

S. MÄGI
PÄEVIK 20

00

Narve 21.06

Rapla 01

Paeiküla - 01

1965

SILVI MÄGI PÄEVIK 22

SISUKORD:

1. Nava 2106 paljand 1 lk
2. ?
3. Rapla muuseum 5 lk - 13 lk
4. Paeküla muuseum 14 lk - 48 lk
(301)

6 Suunam
Põõsaste
Vudwaga

Märgan

Niama

Lava

Kaagvere

6 Lepä

Karula

Laanenetsa

Narva

am,

lühikese hants.

Pakerist

all kergelt karkastatud pind suure
lühikese nennakateg.

0.30-0.50 lühikese (hants) pinnalaine, hantsikar-
kustatud j. see nennakateg, pehikese
hennendiga, hantsikar, detüti 1-2%

olx P- odp. 2106-A

olx S - 3-k? jätkes, vedl.

Kõhõ paljend, alumine osa struktuuri
lühikese nennakateg, ilme glaukoomi
diate foremule vastab süm. hantsikar
püsikestest hantsikarist hantsikar - hantsikar
hantsikar hantsikar hantsikar ilme glaukoomi
diate - 0.12 m, alt püsikestest 66 cm
hantsikar.

Mäelüü

~15cm segatavaline detriitne glaukonitne
 liivakivi; Koerts värsi kullatubud
 tun kuni 20%, Saarekübi 30-40%
 tihjäänne detriit ~10-15% ja
 pumehintelliline kollakas dolomiit.
 Pakenditiline kasa, all uugn

Detriitne koertsliivakivi kungel erid

6dp. 2107-A
 ~0,12 Jaa x 7

Panekaline koerts liiv ~40% tinn
 glaukonitne aluunite ~50%
 + sarkist ja detriitit miki alu 10%

Mardu

~2,0m Keskmine kuni jämedatruuline
 detriit ~30-40% Kist kullatubud
 pöörise liiki line

Tõlvajõe

$\beta_{11} \beta_3 = \alpha \sim 8$ mull rioletne liit

$\sim 0,15$ m peenehinstalatsioon ^{lühikõrgi} lühikõrgi mürit liit.
pindede vahel, parem ilme
glaukoniidite, pakumühilise
kirju

$\sim 0,15$ m ^{dolomiti} hõõr ^{relieef} jämedatüüpi silt
hõõrdate jämedate gl. ^{Sageli järsud} terade, pakumühil, hall

$\sim 0,19$ m - õhukeseühil. dol. ilme glaukoniidite, nurgid ja sari vahelühilise.

↓
hõõr nõrgelt rioletne, lühikõrgi hall,
hõõr nõrgel kollakas ja kollane
tähelepanu β

Savala

Pinita

67.10-66.45

70,65

Valge кварцевні
печенки м'яз. хороши
сидиментарні, с вкраплен-
ністю м'якоти с зернами глау-
ковити.

66.45-6

Карла р. а

Литт = Азри $\delta \pm 0,80 - 4,6$ с иррегуляр. фр.
 двойная жел. солидами
 180,9 м - тигер коррозийная окисленная
 ков. перерыва, минерал (или ботва)
 сильно растрескиваемая, иррегулярной фр.
 карбонатами, мощность и прорывами
 до 2 см. Верхняя ботва легкая,
 тонкая от нее на расстоянии
 कुछаки горизонт (6, км) - 7,93 м
 подгоризонт = 4,45 м

Ванаская марка 6, км от К

180,9 - 182,4 м мелкими корригируемо
 1,2 р 1,90 средне - 90 -
 темное плотные толстого слоистые
 солистые, с богатым содержанием
 правильной овальной формы мелкими
 железистыми овитами с диаметрами
 0,7 см. - 6, распротрамена
 неравномерно, в количестве до 25%
 для отделимых слоев, в частности -
 ржавые в нижней части и
 ниже кресте разрушен

Pölmä Lempsil
 laekud kõiki õunades

Стр-се!

№3
 А/1

188,83
 180,9
 7,93

1.

325 м - Валейовская пачка 0, кв V⁶

~~182,1~~
~~179,7~~ - 185,35 Мувейтские гололиты

3,25 мм шистые, шистые гололиты
во-шистые крупнозернистые

с богатым содержанием темного
гидрита (Светло-серый) с очень редкими зер-

нами глаукогита. С фракцией
крупных глауколитов, грибовидов, брахиопод

с дугридами керидитами

слабо коринтево-светло-серый (1-2 мм)
поверхности, черевца"

Плотные, крепкие толстошистые,

слабо комковатые. На глубине 184,5-185,0 м
с коринтево-серыми керидитовыми ходами
и слоев разного простирания с диаметрами
3-3 мм

нагромождён -

25 м - Угрянская пачка 0, кв VI

185,35 - 188,35 Мувейтские гололиты, го-
/2,5
то тонкими прослоями гололита

во-шистые (слабо желтого цвета)

1 2
3 2 5
4 45

слабо глауконитизации с мелкими
 округловатыми темными зернами
 глауконита в количестве ^{местами до} 5% - обильно рассеянные, браунист-
 ржавые, ветры обильно светлые
 со слабой фракцией крупных
 мауглинов $\phi - R - 1$
 и фосфатными дугристыми попер-
комковатой разномасштабной текстурой
 с тонкими линиями 1 см и выдержан-
 ной мозаикой прослойками мергеля.
 - Бонн фнкослоистая текстура в вы-
 шей 0,25 м части.

- Волжская почка $\phi, \text{кп} \beta V_{-0,48 \text{ м}}$

188,35 - 188,47 ^{однородной} Фолон - глинистой известня
 0,12 коричневая - темная тонкая

слоистой комковатой текстурой
 (края обильно мозаичного мелкого 2 см
 переусные части тонкими прослой-
 ками темного мергеля.

127 Болики обильно мелкие, с диаметрами
 обильно менее 0,7 мм плоские, округлые
 в виде пятен. В количестве менее
 15-20/г

188,97-188,62 Мергель известковисто-осипчатого
 /0,15 до осиповато доломитовой корочки
 белого-желтоватой тонко слоистой
 текстуры, со скоплениями ир-валов
 лент ф. болики круглые до ф 1,5 мм жел.
 бол. - с прополками и мизами извест.
 жел (0,5-1,5 см)

188,62-188,83 Известняк дол. - глинистый болики
 /0,21 плотный и с боликами мелкими
 кор. оолитами травильн. формы.
 В thickness ~ 3 см сдвинутые
 зерна глаукога

(Рядом поле иже, крив. лед)

Kempner
 Kuhl
 B III / B II - 188,6 m
 ↘

0,03/8P

Get all pole pinda, (mass ten. 16)

♀ P ? α - 0,45 m

kind ? float, 5.

Impit -

2121

Восковский гор.

Кальциевая ^{лог} порода (0,15?)

188.83 - 189.43 известняки доломитовые

0,60

глаукоцитовые (~5%)

189.18

крепкие толстолистовые с много

мелк. т.з. мелкими зернами

глаукоцита

Возле г. слабо бур. пов. пер.

на глубине 189.00 м. На

(189,18 м)

основании грунта очень

легкая ошлепываемая 1-2 см.

дугристая с корнями 1-1,5 см

Между пов. - 2 м порода не-

сколько светлее и более

глаукоцитом. Брандогритовые

189.18 - 189.28 м - порода белая

(B?) - мелкими з. глаукоцит 1-2%

- на основании на 189.28 м
отметке бур. пов. пер.

~~нож
марка (б.н.в.т.)~~

Музе.

Куски 0,15 м породе обогатиме.

Мелкими зерн. глаукоит. (ЖК!)

- Оил-ХТ же темными илами (ЖТ)

189.43 м - тонкая оклежка.

нов. перероде

25

ЖК - 0,15
б. 2122

189.43 - 189.88 Известняк голочит

045 все светлосерое мелко-

ватое кристаллическое с

редкими рассеянными зернами

глаукоита, мелкими

мими 1% в верхней 0,08 м

паче, с примесью единич-

ных крупинок кварца с бур.

нов. наслоения которые оксиди-

ровались на глубинах сверху 0,10,

0,20, 0,35 м; окисленные участки

глаукозитом на глубине сверху
0,24 м и на основании.

189.88-189.94 Известняк хорошей выделки
0,06 с тонкими с сохр. мелких з. гл.
90% на осн. в краях 2-3 мм з. гл. то же нов. н.

Самая часть ОИКС

189.94-194.00 Волокнистый известняк
1,06 / 0,55 талл. -го срезе кристалли-

ческие ормообразные корочки с
растками (90-2%) з. гл. гл.
темнозеленого. Промаслянистые
светлосерые в микроскопе 0,15 м
часть флюидов.

194.00- Проб. пер. с вертик.
корками глиной 90,5 см
шириной 90 см, заполненными
зернами глаукозита (mischk).

Лагорский гр.

Лаз. Вейтсая и. Р

191.00 - 191.25 Волокна, в вер-
 25 / 0.25 шей - 0,15 м филолитовый

отне изменными токами

тогда же мелкокристаллический
 сравнительно безный глаукоидом
 ниже серой, с частью

мелкими зернами глаукоид,

особенно на основании 0,05 м

- 90 20% - с вкрапленностью
 широта.

Метактола

191.25 - 191.45

0,20

Глаукоидовый волокна

мелкозернисто-мелкокристал-

лический п. зеленый плотный

на кровле по кавернам широт

мелкие з. глаукоид 90 40%

192.22
 191.25
 0.97 +

4 Кверсы не видно, горные также
 не видно. В мусорной половине
 переходят в более мелко
 - со светлыми тонкими ^{тонкими} квар-
 цит и полев.

191,45 - 192,02 при к
 10,57 мз. плаук. ^{мало} ^{и микрот}
 песок содержит плаукот
 60-70%, глинистого м-а.
 20%, кварсы един. светит
 голыши 10% кристаллы

192,02 - 192,22
 0,20 + Плаукот. мз. песчаная
 с горст. цементом средне-
 цементаров. без кварсы (оливи 8-11%)
 с богатым содержанием бразиле-
 ков, фибриллярная триплекс
 - светлые карбонатные.
 Плаукот. 30-70%. остальное карбонат

ша

Скв. Раскюла

Южусский гор. ? +

56.5-63.4. #

многогранит (2-3 см)
 Комковатый ортогнейсовый
 шейкерит
 Вит квинкен, перемежаемый кра-
 койками зеленовато-желтого
 мерселя. Мерселя в фауне стро-
 м-топора

пороги, фугози, брахиозои и др.
 расположенны поодиночке. Брахиозои местами
 образуют слабо биоморфную структуру.

ф. 301-1 (71.56 м)
 ф. 304-2 (71.57 м)

Мерельчатые крапчатые перекла-
 тки тонкими, более светлыми
 ми прослоями

По мерелям зерна оолитовидные.

На глубине 57.5 мелко оолитовидные
 асфанериты.

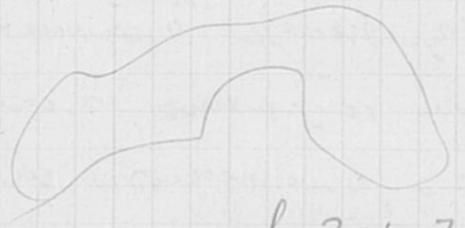
ф. 301-3 (57.5 м) (китинизированные
 фрагменты) + строматолиты

На глубине 58.7 м прожилки с жел-
 тыми прослоями фосфоритовыми
 зонами
 поз. ф. 501-4 (58.7 м)
 бур.

ф. 301-5 (57.5-58.7 м)

301-6 (59.3 м - строматолиты) +

На глубине 61,4 м цирконирован.
 слабо бурый пов. перерыва с
 цирконированными зонами.



- ф. 301-7 (60.35 м) строматолит
- ф. 301-8 61,5 м. мерселя
- ф. 301-9 61,9 м строматолит

57,5 - 58,7 м

Тороза все много иризация
весь, местами тонкие вертикальные
иризации или канцитарные ири-
зации

На глубине 209,9 м и 209,8 м

буристые слабо иризации.

На глубине 209,75 м тонкие белые иризации
оолиты

Ракула 6,2

Азербайджанский гор. =

209,9 - 209,97 - доломит желтоватый
мелкокристаллический оо-
литный, со оолитами плоские коринки
всех (до 10%) комковатые, с диаметрами
0,5 - 1 мм

209,97 - 210,37 Доломит зеленовато-серый
0,40 тонкокристаллический комко-
вато-сферический-до-тонколитный

кислый с плоскостранивыми белыми оолитами
мм

210,37 - 211,03 Доломит коринкато-желто-
0,66 серый оолитный, со средним

крупным желтоватыми (менее 10%) коринка-
выми железистыми оолитами с диа-
метром 0,5 - 1 мм - расположены скопле-
ниями. На основании бурристые

темносерая слабо розоватая иризация

211,03 - 211,21 болитовый ^{сильно глинистый} доломит коринки
0,18

вато-сферический, с более богатым
содержанием ^{до 20%} коринковых плоских

правильной формы осколки с диаметрами
до 0,9 мм, особенно много осколки до 0,2,
в пылинках, 0,04 м. части
211:21 - желтая сильно окисленная
бугристая пов. керамика

2 Кунгаский гор. = 6,02 м
мурашки возр. з (0, мм з)
Ванейские пята (6, мм з) - 24 м

211.21 - 212.11 Болонит зеленоватого
0,9 / 0,9 светлосерый мелкокристалл

пески только - до среднепониженной температуры
ра пористо-кавернозные. Не основ-
ный самая бугристая пов. керамика
и науглинена. Постоянно мелкие свер-
локоричневые неправильной формы окис-
ленные пята

212.11 - 213.64 Болонит, каверноз
1,5 внешнеоскольному с изгиб
нати миним светлыми зернами
глаукофила, отсутствующие костяно
кавернозные

212.11
211.21
90
XIV₂

211.21
209.9
1.31

XIV₁ 2
217.23
211.21
6.02

Валестский подгруппы
Углекислая известь 6 км ВМ = 3,14

213,61 - 216,75 Доломит, зеленовато-темнокоричневый с частыми крупными и многочисленными зернами глаукофана, карбонатом мелкого размера кристалловидный, в основании 0,5 м с фауной трилобитов.

Текстура комковатая
На основании 0,07 м единичные светлокоричневые и плоские дельты оолита, редкие зерна глаукофана и фрагменты науглинцев

= Вокская мерла - 0,48

216,75 - 216,95 Солитовый доломит с многочисленными (70) правильными формами крупными желустистыми оолитами с диаметром до 2,5 мм, солитовый носовой до.

216,95 - 217,12 Доломит темносерастый с кристаллической основой но скопления болы редких

0,48

свежекоритивая болы меншик 18
солитов

217.12 - 217.23 Болит коритивого
/ 0,11 Темперит тонкокристал-
литский солитовый. Болит
многошленками, в верхней 5 см
болы 40% солитами с диаметром
около 1 мм. до 1,2 мм. в нижнем
части рже.

Волковский гор

217.23 Сильно оневозмелена
бугр. хорошо расчленен-
ная лоб. перерыве
Камбовский погоризонт (6,0 х) ^{лог}
Кановская поже ^{де} $(-1,5 + 0,43 = 1,58 \text{ м})$
(6,0 х К)

217.23 - 218.38 Болит склосерит
1,15 мелкокристаллитский
коритивый мелко-до среднесонит с
многошленками мелкими темне-
лыми зернами глаукоид

217.23

со столбцами (217,40 м, 217,85 м, 219,0 м)

На основании тонкая черная пов. перр. с иллитом. Миграционные желога мощностью 1-2 мм. С карматинами, глубиной до 1,3 см, шириной до некоторых мм.

На гуд. 218,20 - буррито-воинство пов. перр. покрыва зернами пазу котинга.

218,38-218,81 ^{начка} Доломит светлосерый /0,43 мелкокристаллический

средне-го толстоластов с узкими рассадочными и полойно более густыми темнокзелеными кристаллами (некоторые более 1 мм) зернами глауколитом. Пористый.

На гуд. 218,41 м слабо ожелезненные бурр. пов. перр. с карматинами глубиной до 2,5 см шириной 0,5-1,5 см нагн. 3 см. зер. мелко
Киннароту-кишкит - 0,27 м

218,81-219,08 Доломит тонокристалльный /0,27 зеленый кремового - светло-

20

серти имеют толстокопый со
фиги характерного размера тонки-
ми рассеянными шиповидными
зернами мажоранта

На основании две тонкие слабо
заметные слабо омерзительные худ-
шего-бугристые поперности перепи-
ва

покрыты, x

Самская марка (x5)

219,08 - 219,15 Дополнит тонкокрыты

0,071

мелкими серти с растли-
темнозелеными зернами мажоранта
(го 15%). На краях этого сорта

На основании сетка поперности
с правильной формой вершинок
или торками, гудитой го 3см, ин-
рикой 1-2см. - замечательны зернами
мажоранта

Пятая марка x P



219,15 - 219,40

10,25

Дополнит т/кр. серти
серти только го среднего

Слоистый, плотный, с верней попо-
вине с рудами, в нижней более
плотный темнокоричневый зернистый
пластинчатый. На мур. 219,25 м

равномернозернистая тонкая
(Коричневая мур. до 1 см) пов. перр.

 219,32 м - вторая тонкая
равномернозернистая 

Тонкая зернистая пластинчатая более частая
в нижней части вертикальная тонкая мурованная крошечная

На глубине 219,35 м - ровная ми-
(с вертикальной мурованкой)

рицированная пов. мурованка, наг-
леи каучуконосная (ф. 301 - 219,34 м)

Пов. покрыта плауконитовой глиной

На поверхности также рыхлая ровная

пов. перривы, с неправильной формой ку-

шаманами. Тонкая плауконитовая корочка

Kizildere
alpin

riffed ^{нчме}

обр. ш. с. х. м. - 301-11/8,6 м

На глуд. 8,6 м ^{нчме}
свернутая форма ^{нчме}
(ф. 301-11)

23, авг. 65,

Ташкент, кв. 301

Силурийские отложения

Район КТОН

~~Агаверский горизонт (?)~~ +

+8,0-9,6 ^{швейковской толщи} Доломит ^{коринтского-к.п.}

^{1,6} носербий крупнокристаллический
с фолем коринтского-теплого рами тон-
кими частями тонкокристаллическим
красной кам., помятой и помятой слабо
комковатой текстурой, с угловато
буристыми поверхностями слоев
кавернозности. Мощность более steady
комой и слое, в ^{0,8 м} выхл. 1-3 см, в ^{нчме}
ней 0,8 м - больше, меруно 4-5 см. Пирит
зуроватной; в верхней части с
вертикальной трещиной. На глуд.
ме 8,8-9,0 м со слабо раомленными
ми слабо выраженными пов. перр.

На глуд. 9,4 м пов. перр. меруно
повышение (с. до, микал с вул. м. м. м.)
ми тонкими, вертикальными частями

варка

ф. бдр. ш.л. х.м. сн. 301-12 (10,6 м)

печеноч. обр. ш.л. х.м. сн. 301-13 (11,8 м)

детские бл. обр. ш.л. х.м. сн. 301-14 (12,05 м)

ф. ф. обр. ш.л. х.м. сн. 301-15 12,5 м
(вращающаяся ванна)

обр. ш.л. х.м. сн. 301-16 (13,5 м)

23
Ходоми Рарманами, глубиной до 5 м
9,6-11,6 Строматолитовый (диаметр
2,0/2,0 (узкий) табурет и
- шлохине строматолитовый, Риде-
(предлагает строматолит)
ду которых кернубатый дом-
м? в котором на кровле тонкие из-
вистые хара' и лосов

варка

11,6*

11,6-13,40

Послойно излучающий организовано
только-го микрокристаллический
мелкий доломитовый - без порист
точка - го сформированной текстур
13,40-15,85 с тонкими излучающими прослоями
доломит (домер?) с зернистой

серии горизонтальными пролойками доме-
рита. Разно- в основном толстолистов-
тан (до 4 см) с горизонтальными ровной-
ми плоскостями настоящих стр

Глубине 12,7-12,8 м кошиноватый
тонколистный, с вкраплениями ширит
тонкими прожилками кальцита, более
афанитового сложения.
На глубине 12,3 м доморфная
прослойка, с фракцией руды, табулетизм
В остальных слоях фракция кес.

17,30 - по кавермам
 асфальт керф (с перной зо) темнокоричневый
 битумный восковой пласт ресто-
 пропан по клеткам табурет
 ообр. сп. хл. шл. 301-17 (17,45)
 стром-торор 301-18 (18,52)

15,85 - ^{16,4} ~~17,05~~ Доломит кремовато
 светлый, отмирает
 от выветривания тонкослоистый
 комковатой текстурой, с буржистыми
 плоскостями маслянистой и перубованной
 коркиватой темносерай ^{токий (ли)} пласт проок
 кероветного домерита

16,45 - 17,35 ^{0,20} Тримофорфный базорословный
 доломитовый мучнистый тонко-
 зернистый кремовато
 желтого цвета, плотный тонко-
 слоистый. Вазоросл(?) в виде оваль-
 ных или округлых мелких кружоч-
 ков. Тримофорфные криаллы ообр.
 в микротекстуре кремоватой кероветности
 17,35 - 18,25 На основании
 темносерай мучнистая киприца
 от кол. кероветы вероятно

17,35 - 19,25 ¹⁹⁰ Тримофорфный стром-торор
 коровый мучнистый в доломит
 серыми комками сзади

Темнокоричневого керемитного-дугу
 мизуэного кукерита, на кровле
 0,2 см в каверная ошужкая нефть
 на глубине - 17,55 м стенки каверны
 покрыты крупнокристаллическими
 мелочными ^{и кристаллическими} доломитами

19.25 - слабо наклонная керемитная
 мригизированная пов-керемитная
 гудиней вертикальных керемитов,
 2-3 см, шириной обильно мени тем.

19.25 - 22.30 Брандиритово-адритово
 вый мизуэнен (X) кремнева-
 тый тонко-го кремневоистый
 комковатый, с оленю буржистым
 пов. плоскостями масловид. с
 тонкими мивауржистыми ко-
 ричневатыми слабо керемитовыми
 прослойками мержеля. Со ст.

Обр. м.п. сн. хим. 301-19 (21,5 м)

Обр. м.п. сн. хим. ф. 301-20 (22,4 м)

ломками в верней 0,5 м с
циркуляционными петлями
на глубине ^{20,80 м} 20,40 м верней
настилки от циркуляционной ко-
сеткой под перерыва 21,35 - слабая,
21,40 - ликая селеная хорошо
расплавленная циркуляционная
под перерыва, с увеличением
толщины и глубины 3-7 см
Позднее еще на глубинах: 21,75 м,
21,50 м, 21,60 м, 21,70 м, 21,84 м,
21,90 м, 21,95 м, 21,99 м (21,30 м)

гид. ступень

Район Кольский гор.

и арктической.

22,30-23,30 Долина (мерзла)

Температура отрицательной
в верней 0,14 м пистон, также
с мусором и камнями органи-
зационного. 20 блондорного из-

обр. ш. ст. хим. 301-20 (22,4 м)
обр. ш. ст. хим. 301-21 (24,10 м)

восточная (на глуб. 22,45 м с мно-
гочисленными мелкими брахиоподами
на глубине 22,5 м застропы, и рифоз

23,30 - 1-3 мертицированных ков.
перерыва сильно мертицирован-
ных (некоторые мн, с многочислен-
ными ходами пласцов

23,30-23,60 известняк светлый,
0,30 кремоватый, афанитовый
комковатый тонко слоистый с
теплыми кортикальными мерти-
цированными ходами пласцов
тонко

(мерти?) черт
23,6-25,30 домерт ~~светло~~
тонкокристаллический плот-
ный, розовый с мертициро-
ванными тонкими ходами
пласцов (на глубине 29,00-29,35 м)
плотный тонко слоистый.

С жилами крупнокристаллического
 калашита, на глубине 24,00-24,04 м
 коринтеватая со светлокоричневы-
 ми включениями ф 3 мм тонкими
 плоскими горизонтальными жилами
 мусков. На глубине 24,8 м мусков. Простой извест-
 ная плотная афанитовая тонкокристаллическая, на глубине
 24,45-24,70 м,
 25,30-26,6

Афанитовый известняк
 (горизонт?) светлосерый и плотный
 тонкокристаллический (0,40 м) со столбик-
 ми и сетчатая зубчатая (на границе), на
 глубине 25,7 м.

26,6 - Кремчатый тонкокристаллический тонкокристаллический
 доломит на глр. 25,70-26,10 м.
 26,6-27,05 Доломит коринтеватого

и мелкозерный тонкокристал-
 лический, на ~~границе~~ ^{границе} 0,10 м ко-
 ринтеватый более сильно, тонкокристаллический
 текстура с мелкокристаллическими тонкими
 включениями жилами мусков.

обр. ш. ш. карб. 301-22 (25,5 м)
 обр. ш. ш. карб. 301-23 (25,8 м)

90,78
84,68

6,10

обр. шл. кард. 301-24 (27.70 м)
обр. шл. кард. сн. 301-25 (27.85 м)
обр. шл. кард. 301-26 (28,4)
~~обр. шл. кард.~~

29

27,05 - 27,6 - ~~доломит~~ Кремневатый
только кристаллический комковатый
(1-3 см)
только листоватый, зернистый топки или
мени 1 см темносерпидит крас-
нойки или мерка, тивозерпантин-
ми, битуминозные светлокоричневые
керолимиты топки и следов и ширин-
защиты в виде вкраплений.

27,6 - 28,6 - ~~доломит~~ светло-
серый; в верхней половине
слабо зерноватый только кри-
сталлический. плотный топки листоватый
в верхней ^{27,9-28,05 м голубой кремневатый} части
го - топки листоватый со столбчатой
ми, афанитовый

кварц

2

28,6 - 30,4 - Триофориты в верх-
ней 1 м - структура

Ф. обр. ш.л. карт. ш. 301-27 (29.9 м)

~~Ф. обр.~~ ш.л. карт. 301-28 (30.6)

перовит, менее таурид-аво-супро-
моторавит ~~и восточн~~
тонкокристалли-
песчаная зернистая-коричневато-
темносерая основной массой,
комковатая.

На основании и на высоте
и 30.3 м тонкие сетчатые
кристаллизированные слои.

30.4-31.0 ^{известие, красное} ~~фолонит~~ ~~серый~~ тонкокристаллический комко-
^{о.б.} ^{тонко-} ^{крист-зр} ^{ломистый} ^{мощность ко-}
мок менее 4 см. с редкими фраг-
ментами и узкими раковинами
утолщ зр. окремелостей между ком-
ками pasta коричнево-темносерые
красноватая слабо карбонатная доде-
рита, мощностью в верхней ^{0.5 м} ~~часть~~
-метре 4 см, толщины 5-6 см. В Ниж-

ней части редко сростаются
домены тонкокристаллической красноватой
тек зр. с узкими плоскими зр.лами

Встречаются стилолиты:

32,4, 32,42, 32,48 м, 32,8, 32,82 м,

33,8 м, 33,83 м и др.

На основании (34,5 м) интервал
строматолитов.

odr. ш. ш. ~~кард.~~ м. м. 301-29 (33,6 м)
odr. ш. ш. кард. 301-30 (33,9 м)

с прослойками известной кринокристалл. (3)
31,0 - 34,6 ~~домерит?~~ слабо крино-
12,9

вато-кимоновой тонкопелитовой
плотной кослопчатой текстурой, с растой фау-
ной строматолитов, рысь рылоз, послойно
с ушками мелко глинистого светло
серого известняка, видна первичной афани-
товой структура (34,9-32,25 м); 32,87-33,8
33,8-34,6 м) п. кистря
с пиритизированными
клетками

Плотные кимоновые строматолиты
овые (алебритовые?) комковатые средне-
слоистые прослой на глубинах
31,75-31,5 м; 32,40-32,60; 33,5-33,8 м (odr.)

Порода кислая с пиритизированными
в афанитовой части еще не глуб. 33,86-34,00 м (odr.)
в гомеритовой части 33,0-33,4 м.

34,6-35,1 Домерит зеленовато серый
10,5 сравня с башкирскими метелками
коричневые, с ушками светло
серого известняка, к которым
контакт не плотный, переходный. В ниж-
ней части с пиритизированными

темносерым мелким кружочками, овалами и пятнами по базорослям?)

35,1 - 36,5 - Болонит светлосерый тонкокристаллический до кринокристаллический (по гранитовому известняку), комковатый тонкослоистый, обычно менее 4 см, рудо больше, неводресчатой похлосты, перидурит пластин, на похлосты, обычно менее 1 см, местами до 3 см уралоидками темносерого до черта

36,5 - 36,87
0,37 Болонит темносерый [водресчатый(?)] с овальными темносерыми кружочками (шириной зировавшими), чертит со светлосерыми кремнями до белыми более менее горизонтальными, слабо зировавшими ходами и прогов, с диаметром 1-3 мм по опутаниям мелко зировавшими; 6-мелается фаз

на рудоз, в нижней части строматолитов³³
36,87-37,08 Доломит светлосерый
-0,21
только кристаллический комковатый

тонкокристаллический, зернистый, прожилки
камни небольшого диаметра.
пошириной до 2 см
с фацией строматолитов

37,08-37,68 Доломит слабо зеленый
/0,69
белый мелкозернистый, с комками
2 мм и более или слабо 2 мм и более
белосерого мелкокристаллического до-
ломита, в котором комочки
неразрывные, кроме средой 0,15 м,
где сетчатые.

37,68-38,6 Известняк(?) доломито-
/0,92
белый мелкокристаллический, в
верхней половине афанитово-
только кристаллический, ниже орто-
афанитово-только кристаллический
комковатый только - до средне

слоистый с тонкими темными
серыми прослойками доломитово
го мерзла.

38,6-38,9 Домерил? (доломитовый
^{0,30} мерзла темносерый тонко-
слоистый, с комками светло-
серого глинистого орнаментиро-
ванного шифона, количество и раз-
мер которого в нижней части улич-
ной шпота, Встречен рудоз

38,9-39,5 Шифон доломитовой
^{10,6} глинистый светлосерый
орнаментированной комковатой
разслоистой текстурой с лещи-
ми темносерами прослойками
мерзла, мощностью некоторое
мн.

39,5-40,5 Шифон доломитовый
^{1,0} - глинистый светлосерый

орнаментировано - мелкокристаллической
 структуры разнородно мелко-до среднеслоистой
 (до 6 м) текстур слабо комковатой,
 вкраплено, напачка не комковатой, фрезки или
 вкрапкой камня мереля, поучкаго обильно
 некоторые мн, металлы больше. - мерз 20-30 см
 больше 1-4 см (всего 4 см с ^{то выкидывали} ~~тоннами~~
 известием, со столонитом, в расклет
 где враспейки мереля отсутствуют
 (в комплексе 0,2-0,3 м.)

$\frac{40,5-41,3}{0,8}$ мерель зеленовато-
 желтосерый с комками
 светлосерого лимонного орнаментиро-
 вого известняка (до 55%)

$\frac{41,3-41,5}{0,20}$ кристалловый известняк
 кристалловый, желтосерый
 и белой тонно-до среднеслоистой
 текстур, со сравнительно ровными
 слабо выветрившимися плоскостями
 маслянист, покрытыми тонкой пленкой

Тата

серой амниотой пленкой, состоящей из
 фрагментов средней крупности, с ди-
 метром обычно более 0,5 мм, нередко
 2-3 мм. Для основания ^(0,05 м) и шпале (плотные
 фосфатные?) и шпале гальки с галькой
 по 2 см.
Палеозойский горизонт (5, км)

41,5 - 42,1 Мелкозернистая мелкозернистая
 / 0,6 алевроит(?) амниотой
 мелкозернистой мелкозернистой струк-
 тура, тонко-го ^(космоидной) среднеплотной текстур
 ра слабо комковатой с прослойка-
 ми желтого цвета, известня-
 кой до 4 см. мажоры. В нижней
 0,10 м строматолиты

42,1-42,9 Мелкозернистая алевроит
 0,8 ортостроитовые плотные
 среднеплотные комковатые
 с прослойками желтого цвета,
 обычно менее 1 см, но

сериими комплексы 0,10 м известняковой мощности с каменными известняками. В ^{вертикальные} ~~вертикальные~~ ~~линии~~ ~~руководящие~~ на основании строматолитов.

42.9-43.3

0.40

известняки слабо или местами светлосерые орнаментально-дизитово-микроструктурные (или фацильные) кремнистые тонкопленочной или комковатой текстуры с тонкими желтоватыми прослойками мрамора, мощностью от некоторых мм до 1 см.

43.3-43.5

0.2

известняки слабо или местами, отличаются от внешне темными красноватыми орнаментально-дизитовой структуры, такой же комковатой текстурой, с темными дизитами.

43.5-44.0

0.6

известняки зеленоватые или серые, желтоватые, с тонкими прослойками мрамора.

криноидовый криноидеитовый
с фрагментами стелев криноидов
с диаметром менее 3 мм. С желтыми
пигментированными (?) пятнами как
в абсолютном интервале, но очевидно
я это не темный детрит а ~~вещество~~ ^(3-7 см)
сух детритом. Текстура среднепесчаная,
между слоями с иломита, в частности
в 20 м части прокладки темносере
шреда. Мелкие единичные стро
Матонора, в частности с 10 м раз
ные плоские темносере гальки
толкообразного темного материала

Пятислойный горизонт

46.9 - 47.7 Известные слои тем-
3.6 голочитые
места. ^(2.5 см) криноидеитово-
толкообразные иловые ^{ослепко} ^{белоз}
фтии с Pentamerus borealis, слои
комковатые. ризы - средне - до тонко

слоистой текстуре с тонкими тем-
носерыми прослойками мергеля, воз-
можность жеми 2 см, наблюдаются
близко однородный комплекс. Местами
афанитовые ^{кошки} камни. На кровле строка-
топора. В нижней 0,15 м руды,
на основании 0,15 м конгломерат
слабо выраженный темносерае плоские
тонкозернистая глина с диаметром
до 2 см.

Толорусский горизонт

$\frac{47,7}{8,80} = 5,42$ Мудейская (подобные интерв.
56,5, 63,4) глинистые орско-
деритовые, послойно с тонкими
округлыми темными пятнами (дерит?)
комковатые тонкозернистые, с редки-
ми среднеплотными прослойками
Передуются прослойками темна-
серого мергеля, возможность жеми

ярус 56,5-63,4 м. - (всплод)

← ср. Описание м-
буферизн

~~буферизн~~
~~буферизн~~
~~буферизн~~

1 см. биметаллическая проволока с ^{температура} (около 1 мм) диаметр ²⁰ (раньше)
на глубинах: 48,4 м (гудан), 49,5
(маг либо вращательной пов. кернела
48,8 м, 50,10 м, 51,1, 51,2 м, 51,6 м
51,85 м, 53,10, 53,15 м, 54,15 м, 55,7 м
Ругоз на глубине 50,5 м, Сироме
топора названия гудан 51,6 м,
~~ст. кернел~~ ~~буферизн~~
56,5-63,4 (~~буферизн~~)
крупнообъемные слабые
пов. керн. и галом на гудан-
ках: 56,6 м, 56,75 м, 56,9 м, 57,15 м
57,40 м, 57,55, 57,57 м, 57,9 м
58,0 м, 62,4 м, 63,00 м, 63,4 м
последнее при сетке круп-
нообъемных буровых пов. керн.

~~Порфириновый руд.~~

63,4 - 63,45 известняк позолотой вкра-
 0,05 шенным, с прожилками
 желтосерого мела, с фан-
 кой руды
 На основании буровая ков.
 черная волнисто-буровая
 порфиризованная ков. мрамора

63,45 - 63,65 известняк слабо
 0,20 кремнисто-желтый
 рыхлозернистый с аспидно-
 ват до крупнокристаллической
 структуры

63,65 - ^{пиритиз.} полная ков. черная
 с иррегулярной формой
 карманов глубиной до
 3 см.

л ет
S, jh (ja) ch
S, p

Портунский гор (0,3 км)

~~Тверевская порода~~
Камаринская порода

63,65 - 63,85 Мусковитовый песчаный

0,20

мелкозернистый крепкий
свелоцветный, в нижней части
наклонно слоистый с тонкими
темносерыми глинистыми пра-
войками, на 0,05 м основании
большая темносерая плоская галь-
ка с диаметром до 10 см.

Тверевская порода

63,85 - 68,65 Мусковитовая кремнево-цвет-

4,5

ная мелкозернистая и мелко-
среднезернистая структура с
частыми кристаллами прозрачного
крупнокристаллического кварца,
та, со частыми столбчатками,
с которыми представляется все
плоскости массивной. Только-
го среднеплотное местами

Наклонная слоистость, в том числе
 в массиве известково-серые известняки
 (пески) местами слабо брекчирован-
 ная текстура. На глубине 65,2 м
 стратостроф.

Вохитинская вахта (озр. V)

68,65 - 69,15 Кристаллический известняк

с. 85 известняк с известняком

в вершине 0,20 м с белыми
 мелкими округлыми и овальной
 формы известняками аполитами,
 типичного породе более кри-
 сталлическая, порода плотная. По структуре
 массивная толстолистовая, по
 ориентации листовых обналичности
 расположены тонкие плиты
 известняк прослойки.

69,5 - 69,8
0,30

~~палео~~
Амброит
известняк известняковом
Кремвато-сильносерый извест-
ный толстолистовый

69,8 - 70,50
(Реакция?) ^{или} Пиритовый горизонт (63/4)
Амброитовая почва

Сульфидная желтоватая,
окисленная ков. перлит
с неправильной формой зерна -
наши, глубиной 2-3 см.

69,8 - 70,50 Известняк кремвато серый
^{0,7} тонкозернистой мелкокристовой
структуры известнякой тонко-
слоистой текстурой, пересеченной
крослоями известняковой ^{тонко-}серой
слабо зернистой мерзлы,
В желтоватой мерзлы пласт
плоские горизонтальные тонкие
2-3 мм - более светлой корф.

исбаты или гелевого-дегидрате
 и т.д. Вато хорошо расщепляемое
 ирицируемая ков. ирициру
 и ирициру: 69.90 м - непрямо-
 мой формы. Карман-ми ирици
 4 см, шириной 2 см. мощность ирици
 слои до 2 см
 69.97 - ровная

70.02 - более гайка, волнистая,
 70.20 - ровная, с маркировкой
 Тиреитис шириной ^{от 3 см} до 5 см,
 ирициру до 2 см

70.20-70.30 - 4 поверхности. поверхность
 на основании гальки 0,04 м
 слое, диаметр гальки до 10 см, толщина
 толщиной 1 см.

70.50 - более ровная, волнистая
 с непрямоугольной формой ми-
 ровити до 3 см, ирициру до
 5 см карманом. мощность ирици
 мой ирициру. ирициру

Слабой и прорывами 1 см.

(Турецкий кордон)

70,5 - 70,70 - известняк
0,40 кремнистые орнаментированные афаназиты

кошкаты с невогдетом или
коричнево-желтого цвета
в выемке 0,15 м более плот-
ные. Встречаются вкрапления

Пиритизированные бурные
мелкие
пес. и гравия не глыбисты:

70,70 м, 70,81 м, 70,86 м. - у
последнего желтые пиритизиро-
ванные неправильной формы
галены.

70,9 - 71,30 известняк
0,40 с тонкими включениями
известняк.

На основании, неровная сетка
выб. но глыбы (до 3 см)
мелк. п. гравия, сверху с квар-

47

вильной формы галонами, диаметр до 3 см.

71.3 - 81.6 Мувестини швейцарские
ортогидрированные камни
среднеплотные, перизумная невидимая
зернистая масса (до 4 см)
камни корундизированно-темносерого
цвета, в котором швейцарские
и серые. Переход мувестинов к
серым нечетким слабо перизумной
на красне 0,05 с темными мувестини
мувестинизированное нов. переробка
слабее
на мувестин: 75,10 м - ровная,
более сетчатая, слабые на 72,7, 72,8 м,
73,6 - ровная с мелкими карманами,
на 74,55 - слабая, 75,40 м -
ровная, с мелкими карманами
77,40 - слабая мувестинизированная галька,
77,8 - глыбчатая ровная,
77,8, 77,8, 77,8 - слабая ровная
81,05 - сетчатая, хорошо выпра-

Женская, двойная, со асиломой
на тонкой (го 0,5 см) киритовой
микрофицей, мелкие кар
маты, гудитой ~~матери~~ 10 м.

100000
100000

100000
100000
100000