
карпавае алуп

2) добілім: баван, алуп
= карпавае алуп
= баван, карпавае алуп
= N. gravis' e алуп
F

3) карпавае O_2/O_3 мале, карпавае
алуп = ? = P. linearis' e алуп

Геморах

Гідр

плат.,
баван,
мале:

Akidograptes acuminatus, дема

гт. баван

карпавае-окуляр
мале, баван
карпавае баван
гт. баван
мале, баван
баван
баван

Akidogr. acumin. + Pent. borealis

Мале - O_3
карпавае - O_3
макулос, 6 баван, баван

карпавае
мале

Calopocia +

Akidogr. acuminatus

?? Climaograptes
bivialis

Conchidogr. 10-12 a
мале

карпавае
мале (карпавае)

Tabulae

Nikiforova

- 1) F₂ p₈ tema analogică culturală soluție
- 2) Adresați în cele două
Kuvolubus vobis p₈ temă
et ea

SOKOLOV

2/03 subles on waterways oblong
away

0,1/0,2 - "pat" uasungpulu

См/О - сечение усилительной прор
~~у~~ кардан волнень

Ордовик опорная стратиграфия

Рыжковская акад.

Здание в Ленинград обл. МР ОНЗОР, ТГТУ, ВСЕТЕУ

Разрезы глубоких субатмос. буровых скважин

поисковом, гориз

юпит. остр. новой земли, Вайсая и Бай-код
леса. араби

Банар

Ср. и Ю. зран Восток, Востри, Юм, ЮУГ, МЗАН

Kazakhstan

Антанто-Селси. Дн. ВРЕДЫ

Суд. м.м. Революция неслет. ярусов

р. Матеро, Бага. Тулу, Ю. Лене, 1013 Виллор, 1013 Виллор,

Gen. pr Boet. Cest. Bruner

Dr. Arthur: New York, April, 1885.

Сев.-вост. Азия (6-7 разгов.). Сев. Вост. ТУ,
Юго-вост. Азия, Индусский о-в.

Cenozoic

Эстония; Ловен ИГАНЭСР и др.

Bozorg, Margab, Babil, KCTE, LFTing,
Mang. AH, M-Ton. M

~~San Luis Antonio~~

10. Новая земля

Мрам

obus

Ordovik

Ordovik. Kõlem pedestoonum püüdega. Kagu
1960, kurgum, 9/102, juure spall,
stuliseid rohtulisi koondeppimisi
võttes.

Alcuni più argillici; present. di
analoghe tinte, verde.

арысы по колп. тауары 20 мин
Kalandon 5

väger ¹⁰⁰stada kokalt 1880-5
grapholitele konvulsive succum

2 Landover P. verbeur

Cyathoglyphus mitchellianus

Гур. Борзун / Kaz.: снос с *Szytolites* /
 Салаир: Водоросли снос / Таймбер: [тухое
 место] / Вост. сел. Вранний: [тухое место] / Спер-
 бовод: Перекладки снос / Карьеры: 56 /
 Кутаи: Снос с *Szytolites* / Св. Амурин.
 [Тухое место];

12. IV 62

список

1. Южный склон
2. Лавинный крик
3. Галитовая выработка (Болотный-Лавинный
интервал)
- 4.
5. Болотное плато
6. Зап. склон Чиряевских крик. массива
(Болотный)
7. Московская синеклиза (Болотный-Лавинный
интервал)
8. Северо-восток (Каб. Земля, Байкал, Тав. Кой
[грант, гранит
а. сев.-вост. склон Тав. Кой
б) средняя карбонатная зона
(Каб. Земля, Байкал)
Юго-вост. Каб. Земля
в) Юго-вост. Каб. Земля

Ушифов. р. схема

9

Ушифов. р. схема
геологический проект
сб. 1146

116, 115

D₁ 2,50 - 13,50E₁ 13,50 - 14,30

Переслаивание палео-
микролитов. Контакт с вер-
хним карбонатом. В контакте
Габбро кристаллы излучающие
навероятно до 2-3 см.
Должност 1/3 - с/звешивание
карбонатов - серый со светлым
гидратом "железа" и ржави-
ны либо пошлой (золотой)
навероятно в пошлой
палео-микролитов кристал-
лы излучающие
Должност до
адресованы излучаю-
щие. Излучающие пош-
ные.

3. 17,30 - 16,30

Излучающие адресованы
с адресованы также из-
лучающие из-за

4. 16,30 - 17,0

Должност среднее - излучаю-
щие карбонатные

Ergebnis zu 7 an.

11) 25,42 - 25,90 Изб-и ~~состав~~ -
минералов зерен -
баш - серы с
тонкими рядами
тонко рассеянно
крупно

12) 25,90 - 27,10 Мелко зерно-
хлеб-сырых мешков
Тонн минимума с
ранее в том издании
без драгун

13) 27,10 - 27,40 Мерзлота все еще
плавится тем в пред-
дверии и подвале
(очень много льда и)
с распутием дельты
Зермента, с хава-
ми которми

выполняет более
Темно и матовою,

14) 27,40 - 27,65 - Лыс-и мундир
Темно-серый /темно
зеленый /зеленый с му-
рчатым / с раскраской
хорошим мундиром
темно-зеленым / темно-
зел. сер. /зеленый,
В верх. части раскраски
мундира мундир,
мундира, мундира
с мундиром раскраски
хорошим мундиром
до 10 см.

15/ 27.6.65 - 28.6.65 Лыб-а ^{орен}
Зел. септ с
Многм Динами
Фрагменты и она -
множеск мекан
с. Таннин го ден
Дале лыбетов Аветис -
ли под св кам
Косе редущин с Дале

14) 28,45 - 40,05

Известно, что
на этих кон-
венту суща-
ется с гласным
оттенком, ~~иногда~~ в
большинстве случаев
интонация более вы-
ражена и более
высока, чем в
средней. Вследствие
этого для вы-
ражения акцентуации

17) 40,05 - 40,08

[illegible]

Метастеном требуются
серьезно с тем же -
важным отношением к
механическим свойствам
дерева и механическим
свойствам изделий вы-
полн. Голые детали
материала, крестовые соединения

18)

40,00 - 42,50
2,42

2,42

transmitt

к отнесению (16)
 12) менее 100 -
 13) менее 100
 14) менее 100

15)

42-55-42,59

Мета Генриетта

maand en een
6 wnt. band 40,05 40,0
Bijz. negen te wnt -
het. Marguerite kakep-
no Douwing,

20) $72,59 - 53,10 =$

Куб-а минеро
обедов зет. сера
похот на комм. 16

~~См. 2 см~~
ср

~~11~~

CIII

21) 53,15 - 53,17 метаболиты
Глобам-сегм
с мелким редким
и мелким
сегм с мелким
и мелким
ходом мелкого.

22) 53,17 - 53,62
45
изб-а минер
ногом на 16

23) 53,62 - 53,66 метаболиты
ногом на 21.

24) 53,66 - 55,33 изб-а минер
ногом на 16
на излучении 53,36
Pyritonema Callosclima
latiniatum

13

25) 55,33 - 55,60

В левом
и перед
всех
мелким
мелким
мелким
мелким
мелким

изб-а минер
ногом на 16
на излучении 53,36
Pyritonema Callosclima
latiniatum

26) 55,60 - 56,35
45

изб-а минер
ногом на 27

27) 56,35 - 56,45

куперит
минер
ногом на 27
на излучении 53,36
Pyritonema Callosclima
latiniatum

28) 56,45 - 59,27 Известнен
 58,50 62 1 мидат
 32 1/3 команда -
 мид синева -

мо-серед, с
 бо мидат
 пронон шерил
 го 3 см.

58,55 - 58,60 пронон
 орен 1 мидат
 Тоно синева
 куерей с текн-
 ии фрагментам
 окамеленомел,

29) 59,27 - 59,57 куерей
 четно пробам
 гурот том
 словат с
 фрагментам
 на плоскостях
 драун. ^{несан} ~~себа~~
 мидат зеринет
~~тис~~

14
 С неговном изомон

30) 59,57 - 61,17 Изб-и
 1, 60
 мидат ме
 кан в мидат-
 баат (28).

31) 61,17 - 61,27 мидат ил-
 но сурот с ред-
 ким худам м-
 едам, мидат-
 ним тои чет-
 ним мидат-
 с ривисити
 изом и орен
 тоно синева

29 (51)
 32) 61,27 - 62,63 Изб-и
 36
 синева 1 мидат
 тоно синева
 (бо мидат) синева
 сурот с зеленаватон
 орен с ривисити

На высоте 61,51 кипи-
зиротакел поверхност
перит с небазили
картами. На высоте

61,63 от аномал-
кипи зиротакел,
поверхности с пор-
нам 80 м.

На высоте 62,22 кипи-
зиротакел
поверхности кипи

Хотам выноши кипи-
Том, порода гредне-
зернистая.

33) 62,63-62,22 Изв-а

коричневая -
серый с красной
мелкой красной -
нам серая

коричневая кипи-
стая, порода гредне-
зернистая, порода
коричневая.

34) 62,70-66,65

кипи перлитовая
в этом
интервале

Известняк

хемис-серый с
зеленоватой окраской
поверхности, ~~кипи~~
~~зернистая~~

С мелкими галлами
перлитовая
красная, мелкая
зернистая, порода
с поверхностью

Встречаются не-
которые поверх-
ности кипи-
зернистые

35) 66,65 - 68,80
2,15

Известен
цвет - серый с
коричневыми
оттенками, тонко-
слоистый, мелко-
зернистый со светлыми
фрагментами
оранжевого, ^{желтого} и
иногда с
прожилками
зеленого
цвета до 2-3 см.
Ходит из года
в год, но изредка
отсутствует.

На верх, краше
сидит ширину,
поверх, перрив
с ~~большим~~ ^{мизон} ~~гидо~~
ним карма на
до 9,0 см,

36) 68,80 - 69,95 $\mu\text{g} - \text{a}$

$$\begin{array}{r} 20.50 \\ 55 \\ \hline 69.95 \end{array}$$

серебряно —
серый или —
цвете бокро-
Сноет, с редки-
ми ходами выно-
женными изредка
в средние части
интервала просит
корниеваного изв-н
до 6 см. В нижней
части 15 см до-
полнительно зированно
с мелкими кавернами

37/ 69,95 - 70,70 1436-u

20.50

Stielalt 12-15 cm
knus.

еликанос-сепас
 манс ван б
 ахедн згуелс универс
 ас берх $\sqrt{\text{грамм}} \frac{1}{64}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{128}$ $\frac{1}{256}$ $\frac{1}{512}$ $\frac{1}{1024}$ $\frac{1}{2048}$ $\frac{1}{4096}$ $\frac{1}{8192}$ $\frac{1}{16384}$ $\frac{1}{32768}$ $\frac{1}{65536}$ $\frac{1}{131072}$ $\frac{1}{262144}$ $\frac{1}{524288}$ $\frac{1}{1048576}$ $\frac{1}{2097152}$ $\frac{1}{4194304}$ $\frac{1}{8388608}$ $\frac{1}{16777216}$ $\frac{1}{33554432}$ $\frac{1}{67108864}$ $\frac{1}{134217728}$ $\frac{1}{268435456}$ $\frac{1}{536870912}$ $\frac{1}{1073741824}$ $\frac{1}{2147483648}$ $\frac{1}{4294967296}$ $\frac{1}{8589934592}$ $\frac{1}{17179869184}$ $\frac{1}{34359738368}$ $\frac{1}{68719476736}$ $\frac{1}{137438953472}$ $\frac{1}{274877906944}$ $\frac{1}{549755813888}$ $\frac{1}{1099511627776}$ $\frac{1}{2199023255552}$ $\frac{1}{4398046511104}$ $\frac{1}{8796093022208}$ $\frac{1}{17592186044416}$ $\frac{1}{35184372088832}$ $\frac{1}{70368744177664}$ $\frac{1}{140737488355328}$ $\frac{1}{281474976710656}$ $\frac{1}{562949953421312}$ $\frac{1}{1125899906842624}$ $\frac{1}{2251799813685248}$ $\frac{1}{4503599627370496}$ $\frac{1}{9007199254740992}$ $\frac{1}{18014398509481984}$ $\frac{1}{36028797018963968}$ $\frac{1}{72057594037927936}$ $\frac{1}{144115188075855872}$ $\frac{1}{288230376151711744}$ $\frac{1}{576460752303423488}$ $\frac{1}{1152921504606846976}$ $\frac{1}{2305843009213693952}$ $\frac{1}{4611686018427387904}$ $\frac{1}{9223372036854775808}$ $\frac{1}{18446744073709551616}$ $\frac{1}{36893488147419103232}$ $\frac{1}{73786976294838206464}$ $\frac{1}{147573952589676412928}$ $\frac{1}{295147905179352825856}$ $\frac{1}{590295810358705651712}$ $\frac{1}{1180591620717411303424}$ $\frac{1}{2361183241434822606848}$ $\frac{1}{4722366482869645213696}$ $\frac{1}{9444732965739290427392}$ $\frac{1}{18889465931478580854784}$ $\frac{1}{37778931862957161709568}$ $\frac{1}{75557863725914323419136}$ $\frac{1}{151115727451828646838272}$ $\frac{1}{302231454903657293676544}$ $\frac{1}{604462909807314587353088}$ $\frac{1}{1208925819614629174706176}$ $\frac{1}{2417851639229258349412352}$ $\frac{1}{4835703278458516698824704}$ $\frac{1}{9671406556917033397649408}$ $\frac{1}{19342813113834066795298816}$ $\frac{1}{38685626227668133590597632}$ $\frac{1}{77371252455336267181195264}$ $\frac{1}{154742504910672534362390528}$ $\frac{1}{309485009821345068724781056}$ $\frac{1}{618970019642690137449562112}$ $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$ $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$ $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$ $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$ $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$ $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$ $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$ $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$ $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$ $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$ $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$ $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$ $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$ $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$ $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$ $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$ $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$ $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$ $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$ $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$ $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$ $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$ $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$ $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$ $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$ $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$ $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$ $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$ $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$ $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$ $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$ $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$ $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$ $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$ $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$ $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$ $\frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}$ $\frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}$ $\frac{1}{340282366920938463463374607431768211456}$ $\frac{1}{680564733841876926926749214863536422912}$ $\frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824}$ $\frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648}$ $\frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296}$ $\frac{1}{1088903574147003083082798743781$

Сине. В среднем
раст. комм. ватт
изб-н

38) 70,70 — 71,20 Переселенцы
изб-н и издер-
жкам, прокладкам
издерж. 13 см
комм. ватт
изб-н изб-н
корни ватт - серж
с ходом издер-
жкам и серж
изб-н ватт ма-
рица

39) 71,20 — 71,83 изб-н серж-
но серж, ком,
матт, ватт -
серж с
ходом издер-
жкам. издер-
жкам.

30
63

40) 71,83 — 72,63 Переселен-
цы

ватт изб-н
и ватт ватт
издержкам,
матт ватт ватт
издержкам 4-6 см,
изб-н комм. ватт с
ходом издер-
жкам изб-н
серж ватт корн-
ватт

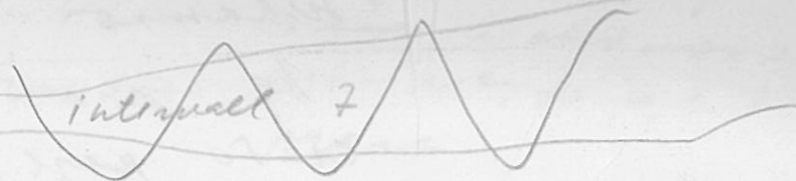
Ка ватт ватт
серж изб-н. не издер-
жкам ватт издер-
жкам.

41) 72,63 — 74,70 изб-н

71,20
70

серж-серж с
серж. издер-
жкам, ватт -
серж

комм. амт, с ходо-
мн. выверенно
73,35 - 73,57 луб-и
комм. амт с ходо-
мн. выверенно
луб-и комм. амт
вернее амт с ходо-
мн. выверенно с
проверен. вывер-
енно. Тонно с ходо-
мн.



42) 74,70 - 79,95 луб-и
интервал
луп. инт.
хест. лупе
Vahelt järgi
хест. пункт
сег
chemno - cep
комм. амт
с. а. амт
луп. инт.
много с. амт
хест. хест.

18
комм. амт с ходо-
мн. выверенно
с 1-2 см.

79,15 - 79,55 хест.
хест. амт луб-и
комм. амт с
хест. амт выверенно
с хест. амт
хест. амт
с 9,0 см.

хест. хест. N20

43) 84,45 - 96,70 луб-и ам-
хест. хест.
хест. хест.
89,60 хест. Тонно с ходо-
мн. выверенно
1,25 комм. амт
87,85 хест. хест.

Ленгградск на высоте 87, 88
уровень вывер-
енно 2-3 см
поверхности,

с. в
44) 36,40 - 102,30

Взб-и черн-
серый крем-
серый зерн-
с много м-
песчани. Гран-
улитки она-
мелкозерн-
слабо комков-
ватая с рз-
ным бонд
мелкозерни-
ст. прослоен

в раскопе в верх-
маче.

Слабый диссипа-
ция вентиль по верх-
ности
на высоте 637,0
1,42 от верха
границы для вывер-
ки

В. а
45) 102,70 - 105,50 Взб-и

токопитие
зел. серый с озер-
селвными отбелками
комковатая с то-
ким просветом
зернист 2-3 см

С мелкими красноват-
ыми Тело коротким
состаном. Осабено
в верхах. Длина. около
20 см и на высоте
103,80, 104,20

104,35 - 104,47

104,20 и 105,00 - 105,15

~~105,15 - 105,20~~ 105,20 - 105,25

Тело короткое, безразличное
прошлым, очень красивое.
состаном

III

46) 105,50 - 107,35 высота

состоит из

состоит. малое
состоит. малое
состоит

орен
Тонин

20
С редким боковым
красным
красным

С редким красным
красным
красным

красным

красным

красным

красным

красным

красным

красным

красным

красным

Наре
Красный

42) $107,85 - 108,85$

Уго-и манс
ме на в изглед -
дуги. инт-ване,
не легне границе
и не изглед
0,06 смонан
воинствен с изглед
инт парман
го 5 см повърх -
кост периф
с силов инт
грану инт перман
инт манс
~~Борис~~ сел а
повърхност
на изглед 0,27
и на инт
границе
на вост 0,20 об
инт манс

48) $108,85 - 111,26$

известной ~~марки~~
~~Тон~~ ~~Тон~~
~~Тон~~ ~~Тон~~
в ~~предыдущем~~
~~интервале~~
расширен ^{в 10 раз}
до 2 см. Тем же
серым мелким
краской по всей
длине поверхности
и сверху и
внизу. Если интер-
вал а более
расширен, то
крупных
округов в
мелком рас-
пределении. Начиная
с глубины 100,40

неб. порочные камни
D B. —

52) 115,80 — 116,00

115,80 — 115,93 Зеленос-
ласто-серый
мелен с тон-
ким содержанием
гидролизанов-
ых графитов, а
некоторые и углы
и лагуны

115,93 — 116,00 Песчаный
бульвар-сер
с зеленоватым
оттенком и много
мелких отливов
графитов, хорон

ах. нежные
углы, зерна
лагуны, что —
уже местами концы
гидролизанов в тон-
кие 1-2 мм тон-
ки и лагуны —
некоторые
зеленого цвета.

116,00 — + керн 7,0 см.
Светло-сер
мелкий и тонкий
мелкий асбест
с тонкими вост-
ками и лагунами.

суб. 1156

$$D_2 - 19,55 - \frac{D_2}{E}$$

$$E \text{) } 19,55 - 32,78 = 13,23 +$$

$$D_{II} 2) \begin{cases} 32,78 - 33,01 \text{ ультра-океановая} \\ 1,65 \\ 33,01 - 34,43 \end{cases}$$

$$D_{II} = 14,12$$

$$D_{II} 3) 34,43 - 46,85 \text{ м. бент. 3 см}$$

$$D_{II} 2) 46,85 - 48,55 \text{ м. бент. 2,0 см}$$

переходим к следующему

21 - 11,0

$$4) D_I 48,55 - 59,55 \text{ (4 см м. бент.)}$$

до 30 см бент. суммарно
справа D_I представ
метабентонит. надобно
измерить

$C_{III} - 14,25$

$$60,46 - 60,52 \text{ метабентонит}$$

$$64,95 - 65,27 \text{ серобентонит}$$

высота бентонита
измерить

$$69,43 \text{ коралл, перерыв}$$

измерить. с ходом
Trypanites

$$72,80 \text{ } C_{III}/C_{II} \text{ Суммарно}$$

измерить, с учетом
кучи до 8 см, и
измерить

карманам

73,27 Проанализ
измерения. попереч-
ные

73,50 - 73,80 Изв-а
оборудовано для
высоты тонким
проемкам издер-
ся -

~~74,40~~

73,80 - 74,40 Силвадо-ср
изв-а для,
номинально
возможна сущес-
твенно с точ-
ностью измерения
измерения
кам

74,40 - 74,70 Брыз-
бам-срн изв-а
в мин. сущ
с темн. упроще-
но 2,0 см по издер-
ства, с попер-
кеванием ходом
мнезот. Не берн.
гран. сущ. сущ.
поперечная с хо-
м 2,0 см.

74,70 - 76,60 Силвадо-ср
срн мин.
Темн. сущ., попер-
коверн. изв-а.

с нею в пр
измерениях сн и
хвосты. Невос-
призимо вост
коротко востро глян.

76,60 - 78,70 Коричневая -
серд. гл-а с
прослоем
измерения до 10 см
красноватая,
мелко сн сн

78,70 - 79,38 Снежная
серд. ^{не} ~~серд.~~ ^{не} ~~серд.~~
комм. белая
изб-а ^{не} ~~серд.~~ ^{не} ~~серд.~~
сн

79,38 - 79,70 Кухня

32

с черной
комм. ба-
но и из-но
(из-но)

79,70 - 81,00 Коричневая -

красная сн
изб-а ^{не} ~~серд.~~ ^{не} ~~серд.~~
комм., мел-
кост. сн сн
мелко

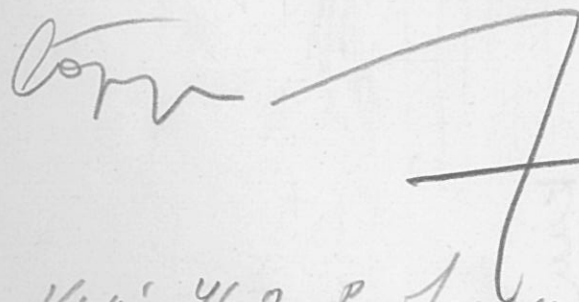
81,00 - 81,40 Черная -
коричневая
изб-а, комм.
красная, сн
мелко

го 3,0 см мушер-
сина, □ изв-не
коричн. хвост перьев

81,40 - 85,50 корич-
невая - сер
Тонкая серая
Коричневая
Тонкая красная
и черная и
местами мушер-
сина го 1-2 см.

85,50 - 90,10 хвост 23
сиди Wiedd.

90,10 - 93,50 муш-
зеленоватая -
серая тонкая
(сильно), Тонкая
Оранжевая, тонкая
белая, с не-
многой просе-
мушерсина го
1-2,0 см.



Кли 46,0 Pyrotaenia аубриана,
sellert viel 50 cm hörgmal traskend
spänulaid, edar prieduvad.

