

Журналъ
детального описания керна мех. бур.
скв. Шарипуской партии № 6

P-VI

СКВ. 256

-- 254

-- 255

-- 297

-- 300

-- 304

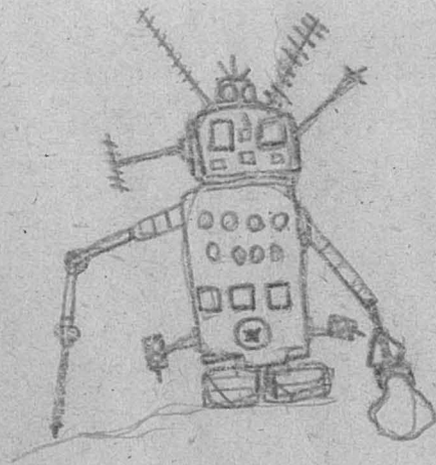
-- 301

-- 302

-- 318

-- 306

-- 304



L. PÖLMA, päevik 33

Siisukord:

1. Võhma 256 muinam 1-9
2. Nõmisi 254 muinam 10-17
3. Metsanuka 255 muinam 18+23
4. Laeva 297 muinam 24-27
5. Tammitu 300 muinam 28-34
6. Karijärve 304 muinam 35-42
7. Tõrve 301 muinam 43-45
8. Laasme 302 muinam 46-48
9. Tartu 318 muinam 49-50
10. Laasloone 306 muinam 51-52
7. Karijärve 304 muinam 53-96

päeviku originaal 2013 a A. Põldvere
valduses

У Г и О И при СМ. Эстонской ССР

Старинская картина

Дневник № 6

Описательные скелетные №№ : 256 (Вухна), 254-^{Q, S₁}

- 318 (Тарту, яама) (расмурто) ^{A, S₁} (Хенси), 255 (Митсануя) ^{A, D₂, S₁}
 - 306 (Лааслооке) (расмурто) ^{O, S₁} 297 (Ласва) Коттег
 - √ 300 (Таммалу) - Q, S₁
 - × √ 304 (Кариярве) - Расмурто
 - 301 (Тиберве) - Q, S₁
 - 302 (Ласме) - Q, S₁ (расмурто)
 - 304 (Кариярве) ^{Q₂} 318 (Яана) - S₁ (расмурто)
 - 2 (ОТЧЕ D₂) 306 (Лааслооке) расмурто + S₁
- Менеджер: А. Тохтме

Сирваку, 1961. — 1962.

Скв. 256 (Вилма)

0,00 - 0,40 - почвенно-растительный слой ^{тщного цвета} с редкой галькой карбон. и изверж. пород.

0,40 - 1,10 - сугилъ, меланкий, светло-серого цвета с желто-бавным оттенком с гравией и галькой, карбон. пород около 80% (gl Q₃)
обр. 3001 ш. ~1,0 м.

1,10 - 3,00 - доломит, выветрелый, крупнозернистый, светло-серого цвета с желтоватым до коричневатым оттенком, кавернозней (каверны диам. до 2-3 см), тонко-до средне-слоистый. Ветрятся едкие остатки окремленные гизда (диам. до 2-3 см). Из факты ветрятся окремленные остатки *Pentamerus*
обр. 3002 ш. 2,0 м.

3,00 - 9,30 - доломит, серого цвета, тонкий (около 1 см) волнистый (зубчатый) прослойками сивато до зеленовато серого цвета илтиного материала, крупнозернистый. Редко ветрятся ямка среднезернистого материала, а также кавернозней и пористый, диаметр каверн до 3 см. Часто ветрятся кремневые образования диам. до 3-4 см, ветр. окремленные остатки *Pentamerus* и едкие кораллы *Favosites* (мелкие сивато окремленные). Факты ветрятся.

gl Q_{3V}

Li ad

9 ~~L, ad~~
~~L, ck~~

Lama, mts nr. 318 ja 302

Linc fundata
 H

повойно, в нижней части более
 пористых мешах и кавернах кристаллы
 доломита покрыви тонкой бурой
 мелкозернистой соединительной

обр. ф. [3003] ш. 5,50 м

обр. ф. [3004] ш. 6,65 м

обр. ш. [3005] ш. 4,70 м.

ш. [3006] ш. 4,90 м

обр. [3007] ш. 4,70

обр. [3008] ш. 6,70

обр. ф. [3009] ш. 8,00

ш. [3010] ш. 9,20

обр. спектр. [3011] ш. 9,20

обр. ф. [3012] ш. 6,60

H

P. elongus ad

9,30 - 9,30 - доломит, светло-серого цвета, в нижней
 части до желтоватого, мешками мелкозернистой
 серке сильно извилистой периметрической про-
 слойки. Порода мелкозернистая, кавернозная,
 диам. каверн до 3-4 см, средней части венер.
 окисленные зерна турма или марказита
 темно-серо до черного цвета (диам до 5 мм)
 на стенках каверн венер. крист. марказита

0,50

обр. и ш. [3013] ш. 9,60 м.

обр. с. о. [3014] ш. 9,80 м.

9,80 - 10,35 - доломит, светло-серого цвета, (слабым розовым оттенком), мелкозернистой
 с желтоватым оттенком с очень извилистой
 поверхностью (фрагментами), комбинированной
 всегда покрыви тонкой мелкозернистой бурого
 цвета мелкозернистой соединительной. Верхняя
 часть венер. венер. еще единичные мелкие (до
 зерна черного окисленного турма

0,55

обр. и ш. [3015] ш. 9,95 м.

обр. спектр. [3016] ш. 10,10 м

10,35 - 11,50 - доломит, светло-серо до серого цвета, мелкозернистой,
 мелкозернистой, прослойками (более мелкого цвета)

1,15

Более интенсивный (перчаточная прослойка 4
 слоистые, слабо волнистые). Мембраны
 вертикальные, крупные бурого цвета отслаива-
 ющиеся. Останки орнатизмов, вертикаль-
 прослойкам, часто орнатодендритовыми.
 Остатки рогови и граптолитов.
 Мембраны подготовлены микропленочная
 техника. Каверны редкие, чаще не более
 1 см. Верхней частью породы вертикальные
 редкие вертикальные трещины

g₃
mm

- обр. и шл. 3017 ш. 10,80 м
- обр. ф. 3018 ш. 11,20 м
- обр. ф. 3019 ш. 11,20 м
- обр. шл. 3020 ш. 11,00 м
- обр. с.о. 3021 ш. 11,40 м

11,50 - 11,75 - голубоватая, серого цвета с краевыми
 (отслаивающимися) пятнами и разводами
 0,25 средне-го микрозернистой, пористой,
 редкими кавернами (отслаивающимися),
 длина до 2-3 см. Мембраны тонкие
 надходят к слюды перфорированной
 структуры, внутри единичные ходы
 мшглов зеленовато-серого цвета.
 обр. 3022 и шл. ш. 11,60
 обр. спектр. 3023 ш.

11,75 - 12,10 - порода ~ шл. 10,35 - 11,50, но вертикальные
 0,35 мембранитные ходы мшглов
 обр. 3024 ш. 11,85 м

12,10 - 12,65 - голубоватая, ^{микро}зернистая, светло-серого
 0,55 цвета с розоватыми пятнами, более
 светлыми желтыми пятнами и пятнами
 и сетью волнистыми прослойками.
 Часто вертикальные отслаивающиеся
 и пятна. Редкие мелкие каверны (длина до 1 см)
~~редкие~~ неорнатитовые останки
 орнатизмов.

сери. инт 9,80 - 10,35

обр. и шл. 3025 ш. 11,35 м.
обр. спектр. 3026 ш. 11,37 м.

12,65 - 13,40 - доломит, серого до ^{слабым крист. отливом} тёмно-серого цвета, средне-до крупнокристаллический, рыхлый кавернозный до 1,0 см. Проводит слабо пометам, единич. крист. конкреции и
обр. и шл. 3027 ш. 12,90 м рыхле крист.
обр. спектр. 3028 ш. 13,00 м. пирита

13,40 - 14,70 - доломит, беловатого цвета, местами краевыми ^{тонкими} и ^{плотными} разводами мелкозернистая, кавернозная, каверны не превышают diam 1 см. Часто ветры крист. конкреции белого цвета, обильны все мягкие порошковые, крепкие сохранилась рыхлая слюда, только средняя и большая часть. Верхней и нижней части порода более плотная органические остатки ветры. прослойками, они впадою сохранились окремленные
обр. и шл. 3029 ш. 14,25 м
~~обр. е о 3030 ш. 14,30 м~~
обр. спектр. 3031 ш. 14,50 м
обр. шл. 3032 ш. 14,25 м
обр. ф. 3033 ш. 13,42 м
местами в породе вертикальные трещины

как ад?

14,70 - 15,60 - доломит, серого до светло-серого цвета, мелкозернистая (мелка до крупка), слабокавернозная (ф каверн до 5 см). Сильно каверноз покрывает крист. доломита. Местами краевыми (от 1 мм) и ^{плотными} разводами. Единич. очень тонкие зеленоватые иррегулярные прослойки. Единичные крист. конкреции. Орган. остатки ветры. прослойками, которые сильно окремленные
обр. и шл. 3034 ш. 15,20 м

обр. е.о. 3035 м. 15, 40 м.
 обр. спектр. 3036 м. 15, 50 м.
 обр. ф. 3037 м. 15, 60 м.

15, 60 - 18, 80 - доломит, светло-серого цвета с желтоватым оттенком, часто венчат. мелкозернистая кристаллическая красная или бурого цвета, мелкозернистый, кальцинозный (диаметр 2-3 мм до 4 см). Сетки каверн покрыты крист. доломитом. Породе характерны желтого цвета, сеть извилистой поверхности прослойки среди поле срой основной массы. Венчат. кристаллы желваки (φ до 2-3 см) и микротки (~мм. 9, 80-10, 35 м). Долом. гердуется с бои плоскими и бои тирит-сильными прослойками светло-серого до серого цвета термическою доломитом. Венчат. окристаллы и отелезненки прослойки с теор. орг. остатками. Едичитовые мелкозернистые желтовато-серые тонкие (φ до 3 мм) ходы млядов. Пролойки с дитритом венчатые на мляды 16, 50 и 17, 50 м мощностью 10-20 см. (~мм. 10, 55-11, 50 м) в породе мешами пожею коблюдать микро-сильную текстуру

обр. 3038 м. 17, 20 м.
 обр. 3039 м. 17, 50 м.
 обр. спектр. 3040 м. 17, 30 м.
 обр. спектр. 3041 м. 18, 30 м.
 обр. мш. 3042 м. 17, 40 м.

$\frac{S_1 ad}{S_1 nk}$

18, 80 - 20, 30 - доломит, серого цвета, мелкозернистый, кристаллический, мелкозернистый, фиолетовыми мешами красными и бурыми пятнами мляды и красной кам. Мешами особенно верхней части венчат. много светло-серых извилистых ходов млядов (φ до 5 мм). + на м. 19, 00 и 19, 50 венчат. прослойка темн. мелкозернистой

30,10 - 31,80 - доломит ~ илм. 20,30-30,10 м, но более
1,70 сильно окисленный

31,80 - 35,20 - доломит, светло-серого до серого цвета
с флюоресценцией, ^{ср. ф.} зернистый и ^{ср. ф.} зернистый. Местами
3,40 более илмистые прослойки. Из фаянса
выпробованы только остатки гранитной
обр. и илм. [3055] м. 33,50 м ^{идиоморфные}
обр. спекр. [3056] м. 33,30 м ^{шугры}
обр. е.о. [3057] м. 34,80 м
g3 Inghimaaal киж илм. обр. ф. [3058] м. 32,10 м
авантюрин илм. 0-3 обр. ф. [3059] м. 34,70 м

35,20 - 37,50 - доломит, светло-серого до серого цвета,
2,30 ^{ср. ф.} зернистый, кавернозный (φ до 1 см), порода
плотная сильно окисленная. Емкости
вертикальные трещины ^{ср. ф.} покрыты желтой
кислотой. Местами выпробованы
идиоморфные шугры илм. более светлого
цвета (φ до 5 мм).
обр. и илм. [3060] м. 37,10 м.
обр. с.о. [3061] м. 36,00 м
обр. спекр. [3062] м. 36,80 м

37,50 - 41,80 - доломит и илм. 31,80-35,20 м но с редкими
4,30 мелкими кавернами (φ до 5 мм). Местами
(кавернами) окислена. Граниты ^{ср. ф.} реже.
обр. и илм. [3063] м. 39,10 м
обр. е.о. [3064] м. 38,70 м
обр. илм. [3065] м. 39,30 м
обр. ф. [3066] м. 40,20 м

41,80 - 44,30 - доломит, серого местами до темно-серого цвета
2,50 ^{ср. ф.} зернистый, относительно сильно кавернозный
(φ до 1 см). Емкости каверны покрыты кристаллами

голова. Точки (2-4 мм) волнисты
линии прощипки темно-серого ^{до серого} цвета.
Вспер. блонд цвета кривови желтки.
Файки не наблюдаются. Порода тонко-
слоистая, пятнами и убойками породе
сильно ожелезчена (красного цвета),
редкие вертикальные трещинки, тает
сильно ожелезчена

обр. и шп. [3067] ш. 44, 20 м.

обр. епхтр. [3068] ш. 43, 80 м.

обр. с о [3069] ш. 42, 40 м.

Скв. 254 (Лемси)

- 0,00 - 0,50 - почвенно-растительный слой, черного цвета слабо торфянистый
0,50
- 0,50 - 3,00 - сугилей, мелкотылый светло-серого цвета с желто-белыми пятнами с гравией, галькой и редкими валунами, основой 80-90% карбокатных пород (gl Q3) обр. [3070] ш. 2,40 м
2,50
- 3,00 - 6,30 - сугилей, коричнево-серого цвета, мелкими до среднего цвета, но обильная и глинистая с порками в редких шт., с гравией, галькой, и валунами ~ 80% карбокатных пород (gl Q3) обр. [3071] ш. 5,40 м
3,30
- 6,30 - 7,50 - доломит, сильно выветривший. Трещиновая порода на 70-80% замещена силикатно-серого до фиолетового цвета глинистыми материалами. Трещиновая порода которая сохранилась излитый квини обломками представлена серого до темно-серого цвета средне-до крупнозернистым кавернозным доломитом, мелкими ветры. отелузики обр. [3072] ш. 7,10 м
1,20
- 7,50 - 10,50 - доломит, серого до синевато-серого цвета глинистый, мелко до среднезернистый, мелко-слоистый. Ветры. Силевато-серого цвета также зернистые волнистые прослойки мощностью 2-3 см. Каверны очень редкие и мелкие (2-3 мм), мелкого
3,00

Q3 Vlg

Q3 Vm

Q3

S1 ad

порода слабо выветренная (рваная, гниющая).
Ветри. редкая фауна брекчиевого. Металли
редкие мелкие крист. пирита.

micinata norm

обр. и шл. [3073] ш. 8,60 м (Hidam)

обр. ф. [3074] ш. 8,65 м

обр. и шл. [3075] ш. 9,70 м

(procrum, jänneralisen)

обр. спектр. [3076] ш. 9,30 м

10,50 - 15,70 -

5,20

доломит, светло-серого до серого цвета, металли
коричневатым металлом синева-серым ок-
тенкам, средне до крупнозерн., редко мелко-
зернистый, сильно кавернозный (размеры
каверн от 1 мм до 2-3 см). Мелкие каверны
покрыты крист. доломита. В кавернах
и редких вертикальных трещинах ветри.
мелкая скрапленность пирита. Заемно
ветригатовидной разной формы крист. в виде ^(белого цвета) желавки
редко шпата и пропитки. Порода ~~особенно~~
слабо выветренная ветри. только извилистые
тонкие (2-3 мм) прослойки синева-серого цвета
обр. [3077] ш. 14,30 м редкая фауна: много сохр.
кораллы и рифозы

обр. и шл. [3078] ш. 13,40 м

обр. ф. [3079] ш. 10,90 м

обр. спектр. [3080] ш. 12,50 м

обр. с. о. [3081] ш. 15,00 м

Dufrenoyi adaverent

обр. ф. [3082] ш. 14,60 м

15,70 - 17,40 -

1,70

доломит, светло-серого (беловатого) цвета,
мелкозернистый, металлом среднезернистым,
редкими мелкими кавернами (диам. до 1 см). Ветри.
особенно в верхней части перко до мелко-
серого цвета кристаллы зерна пирита (окисленного)
(диам. до 5 см). Редкие мелкие крист. в виде
желавки. На стенках каверн ветри. крист. марказита

обр. и шл. [3083] ш. 15,90 м

обр. спектр. [3084] ш. 16,00 м

обр. с. о. [3085] ш. 17,30 м

17,40 - 18,60 -

1,20

голомит, светло-серого (беловатого) цвета слабой желтоватой окраской, ^{тонко} зернистый, кавернозный (диам. каверн до 1 см). Рядки мелкие кристальные желваки (φ до 7 мм). Творога отслаивается (бурого цвета), отслаивается. Ветряк подкалывает разводами, в кавернах и на стенках рядки вертикальные трицины. В кавернах рядки крист. марказита и галенита. Рядки мелкие ноги илюдов окружены отслаиваемыми. Ветряк. Рядки тонкие (до 5 мм) темно-серого цвета или темнее красноватые с остатками графитами. Ветряк. ~~ветряк~~ кораллы

- обр. и шл. 3086 ш. 18,00 м
- обр. ф. 3087 ш. 17,90 м
- обр. спектр. 3088 ш. 18,50 м

tiki

18,60 - 20,50 -

1,90

голомит, ^{тонко} зернистый, светло-серого до серого цвета с фиолетовыми пятнами, ^{тонко} зернистый; ^{тонко} зернистый, частично ветряк. ноги илюдов, сильно извилистые, овальной формы раз. 3-5х1-2 мм светло-серого цвета. Ортодоциты ветряк, сильно глом. пористыми прожилками толщиной 2-3 см. Более густыми (темными) прожилками (толщ. 2-3 мм) связаны остатки графитами. Вертикальные прожилки ветряк. идентичные рудозы. Отслаивается ветряк. только по вертикальным трицинам.

- обр. и шл. 3089 ш. 19,30 м
- обр. ф. 3090 ш. 19,48 м
- обр. ф. 3091 ш. 19,54 м
- обр. спектр. 3092 ш. 19,25 м
- обр. с. о. 3093 ш. 19,10 м
- обр. шл. 3094 ш. 20,10 м

типичн рк рк

tilltaolind

20,50 - 23,50 -

3,00

голомит, светло-серого цвета с желтоватой окраской, ^{тонко} зернистый, кавернозный, более светлыми пятнами и разводами (ноги илюдов), концы окружены отслаиваемыми

S, ad
S, rк

13

толстой ниткой (бурого цвета). Отделка
 вшит. и по плоскости прищип и мешан
 в кавернах, диам. каверн до 1,5 см. Вшит
 тонкие (до 1 см) прослойки пористого органико-
 дегрированного материала. Можно отметить
 пугови. Сшитые нитки крепкие
 желваки (диам. до 1 см).
 обр. и шл. 3095 ш. 23,20
 обр. стекр. 3096 ш. 22,00
 обр. ф. 3097 ш. 20,20

23,50 - 25,70 - доломит, светло-серого цвета мешан с ^{тонко-}желтоватыми ^{до скривленности} отменкой, мелкозернистой, ^{скривленности} кавернозный (диам. до 1 см). Порода прищипо-
 ватая (вертикальные прищипки), шипки прищипки
 часто покрыты ниткой вкрапленностью
 нитки. Мешанки тонкие до 1 см более
 тонкие и более нитчатые прослойки.
 Фауна вшит. в органико-дегрированном кро-
 сивкал, мощность 2-3 см, отменены
 пугови. Мешанки нитки отделочные нитки,
 редкие крепкие желваки диам. до 2 см.
 обр. и шл. 3098 ш. 24,40 м
 обр. стекр. 3099 ш. 23,80 м
 обр. ф. 3100 ш. 24,50 м
 обр. ф. 3101 ш. 24,65 м

Шипр. ПК
 ПК-с пазе

25,70 - 29,70 - доломит, светло-серого цвета с ^{скривленности} желтоватыми ^{до мелкозернистости} отменкой, кавернозный.
 Каверны нитки диам. не более 1 см. Порода
 характерна желтого цвета более рыхлые
 прослойки извешенные поди и пятка
 мощностью до 5 см, которые на контакте
 с более плотной (серой) породой имеют
 тонкую (мощность 1 мм) отделочную
 сурого цвета нитку. Органические отменки
 (дегрир.) вшитые прослойки мощностью
 до 10 см (в шл. 28,50 - 28,60 м) которые обшиты

14

сильно окремненные. Вентр. остатки
 брашиной, газроной и рудоз. В тонких
 более темных мергелях прослойка
 вентр. остатки граптолитов. Редкие
 кремневые желваки. Порода преимущественно
 валяная, остальники вентр. и по преимуществу
 обр. и мш. 3102 м. 26,60 м
 обр. спекр. 3103 м. 27,10 м
 обр. ф. 3104 мш 28,50-28,60 м
 обр. ф. 3105 м. 27,30 м
 обр. с. о. 3106 м. 26,90 м

29,70 - 32,00 - доломит и мш. 25,70-29,70 м, но порода
 не имеет желтого цвета (имеет светло-серый
 цвет); Порода однородная (мелкая), но
 вентральная окремненная (пальчатая), каверны
 мелкие (до 0,5 см). Имеются мелкие ходы
 иногда 1x3 мм. В тонких темных прослойках
 фауна граптолитов.
 обр. и мш. 3107 м. 31,20 м
 обр. спекр. 3108 м. 31,50 м
 обр. с. о. 3109 м. 30,30 м
 обр. ф. 3110 м. 29,90 м

32,00 - 35,20 - доломит, светло-серого цвета слабых синеватых
 вкраплениях ~~мелко до окремненной мергелистой~~
 каверны мелкие редкие и мелкие (до 5 мм), только
 слабой. Вентр. мелкие (2-3 см) мелкие
 мергелистые, часто ортакондритовые с мелкими
 кавернами прослойки.
 В мш. 34,30-34,40 м вентр. прослойка
 конгломерата; осевая масса слоистая
 серого цвета ортакондритовая мелкозернистая
 доломитом, среди которой вентр. обломки
 мелкозернистого белого цвета доломита (раз
 до 15 x 3 мм) слабо окайм. Основной масса редкие
 мелкие (диаметр 3 мм) каверны
 В породе вентр. массами очень мелкие

вкрапленность пирита.
Из фракции амфиболит брахиоподы, гастроподы, рудозы, граптолиты единичные мелкие (φ 2-3 мм) более редкие изредка встречаются моллюсков

- обр. и шл. 3111 ш. 32,20 м
- обр. и шл. 3112 шл. 34,30 - 34,40 м
- обр. с. о. 3113 ш. 33,90 м
- обр. спектр. 3114 ш. 34,25 м
- обр. ф. 3115 ш. 34,60 м
- обр. ф. 3116 ш. 34,80 м
- обр. ф. 3117 ш. 35,00 м

ок, мителмадрат.
tiki proov
ок ja madalanaal

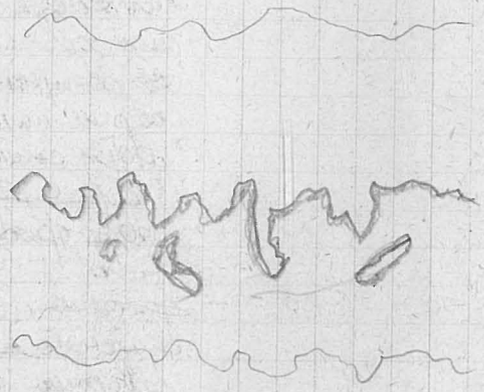
35,20 - 38,15 -
2,95

доломит, светло-серого до серого цвета, зернистый, мелко кристаллический, блестящий, кавернозный, каверны редко до 1 см, часто встречается мелкая вкрапленность пирита. Встреч. прослойки мощностью до 5 см и более из известнякового материала. Местами порода ортаксидированная. Из фракции можно отметить остатки брахиопод, гастропод, рудозы. На м 36,80 и 38,80 встреч. турнитизированные поверхности прерыва с кармачками до глубины 1 см, а на м. 37,30 м сильно турнитизиров. кварц с кармачками и поделками сверленая до глубины 5 см.

- Местами много мелких моллюсков и моллюсков разн. до 5 x 2 мм.
- обр. и шл. 3118 ш. 35,40 м
- обр. спектр. 3119 ш. 37,60 м
- обр. ф. 3120 ш. 36,00 м
- обр. ф. 3121 ш. 36,25 м.
- обр. с. о. 3122 ш. 35,80 м

38,15 - 39,10 -
0,95

известняк сильно доломитизирован, зернистый, блестящий, кавернозный, каверны до 1 см, часто встречается в ортаксидированной прослойке мощностью до 1 см. Встреч. редкие мелкие





ad-st alata
 avaminal ad-st alata

каверны (ф до 2-3 см). Гасно ветры. ходы
 много, ~~пестро~~ кругом турбулентизированный
 (разл. основн. 4-2 см), ~~местами~~ ^{местами} более ~~мелкими~~ ^{мелкими}
 тонкие (до 1 см) ~~перламутровые~~ ^{перламутровые} микрокристаллические
 прожилки с остатками фантомом,
 ветры. ~~с~~ брахиоподы, ветры, ~~с~~ ^{Ом. мелки} ~~с~~ ^{мелкими} ~~с~~ ^{мелкими}
 терцины заполн. кальцином, ветры.
 и сфагрит

- обр. и шл. [3123] ш. 38,70 м
- обр. ф. [3124] ш. 38,80 м.
- обр. шл. [3125] ш. 39,00 м

39,10 - 43,15 -
 4,05

известняк сильно доломитизированный ^{пестротный}
~~известняк~~ ^{известняк} сильно доломитизированный (неравномер)
 светло-серого цвета, очень слабым зелито-
 ватым ретиком, ~~перламутровый~~ ^{перламутровый}, ~~мелко до~~
~~зернистый~~ ^{зернистый}, плотный. На глубине ~ 38,70
 м и 42,70 м более слабые, вероятно каверновые
 прожилки (раздроблены при бурении). Ветры.
 редкие тонкие (до 1 см) ортодопр. прожилки
 среднезернистые. Местами очень тонкие (до 1 мм)
 извилистые прожилки кальцита, сугубительные
 пустоты растворения ^{редкие} заполнены крупными
 крист. доломита. ~~с~~ ^{редкие} ветр. трещины
 заполнены кальцином, ветры ~~с~~ ^{редкие} и сфагрит
~~ветры~~ ^{местами} извилистые ходы много, более светлого
 цвета (разл. до 1-3 см). Из фации ~~ветры~~ ^{ветры} брахиоподы,
 фантомные шпатель, иглокожих и рудозои.
 На ш 43,15 м глек, сильно турбулентизированный,
 с карманами до глубины 14 см.

- обр. и шл. [3126] ш. 41,05 м.
- обр. шл. [3127] ш. 40,90 м
- обр. спекр. [3128] ш. 40,80 м
- обр. с. о. [3129] ш. 41,20 м
- обр. ф. [3130] ш. 41,00 м
- обр. ф. [3131] ш. 41,50 м
- обр. ф. [3132] ш. 42,00 м
- обр. ф. [3133] ш. 42,60 м

43,15 - 44,00

0,85

известняк, орех сильно доломитизированный 17
 известняк, орех сильно доломитизированный, местами
 известняк, светло-серого до серого цвета, кавер-
 нозный, мелко- до среднезернистый. Встреч.
 плоские (2-3 см) ортогидронтальные
 прожилки и роговые тонкие известняки
 прожилки и роговые (2-2 мм). Естественные тонкие
 (до 2 мм) известняки прожилки конгломерата.
 Роговые и известняки связанны тонкими (2 см)
 меркамитовыми зеленовато-серыми про-
 жилками. Из фазы отнесенных брахиоподов и
 роговые

ор. и мш. 3134 ш. 43,60 м

ор. скарп. 3135 ш. 43,30 м

ор. мш. 3136 ш. 43,40 м

ор. ор. 3137 ш. 43,25 м

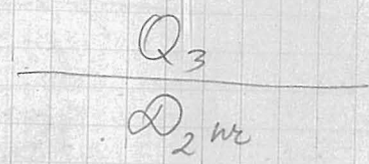
ор. ор. 3138 ш. 43,50 м

прис.
 aramusal ad of alates
 aramusal ex ja tm



Скв. 255 (Метсакука)

- 0,00 - 0,20 - ^{0,20} почвенно-растительный слой черного цвета
- 0,20 - 2,00 - ^{1,80} сугилъ, желтого до темно-коричневого цвета с редкой гравией и галькой, ветряя, остатки растительности (ал Q₄) ал. пойменный
- 2,00 - 2,30 - ^{0,30} песок, разнозернистый, основным средизернистый с гравией и галькой, светло-серого цвета с желтоватыми пятнами (ал Q₄) ал. речовый
- 2,30 - 4,00 - ^{1,70} сугилъ, светло-серого цвета с желтоватыми пятнами, с гравией, галькой и валунами, карбон пород около 90%, преобладает материал из каровского горизонта (гл Q₃)
- 4,00 - 5,50 - ^{1,50} алевролит мелкозернистый, светло-серого цвета, слабый. с прослойками известности до ювен светло-серого, ^{с прослойками известности} ~~слабо~~ мелкозернистого ~~песка~~ до микрозернистого доломита, доломит трициноватая, на поверкаемость прицупи ветряя, пирит и галенит (мелкая вкрапленность металлов) по прицупи доломит сильно выветрел
обр. и мн. 3139 м. 4,90 м. зал.
- обр. мн. 3140 м. 4,40 м
- обр. ескр. 3141 м. 4,20 м
- 5,50 - 7,50 - ^{2,00} доломит, светло-серого до серого цвета, глыбистый, мелко-до микрозернистый, местами флюидовыми пятнами, с прослойками ^(поп. ал. Q₃) серого цвета мелко-до микрозернистой глыбы, металлы с



Обр. 3162 с/н - 4.3 м

Обр. 3163 с/н - 6.3 м

Обр. [3164] $\frac{c}{m}$ - 8.0 m

Обр. [3165] $\frac{c}{m}$ - 8.3 m

Обр. [3166] $\frac{c}{m}$ - 9.6 m

Обр. [3167] $\frac{c}{m}$ - 10.10 m

7.50 - 7.70
0.20

доломит, светло-серого цвета, только до микрозернистый, ^{сильно} мелкозернистый, промывной, местами до микрокристаллический, местами флюидовидный пятнами

Обр. [3144] м. 7.65 м.

Обр. спектр. [3145] м. 7.60 м.

7.70 - 8.20
1.20

глина, амфиболитовая, серого цвета, местами флюидовидная пятнами, мелкокристаллическая, распадается на очень тонкие пластинки (толщиной менее 1 мм), на поверхности слоистости ветря. единичные мелкие пучки биотита и мусковита

Обр. мин. [3146] м. 8.50 м.

Обр. гран. [3147] м. 8.30 м.

8.20 - 10.60
1.70

глина, доломитизированная, ^{местами (редко амфиболитовая)} местами доломит сильно мелкозернистый светло-серого до серого цвета местами с флюид. пятнами, но кристаллы бурого цвета, везикулитные местами редкие пучки биотита и мусковита порога, только до мелкокристаллическая, ветря. кровлянки светло-серого, менее мелкозернистого с коритивальными отметками, в этих кровлянках (на поверхн. слоистости и в трещинах) ветря. оруденение (покровное или глиная вкрапленность) отсутствует, мусковит, мусковиты ^{в редких} в мкм от 10.5 до 10.60 м ветря. ^{в редких} основной сильно мелкозернистой доломитовой основной массе ветряются оболочки белого доломита ^(слабо окат.) diam до 1 см

Обр. [3148] м. 9.60 м.

Обр. и мин. [3149] м. 10.00 м.

Обр. и мин. [3150] м. 10.60 м.

на поверхности слоистости ветря. Мелкие пучки мусковита, биотита
примесью амфиболитового материала
Обр. ч. мин. [3142] м. 6.10 м. ^{оборуд.}
Обр. мин. [3143] м. 6.10 м. ^{долом.}

обр. шит. 3151 ш. 9,70 м.
обр. е.о. 3152 ш. 10,30 м

10,60 - 10,80 - доломит, светло-серого до серого цвета слабый
0,20 коралловый отпечаток, бурый. бурого цвета
океанические идиоты, мелко-го ^{сильно} микрозернистый,
сильно микрозернистый, микрозернистый, ирисциноватый
редкие мелкие каверны (φ до 0,5 см) замочки
крист. доломита, туррина, галкита, сферирита
и верооятно халькопирита.
обр. и шит. 3153 ш. 10,70 м
обр. сикстр. 3154 ш. 10,65 м.

NS!

10,80 - 12,85 - порода ~ шит. 8,90 - 10,60 м
2,05 обр. 3155 ш. 11,40 м
обр. сикстр. 3156 ш. 10,90 м
обр. шит. 3157 ш. 12,70 м

12,85 - 14,65 - доломит, светло-серого до серого цвета, красноватый
1,80 сильно океанический (розового до бурого цвета)
микро-го ^{крист.} микрозернистая (металли микро-
зернистый, редкие мелкие каверны (от 2-3 мм до 1 см)
сетки каверны покрыты редкими мелкими
крист. доломита, венит. и туррин и галкит
(мелкая вкрапленность), наблюдались опалки
кристаллов каменной соли
венит. прожилки доломитизированного известного
материала серого цвета
обр. и шит. 3158 ш. 12,95 м. (rosta cristallitica)
обр. сикстр. 3159 ш. 13,05 м. (roostetanus)
обр. шит. 3160 ш. 13,20 м
обр. сикстр. 3161 ш. 14,30 м.

14,65 - 14,80 - доломит, основная бурого цвета, местами (идиоты)
0,15 светло-серого цвета, мелко до микрозернистый
клиноратомовый / обломки светло-серого долом.
φ до 1 см, кавернозный (φ до 1 см), сильно
каверн. и окрестные мелкими крист. долом. и туррин

Обр. 3168 ш. 11,00
Обр. 3169 ш. 11,30
Обр. 3170 ш. 11,60

D₂ nr

S, ad

много мелких трещин разного направления

обр. и шл. 3171 ш. 14,70 м.

обр. шл. 3172 ш. 14,75 м.

14,80 - 15,10 - доломит, серого цвета, металлы коринтеватый металлы зерноватый ситцевый ^{только до скрыто} зернистый, кавернозный (φ до 1 см). В кавернах металлы венит. Дурого цвета ожезкитине, металлы они заложены зерновато-серого цвета гитиевыми материалами, редкие кристелые жеваки (диам до 2-3 см).
 0,30
 обр. и шл. 3173 ш. 14,95 м
 обр. спектр. 3174 ш. 15,05 м

15,10 - 15,30 - доломит, светло-серого (беловатого) цвета, ^{скрыт} зернистый, ^{неясный} порокислая ^{элементы} мелкозернистая (мелкозернистая до 1 см) извитымными прожилками ^{только} ситцевата и пирита. Порода трещиноватая, стенки трещин покрыты мелкой ^{только} вкрапленностью пирита и галенита. Редкие каверны (φ до 1 см), стенки каверн покрыты крист. пирита.
 0,20
 обр. и шл. 3175 ш. 15,15 м
 обр. шл. 3176 ш. 15,20 м

15,30 - 17,50 - доломит, серого до темно-серого цвета, с зерно-вавшим до ситцеватый ситцевый, ^{разнозернист.} зернистый (от мелко до среднезернистого, редко до крупнозернистого). По тонким трещинам венит ожезкитин ^{серого цвета}. Жалюзитовая порода более рыхлая (породная) и гитиевая (выветрившая?). Венит извитымными прожилками ^{крупными} доломитом (мелкозернистой 2-3 мм). Редкие каверны диам. до 1 см.
 2,20
 обр. и шл. 3177 ш. 16,40 м
 обр. спектр. 3178 ш. 16,20 м
 обр. с. о. 3179 ш. 15,80 м

17,50 - 25,30 - доломит, светло-серого цвета металлы до серого с мелким ситцевым, реже с зерноватым металлами кавернозным ситцевым, ^{редкие} мелко- до крупнозернистым

7,80

кавернозная (ф каверн до 3-4 см). Стенки каверн покрыты крист. доломита, часто редко встречается мелкая крапчатость, порита и галмита. Редкие кристальные желваки белого цвета. Металлы породы (пятивалент) более ржавая (портланд) глинистая. Нижней части (2 м) породы очень сильно кавернозная (раздробленная при бурении), встречается мелко-бурого цвета известковистая глина (каремская глина?) с оболочками перфоранной породы. Органические остатки сильно окислены, встречаются редкие кораллы и рудоза.

- обр. и шл. 3180 ш. 22,50 м
- обр. шл. 3181 ш. 23,50 м
- обр. спектр. 3182 ш. 21,70 м
- обр. ф. 3183 ш. 21,40 м
- обр. ф. 3184 ш. 22,40 м
- обр. ф. 3185 ш. 22,60 м кораллы
- обр. ф. 3186 ш. 22,60 м рудоза
- обр. ф. 3187 ш. 23,80 м

Е. Кав. ад
mm
II

25,30 - 30,30 - доломит, светло-серого до серого, (редко мелко-серого) цвета, металлы с зинкованной сеточкой (пятивалент), металлы слабой корриктивой сеточкой.

5,00

По трициндру разбивается бурого цвета известковистая порода мелко- до крупнозернистая, металл кавернозная глина в шл. 17,50 - 25,30 м (ф каверн 3-4 см). Редкие белого цвета желваки из кристид. Стенки каверн покрыты крист. доломита, металлы в кавернах редкие мелкие крист. галмита. Редкие орг. остатки сильно окислены.

- обр. и шл. 3188 ш. 27,30 м
- обр. с. о. 3189 ш. 27,20 м
- обр. спектр. 3190 ш. 29,80 м

30,30 - 32,60 - доломит, светло-серого (буроватого) цвета, редко до серого цвета, мелко- до крупнозернистой, металлы

2,30

до ердизертиетого, рядкими тилкими кавернами
 (до 1 см), Порода трещиноватая, по трещинам
 ветры бурно изема окисленные тонкой
 тилкой, Рядкие стиломитовые поперекости
 и ~~карнизы~~ ^{карнизы} крист. карниза
 обр. и мит. [3191] м. 30,90 м
 обр. е о [3192] м. 31,10 м
 обр. енкыр. [3193] м. 31,00 м
 обр. ам. [3194] м. 30,80 м

Логу пуураангу алуспрөтжалисе лавитотке орас есисе
 галенисти, пүрүти ие тунн илфиде.
 Ниселт пуураанк лөпөб S, ад алуμισеб орас

haut 8205 m. 300,4 M
 faun 8206 m. 300,65 M (Männl)
 haut 8207 m. 300,8 M
 haut 8208 m. 301,2 M
 haut 8209 m. 301,4 M
 haut 8210 m. 301,55 M
 haut 8211 m. 301,95 M

neut 8159 m. 292,7 m

neut 8160 m. 294,1 m
 neut 8161 m. 294,2 m
 neut 8162 m. 294,4 m

neut 8163 m. 295,2 m
 tril 8164 m. 295,25 m
 neut 8165 m. 297,3 m
 neut 8166 m. 297,8 m

Скв. Лава (297)

(Трогачестие)

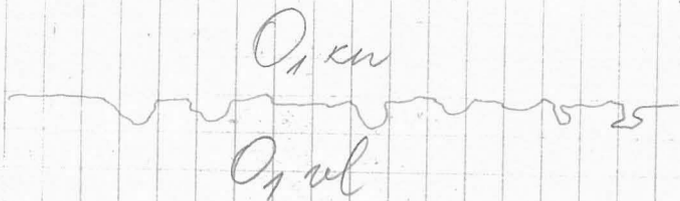
24.I.62.

291,65 - 293,90 - известняк ~ илм. 288,90 - 291,40 м, но
 2,25 2,25 вверху рамы (около 0,8 м) зеленовамо-
 серого цвета пятка развода и прослойки
 венери. рамы кварц 2-3 см
 обр. илм., хлм., скарп. 8133 m. 292,25
 обр. илм. ф. 8134 m. 293,20
 слабо микстивый.

25.I.62

293,90 - 302,40 - известняк (монокристаллический, с мелким
 8,40 8,40 глинитом, слабо микстивый, непроизводительный
 монокристаллический. В породе преобла-
 гают бурый и зеленовамо-серый цвет, реже
 желтый и желто-серый.
 Разные цвета разбиваются прослойки
 (незначительные) илмита и
 разводами. Микстивые прослойки мелко
 зеленовамо-серого цвета мощностью до 5 мм
 волнистые (некоторые - в верхней части зубчатые),
 рамы микстивые. Больше светлых рамы
 пороги наблюдаются мелкие, рамы не-
 правильной формы рамы. Пятнами и
 разводами порога голубовато-зеленая и
 мраморно-зеленая. Мраморно-зеленая
 сине-голубоватая поворачивается. В породе
 незначительны венери слабо выраженные (рамы
 мелко илмита) кварц с каря до 0,5 мм

pire nikh noi
olemia kompl. des



haut 8212 m. 303,6 m

haut 8213 m. 305,3 m

haut 8214 m. 305,6 m

Бале ясны дзеки отишкы на м. 293,91; 294,90
297,25; 298,30; 300,65. 25

Из фрауны гаето венгр. наутилонди.

обр. м. ам. спектр 8145 м. 300,60

обр. м. ф. 8146 м. 295,55

обр. м. ф. 8147 м. 298,70

обр. м. ф. 8148 м. 302,15

302,40 -

диск, хорошо выраженный, ожелезненный,
с карманами до шубки 1 см
обр. 8149 м. 302,40

302,40 - 302,95 -

0,55 0,55

доломит, глауколитовый, мелкозеркастый,
слабо глитистый, зеленовато-желто-серого
цвета, среднелощевый. Зерка глауколита
мелкие, распределены неравномерно. Венгры
редкие, каверны diam. до 0,5 см, заполненные
светло-серого цвета глитистым материалом
обр., м.т., ам., спектр. 8167 м. 302,75

302,95 - 304,10 -

1,15 1,15

известняк, мелкозеркастый, рыхлыми с
редкими мелкими друзами, бурого цвета,
глитистый, тонко-до средневолокнистый.
Глитистые прослойки очень тонкие (около 1 мм),
слабо волнистые, гаето линзовидные. В породе
венгры редко зеленовато-серые пятна и
разводы diam. до 2 см. Из фрауны отишкы
наутилонди.
обр., м.т., ам., спектр. 8168 м. 303,45 tail karle.

304,10 - 306,40 -

2,30 2,00

известняк основном ~ м.т. 302,95-304,10 но
мелко глитистый. Гаето в породе венгры
желтого цвета волнистые глитистые
прослойки (1-2 мм) (диск?) и пятна diam. 1-2 см.
Венгры немного больше друзы
обр., м.т., ам., спектр 8169 м. 305,50
обр. м. ф. 8170 м. 304,90
Венгры очень редкие средних размеров зерна
глауколита.

haut 8215 м. 306,5 м

pinu sikh woi
 moinkimend em madalamal

 O₁ vl

 O₁ lt

 O₁ lt

 O₁ pk

 O₁ pk

 Cw₂? ts

306,40 - 307,35 - доломит, мелкозернистый, плитчатый, бурого цвета, среднеплотный. Плитчатые прослойки толщиной 2-3 мм, желтого цвета (железистые), волнистые (двукри?). Более мелкие двукри встречаются на м. 306,55. 307,15 и 307,25 м. В породе встречаются редкие (средняя размерность около 0,5 мм) зерна глаукофана. Из фракции встречаются каутилоиды обр., шт., шп., спектр. [8171] м. 307,00
 Встречаются также редкие тонкие каверны (до 0,5 мм) ^{микротрещины}
 307,35 - 307,90 - доломит, ^{микротрещины} основком и шт. 306,40 - 307,35 м, но также встречаются каверны диаметром до 1 мм. Отличительны зеленовато-серого цвета пятка и разводы диаметром около 1 см. Порода ~~некоторо~~ более ~~плитчатая~~, местами встречаются крупные дендриты. Кроме каутилоид встречаются и другие. На м. 307,88 м встречаются (вероятно, в результате сокращения) двукри, ровный с амфора - образными зернами сверхтонкой до 2 см. обр., шт., шп., спектр. [8172] м. 307,60
 обр. [8173] м. 307,88 алюминий диск (литиды)
 В породе встречаются единичные тонкие зерна кварца. Отличительны извилистые прожилки молочно-белого доломита толщиной 1-3 мм.
 307,90 - 308,40 - керн по азимутальному горизонту не поднят.
 0,50 0,00
 308,40 - 316,50 - песок (разрушенный при бурении слабоцементированный) кварцевый, мелко- до среднезернистый, светло-серый с корочкой вапняк отпечаток, с зернами глаукофана (сверху?). Оболочки оболочек не отпечатаны. обр., шт., гран., шп., спектр. [8174] м. ~ 312,50
 316,50 - 332,25 - песок (разрушенный при бурении слабо-цементированный) кварцевый,
 15,75 6,00

микрозернистый с редкими более крупными зернами
(сверху?) беловатый, с зернами лаукохита
(сверху?). В породе встреч. кристаллы и мелкие
зеленовато-серого алевритового материала и
мелкие кристаллики турита.

обр., мин., прак., хим., спектр. 8175 м, ~ 325 м.

Скважина закрыта вероятно в нижней половине
тискреской свиты.



Скв. 300 (Таммику)

27. I 62.

- 0,0 - 0,30 - почва, торфяная, черного цвета (л Q₄)
0,30 0,30
- 0,30 - 0,50 - песок, мелкозернистый, пылеватый,
0,20 0,20 желтого цвета (л Q₃)
- 0,50 - 2,50 - песок, мелкозернистый, пылеватый с
2,0 1,0 гравийной галькой и валунами осколка
(80-90%) карбонатных пород, бежевого
цвета (л Q₃) обр. [8176] ш. 2,0
- 2,50 - 3,50 - сугил, серого цвета с коринтеватым
1,0 0,50 диметком, с гравийной галькой и валунами карбо-
натных пород около 70% (л Q₃). Пылеватый
обр. [8177] ш. 3,00 (части при бурении разбиты).
- 3,50 - 8,90 - ⁵неокатаные или слабокатаные обломки
5,40 3,5 коренных пород (S, ад? S, к). Различная
при бурении локальная порода. ~~или зона~~
древесный (микотическая). Встреч. обломки
скрипозернистого полуафанитового желтого
известняка местами с бурными пятнами
и мелко-до мелкозернистого брекчиевидного
сильно каверзозного мелко-серого и бурого цвета
доломита. Встреч. и редкие аоросно ска-
танные гальки и валуны с латитовыми
шрамами (сверху?) обр. ф. [8178] ш. ~ 5,0 м

Q3
S₁ наклад



S₁ ad
S₁ rю

horizjad

8,90 - 12,40
3,50 3,20

29.I.62.
- известняк, афракитовый до полуафракитового, светло-серого цвета, мелкозернистый (орелитовый) пятнами, мелко-серого цвета (микрокристаллический) и мелкие зерна (более крупной на ш. 10,7 м). Мембраны в породе ветры. тонкие (около 1 см) и мелкие прожилки кальцита. Сетки редкие вертикальные трещины часто отшелушиваются. Пятнами (диаметр до 1 см) породе доломитизирована (более тонкого цвета, мелкозернистая). Длинная мембрана ветры. и мелкие крист. турмалина. На ш. 10,50 м ветры. прослойка крупнокристаллического известняка мощностью 5 см. Из фауны аммониты фавозитиды
обр., шп., лит., спектр. [8179] ш. 10,10
обр. шп. [8180] ш. 10,50
обр. ш. ф. [8181] ш. 10,50
обр. ф. [8182] ш. 11,60
обр. ф. [8183] ш. 11,80

ab. ulem llandovile

12,40 - 14,70
2,30 1,80

- доломит, крупнокрист., серого до мелко-серого цвета, слабо карбонатный отщепом, мелкозернистый с крупными (диаметр до 5 см) кавернами. Сетки каверн покрыты крупными крист. доломита. Глинистый материал ветры. прослойками (волнистыми) и включениями мощностью до 1-2 см зеленовато-серого цвета. Сетки трещин часто бурого цвета - отшелушиваются. Редкие негидратированные остатки фауны (слабо доломитизированы).
обр., шп., лит., спектр. [8184] ш. 13,50

14,70 - 15,70
1,0 0,80

30.I.62.
- глинистый материал, мелко-до скриптозернистый слабо карбонатный, рыхлый, с зернами (топками) кварца, зеленовато-серого цвета. Ветры. кристаллические прослойки мощностью до 5 см (микрокристаллические, слабо волнистые). Глинистый материал в породе ветры. флюидовое пятно. (Порода замасл. трещины)

обр., мш., хим., спектр. 8185 ш. 15,00 тонкий рыхлый
обр., мш., хим., гран. 8186 ш. 15,30 укл. с ост. кона

15,70 - 16,70 -

~~известняк~~ известняк, ~~вероятно очень слабо~~ карбонатный, рыхлый, кварца ~~вероятно нет~~, желтовато-серого цвета пятнами светло-коричневого цвета. Местами в породе (особенно

1,0 0,80

обр. 8237 ш. 16,20 мшк

карбонатик

обр., мш., спектр., гран. 8187 ш. 16,20 в нижней части наблюдаются обломки (мелкие доли) первичной породы.

16,70 - 16,90 -

известняк ^{полукристаллический} полукристаллический, светло-серого цвета слабый желтоватый оттенок, мелкозернистый. Вспер. тонкие (около 1 мм) известняковые прожилки кальцита
обр., мш., спектр., 8188 ш. 16,80

0,20 0,20

16,90 - 22,60 -

известняк, афанитовый до полуафанитового, серовато-желтый, местами светло-серый и розовыми пятнами, полукристаллический изломом, тонко- до среднезернистый. Вспер. более темного цвета пятнистые вакуольные прослойки мощностью до 1 см. Местами тонкие (< 1 мм) известняковые прожилки кальцита. Редко наблюдаются известняковые слабозернистые тонкие (диам. 2-3 мм) поди илоидов. В розовых пятнах отложения ^(в лазах) кальца мизогонда.

5,70 5,30

карбонат

обр., мш., хим., спектр. 8189 ш. 19,30 тайл. карб.

пк

обр. м. ф. 8190 ш. 18,35
Местами в породе впер. мелкий гипс
На ш. 18,20 м. неясный ожелезненный диск.

31. I 62.

22,60 - 26,00 -

известняк полукристаллический до тонко-зернистый, светло-серого (беловатого) цвета местами желтыми и розовыми пятнами, тонко- до среднезернистый. Местами (прослойками) впер. крупнозернистый гипс. Тонкие прослойки желтовато-серого цвета, волевые тонкие 2-3 мм. Местами тонкие (около 1 мм) известняковые прожилки

3,40 3,00

карбонат

35,70 - 39,10
3,40 3,10

- известняк, пачкалми и кровной ками слабо доломитизированный, тонкозернистый до полумикрофракционного, светло-серого цвета. Местами более темного цвета пиритизированный, мелкокристаллический. Встречаются слабовапняковые микрослоистые плитки светло-серовато-коричневого цвета прослойки мощностью до 2 см. Местами встречаются (диам. до 2 мм) кругом темного-серого цвета пиритовой или железистой породы конкреты. Наблюдается тонкая (около 1 мм) извилистые прожилки кальцита обр., мп., ам. [8197] м. 38,10

2. II 62

кк

гипс [8216] м. 41,0 м
вз [8217] м. 43,4 м

ч
көке лайнад.

турбин

39,10 - 54,10
15,00 13,10

- известняк, полумикрофракционный до микрофракционного, тонкозернистый до мелкозернистый, светло-серого до темного-серого цвета пиритизированный, микро- до среднекристаллический. Местами прослойки серовато-коричневого цвета мощностью до 2 см, слабовапняковые, часто разветвляются. Встречаются вертикальные террилиты, стенки которых покрыты тонкими кристаллами и тонкими (около 1 мм) извилистыми прожилками кальцита. Породы конкреты светло-серого цвета диам. до 2 мм. Из структуры отщипки брахиоподов и ^{6,7 мм. прослойки} фразитовидных. На м. 154,08 м прослойка темного (брахиоподового) гипса мощностью до 2 см. Местами на стенках террилитов тонкие крист. турбин. Редко в микрокристаллической прослойке внутри темного-коричневого породы конкреты и разкозертнистый гипс. обр., мп., ам., спектр. [8198] м. 47,25
обр. ч ам. [8199] м. 47,0
мп. [8200] м. 54,09
обр. ф. [8201] м. 42,90

гайлан
сөзгөч көлөк
гипс.

hargmad raket

S₁ rk

S₁ tm

54,10 - 57,40 - 3,30 1,20

слабо галактизированный
 известняк, порфиритовый до тонко-зернистый, светло-серого цвета, мелко-слоистый, комковатого облика. Тонкие прослойки тонкие (2-3 мм) светло-розоватого цвета и коричневатым оттенком. Часто внутри кругом порфиритованные зоны иногда диаметром 2-3 мм, слабо извилистые и тонкие тонкие пятна порфиритизации. Порода местами при бурении сильно раздроблена.
 Обр. м. хм., спектр. 8202 м. 57,15
 обр. м. ф. 8203 м. 56,70

rk?

57,40 - 61,54 5,14

диск, тонкий, редкими кармачиками до м. тем, серого цвета, сильно порфиритизированный / порфиритизация мощностью до 5 м обр. и м. 8204 м. 57,40

57,40 - 63,10 5,7

известняк, мелкозернистый, мелко-зернистый, мраморовый, серый до зеленовато-серого цвета, тонко-до средне-слоистый. Встреч. зеленовато-серого цвета ваттенное прослойки до галактизированной мрамора мощностью до 2 см местами в прослойках внутри. комки известняка. Из фракции часто встречаются руды. Пластогатится редкие мелко-многие поверхности. Пятнами порога или слабо доломитизированная.
 обр. м. хм., спектр. 8218 м. 61,90
 обр. хм., спектр. 8219 м. 59,90
 обр. м. ф. 8220 м. 61,85

tm

tm
 talal. rk alum oras
 tm

на м. 57,90 слабо порфиритизированный ровный диск.
 обр. ф. 8221 м. 56,90 Kalynto
 обр. ф. 8222 м. 59,40 rug
 обр. ф. 8223 м. 61,20 rug
 обр. ф. 8224 м. 61,60 stean.
 обр. ф. 8225 м. 61,70 rug.

63,10 - 68,90 - известняк, тонкозернистый, мелкозернистый, светло-серого до зеленовато-серого цвета с редкими мелкими друзами, прослоями тонкоослабевшей, также тем предвдущим интервале венер. прослойки мелкозернистого известняка

5,80 5,10 прослойки мелкозернистого известняка

прослойки известняка зеленовато-серого цвета мощностью до 2,5 см. В интервалах 64,80-65,20 и 66,20-66,50 преобладают мелкие темные прослойки. Наблюдается редкие мелкие стилолитовые поперечности. Местами в известняке мелкие (диаметр около 1 мм) микритизированные пятна. Из фауны отмечены строматопоры и ризоиды.

обр., мш., хим., спектр. 8226 м. 66,90 ^{tail. k. buljak}

обр., хим., спектр. 8227 м. 65,20 ^{tail. k. buljak}

В интер. 65,40-65,60 м венер. крупная супраимпакционная коралловидная колония.

обр. ф. 8228 м. 64,10 ^{br.}

обр. ф. 8229 м. 65,60 ^{strom.}

tm обр. ф. 8230 м. 69,80 ^{ring.}

tm обр. ф. 8231 м. 67,50 ^{strom.}

обр. и ф. 8232 м. 67,70

Konka estnevad valem mi laava augus, naga valem mika

68,90 - 77,30 - кораллы и мш. 63,10-68,90 м, но прослойки известняка ^{прослойки мелкозернистого известняка}

8,40 7,00 прослойки венер. также. Известняк венер. тонкими прослойками, мш. друзами и комками. прослойки известняка преобладают в интер. 71,60-71,90, 72,30-72,60, 74,30-74,70 и 75,90-76,30 м.

обр., мш., хим., спектр. 8233 м. 72,70 ^{tail. k. buljak}

обр., хим., спектр. 8234 м. 71,30 ^{tail. k. buljak}

tm обр. и ф. 8235 м. 70,90

tm обр. и ф. 8236 м. 77,20

Скважина закрыта у нижней границе S, tm

Скв. 304 (Карьеры)

(Продолжение)

6. II 62.

D₂ пр
S₁ чк

175,60 - 175,90 - микстный материал сивато-светло-серого цвета, вероятно карбокатный. В породе часто ветры. Обломки (диаметр от 0,5 см до 2-3 см) светло-серого тонкозернистого слабо микстного доломита местами в доломите бурого цвета пятна и разводы. (Выветренная часть)

обр., хим., спектр. 8254 м. 175,70 известняк, ^{на высоте 60 до 10 м} микстизированный доломит, тонкозернистый, слабо микстный, светло-серого цвета, местами бурими, желтыми и коричневыми пятнами, разводами и точками (2-3 мм) прослойками. Порода тонкослоистая, местами слабо изломанная обломка. Тонкозернистые прослойки тонкие (от 2-3 мм редко до 1 см) слабо волнистые, часто разветвляются, сивато-серого до зелено-ватого цвета. В породе ветры, едкие каверны diam до 1 см и редкие небольшие стилолитовые поверхности. Местами редкие желтые точки (очаги (тонк.) известняк) прослойки карбоната. ^{(крупн.) известняк}
обр., хим., спектр. 8237 м. 176,20

178,90 - 186,90 - порода хим. 175,90-178,90 м. до тонко-до среднеслоистый, серого цвета очень слабый

карьерная зона

коричневатым оттенком, ^{и в нем встречаются прослойки} более плотные и рыхлые, серовато-зеленовато-серого цвета, ^{металлического} микрозернистость обр. мш., хмш., спектр. [8238] м. 184,20 (36)
 Металлического порога темного раздробленка (при бурении?).

186,90 - 193,60 - доломит, микрозернистый, серого цвета с коричневатый оттенок, тонко-до средне-слоистый. Тонкозернистый прослойки тонко-серого цвета с коричневатый оттенком, слабо-ваткистые, микрослоистые, мощность до 1-2 м. В породе часто встречаются тонкие (диам. до 2-3 мм) ирригозные ^{иригизированные} пятна и ходы ^{иногда в виде} ^{соединяющихся} скопления туррина, реже галекита. Редкие каверны ^{диаметром до 0,5 см}
 обр., мш., хмш., спектр. [8239] м. 189,70

193,60 - 195,90 - порода в мш. 186,90-193,60 м, но мш. доломитизированная. Доломитизация ^{неравномерная} турриназация ^{более} редкая. Порода ^{металлического} более светлая. ^{крупнозернистая} ^{вероятно в мш.}
 обр., мш., хмш., спектр. [8240] м. 195,50

195,90 - 199,10 - известняк, верхний части (скало 1 м) пятнистый слабо доломитизированный, полуафанитовый до афанитового, светло-серого цвета средне-слоистый. Пятнистый порога до микрозернистого. Встречаются редкие тонкие ирригозные ^{иригизированные} пятна и разводы диам. до 2-3 мм. Тонкозернистый прослойки редкие слабо-слоистые, микрослоистые, зеленовато-серого цвета мощностью до 1 см.
 обр., мш., хмш., спектр. [8241] м. 197,90

199,10 - 201,50 - известняк ^{доломитизированный} доломитизированный до афанитовый до полуафанитовый пятнистый (диам. 1-2 см) до микрозернистого
 2,40 2,40

в воде растворим

hargruvad rann lavak.

töehoolisem
kui ulmike

S₁ ck

S₁ tm

202.7 Paradiamacrograptus innodatus (Nishi)

201,50
175,60
25,90

слабо пиллистый, светло-серого цвета, верх
ней части с коритчатой сеткой, нижняя
часть зеленоватой сеткой, тонко-
спонгиозный, метами узловатого облика.
Пиллистые прослойки мощностью до 0,5 см,
коритчатого-серого цвета, разветвляющиеся
ветви. редкие точки (диам. до 1-2 мм)
черного цвета иригизированные пятнышки
и небольшие эмалитовые поверхности
и точки (1-2 мм) известняки крошечки
кальцита.

обр., шп., хим., спектр. [8242] ш. 200,20

Метами редкие прослойки и прослоек занатенные
красн. кальцита диам. до 3-4 мм.

обр. и ф. [8243] ш. 200,50

tühi

201,50 - 202,80 -

1,30

1,20

известняк, тонкозернистый, в основном
слабо доломитизированный, пиллистый
коричневый, желтый, светло-серого
цвета зеленоватой сеткой. Более
светлый (карбонатный) материал ветви
поздней прослойками и комками среди
основкой более пиллистой массы. Редкие
точки черного цвета иригизированные
пятнышки диам. 1-2 мм. ветви. эмалитовые
поверхности. Из фрагментов сетки
гранитов и брашеров.

обр., шп., хим., спектр. [8244] ш. 202,40

обр. и ф. [8245] ш. 202,60

обр. ф. [8246] ш. 202,10

обр. ф. [8247] ш. 202,50

обр. ф. [8248] ш. 202,70

ditte vorm g₂ sein of c

Indistinct g₂ facies

202,80 - 224,50 -

21,70

14,10

мелко доломитизированный
пиллистый материал с прослойками
поздней и комками известняка. Извест
няк тонкозернистый, пиллистый, желто
ваго светло-серого цвета. Метами ветви
очень тонкие (около 1 мм) черного цвета
иригизации и эмалитовые поверхности

piire väga muvaline
parem dek S, km + jr



brak 8262 m. 207,0 m
 twl? 8263 m. 231,8 m
 liz 8265 m. 235,40 m

Тмшисемне прослойки зилковато-серого цвета
 микропачисинил, ридитил. Редкая фауна брахиопод
 обр., мш., амш., спектр. 8249 м. 212,80
 обр., мш., амш., спектр. 8250 м. 215,30
 обр. м. обр. 8251 м. 205,00
 обр. м. обр. 8252 м. 212,10
 обр. м. обр. 8253 м. 224,40
 Вероятно несут итм. (до м. 206,20) известняк
 до среднепачисинного, прослойки мелко
 амшисемне

тиги

224,50 - 251,40 - порода и итм. 202,80 - 224,50 м, но тмшисемне
 прослойки более плотные (более карбонатные,
 26,90 18,00 распадаются на мелкие обломки. Только местами
 сильно тмшисемне пачисинил прослойки. Про
 слойки известняка венгер. толще, мшккозерн.
 полураковинистый изломом, вероятно более
 тмшисемне. Очень редкая фауна брахиопод.
 обр., мш., амш., спектр. 8255 м. 236,30
 обр., амш., амш., спектр. 8256 м. 330,20
 обр. м. обр. 8257 м. 225,50
 обр. м. обр. 8258 м. 238,20
 обр. м. обр. 8259 м. 248,50
 обр. м. обр. 8260 м. 251,30
 тиги
 Пла м. 250,10 м. венгер. тмшисемне-серого цвета турбулентно
 пачисинил, некая поверка есть перегиба (?).

251,40 - 252,80 - порода и итм. 202,80 - 224,50 м, но в породе
 венгер. буровато-коричневого, желтого
 1,40 1,00 флювиального цвета пачисинил (как тмшисемне
 мак и прослойка известняка)
 обр., мш., амш., спектр. 8261 м. 251,90

252,80 - 254,70 - известняк мшккозернистый, тмшисемный
 1,90 1,20 непроизводительный. Пачисинил и прослойки венгер.
 бурные (предлагают), флювиальные, желтые и
 зилковато-серые тона. Порода мелко-
 до среднепачисинная, тмшисемне прослойки
 бурого цвета, пачисинил, микропачисинил

толщину 1-2 см. Также в породе встречаются тонкие (диам. до 2 мм) известняки, бурого цвета ходы и прослои обр., шп., хит., спектр. [8264] ш. 254,50

254,70 - 256,80
2,10 2,10

- порода шп. 224,50 - 251,40, но также (особенно в нижней части) встречаются и прослойки флюидного известняка (известняки прослойки и известняки). Также в прослойках известняка встречаются тонкие (около 1 мм) флюидные ходы, известняки ходы и прослои обр., шп., хит., спектр. [8266] ш. 256,10
обр., шп., спектр. [8267] ш. 256,40
обр. ш. ф. [8268] ш. 254,80
обр. ш. ф. [8269] ш. 256,70
обр. ф. [8270] ш. 254,90 шп.

лиги

S₁ fo + tm

O₃ pk

256,80 - 259,80
3,00 2,90

- мергели известняковый, оолитовый, мелкозернистый, редкой слоистостью, светло-серого (беловатого) цвета среднеземлепорожистой. На ш. 257,20 и 259,20 встречаются прослойки толщиной 5 см тонкозернистой слоистой, более карбокаменного известняка. Оолиты мелкие (< 1 мм, редко до 1,5 мм), круглой формы, редко овальные. Мелкими кальцием окруженные круглые зерна пирита. Кроме пирита встречаются сферриты. Тонкими прослойками и пятнами порога редко пиритизирована. Зерна кварца хорошо окатанные. Редко встречаются обломки (диам. до 3 мм) афанитового белого известняка. Редко крупное гематит. Из флюидов встречаются брахиоподы рогови и мшанки обр., шп., хит., грат., шп., спектр. [8271] ш. 257,60
обр., шп., хит., грат., шп., спектр. [8272] ш. 259,20
обр. ш. ф. [8273] ш. 259,30
обр. ф. [8274] ш. 259,35 шп
обр. ф. [8275] ш. 257,10 шп.

вр. [8288] ш. 258,00

Streptelasma F₂

O₃ pk
 O₃ pg

kidun silindur
 br? lam? [8290] m. 263,80

Kihlinsus kaxkal silindur
 solungas tekstuur

tril. [8291] m. 271,40
 br [8292] m. 273,50

~~O₃ pk~~
~~O₃ pg~~
 259,80
 259,80
 36,20

(40)
 259,80 - 262,80 - известняк, доломитизированный, мелкозернистый, светло-серого до темно-серого цвета с зеленоватым оттенком, средне-до мелкопленчатый. Тонкопленчатый прослойки темно-серого цвета, мощность 1-2,5 см, мелкопленчатый. В породе ветрот. часть темно-серого цвета турбулентно-ватные пятна и ходы плеснев. диам. до 2 мм. Верхней части известняк имеет полу-раковинный излом.
 обр., мш, ^{хит.} хит., септ. [8276] м. 260,30
 обр. м. ф. [8277] м. 260,50

262,80 - 266,30 - известняк, верхней части сильно доломитизированный, нижней части слаб, мелкозернистый, землистый изломом, мелкопленчатый, светло-серого до серого цвета массивный. Местами в породе редкий мелкий дендрит. Верхней половине редкие очень мелкие каверны и ходы плеснев. (турбулентно-ватные, черные) диам. около 1 мм.
 обр., мш, хит., септ. [8278] м. 264,20
 обр. хит. [8279] м. 266,05
 обр. мор. [8280] м. 264,00

luki

266,30 - 274,20 - известняк, мелкозернистый, местами полураковинный изломом, сильно пористый, серого до темно-серого цвета, средне-до мелкопленчатый, местами узловатой облит. В породе ветрот. местами флюктовое пятнист. диам. до 1 см и крупнодендритовые прослойки (основкой крупноды) мощностью 2-3 см. Тонкопленчатые прослойки темно-серого цвета неясные (неясные), часть разветвляющаяся, мощность от 0,5 см до 1 см.
 обр., мш, хит., септ. [8281] м. 266,70
 обр., мш, хит., септ. [8282] м. 272,90
 обр. м. ф. [8283] м. 266,90

hail em.
 kull kaitud
 kull

обр. н. ф. **8284** ш. 273,00
 274,20 - 275,60 - известняк, ^{галатитизированный} тонкозернистый, ^{слабо} мелкозернистый серого цвета слабый зеленоватый оттенок, ^{слабо} мелкозернистые фиолетовыми пятнами (вспр. неравномерно), токо-го мелкозернистый, местами комковатый. Тонкозернистый прослойки вспр. часто, мощность до 2 см, местами разветвляется, мелко-серого цвета мелкозернистый. Из фракции вспр. трилобиты (редкие).
 1,40 1,40

обр. ш. хм. спектр. **8285** ш. 274,60
 обр. ф. **8286** ш. 274,25 ф. н.
 обр. н. ф. **8287** ш. 275,40

275,60 - 275,95 - известняк, ^{галатитизированный} тонкозернистый, ^{слабо} мелкозернистый микро-го тонкозернистый, серовато-бурого цвета серыми пятнами и ^{много} ^{мелко} ^{зернистыми} ^{породами} (слабо извилистыми) гудри. до 5-6 м.м. Серые пятнышки вспр. бурого цвета пятнышки и разводы.
 0,35 0,35

обр. ш. хм. спектр. **8289** ш. 275,80

275,95 - 279,20 - порода ^{мелкозернистый} ^{зеленоватого} ^{цвета} ^{фиолетовые} ^{пятнышки} ^{много} ^{мелко} ^{зернистыми} ^{породами} 266,30 - 274,20 м, но более ^{мелко} ^{зернистыми} ^{породами} ^{зеленоватого} ^{цвета} ^{фиолетовые} ^{пятнышки} ^{много} ^{мелко} ^{зернистыми} ^{породами} очень редкие. Местами ^{мелко} ^{серого} ^{цвета} ^{порода}
 3,25 3,25

обр. ш. хм. спектр. **8293** ш. 278,60
 обр. н. ф. **8294** ш. 277,70

279,20 - 279,90 - известняк, ^{галатитизированный} тонкозернистый, ^{слабо} мелкозернистый, ^{слабо} мелкозернистый, тонкозернистый. Вспр. зеленовато-серый ^{мелко} ^{зернистый} ^{фиолетовые} ^{пятнышки} (последние с темноватым оттенком). Тоже вспр. тонкие (около 1 см) извилистые серого цвета ^{мелко} ^{зернистыми} ^{породами} ^{зеленоватого} ^{цвета} ^{фиолетовые} ^{пятнышки} ^{много} ^{мелко} ^{зернистыми} ^{породами} прослойки. Тонкозернистый просл. ^{мелко} ^{зернистыми} ^{породами} ^{зеленоватого} ^{цвета} ^{фиолетовые} ^{пятнышки} ^{много} ^{мелко} ^{зернистыми} ^{породами}
 0,70 0,70

обр. ш. хм. спектр. **8295** ш. 279,50
 Светлые пятнышки и прослойки породе многоугольные розовые пятнышки. Редко вспр. ^{мелко} ^{зернистыми} ^{породами} ^{зеленоватого} ^{цвета} ^{фиолетовые} ^{пятнышки} ^{много} ^{мелко} ^{зернистыми} ^{породами}

саламб реиди инт. 274,20 - 275,60
 в 275,60 - 275,95

обр. ф. **8303** 279,40 ? must pick (поскольку?)

≡

обр. ф. 8304 ш. 281,00

279,90 - 286,40
6,50 2,00

порода ⁴² илит. 266,30 - 274,20 м, ^{10.7 62.} ~~идит слабо делая,~~ но в илит. 280,40 - 280,50 м осев сильно микстизированная (микстизированной) и сильно доломитизированная прослойка зеленовато-серого цвета. В илит. 280,60 - 280,65 м прослойка желтого цвета, тонкозернистого плотного доломита. Пилеиновая траппа ясная ровная, верхняя траппа темная ясная слабо переломная. В микстизированной прослойке местами черной цвета, тонкие (около 1 мм) турини-зировакные прослойки шлоедоб.

обр. ил., шил., спектр. 8296 ш. 280,20

обр. ил., шил., спектр. 8297 ш. 281,40

обр. ил., шил., спектр. 8298 ш. 280,50

обр. 8299 ш. 280,60

обр. ф. 8300 ш. 286,30 шил.

обр. ил. ф. 8301 ш. 286,20 м.

обр. ф. 8302 ш. 280,25 ш.

286,40 - 296,00
9,60 9,60

доломитизированный известняк, тонкозернистый, сильно микстизированный (основная обломки кристаллы), зеленовато-коричневого цвета ^{сильно} ~~предки~~ зеленовато-серого цвета ^{сильно} ~~предки~~ толщиной до 2-3 см. В илит. 294,30 - 294,50 м прослойка зеленовато-серого цвета тонкозернистой, микстизированной, мелкозернистой известняк. Порода тонко- до средне-слоистой, местами слабо узловатого облика. Микстизированная прослойка более темного цвета тонкие (2-3 мм), слабоокисленные, часто разветвленные.

обр., ил., шил., спектр. 8305 ш. 291,40

обр., ил., шил., спектр. 8306 ш. 294,40

обр. ил. ф. 8307 ш. 288,60

обр. ил. ф. 8308 ш. 295,40

обр. ф. 8309 ш. 287,40 ш.

обр. ф. 8310 ш. 294,20 ш.

обр. ф. 8311 ш. 293,00 шил.

Скважина закрыта в нижней половине туркуского (Взр) шр.

Tugev maagistumine.

bariit

Tuleb jäta puhtaks

S₁ ad

S₁ ak

цвѣта, текстура брекчвидная. Порода сивого
оруднения. Между обломками брекчи крупн.
мелкого микроспелого (с почковидной поверхностью)
пирита и крупными крист. желтого цвѣта
дромита. Оруднения ^{кальциевые} дают породу коричне-
ваго-желтого ^{или} ситцевого ок.
обр., мш., ант., селитр [8314] ш. 7,50 табл. кш.

- 8,10 - 14,20 - дромит ~ ант. 4,30 - 6,90, но часто венеры
кряквовой желваки и пятна бурого цвѣта
(белозеленые). Также венеры, тонкие веретено-
вые пириты, елочки конюха покрыты мелкими
крист. дромита. Некоторых кавернах венеры
на мелких кристах ^{дромита} в виде II генерации
крупные крист. кальцита длиной до 1 см.
Редко венеры, табличатые крист. барита
(вероятно I генерация). Виты. 8,7 - 9,0 и венеры
сивато-серого цвѣта ^{мелкозернистый} слабо карбо-
натный материал, местами ^{мелкозернистый} дромитом.
кряквовой желвакой материал заман. пириты?
обр., мш., ант., селитр [8315] ш. 10,00
обр., мш., селитр ^{мш.} [8316] 8,80
обр. [8317] ш. 8,60 кабитъ ja dolom.
обр. [8318] ш. 13,20 dolomit ja bariit
обр. [8319] ш. 9,40 ro'mi konkr.
обр. [8320] ш. 8,70 табл. мш. ф. [8321] ш. 12,80 rug. 13. II б.

14,20 - 19,00 - дромит, мелко-до микозернистый, светло-серо-
4,80 4,80 (беловатого цвѣта), пятнами пропоянанный более
темного цвѣта, нижней части порога имеет
коричневатый ситцевок, средне-до мелкозернистый
кавернозный. Венеры, мелкие каверны diam. до
0,5 см. Редкие мелкие (diam. до 1 см) желваки
кряквовой. Наблюдается сивого дромита и окристал-
овые пропоянаны крупного дромита мощностью
5-6 см. Порода часто пиритоватая (венеры-
кальцевые пириты). Селитры пириты покрыты
мелкими крист. дромита. У пиритов порога
часто имеют бурый цвѣт.

Lohide ümber Lusegongi rongaste taol. moodust.

S₁ ad
S₁ nk

horgunud savikad valkikid

- 47
14. II 62
- (мощность до 10 см) сильно доломитизированный и окристалловый кринокристовый доломитовый порода, крист. турма редкие и мелкие обр., мш., хит., спектр. [8329] м. 21,40
обр. мш., и ф. [8330] м. 22,30
- 24,00 - 27,70 - доломит, тонкозернистый, светло-серого (бело-башного) цвета с редкими разветвленными (мелкими) пятнами; кавернозная, каверны мелкие редкие до 1 см, стенки покрыты охрой мелкими крист. доломита часто розового цвета. Порода слабо слоистая, слабо мшистая, редкие тонкие вертикальные трещины. Сдвиговые прослойки мощностью до 5 см сильно долом. и окристалловый мелкозернистый доломит. Редкие более тонкого цвета мшистые прослойки мощностью до 1 см слабо мшистые
обр., мш., хит., спектр. [8331] м. 25,00
обр. м. ф. [8332] м. 25,60
- 27,70 - 32,30 - доломит ~ мш. 24,00 - 27,70 м, но серого цвета с разветвленными, мелкими желтоватыми пятнами. Часто внутри серовато-коричневого цвета мшистые прослойки, мощностью до 1,5 см. Они оконтурены мелко-фиолетового цвета мелкой мощностью до 1 мм, часто прослойки разветвляющиеся.
обр., мш., хит., спектр. [8333] м. 28,70
обр. ф. [8334] м. 31,90
- 32,30 - 33,20 - доломит ~ мш. 27,70 - 32,30 м, но более светлого цвета. Редкие мелкие стилолитовые кавернозности.
обр., мш., хит., спектр. [8335] м. 32,80
- 33,20 - 37,00 - доломит, тонкозернистый, слабо мшистый, светло-серого до серого цвета слабый зеленоватый оттенок, мелкозернистый, тонкозернистый, мшистый мелкозернистый текстура. Очень редкие мелкие каверны до 0,5 см

35,80 см *Rhadinocaulis jurgensoni*
kindel rк

37,00 - 39,60

2,60

0,50

48
Металлы в породе наблюдаются бурого цвета
мкзв и пятна и прожилки мощностью до 0,5 см
Темные прожилки сравнительно редкие,
темно-серого цвета, мощностью до 1 см, слабо
выявленные. Из фаянса отмечены гранулиты
и шпатель.

обр., мш., хим., спектр. 8336 м. 35,40

обр., мш., спектр. 8337 м. 35,70

обр. ф. 8338 м. 35,80 графт.

обр. ф. 8339 м. 37,00 сам.

лакунде
примате

— 0 —
голомит, мелкозернистый, слабо литомый,
серого до темно-серого цвета (окисленный),
слабым злиноватым оттенком, средне до мелко-
слоистый. Сильно раздробленный (при бурении?)
Встр. тонкие вертикальные трещины сукки
которые покрыве микелит крист. голломит.
обр., мш., хим., спектр. 8340 м. 39,50

D₂ pr

S₁ тк

Punane värms lõhede ümber sageli liisega
rõngaste ta diiselt

Sõnitud väikesed lõhnad. Väikesed, punikad
võimalik, et hargnenud

Скв. 318 (в. Парту, Яма)

(Продолжение)

15. II 62.

110,15 - 113,20 - доломит, мелкозернистый, мелко-до средне-слюдистый, слабо мшистый, светло-серого цвета с желтым оттенком, розовыми до бурого цвета пятнами. Металлы набухают с микрослюдистой текстурой. Редкие каверны diam. до 1 см. Часто встречаются тонкие вертикальные трещинки туркины и каверны порога, часто бурого цвета (окисленная). Тонкие прослойки редкие слабоокисленные мощностью до 1 см зеленовато-серого цвета, мелкокристальные. На ш. 113,00 и отбитый редкий обвал (порого обр. ш., хим., спектр, м. ф. 8341) ш. 110,80 обр. ш., хим., спектр. 8342) ш. 111,50 *вавилон, микротекст.*

113,20 - 117,50 - доломит, мелкозернистый, слабо мшистый, с прослойками доломитизированной слюды с более мшистыми прослойками, редкими кавернами diam. до 0,5 см, серого цвета с желтым коричневатым оттенком бурого цвета пятнами и разводами. Редкие части порога пятнами светло-серого цвета (мшистая). Металлы тонкие вертикальные трещинки. Тонкие прослойки встречаются часто, светло-серого цвета с коричневатым оттенком, слабо-

волнистые, микропластинки, мощность до 2 см.
Порода средне-до тонкопластчатая. Из фракции
отметены остатки граптолит.

обр. мш., хмш., елкуп. [8343] ш. 114, 40

обр. хмш. [8344] ш. 114, 60 натиски вакист

117,50 - 121,90 - доломит, мелкозернистый, ~~слабо~~ слабо кристаллический, ~~серого~~ серого до тлито-серого цвета / тонкими, раз-

4,40

3,50

водными и прослойками сильно порупинированная.
Редко венит. Светло-серого цвета пятна. Едут
мелкие (диам. до 0,5 см) каверны и пятна
бурого цвета. Порода средне до тонкопластчатая
пунктирные прослойки венит. часто, зелено-
ватого-серого цвета, микропластинки слабо
вакисенные мощностью до 2 см. Порода трещи-
ватая, тонкие вертикальные трещины.

обр. мш., хмш., елкуп. [8345] ш. 120, 70

— 0 —

Q₃
S₁ ad

Faunaat erines näinistunud
pesades

Скв. 306 (Лааскооне)

Продолжение.

15. II 62

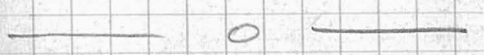
- 27,20 - 29,90 - доломит, мелко-до среднекрупн., серого до темно-серого цвета ^(идентичны породе), местами слабее коринкватной ошечкой, иногда мелко-важно-серого цвета. - Глинистый, кавернозный. Каверны diam 2-3 см. Порода имеет брекчвидную текстуру. Местами бурого цвета (отделенный идиотом и разломом). Встреч. тонкие верт. трещины обр. ил. гил., спектр 8346 ш. 27,60
- 2,70 1,60
- Наблюдается (сравн. галено) кремниевые желваки из фауны ошечки рудозв.
- Встр. верт. тр. обр. ил. гил., спектр 8347 ш. 27,60
- 29,90 - 35,90 - доломит, среднекрупн., редко до мелкокрупн. ^{местами сбитой} очень слабо глинистая, кавернозная (diam 1-2 см) трикуноватая (тонкие вертикальные трещины) серого реже темно-серого цвета (пирити-дурованная). Местами порода имеет слабый коринкватной ошечкой. Встреч. желваки кремниды, сленки каверн галено покрывает мелкими крупн. доломита и пирита. Порода разнослоистая.
- 6,00 4,40
- обр. ил., гил., спектр 8348 ш. 33,40
- 35,90 - 37,50 - доломит, мелкозернистый, глинистый, светло-серого цвета, прослоенный с мелко-важно ошечкой, микрослоистый. Очень редкими мелкими (diam до 0,5 см) кавернами.
- 1,60 1,40

каргинад сави вахкхид.
валесум

Чаено ветря. змелковато-серого цвета слабо-
волокнистые нежными графиками итисетные
проройки мощностью до 2 см. В итисетных
проройках местами встречаются белого цвета
извитые ноги илосов диам 2-3 мм.
обр., ит., зм., селкпр. [8349] м. 37,00 коос сави. обр.

37,50 - 40,30 - доломит ~ ит. 35,90 - 38,50 м, но местами
2,80 2,80 мелкие (1-2 мм) темно-серого цвета пятна и
разводы (пиритизированные). Итисетные про-
слойки ветря. чаено. Они смальковатые, итисетные,
разветвляющиеся, темно-серого цвета (блуждающие
ножки) тонкие (до 1-2 мм). Порода тонко-
до среднезернистая. Каверны ветря.
чае, в них отлиты редкие мелкие крист.
галы кита и доломит. Виз фауны амфиболы
редкие рогозы.
обр., ит., зм., селкпр [8350] м. 38,30
обр. м. др. [8351] м. 39,40

S, ck



0.0-0.3
0.7 0.3

ворка

0.3-8.5
8.5 2.8

супесь, коричневая с известняком
и галькой (суммарно до 20 см, пре-
обладают известняки и галька)

обр. 1907 гл. 6 м грав

песчаная, слабоосадочная (песчаная)
мелкозернистая, разветвленная

обр. 1908 гл. 10 м

8.5-14.8
6.3 3.5

алебрыта, слабоосадочная (алебрыта),
песчаная мелкозернистая, суммарно до 20 см,
и до 20 см галька

обр. 1909 гл. 15.3 м

обр. 1910 гл. 17 м

каб. 304 (Коричневая)

Q + Девонская система

20.0-21.6
1.6 1.3

глина коричнево-красная, алебры-
тованная тонкоосадочная (горизонтальная)
с прослойками (0.5-5 см) известня-
ка и до 20 см алебрыта

обр. 9501 гл. 20.6 м грав, скелет.

21.6-23.0
1.4 0.8

алебрыта до слабоосадочной (алебрыта)
песчаная, тонкоосадочная (горизонтальная)
коричневая мелкозернистая. обр. 9502 гл. 22.3 м грав

23.0-23.2
0.2 0.1

песчаная, слабоосадочная (песчаная), мелко-
зернистая, известняки с известняком
(1-3 см) мелкозернистая, алебрыта,
суммарно до 20 см известняки.

обр. 9503 гл. 23.1 м

глина, коричнево-красная, алебрыта
тонкоосадочная (горизонтальная) (прослойки известняков)

23.2-23.4
0.2 0.2

(с обр. 9501)

23.4 - 24.9
1.5 1.0

54
аэропорт, слабый, ^{поисковый (разрушен)} и ^{разрушен}
обр. [9504] м. 24.1 м

в березин' лесу (0.4 м) дупло с ^{фрагментами} обшивки и ^{разрушен}, в ^{нижнем} лесу (0.5 м) ^{разрушен} ^{разрушен} ^{разрушен}

24.9 - 25.7
0.8 0.4

лесом, ^{разрушен} ^{разрушен} ^{разрушен}
лесополосы ^{разрушен} (1)
лесополосы, ^{разрушен} (разрушен)
обр. [9505] м. 25.5 м

25.7 - 25.8,
0.1 0.1

лес, аэропорт, дупло

25.8 - 27.8
2.0 1.5

аэропорт: 25.8 - 26.0 ^{разрушен} ^{разрушен}
~~лесополосы ^{разрушен}, ^{разрушен} ^{разрушен}~~

26.0 - 26.6 ^{разрушен}, ^{разрушен}

26.6 - 27.2 ^{разрушен} по ^{разрушен}, ^{разрушен}

дупло и ^{разрушен} (лес) обр. [9506] м. 27 м

27.2 - 27.5 слабо по ^{разрушен} ^{разрушен}

лесополосы с дуплами ^{разрушен}

[Handwritten scribbles]

[Handwritten scribble]

[Handwritten scribble]

27.6-27.8 ^{крупнозернистый,} ^{негранит} ^{сверто амфиболит} и ^{меншеством} обр. 9507 г. 27.7 м ^{глубина}

27.8-28.1
0.3 0.15

песчане, мелкозернистый, асбестовый ^{среднезернистый} ^{роговатый} ^{косоугольный (?)} обр. 9508 г. 27.9 м ^{глубина}

28.1-30.0
1.9 1.3

асбестовый ^{среднезернистый} ^{роговатый}, ^{косоугольный}, обр. 9509 г. 28.3 м ^{глубина}

28.5-28.6 ^{косоугольный}, ^{крупнозернистый}

28.6-29.1 м ^{косоугольный} обр. 9510 г. 28.8 м ^{глубина}

29.1-29.45 ^{косоугольный} ^{крупнозернистый} ^{косоугольный}

29.45-29.50 ^{косоугольный} ^{крупнозернистый} ^{косоугольный}

29.5-29.9 ^{косоугольный} с ^{косоугольным}

29.9-30.0 ^{косоугольный} ^{крупнозернистый}, ^{косоугольный} ^{косоугольный}

30.0-30.2
0.2 0.1

песчане, асбестовый, ^{косоугольный} с ^{косоугольным} ^{косоугольным} асбестом

30.2-33.0
2.8 0.3

песчаный, аэропорт, слабо-го среднего и мелкозернистый
красно-коричневый обр. [9511] г. 31 м
метр.

33.0-33.6
0.6 0.4

аэропорт, глинистый, слабо-го средне-
зернистый ржавый, красно-коричне-
ватый обр. [9512] г. 33.4 м метр.

33.6-34.1
0.5 0.3

аэропорт, доломитовый, красный, в верхних
частях фиолетовый, обр. [9513] г. 33.8 м

34.1-34.6
0.5 0.15

песчаный, среднезернистый ржавый,
мелкозернистый, слоистый розовато
красный обр. [9514] г. 34.4 м
метр.

34.6-36.0
1.4 0.7

аэропорт глинистый, слабо-го средне-
зернистый ржавый, красно-коричневый
(~ обр. 9512) в нижней и
средней частях с прослойками (1-5 см) аэро-
лита, песчаного, среднезернистого до крупно-
зернистого и -синеваго цвета
обр. [9515] г. 35.8 м

36.0 - 37.0
1.0 0.4

37.0 - 38.9
1.9 0.6

38.9 - 39.0
0.2 0.1

39.1 - 47.5
8.4 3.5

алебровит, слабый, ^{бурый} берилл 57
весьма сильно развит

мелкие, среднезернистые полевые шпаты (слюда)
красный проситивит, бурый, ^{зеленый}
алебровит, в нижней части ^{бурый}
зеленоватый обр. [9516] на 38.8 м
мелкие алебровиты, бурый

мелкие, слабо-до среднезернистые про-
вальные ^{алебровиты} меднозеленые, ^{коричневые}
красные, ^{тонкозернистые} (в том числе ^{коричневые}
наиб.) обр. [9517] на 42 м

обр. [9518] на 47.0 м
местами бесцветные проситивиты ^{и мелкозернистые} безосероты ^{и мелкозернистые} в ^{большой} ^{части} ^{на}
глубинах 39.1-39.3 м, 41.0-41.2 м,

обр. [9519] на 41 м
встречаются и мелко-алеброви-
тые проситивиты, в частности на ^{глубинах}
глубинах: 40.0-40.1 м, 40.8-41.0 м,

45.5 - 45.8 м 47.0 - 47.2 м

обр. [9520] м. 47 м

антропоген, слабый, менее светл., бурый

обр. [9521] м. 48.5

местами мелкими, дробно-ситового излета

обр. [9522] м. 50.5 мин.

Встречаются и красноватые среднезернисто-песчаные, мелкозернистые и бурые песчаные

глины, глинки, глинисто-песчаные (до 10% глины) по слою (0.1-0.5 м) флюидовые

обр. [9523] м. 54.6 гран

сильнообесч. обр. [9524] м. 53.6 с-н

красные и обр. [9525] м. 53.8 м минер.

и мелкозернистые 52.0 - 52.4 м и 53.2 - 53.5

встречаются красноватые среднезернисто-песчаные, мелкозернистые и сильнообесч. антропогенные

обр. [9526] м. 52.8 м мин.

Ка, изредка 51.8 и 54 м разбитые прослойки (4 см) мелкозернистые глинистые доломиты обр. [9527] м. 54 м мин

47.5 - 51.8
4.3 2.5

51.8 - 55.4
3.6 3.0

~~Дзир 98~~
Дзир
Дзир

55.4 - 56.3
0.9 0.6

аэропорт, средне северной широты (по плану)
нов) горючемазотный, в верхний этаж
красный и фиолетовый обр. [9528] м. 55.8
в нижней части

56.3 - 56.7
0.4 0.3

красный, мелкозернистый средне северной широты
ржавчатый тонкокаменный мелкозернистый
в нижней части мелкозернисто-красный
обр. [9529] м. 56.6 м

в средней части, в верхний этаж
своей природной флюидо-рождатом
тонк., красная аэропортная

56.70 - 56.95
0.25 0.20

аэропорт, красный, бурый, в верхний
этаж часть ржавчатый, между красной
и

56.95 - 57.00
0.05 0.05

красная, аэропортная, красная

57.00 - 57.20
0.20 0.15

красная, красная, мелкозернистый,
аэропортная, тонкокаменный, серый
обр. [9530] м. 57.1 м

57.20 - 57.35
0.15 0.10

алебронит, слабый мрамор,
сильноволнистый обр. [9531] на 57.2 м с-п.

57.35 - 57.80
0.45 0.40

глина алебронитовая, богатая в
средней и нижней части с алебронитом
и просатами обр. [9532] на 57.6 м гран, сине-зеленый

57.80 - 58.00
0.20 0.25

мрамор, красный, розовато-красный,
медно-красный, розоватый и серый
с тонким косым слоистостями

обр. [9533] на 57.9 м мрамор

58.00 - 59.8
1.8 1.2

мрамор, среднеизломанный,
медно-красный, алебронитовый, красный

обр. [9534] на 58.4 м мрамор

с просатами красной, слабого,
мраморного алебронита, который преобла-
дает в нижней части слоя

обр. [9535] на 59.3 м

59.8 - 60.5
0.7 0.4

алебронит, слабый, мраморный, красный
с фиолетовым оттенком

обр. [9536] на 60.4 м слабый алебронит

$\frac{D_2 \text{ м}}{D_2 \text{ м}} = 12$

$\frac{D_2 \text{ м}}{P_2 \text{ м}}$

$\frac{60.5 - 60.7}{0.2 \quad 0.1}$

$\frac{60.7 - 61.7}{1.0 \quad 0.7}$

$\frac{61.7 - 61.8 \text{ м}}{0.1 \quad 0.1}$

$\frac{61.8 - 62.0 \text{ м}}{0.2 \quad 0.1}$

$\frac{62.0 - 62.3}{0.2 \quad 0.3}$

в среднем ⁶¹ части с ⁶¹ высотой (0.1 м)
сильного ⁶¹ азбуча

обр. 9537 на 60.3 м с-н

мелкие, средние и крупные,
мелкозернистые, зернистые

обр. 9538 на 60.6 м

(какая зональная?)
средне, мелкозернистые с редкими узлами

в среднем части (0.3 м) мелкозернистые,
обр. 9539 на 60.8 м

в среднем ⁶¹ зернисто-мелкозернистые

обр. 9540 на 61.3 м ⁶¹ зернисто-мелкозернистые

в среднем части (0.3 м) ⁶¹ зернисто-мелкозернистые

обр. 9541 на 61.5 м

мелкие, в ⁶¹ среднем части мелкозернистые, в

мелкозернистые обр. 9542 на 61.6 м

азбуча ⁶¹ зернисто-мелкозернистые, мелкозернистые

обр. 9543 на ⁶¹ м.

средне мелкозернистые с редкими узлами
мелкозернистые (обр. 9539)

62.3-62.4
0.1 0.1

аэропорт минеральный, слабый, слабый ⁶²
(обр. 9543)

62.40-62.55
0.15 0.5

лима; аэропортное, кремль
обр. 9544 на 62.5 м отк.
минимум 3 см слабый, слабо
аэропортное

62.55-62.65
0.1 0.1

аэропорт, средне-сильный, слабый,
буры с фиолетовым оттенком
обр. 9545 на 62.6 м

62.65-65.25
2.60 1.70

лима, средне-сильный, слабый,
медово-розовый, аэропортное, красный
тонированный (в большинстве горизонтальной)
обр. 9546 на 65 м мин.

в вершине 0.3 м кремль слабый-сильный

ко-серые обр. 9547 на 62.8 м мин.

лима, в разности на разности

63.6 м, 64.5 м, вертикальный минерально-аэропортное просачивание (3-8 см)

фрагмент 5426 мин. 65 м

✓

65.25 - 65.50
0.25 0.20

мерилы, флюиды, альмониты
с раздроблен. изломом

обр. 9548 на 65.3м

65.5 - 65.7
0.2 0.2

рама, альгурово-голомистая
красная обр. 9549 на 65.6м

65.7 - 65.8
0.1 0.1

альгурит, среднезернистый,
растворен, красная и синеватая
цветов (на месте)

65.80 - 66.00
0.20 - 0.15

песчаный, слабый, альгуровый,
синевато-серый обр. 9550 на 65.9м

66.0 - 66.9
0.9 0.6

рама, альгурово-голомистая
красная (обр. 9549) с красными
(0.2-3 см) синевато и белесовато
альгурита, слабого обр. 9551 на 66.

66.9 - 71.6
4.7 2.7

песчаный, слабо-ро среднезернистый
важный, краснозернистый, альгуро-
вый ^{красный} ^{красный} обр. 9552 на 68м
обр. 9553 на 71.2м рама

В интервалах 68.3-68.4 м и 70.2-70.3
 несомненно металлы. обр. [9554] м. 68.4 м
 На глубине 68.4-68.7 вперемешку
 просматриваются голубовато-серые
 прослойки (≈ 9549)
 местами, в частности в интерва-
 лах 67.3-67.4 м и 71.4-71.5
 просматриваются минеро-алевроидные
 прослойки.

71.6 - 71.9
 0.3 0.2

алевроиды, слюды, руды, тонко-
 слоистые (тонкозернистые) гипсы и
 мелководные известняки

71.90 - 71.95
 0.05 0.05

известняк, мелководный, средне-
 зернистый, мелководный

71.95 - 73.00
 1.05 0.70

алевроиды, слюды, руды
 известняк обр. [9555] м. 72.5
 с частыми прослойками (0.3-3 см)
 среднезернистый алеврит

73.0 - 73.7
0.7 0.4

рама, аэрироване фуксироване
обр. [9556] м. 73.3 м

с просачиванием (0.2-3 см) среднего
растворенного аэриума

73.7 - 73.8
0.1 0.1

веревка, промывочная, с растворенными
изделиями, серыми с фуксироване
стационар обр. [9557] м. 73.7 м

73.8 - 74.1
0.3 0.2

аэриум, среднезернистый, промывочный
бурый; муть (5 см) прилипа, мела-
ние

74.1 - 74.5
0.4 0.3

рама, аэрироване, бурый
с тонким просачиванием аэриума,
прилипа с l. rugosa мн

74.5 - 77.0
2.5 1.2

мелание, среднезернистый, промывочный,
мелкозернистый, тонкосапунный (сори-
зонтальная, в верхнем слое бурый)

обр. [9558] м. 75.3 м

в нижнем месте всего - корундовый

l. rugosa ←

обр. [9559] м. 76.5 м

фауна инт. 73.8 м - 5427

фауна инт. р. 75.0-75.5 - 5428

77.0 - 78.4
1.4 0.8

глина, асбестовая, бурная
обр. [9560] гл. 78 м

с прослойками (0.5-2 см) амфиболитов, као-
литов, асбестовых

каменное вещество
тонкое.

глуб. 209.6 м бурная бурная

78.4 - 81.5
3.1 1.3

мелкие среднезернистые, мелко-
зернистые, мелкозернистые (косяк)

зеленоватого-белого цвета обр. [9561] гл. 80.7 м

с асбестово-мшистыми прослойками
(1-10 см)

81.5 - 81.9
0.4 0.3

глина, амфиболитовая известковая

обр. [9562] гл. 81.6 м с-н

81.9 - 82.5
0.6 0.4

асбестовый среднезернистый
зелено-голубоватый

бурный обр. [9563] гл. 82.2 м

к мелким зернам флюидов

82.5 - 83.0 м
0.5 0.3

глина, голубоватая асбестовая

амфиболитовая обр. [9564] гл. 82.8 м с-н

83.0 - 83.2
0.2 0.2

перья, ракушечник, серпик с
равномерным узлом

83.2 - 83.3
0.1 0.1

рама асбестовая, нестарея
бумага и сера.

(аасбестовый минералогический)

83.3 - 85.2
1.9 1.9

перья, ракушечник, асбестовый, с раво-
мерным узлом, флюоритом, серою
и бумага шпата, при преобладании
флюоритом шпата обр. [9565] м. 84.3 м
хм (в.к.)

85.2 - 85.5
0.3 0.3

рама, асбестово-гранулистая
сера, с тонкими прожилками
асбестового, шпата, серы.

обр. [9566] м. 85.3 м с-н шпата

85.5 - 85.7
0.2 0.2

гранулистая сера в бумаге, рава
ракушечник, с ракушечником (мелким ракушечником), шпата,
гранулистая ракушечник шпата

обр. [9567] м. 85.5

в ракушечник рава ракушечник

обр. [9568] м. 85.7 м

85.7 - 85.9
0.2 0.2

приготовили сачк (1-4 см) серого цвета
закончили (рабочего) и т.д.

85.9 - 87.8
1.9 1.7

перья, серые; с рабочими изюмом
летели более продолжительно -
сильно развиты отр. [9569] на 86.8
в рабочем и изюмном 87.3-87.5 м
летели в более шумном

87.8 - 88.0 м
0.2 0.2

отр. [9570] на 87.4 м
в изюме 87.1-87.2 рабочиме довольно, аромат
сачк, перья, рабочими, серые
серые с рабочими летели
очень красиво (большое, обильное)
приготовили более и т.д.
предоставила изюм.

88.00 - 88.05
0.05 0.05

готовили серые летели (от отр. 9568)

88.05 - 88.40
0.35 0.30

перья, антрацитовые, серые
летели с рабочими летели

отр. [9572] на 87.2 м

88.4-88.6
0.2 0.2

горячий серни с марганцевыми
сulfидом, пороз аф марганца

обр. [9573] на 88.4 м

в среднем расон с про самкой (2 см),
горючий-апельсиновый раскраской
расон

88.60-88.90
0.20 0.25

расон, серни апельсинст-горю-
местона обр. [9574] на 88.8 м
с.п.

88.9-89.5
0.6 0.6

серни, апельсинст, серни местона
с местона флуоридом расон
(обр. 9572) в среднем расон (0.2 м)

мало флуоридом обр. [9575] на 89 м

89.50-89.65
0.15 0.15

горячий, расон стни, серни с флуоридом
бурого цвета расон местона флуоридом
потери расон стни с флуоридом-серни

расон обр. [9576] на 89.5 м

89.65-93.00
3.35 3.20

серни, с флуоридом расон, серни
местона с флуоридом местона
обр. [9577] на 90 м расон (с.п.)

На разбуриване 89.65-89.80, 90.3-90.6 и 90.8-91.3 м меридиан азбуриновид, тонко-слюдистий обр. [9578] на 90.5 м

На съзвучаващи разбуриване: 90.6-90.7 м, 91.30-91.45 м и 92.0-92.6 м разбуриване израскитан серно-каминното горнище обр. [9579] на 92.4 м (с.к.) Местата безперистосте и тонки (2-3 см) израскитан главо-серен горнолюбовен камин.

$\frac{93.0-93.2}{0.2 \quad 0.2}$ камин, главолюбово-азбуриновид, главо-серен, тонко-слюдистий (сърпест) обр. [9580] на 93.1 м, с-и, центр. част

$\frac{93.2-93.3}{0.1 \quad 0.1}$ горнолюбов, каминистий, серен (обр. 9579)

$\frac{93.30-93.45}{0.15 \quad 0.15}$ камин, главолюбово-азбуриновид, главо-серен, тонко-слюдистий (сърпест) (обр. 9580)

$\frac{93.45-93.60}{0.15 \quad 0.15}$ горнолюбов, каминистий, серен (обр. 9579)

$\frac{93.6-94.0}{0.4 \quad 0.4}$ меридиан с разбуриване израскитан серен с флюоробитан метален обр. [9581] на 93.8 м

94.05-94.10
0.05 0.05

рама, асбестово-соломенная форма 71
серов серни

94.10-94.35
0.25 0.25

асбест, серни, асбестовый
фиолетовый и коричневый

обр. [9582] на 94.15

94.35-94.50
0.15 0.15

сера, фиолетовый, в березовый
раств с прокладкой (4 см) ам-

94.50-94.65
0.15 0.15

нистая сера золотистая
лимонный до похрустывающего
золотистый серни и фиолетовый с
коричневым металлом, трещиноватый
(беспримесный, то имеет породе
древесную структуру), металлом трещи-
ны (0,1-0,5 мм) замкнуты кристалли-
ки карбоната обр. [9583] на 94.6 м

94.65-95.10
0.45 0.40

рама, в березовый раствор золотистого-
асбестового, сера с коричневым
металлом, в асбестовый коричневого
цвета обр. [9584] на 95 м

95.10-95.15
0.05 0.05

асбест, лимонный, серни серни
лимонный

Vinnane puen tikt

95.15 - 95.20
0.15 0.15

горючий, поруприваючий, черво
в березині разом з урочаєм (4см)
наповерхні горючих мисок.

95.30 - 95.45
0.15 0.15

рама, горюча-ангустіація
ураює товщина (середня)
обр. 9585 м. 95.4 с-н, спр, дит.

95.45 - 95.55
0.10 0.10

горючий сприві середній

95.55 - 95.65
0.10 0.10

древина - миски ^{сприві} з горючих, серед-
порожнє багатство ^{горючих} ^{наповерхні} ангустіа-
цій матеріал, товщина середня

95.65 - 95.80
0.25 0.15

деревина з радіальною ушкодженням, середній
(0.5-10см)

95.8 - 96.0
0.2 0.2

древина - миски ^{з горючих} ^{середній} ^{наповерхні} ангустіа-
цій багатство ^{наповерхні} ангустіа-
цій матеріал товщина середня; урочає

сприві миски, обр. 9586 м. 95.9 м

96.0 - 97.0
1.0 0.9

ангустіація ^{наповерхні} середній ^{горючих} ^{наповерхні} ангустіа-
цій багатство ^{наповерхні} ангустіа-
цій матеріал обр. 9587 м. 96.5 м
миски (с.н.) миски.

97.2-97.6
0.4 0.3

Древние - идиш (ф до 10 и дозе)
из разряда ^{горючих} ; ^{глицероуглеводородов}
бесцветно - ^{горючих} ^{жидких} - ^{аллиловый} ^{отлив} ^{неприятный}
дозе ^{таких} ^{эфир} ; ^{представляет} ^{идиш}.

(н.обр. 9586)

97.6-98.8
1.2 1.0

анилинов ^{серни} ^с ^{высоким} ^{фракционным} ^{весом}
содержит ^{жидкого} ^{горючего} ^{содержания} ;
содержит ^{серни} ^{содержания} (капельное)

обр. 9588 н. 98.2 м

В ^{матрице} ^{идиш} (0.4) ^{жидкого} ^{содержания} ; дозе
идиш ^{идиш}

на разбавке 98.1 ^{выпадает} ^{просадка}
(7см) ^{серого} ^{горючего} ^(капельного)

98.8-99.4
0.6 0.6

горючий ^{серни} ^{содержания} ^и ^{афинированный} ;
^{трехфазный} ; ^{по} ^{повышенности} ^{трехфазный}
(расширением ^{бензолевого}) ^{содержания} ^{однородный}
(ф до 10 см и дозе) ^{отрабатывает} ^в ^{основном}
мне ^{зрелый} ^{зрелый} ^и ^{выпадает} ^{по} ^{разбавке}
Древнеуглеводородная ^{фракция} ; ^{жидкий} ^(идиш)

0.1-3 мм) размером комков - целлюлозные 74

магнитом обр. 9589 на 99.2

99.40-99.45
0.05 0.05

пшеница, гороховые, пшеница

99.45-99.70
0.25 0.25

брюква, уредель-фсо (3-4 см) из рожна
гороховые, пшеница, пшеница -
гороховые пшеница; пшеница
и пшеница из рожна и огороженные комки

99.7-99.8
0.1 0.1

гороховые зерна комки

99.8-100.7
0.9 0.9

(гороховые целлюлозные комки?)
целлюлозные, пшеница, пшеница, горо-
ховые, пшеница, зерна (из рожна) пшеница
идет на мелкие зерна) (обр. 9587)

обр. 9590 на.

100.7-100.8
0.1 0.1

гороховые зерна комки

100.8-101.1
0.3 0.3

пшеница, гороховые, зерна

101.1-102.7
1.6 1.6

брюква, пшеница (фсо 2-4 см) из
рожна гороховые, пшеница
пшеница - и зерна пшеница

раунго - адгросомат материал, в минерал
и центром
раунго в раунгообразной форме, раунгообразная
обр. 9591 м. 102.2 м
раунго; раунгообразный материал в минерал
раунго слоя, в раунгообразной форме.

102.70-102.85 раунго, раунгообразный в раунго
0.15 0.95 раунго раунгообразный раунго, в раунгообразной
раунгообразный, раунгообразный

обр. 9592 м. 102.8 м
102.85-102.95 раунго, в раунгообразной форме, раунго, раунго-
0.10 0.10 раунгообразная (раунгообразная) обр. 9593 м. 102.9 м

102.95-103.20 раунгообразная раунгообразная
0.25 0.25 раунгообразная раунгообразная
обр. 9594 м. 103.1 м

103.2-104.4 раунго, в раунгообразной форме (0.6 м) раунгообразная
1.2 1.2 раунгообразная раунгообразная раунгообразная раунгообразная
раунгообразная обр. 9595 м. 103.7 м
в раунгообразной форме раунгообразная, раунгообразная

обр. 9596 м. 104.2 м
в раунгообразной форме 103.80-103.95 раунгообразная раунгообразная

мелового серого, голубоватого, полизифрагментового, кавернозного (с каверн до 1 см); они залегают кристаллически чистыми и суровыми обр. 9597 на 103.9 м
 Прослой афанитового голубоватого берется на глубине 103.50-103.54 м

104.4-104.9
 0.5 0.5

голубоватый, мелового серого, полизифрагментовый по афанитовому обр. 9598 на 104.8 м

с минерально-кальциевыми прослойками (1-5 см)

104.9-109.0
 4.1 4.1

серый, минерально-кальциевый, серый с флюидовыми включениями с неравными узорами обр. 9599 на 106.1 м мин(с.к.)
 в верхней части (0.5 м) более минеральный

обр. 9600 на 105.2 м

в нижней части (0.5 м) более минерально-голубоватый обр. 9601 108.6 м

На глубине 106.5-106.7 м берется прослой голубоватый, мелового серого с флюидовыми

наблюдения, преобладающего (преимущественно) гомогенного
 бентонитового глинистого; обр. 9602 на 106.6 м ил.
 Доказательств наличия карбонатов и на
 следующем разрезе 105.40-105.42 м, 107.40-107.
 108.20-108.25 м

В интервалах 105.42-105.60 м, и 107.25-107.40
 встречаются прослои глинистого гомогенно-
 бентонитового глинистого обр. 9603 на 107.3 м с-и

109.0-109.1
 0.1 0.1

гомогенный, пористый, флюидо-
 проводящий, мелкозернистый, кавернозный,
 с каверн до 0.8 см обр. 9604 на 109. м

109.1-109.5
 0.4 0.4

аэрируется гомогенно-мелкозернистый
 с флюидопроницаемостью глинистый, среднезернистый, карбонатный с
 наличием мелких прослоев гомогенного

обр. 9605 на 109.4 м ил. с-и

109.5-109.7
 0.2 0.2

глина, гомогенно-аэрируемая, в верхних
 частях глинистая 9606 на 109.6 м с-и
 в нижней (7 см) глинистая

обр. 9607 на 109.7

109.7 - 114.3
4.6 1.5

Бриллианты - обломки (0,5-3 см) гранитов
и мермели скарпено-розовые
глинисто-алевритовые материалы
к-во обломочного материала уве-
личивается кривизну

обр. 9608 гл. 100.5 м

обр. 9609 гл. 112.5

Астрональсе речные прослойки (3-8 см)
наклонно-слоистые (30°) афанитовые
серые (с флюидовыми включениями)
гранулиты (в верхней части слои)

обр. 9610 гл. 111 м

и алевритов, слюдисто, железисто
и глинисто-серого цвета

обр. 9611 гл. 114 м

исраини ^{шершавые с} гранулитовые ^{мелкозернистые} (гранулитовые чешуйки
зеленчатого-серого цвета, изредка (16 см)
фиолетово-зеленчатого-серого

114.30
5.80
62.50

114.3 - 120.0
5.7 1.8

D2P2
D2P2

глицера, кремний 90 с разнесением
поламино (разное 118 м)

обр. 9612 м. 115 м мн

обр. 9613 м. 117. м мн

обр. 9614 м. 117.8 м мн

обр. 9615 м. 120 м мн

На раздуме 115.6-115.8 берется

исполняя деление (с замечанием от 115.6 м)

необходимого размера

обр. 9616 м. 115.7 м мн.

$\frac{120.0 - 175.6}{55.6} = 1.3$

переводиме севе фисолово аплуре

обр. 9617 м. 150 м мн с-н

фисолово мисолово слабо неясно,

мисолово мисолово обр. 9618 м. 165 м мн с-с

оранжево миса, мисолово миса

септисолово обр. 9619 м. 175 м мн с-н

D2m

$\frac{233.7-234.0}{0.3 \quad 0.3}$

суб 2 (орна) (нагрознене)

80

медни, халкозо-антимонови, сярпест
с раздробен излом

обр. [9889] н. 233.9 м
хим (с.к.)

$\frac{234.0-236.0}{2.0 \quad 2.0}$

антимонов, халкозо-железист, среднодисперсионен, изоморфен сярпест с флюоридно-кварцови включения

обр. [9890] н. 235.2 м

не издана 234.0-234.1 м и 235.4-235.6 м

флюоридно-кварцови включения обр. [9891] н. 235.5 м

В интервал 234.3-234.8 м антимонов халкозо-меден с субдисперсионен излом

сложатив обр. [9892] н. 234.6 м,

които имат с изостановка и погребаност поради зловонна среда

контакта обр. [9893] н. 234.3 м

В интервал 234.9-235.1 м антимонов

халкозо-меден, среднодисперсионен

~~238,5~~
~~235,3~~
4,8

236.00-236.03
0.03 0.03

✓ зоналы, мелководный, глинистый
с мелководным откосом

236.03-236.20
0.17 0.15

обр. [9894] на 236.0 м
(альпийское уличное дерево)
✓ глина, суглинок альпийский, глинисто-
серае обр. [9895] на 236.15
с-н, гранитный
в среднем расщелине с мелководным
просачиванием (по 1 см) глинистого
мелководно-серого гонимого

236.2-237.5
1.3 1.3

(серый?) обр. [9896] на 236.1 м
альпийский суглинок с просачиванием
мелководный по крупнозернистому
в верхнем расщелине (0.6 м) гонимого
с редкими альпийскими травами

крупные

(1 м) которые мелководно-серого
посадки, обр. [9897] на 236.4 м
хит (с к) на.
в нижнем расщелине мелководно-серого
глинисто-песчаного более редкой
палеосамитом (коричневый)
арого шлейфа обр. [9898] на 237.3 м

$\frac{237.50-237.55}{0.05}$ $\frac{0.05}{0.05}$

глина, глинистый - алевроиде,
слабо серый

$\frac{237.55-237.65}{0.10}$ $\frac{0.10}{0.10}$

с глиной, афанитовый, желтого
серый обр. [9899] на 237.6 м

$\frac{237.65-237.90}{0.25}$ $\frac{0.25}{0.25}$

среднезернистый, мелкозернистый
алевроиде, глинисто-глинистый,
серый с мелкозернистыми горизонтальными
или флюидно-коричневыми прослоями

обр. [9900] на 237.7 м

$\frac{237.90-238.5}{0.6}$ $\frac{0.6}{0.6}$

алевроиде, слабокремнистый,
мелкозернистый, глинисто-глинистый
серый до темно серого, мелким флюидно-
коричневым

обр. [9901] на 238.1 м

и интервал 238.0-238.1 и 238.30-238.35

алевроиде сильно глинистый.

На глубине 238.1 м встречается
прослойка (8 см) серого мелко-
алевроидно-серого.

$$\frac{238.50 - 238.55}{0.05} \quad \frac{238.55}{0.05}$$

золотист, ржавчатый до афанита-
 боя (к середине слоя) фиолетовый
 до желтовато-серого (к середине
 слоя) обр. 9902 м. 238.5 м

$$\frac{238.55 - 238.70}{0.15} \quad \frac{238.70}{0.15}$$

алеврит, среднезернистый, ржавчатый,
 мелкокристальный, ржавчатого-золотистый,
 серый, желтый фиолетово-коричневый.

$$\frac{238.7 - 239.1}{0.4} \quad \frac{239.1}{0.4}$$

золотист, ржавчатый до поцарапан-
 ного, серый с коричнево-фио-
 летовыми разводами; на глубине
 238.90 - 238.95 наблюдается мелко-
 алевритовая прослойка; под последней
 в большом количестве на-
 месте друг-друга чередуются
 поверхности слоистости.

обр. 9903 м. 239 м. ит.

$$\frac{241.00}{238.50} \quad \frac{238.50}{2.50}$$

239.1-239.4
0.3 0.1

аэропорт, слабый, доломитовый - му-
нестом, темносерый с ^{коричнево-} фиолетовым
разноцвет обр. [9904] гл. 239.2 м

239.40-239.45
0.05 0.05

мергель, глинистый - аэропортный,
серый

239.45-239.55
0.10 0.10

доломит, глинистый, кавернозный
(каверны 1-3 мм) серый с желто-
белым оттенком.

обр. [9905] гл. 239.5 м

239.55-239.75
0.20 0.20

мергель, глинистый - аэропортный,
половина красная серая, половина
коричневая известка ^{почти} (вертикально), между
ним субвертикальная поверхность
скользания (зид-зидо-образный)

обр. [9906] гл. 239.65 м

В коричневом аэропорте наблюдаются
тонкие (0.5-1 мм) горизонтальные прослойки
серого известка, отороченные

поверх тонкую горизонтальную слоистость.

239.75-240.0
0.25 0.20

алебродит, слабо-го. среднезернистый -
мелко, сероват-го. мелкозернистый, алебродит
место-мелкозернистый обр.

240.0-240.1
0.1 0.1

палема, мелкозернисто-алебродитовая,
термокард местами с тонкими
(0.5-1мм) прослойками более
светлого алебродита обр. 9907 м. 240.
с-н

240.1-240.4
0.3 0.2

Бриллиант; обломки кварца (Ø 2-4мм)
из зернистости и мелкой, мелкозернистой
мелкозернисто-алебродитовой, серого
и фиолетово-коричневой цвета

240.4-241.0
0.6 0.4

палема, мелкозернисто-алебродитовая,
термокард, (с обр. 9907) мелкими
и крупными фиолетово-красными;
крупная палема более алебродитовая
обр. 9908 м. 240.9

241.0-243.0 годошит, миттестит и афанитовит
 2.0 0.3! арт, слабос прекуватостит; прекуватостит
 гаванитовит иррититовит гургулит (3-5 см)
 пельцит обр. 9909 г. 242 м
 спекр. хит (с.п.)
 (кальцит)
 Среди годошита берилловит иррититовит
 миттестит просапан

243.0-243.6 гаванит, годошита афанитовит
 0.6 0.4 Те миттестит обр. 9910 г. 243.3 м
 (ирритит?) гран

243.6-244.2 афанитовит, миттестит, годошит
 0.6 0.5 гаванит, среди сиринитовитовит, миттестит
 миттестит обр. 9911 г. 244.1 м
 хит (Фок.)
 до слабо миттеститовит

обр. 9912 г. 243.7 м
 миттестит

244.2-244.6 годошит, афанитовит, миттестит
 0.4 0.4 среди обр. 9913 г. 244.4 м
 и миттестит гаванит (10 см) миттестит
 бериллит гаванит (10 см) прекуватостит
 и кавернозный обр.; прекуватостит и

248.8
 243.0
 5.8

каверны (φ 1-3 мм) замощены
кальцином

244.6-244.9
0.3 0.3

глина, доломитово-алеброн-
ная серая

244.9-245.7
0.8 0.8

алебронит, среднезернистый, белый
мелко-го крупнозернистый (крупный), се-
рый, доломитово-кальцином

обр. 9914 гл. 245.6 м
(верхняя)

го сильно известкового г. обр. 9915 гл. 245 м
с частично известковой поверхностью

245.7-246.5
0.8 0.8

доломит, известковый по породам
обна, серый обр. с др. известковой

Текстуры обр. 9916 гл. 245.8 м

в интервале 245.9-246.0 м

кавернозность, с известковой обес-

ком обр. 9917 гл. 246 м

на глубине 246.25-246.35 м

φ флюидно-металлическая

обеском обр. 9918 гл. 246.3 м

В интервале 246.0-246.1 м ^{разроста}
 микро-альпийского просадка
 $\frac{246.5-246.7}{0.2} \quad \frac{0.2}{0.2}$ в альпийск, ^{микро-альпийский} микро-альпийский, средне-
 альпийский, альпийский, альпийский, альпийский
 серия обр. 9919 м. 246.6 м ^{м.к.}

$\frac{246.70-247.25}{0.55} \quad \frac{0.45}{0.45}$ группа микро-альпийский серия с фито-
 альпийский разрезы обр. 9920 м. 246.8

В интервале 246.85-246.95 и 247.05-
 -247.15 м беринговского просадка
 серия микро-альпийского беринговского
 обр. 9921 м. 247.1 м

$\frac{247.25-247.50}{0.25} \quad \frac{0.20}{0.20}$ серия, микро-альпийский беринговский,
 серия обр. 9922 м. 247.4 м

$\frac{247.50-247.7}{0.2} \quad \frac{0.2}{0.2}$ группа мик, микро-альпийский, серия
 обр. 9923 м. 247.5 м
 в серии все с просадкой (5 см)
 серия

247.7-248.2
0.5 0.4

аэропорт, среднезернистый рваный, мелко-зернистый, радио-гидролитический, токолитический, глиносерный (обр. 9919)
на глубине 247.95 в скважине вращающейся (вс) глинисто-серо-глинистой.

248.2-248.8
0.6 0.5

голомит аэрионско-глинистый, серый, углов. пористый
обр. 9924 м. 248 м м.
в нижней части (10 см) радио-литический (10°) обр. 9925 м. 248.7 м
в интервале 248.50 - 248.65 ^{голомит} радио-литический (мелкий?) обр. 9926 м. 248.6 м

248.80-248.95
0.15 0.15

глина, радио-литический аэрионский глиносерный токолитический
обр. 9927 м. 248.9 м
с-н скважина

248.95-249.30
0.35 0.35

аэропорт, среднезернистый рваный, радио-литический, серый, с бразильскими текстурой обр. 9928 м. 249.2 м
стип.

249.3-250.1
0.8 0.8

зерна ^{зеленоватого} ~~такого~~ с палочкой (200)
тонкой, светло-белая - беловатая пер-
сиданная более густая окраска
и коричневая и фиолетовая и
более зеленоватая серая и светло-
серая ^{слоистая} (0.2-5 мм)

обр. [9929] на 249.4 м

в нижней части (0.3 м) коричневая обростки
(до 2-3 см) зеленоватая и серая

обр. [9930] на 249.9 м

на глубине 249.5-249.6 и 249.70-249.75 м

в обростках проследить зеленоватую

250.1-251.5
1.4 1.2

древесина, ^{средне-мелкопористая} обростки ^{зеленоватой} материя (4-3 см,
глубина до 10 см) зеленоватая и серая,
мелкопористая беловатая - зеленоватая серая
зерна обр. [9931] на 250.5 м и

обр. [9932] на 251.4 м

в верхней части (20 см) темноватая

252.25
250.1
2.15

$\frac{251.5-251.6}{0.1 \quad 0.1}$

гранит, афанитовый желтовато-серый
с бриллиантовой текстурой.

обр. 9936а

$\frac{251.6-252.0}{0.4 \quad 0.4}$

← гранит, гранитно-известняк
серый, с тонкой (саргон) мелкозернистостью
состоящий из известняка, гипса,
обр. 9935 м. 251.7 м (с.н.)

$\frac{252.0-252.1}{0.1 \quad 0.1}$

гранит, гранитно-голубоватого
серый с желтоватой обделкой

обр. 9936 м. 252.0 м

$\frac{252.10-252.25}{0.15 \quad 0.12}$

Средне слабо-го среднего размера
обломочный известняк (0.5-1 см) - голубоватый
зернистый, мелкозернистый известняк - известняк
зернистый мелкозернистый известняк

обр. 9937 м. 252.2 м

известняк, известняк обр. 9933 м. 250.2 м
в известняке 250.80-250.95 м известняк известняк
белосерый зернистый, известняк известняк с известняком
известняком известняком известняком

обр. 9934 м. 250.95

известняк известняк известняк известняк
известняк известняк известняк известняк

известняк известняк известняк известняк
известняк известняк известняк известняк

$$\frac{252.25 - 252.80}{0.55 \quad 0.50}$$

голланд, афанитовит, мелкозернистый, преимущественно белый, с брекчией и пестротой; местами преобладают мелкие зерна (0.5-3 мм) голубоватого цвета; поверхность изломанная (25°) поперечной слоистостью.

обр. 9938 гл. 252.5 м

В интервале 252.3-252.4 большие зерна

В нижней части руды поверхность изломанная (?) обр. 9939 гл. 252.7 м

голланд, голландско-афанитовый, преимущественно белый, с брекчией и пестротой, верхняя часть

обр. 9940 гл. 253 м
с-н. чаш

голланд, афанитовит, мелкозернистый с брекчией и пестротой; местами преобладают мелкие зерна (0.5-3 мм) голубоватого цвета; поверхность изломанная (25°) поперечной слоистостью.

$$\frac{252.8 - 253.1}{0.3 \quad 0.1}$$

$$\frac{253.10 - 253.15}{0.05 \quad 0.05}$$

$$\frac{253.15 - 254.20}{1.05 \quad 0.80}$$

2.45

с тонким слоистым (сильно) слоистым; мелко-сильноволнистым

обр. 9941 на 253.9

хим (с.к)

254.2-254.4
0.2 0.2

розоватый, с бразильскими включениями, в верхней части местами, серого цвета обр. 9942/и 254.2
в нижней части афанитовый, желтовато-серый, кавернозный, каверны (1-3мм) с кристаллами кальцита

обр. 9943 на 254.4 м.м.

254.4-254.7
0.3 0.3

серый, мелкозернистый мелко-сильноволнистый, с бразильскими включениями и микролитическими включениями слоистые и слоистого (сильно), фиолетовый с фиолетовыми пятнами (обр. 9941)

254.7-256.5
1.8 1.8

бразильские, слабо-розовые среднесильноволнистые, однородный материал (0.5-3мм) - розоватый и серый, мелкозернистый фиолетово-бразильский мелко-сильноволнистый (вертикальные участки наклонные) серый обр. 9944 на 254.9

В работе
 оставшиеся работы (в 3 см) урана
 обр. 9954 г. 256.5 м

$\frac{D_2 m}{D_2 m}$

257.20
 150.00
 107.20

В работе 255.10 255.2
 урана же это серо-голубая с
 блестящими включениями обр. 9945 г. 255.1

$\frac{256.5 - 257.2}{0.7 \quad 0.3}$

много кристаллической флюоридной
 а также, следом, в сером обр. 9946 г. 256.1
 в работе серо-голубая с-н уран
 обр. 9947 г. 256.6 м

$\frac{257.2 - 257.4}{0.2 \quad 0.1}$

в работе голубая и коричнево-
 серо-желтая обр. 9948 г. 257.1 м
 урановая, голубая, желтая
 в работе обр. 9949 г. 257.3 м
 светло-серая (серая)
 ма. хим. (с. к.)

$\frac{257.4 - 260.7}{3.5 \quad 0.8}$

маленькие кристаллы, раздробленные,
 голубая, желтая, серая
 в работе урановая
 в работе, серая (серая) с флюоридом
 желтым; в работе

серая обр. 9950 г. 257.3 м
 ма. хим. (с. к.)

обр. 9951 г. 257.6 м
 ма. хим. (с. к.)

обр. 9952 г. 258 м
 ма. хим. (с. к.)

в нижнем расч. кавернозности тд

каверны обр. 9953 м. 259 м

$\frac{260.7-261.5}{0.8 \quad 0.2}$

мрамор, среднезернистый про-
ванский, мелкозернистый

с породообразующими элементами
кварцевыми, флюидообразующими

с белым ~~гранитом~~ прованска-
ним ϕ 0.5 м.

обр. 9954 разд. 261 м
м. м. (сильно)

$\frac{261.5-262.2}{7.7 \quad 0.8}$

агломерат, слабый, крупно-
зернистый, мрамор, флюидооб-
серный обр. 9955 м. 265 м

гранит, м. м.

в верхнем расч. дозе

мрамор, с дозе кристаллы

обр. 9956 м. 262 м

$\frac{262.2-262.4}{0.2 \quad 0.1}$

мрамор, кристаллы, мелкозернистый,
агломератный, флюидообразующий

обр. 9957 м. 269.3 м

Aluminum ore (m)
with all the
in obr. 9954!

$\frac{269.4-272.7}{8.3 \quad 0.8}$

(мрамор) мрамор, слабый, мелкозернистый

сильный обр. 9958 м. 271 м
м. м. гран + КФ

в нижнем расч. мрамор с флю-
идообразующими

оттенки обр. 9959 м. 272 м

$\frac{272.7-273.6}{0.9 \quad 0.4}$

агломерат, слабый, матовато-серый,
мраморный обр. 9960 м. 273 м

гран

в нижнем расч. встречаются

тонкие прослойки флюидообразующего

разнозернистого мрамора обр. 9961 м. 273.5 м

$\frac{273.6-274.7}{1.1 \quad 0.9}$

(мрамор) мрамор, слабый, разнозернистый
(пробуренный мелкозернистый) сильный

обр. 9962 м. 274.0 м

в среднем расч. розоватый

$\frac{274.7-274.9}{0.2 \quad 0.0}$

но слабые - алюминий-содержащие

прослойки мрамор, слабый, мелкозернистый

$\frac{274.9-291.0}{16.1 \quad 4.5}$

обр. 9963 м. 278 м

гран

обр. [9964] гл. 284 м
гран мид

расст с зернами кристаллов мсаа, которые
представит корозу ^{разрушения} ^{связи} ^{связи}
обр. [9965] гл. 276,5 (297 м)
гран + к. ф.

оба разбросы 282.0-282.3 кори-
весе ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
расширо-сальностное ^{наблюдение}
и ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} 285.0-285.3 м ^{наблюдение}
отмечены ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}

обр. [9966] гл. 285.1 м
Одним ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
в ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
группе ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}

291.0-293.0
2.0 0.5

испанне, мелкокристалл ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
с ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
отмечены ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
фиолетово-коричневого ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}

обр. [9967] гл. 291.4 м
мид.

293.0-294.6
1.0 0.4

испанне, ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
к ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
к ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
в ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
обр. [9968] гл. 294.0 м

294.6-294.9
0.3 0.1

расширо, ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
обр. [9969] гл. 294.7 м

294.9-307.4
12.5 1.7

испанне, ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
с ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
испанне ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
обр. [9970] гл. 304 м
обр. [9971] гл. 306 м

к ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
оранжевого ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}

обр. [9972] гл. 307 м

307.4-308.7
1.3 0.4

испанне, ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
мелкокристалл ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
испанне ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
обр. [9973] гл. 308 м

308.7-320.5
11.8 4.0

испанне, ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
к ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
с ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
обр. [9974] гл. 309 м
обр. [9975] гл. 314 м

к ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
испанне ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение} ^{наблюдение}
обр. [9976] гл. 317 м

минимум 1 м сиб. тундры
 максимум 1 м сиб. тундры

обр. **9977** в. 320 м
 сиб. тундр. экосист.

Роспусковые редкие просяники

(10-20 см) средне-мелко-

бамбуко-перелесочные на-

лиса фитоценоза

обр. **9978** в. 310 м

обр. **9979** в. 314,5 м
 м.

Роспусковые

редкие просяники

Роспусковые

251,40	68,90	63,10	8,10	
224,50	63,10	56,30	6,90	дополнение
26,90	5,80	6,80	1,20	суб-...

251,40	415,9	62,50	316,50	
224,50	175,6	199,10	308,40	2,30
26,90	3,3	195,90	8,10	2,70
		3,20	39,10	1,60
		5,70		85,20
		3,40		31,80

6,90	201,50	330		
4,30	199,10	2,80		
2,60	2,40	0,50		
			3,40	

500	280	0,17		
280				
200				
7980	201,5	2,30		
2400	475,6	15,10		
	25,9	39,10		
252,80		15,20		
251,30	79,30			
7,50	45,95			
	32,35			

193,60		51,40		
186,90		91,00		
	71,30	3,30		
266,30	6,70	63,10		
251,40		57,40		
14,90	8,40	5,70		
		5,70		

95,90				
93,80				
2,30				
	224,50	38,50	279,20	
	202,80	35,40	266,20	
		2,60	1,90	
	21,70			

Art. 1158 Hind 44 kop.

Trükikoda «Punane Täht», Tallinn