

H. VIIDING, PÄEVIK 20, VIRU - ROELA PA 1-21

Скважина Бару-Роела

ад. отмечена высота обр. 92,3 м.

одинак. глубина 376,4 м.

0 - 2.45 гл 0,3 мб^{нн} морская вода-серого цвета
с примесью
залив чистого-чиста

-2.65

2,65 - 23,50 Q₃ p₁

23,50 - 44,55 Q₃ ab

44,55 - 74,55 Q₃ ra

74,55 - 75,55 Q₂ on

75,55 - 89,85 Q₂ ke

89,85 - 96,50 Q₂ jh

96,50 - 102,45 Q₂ id

102,45 - 116,69 Q₂ uk

116,69 - 127,30 Q₂ H u_h

127,30 - 135,20 Q₂ H ls

135,20 - 138,70 Q₂ H as

138,70 - 142,70 Q₂ ka

142,70 - 148,70 Q₂ ol

148.70 - 148.95

0.25

0,18 мес. австро-венгерской
посуды из белой, блестя-
щего края с золотистым
ободком, металлическим
коричневым оттенком,
жуками. Содержит 5-10%
мелкого зерна бесслан-
ских гравийной, медлен-
ной хардстон-подвод-
ной магнезиальной

148.95 - 154.00

4.20 + 0.85
кг/м

- 1) 148,9-152,25
2) 152,25-154,25

0,18

лит. ар. 5992

152.20

вес. полевошпатово-кварц-
овой, бирюзовой, сине-
челестиновой (с
изогнутыми волнистыми
желто-зелеными
полосами).
Равнозернист, беспористый
серый обсидиан со струйами
(до 2 см в диаметре)

Секунд. остат. плавленые
шлаки

154.00 - 167.65

12.00 + 1.65

- 3) 154,25-155,65
4) 155,65-157,00
5) 157,00-160,05
6) 160,05-162,65
7) 162,05-164,05
8) 164,05-167,05

вес. кремнисто-алю-
миниевый, светло-серого
цвета (1 кг/м. куб)

с определением отложений), чисто-
сернистый. Карбонатные зерна
известняка в этом месте слаще

5993-160,70

5993A-165,60

167,65-167,90 cm, ss? неясный глинистый,

0,25

бура-серого цвета, неравномерно-
сернистый (в основании чисто-
и голо-сернистый). В пачке
шлаковала толе обнаружены одно-
мок гидротитан коричневого цвета
и мелобаг-серого цвета, шлаки,
один разрушившийся с содержанием
никеля (номер 5993Б)-167,65

167,90-171,60
3,05 + 0,65

9,168,25-168,35

10,169,55-169,65

11,170,25-170,35

12,170,95-171,05

неясный глинистый, зеленоватого
и зелено-серебристого цвета, чисто-
сернистый, кислота сильнотрещиноватая.
В пачке есть шлаковала слои.
еще более кислые и содержит
мелкие (ф 6-2-3 мм) пурпуровые
кристаллы. В пачке головы
еще определенного шлаковала
сернистые руды. Головы
прослои кальцитовых извест-

серо-зеленого цвета, мелкобархатистой, с зернистым микротекстурой. Переход в короге нарушается болеею стяжкой, прилегающей к горизонтальной. Поверхность гладкая, иногда края прорезаны отверстиями.

171,60 - 171,95 см, ро? Тонко слоистая, серо-зеленого цвета, гранито-имитирующая (мелкогранит), умеренно тонкослойная с обтеканием волнистым и небольшими крупными оливковыми макроинclusionами на плоскостях пассивации. Поверхность имеет бледно-зеленые оттенки.

171,95 - 175,85
2.00 ± 1.90

13, 171,95 - 172,65 лин
14, 172,65 - 174,85
15, 174,85 - 175,65

Песч. кварцевый, от светло-серого цвета, мелкозернистый, оканчивается супесчанником, розовым, с макромикроскопическими гранито-имитирующими пачками изогнутых кварцевых волнистых включениями, содержащими кальцит. Верх - с волнист. макрорельефом.

175,85 - 176,45
0.50 ± 0.10

16, 175,65 - 176,85

Песч. кварцевый, светло-серого цвета с беловатыми обтеканиями, гранито-имитирующий, оканчивается супесчанником, с макромикроскопическими (до 3% или в долях единицы) концентрическими пачками, имеющими бледно-зеленый оттенок.

176,45-176,85

0.30 + 0.10

176,85-179,50

2.60 + 0.05

17, 176,85-178,55

18, 178,55-180,25

179,50-180,05

0.55

cm, m

180,05-182,75

2.70

Песч. глауконит-вариевый,
серого цвета, зеленохромистый,
орешки блестят зеленовато.
Зерно глауконита многое час-
тично, но мелкие.

Перекаты, в основном,
вариевый по содержанию в
минералов кальце-полевомагнезиаль-
и карбонатной зерни. Цвет буро-
како-серый, структура зеленохромистая,
блеск зеленоватый очень слабый.
Встречается многочисленные горо-
ховидные зерна зеленоватой
окраски розово-бурового цвета.

Граница зеленоватых зеленохромистых,
изогиб, конкременты (меловые)
на поверхности зерен зеленоватые
и многочисленные зеленые шлаковики.

Пересекаются горизонтами (5-15 см)
прослоев 1) зеленоватая зеленохромистая
или зеленовато-серая 2) зеленоватая гори-
зонтальная и 3) пачка зеленоватой
меловой. В верхней части встречается

предлагают пестрота, в зернах-зернах.
Цвет от синий-серебристо-серый. Кирзов
пахнет горячим чесноком, в верхней
части цветка - легкие пахучие побеги
запах.

182,75-183,50
0,70+0,05

19, 182,85-182,90 из болото-серого цвета, голые гранулы.
Чешуйки, в основании, пестрота, но
в дальнейших частях коричневаты.
Слабый запах чеснока, сладкий, румяный.
Встречается легкие пахучие побеги
запах.

183,50-188,0
4,50

Голова зеленоватая, небольшая, голые
гранулы, соединяющие продолговатые
пестрота и зеленая устья листьев
Цвет от синий-серебристо-серый
Красивая пестрота зерна б.з.з.
запах, цвет пестрота ярко-красный
запахивается.

188,0-223,0
35,00

20, 196,0

Голова зеленоватая зелено-серого
цвета, мятная, расположенная в коге,
Голова оранжево-серебристая, мята ваз.
Кирзов коричневый цвета фиолетово-
коричневого оттенка.

Встречается редко между первообразной
согой, безлистное пурпуро-красное.
Более или менее сизый материнский. На гл.
217.00 - 217.05 м встречан прослон зеленов
материнской серо-зеленою губка.

223,0-230,8
7,80

230,8-232,5
1,20 + 0,50

232,50-240,30
7,80

Тонкое архитектоническое (жадо-зеленое),
серо-зелено-губка, с руслами
загас

Бескрайне малочисленно на огрубевом,
зеленоватом, зелено-серого губке.
21, 231,8-231,9 листья бородавчатые,
серебристо-зеленые, супротивные
(ширина стебля достигает в длину 2-2,5 см).

Неск. соединены прослон зеленой серо-
зеленою губка.

Тонкое зеленое, серо-зелено-губка
(изредка встречаются кочки фиолетово-
красного губка), голые (беслистные), пластин-
чатые + вея. Отделено часто надво-
дятесь между первообразной согой,
безлистное более бледно-зеленое или матово-
зеленое сизый материнский материнской.

Очень мало симиларное зеленоватое
прослон бескрайне квадратного застежки
зелено-серого губка.

240,3-244,6
3,2+9,1

См, Дм Комплекс пересланый:

1, зелёный ушебистого цвета в
23, 241,1-244,4 лн 2, окраине кварцевого, разноструктурного,
линистого, содержащего мелкие
зелёные вкрапления цирка 3, зелёных
гальванических, рассеянных вблизи.
Чистый кварцевый серо-зелёный,
речной северо-запад. Мощность
прослоек от 5-20 см.

244,60-252,20
3,8+3,8

24, 244,4-249,1 лн
25, 249,1-251,1
26, 251,1-252,1

252,20-257,35
4,4+0,75

27, 254,15-254,35 дн. Мелкими гальваническими. Керн
представляет обломки в
мелании. Встречаются гальванические
обломки зелёных гальванических
и флюоритово-коричневых ушебов.

Гальванический ушеб гальванического
и зелёного золотистого цвета, разно-
структурный, гравийный, садко
содержащий вкрапления. Ворота содержит
кварцевые зерна различной величины:
от миллиметров до сантиметров (до 4-5 см
в диаметре). Концентрация гравия
не велика: 5-10%. Зерна окрашены
желто-коричневым.

257,35-258,00
0.25 + 0.40

28, 257,35-257,50

Геология оборудования серовато-
розового и сине-серого цвета,
тёмно-коричневой, местами гла-
нистый. В верхней части име-
ется беловатое пятно прослои
прослои коричневого алевролита.
Насыпь верх предметов одела-
ками.

258,00-259,90
1.40 + 0.50

См, кг?

Также хаотичные, залегают
в тёмной части изобравала песчанки.
Цвет, плавная текстура, блеск, синя
сероватый или зеленоватый. Но
беловатой нет. Граница прослои
алевролитового суглинка, особенно
членованная в нижней части
изобравала.

259,90-261,65
0.60 + 1.15

261,65-261,95
0.30

29, 261,5-261,6

Геология оборудования, серовато-
розового цвета, шелковистый,
в верхней части изобравала глинистый

Алевролит красновато-коричневого
и зеленовато-серого цвета, с пятнами
прослоевами сине-серого оборудования
шелковистого геологии.
Насыпь тёмно-серая.

261,95-265,20
1.20 + 2.05

265,20-266,55
0.70 + 0.65

30,265,7-265,8

266,55-267,45
0.55 + 0.35

267,45-268,75
1.30

31,267,8-267,9

Некратив кварцевый, розово-серого цвета, мелкокристаллический в нижней и верхней частях глинистый. Керн представлена мелкими обломками и известью.

Некратив кварцевый, серово-розового цвета, мелкокристаллический с единичными устьевыми альвеолами.

Глинистый обломковый серого цвета, мелкокристаллический в боре. Иногда переходит в глину пеленку.

Алевролит песчаник метаморфический (красновато-коричневый цвет переходит с желтовато-серого, реже - светло-серого), кальцитовый (содержит гипиды мелкокристаллического карбоната кальция + гипиды кальция в отдельных прослоях), полиситрик гипсбурит. В верхней части изобилует белесоватой мелкокристаллической прослоей некратива из красного, светло-серого цвета, глинистого.

-11-

268,75 - 269,00
0.25

Гнилая антиприодическая сиренево-фиолетового цвета, а также коричневатого цвета, размокшая в воде.

269,00 - 270,85
1.85

Антиприодическая коричневато-буроватая, по краю зелёная (благодаря наличию горных прослоек, зараженных в цветах, зелёного-серого цвета). Водорастворима пачка шелковистая.

270,85 - 271,30
0.45

Гнилая антиприодическая коричневато-буроватая, шелковатая, размокшая в воде, горчично-зелёная (зелёная).

271,30 - 272,95
1.65

Антиприодическая коричневато-буроватая, а также окисленная в акт. 269-270,85-я.

272,95 - 273,60
0.65

Медали на белом хвосте красновато-фиолетовой окраски (в виде горных прослоек).

273,60 - 273,95
0.35

Антиприодическая зелёно-серого цвета, горчично-зелёной окраски.

273,95 - 277,50
3.55 + 0.85
32,247,3 - 277,4
aluv. lacu

Гнилая зелёно-серого цвета, шелковатая, шелковато-серого цвета, горчично-зелёный, в виде

заго изогнута штабами пегатиной.
Встречены редкие супротивные пленки
из пластика.

277,50 - 281,70
3.80 + 0.40

Альбомин пегатиной зелено-серого
цвета, с редкими прослоями и разводами
фиолетово-коричневого цвета. Альбомин
содержит гонкие прослои пегатина
розового-серого цвета, кварцевого, медно-
коричневого. Встречается пачка из пластика.

281,70 - 282,30
0.60

Глина зелено-серого цвета, переко
пегатин, то есть, размокает в воде.

282,30 - 284,40
2.05 + 0.5

Альбомин пегатиной, светло-желтый
(с пятнами пластика), зелено-серого
и фиолетово-коричневого (с охристо-
стью) цвета. Альбомин масляной.

В глинистых и верхних пачках изогнула
встречается гонкие прослои пегатина
кварцевого, розово-серого цвета, медно-зеленой с алюминием

284,40 - 287,70
1.50 + 1.80

Глина крашено-коричневого и
зелено-серого цвета, переко пегатин,
митка, размокает в воде. Встречается
гонкие прослои алюминия.

287,70 - 290,00
2.00 + 0.30

Альбумин серодистый / белые зерна
в общем масле коричневого
цвета (желто-коричневого), коричневого
цвета. В верхней части штукатурка
белородовая резко прослон глинистого
алегатита желто-серого цвета.

290,00 - 292,10
2.10

Альбумин серодистый, коричневого
цвета, просланчатый с небольшими
пластинами желто-серого цвета
и обломками глины.

292,10 - 292,55
0.45

Глинистая коричневого цвета, мелкая,
размокатая в воде, содержит
прослои алевролита.

292,55 - 296,50
2.60 + 1.35

Просланчатое альбумин и кла-
рина, аналогично описанному
в лист. 290-292,10 л.

296,50 - 297,00
0.45 + 0.05

Глинистая коричневого, реже буро-
вато-серого цвета, несвязанная, мелкая,
размокатая в воде, содержит
прослои алевролита.

297,00 - 300,00
0.40 + 2.60

Альбумин алегатит, серодистый
(содержит в большом кол-ве глинистые
пластинки желто-коричневого) красновато-кори-
чневого цвета.

300,00-300,15 0.10+0.05 33, 300,00-300,10 cm, gd Геогратик изваждевий красного-коричневого цвета, крупнозернистый, с явно пленчатой, слабо супесчано-ватной, зерни кварца горючо-оксидный.

300,15-314,00
9.30+4.55

- 34, 300,10-305,25
35, 305,25-308,25
36, 308,25-311,25
37, 312,75-314,25

Геогратик поливочного-блед-цвета, красного-коричневого цвета, раздробленный (с прослоями грубых зерен), в верхней части изогратала прослонами (в перегородках зерен, разделенных около 4-5 мм). Геогратик с явно супесчано-ватной, зерни окатано-горючо-изваждевий. №. №. 302,5-302,6 прослон антракитов кератино, №. №. 305,10-305,25 и 312,35-312,75 и - прослон

Мин. а. 599,74-307,504. Чистый кератин красного-коричневого цвета.

314,00-315,00
1.00

Глини кератин и антракит супесчано-ватной горючесланцевистой.

Перегородки резкие прослон кератина. Цвета обломанный красного-коричневый.

315,00-319,60
2.40+1.60
38, 315,75-317,25

Геогратик и песок поливочного-изваждевий, в верхней части

представлена синодом глинистый. Цвет
орнаментированный красновато-коричневый.
Структура пласто-зернистая, местами
известниковая. Стенки утолщены альве-
олами.

319,00 - 320,70
1.10 + 0.60

Была обнаружена, нередко неогран.,
мокр., размокшая в воде. Цвет
красновато-коричневый.

320,70 - 322,80
1.60 + 0.50

Мин. ан.
5995 б
н. 322,40
322,80 - 323,40
0.40 + 0.20

Мин. ан.
5995 в с н.
323,90 м.

323,40 - 324,00
0.20 + 0.40

Песок и роговицый песчаник
поливо-шунгиро- кварцевый, красновато-
бурового цвета, супесчано-известковистый,
синодом глинистый. Встречается первые
зерновитка (рудное минералы)

Братий песчаник поливо-шунгиро-
кварцевого состава красновато-бурового
цвета.

Алевролит супесчаник (содержание
б. большими кол-вами глинистого туфа,
ориентированное горизонтально и склон-
яется в отдельных прослоях),
красновато-коричневого цвета.

Капи алевролит переходит в глину.

324.00 - 326.60
1.80 + 0.80

39, 324,0-326,0 с большими количествами зернистого рудного минерала первого цвета, пыльца, разноцветный.
раз! 5595-с.н. 324,00-325,95

мил. ат. 5995 с.н. 324,10

раз! 5596 с.н. 325,95-326,60

мил. ат. 5996 с.н. 326,50н.

Вора бактериальных красноглинеческого
образования.

326.60 - 331.95
3.40 + 1.95

Глина красновато-коричневая, неоднородная (особенно в верхней части изображала), гравийная (содержит гальку дресвы гравия). Кроме того, встречаются различные разности обломков ракушек и гравийов, участвующих в нижней части изображала. Одна из гравийных находок изображена (здесь подоб. материала называется белыми кальцитом).

331.95 - 332,60
0.60 + 0.05

Кальцит белого цвета, беловато-чешуйчатый кварцевовые зерна и песчаные

332,60 - 339,75
4.50 + 2.65

мусковица. - Продукт бактер. гранула
серо-желтого-желтой массы
серо-коричневого цвета, блестя-
щая на солнце обломки зерен,
гранул и мелкобактерий, сильно
вывернутая и окраинами в
серо-коричневый цвет. - Про-
дукт бактерий зерен зерен,
израсходованной гранулы муска.

339,75 - 340,65
0.80 + 0.10

Обломки зерен бледно-жел-
тых и светло-коричневого коричне-
вого и серебристо-зеленого цвета.
Породы бактерии.

340,65 - 341,30
0.60 + 0.5

Серо-желтого-желтой массы
серо-коричневого цвета с нее-
кими обломками вывернутых
зерен

341,30 - 349,36
5.80 + 2.20

Кризалидессы огурцовидны.

Тело яйцевидно-бледногубое
серо-коричневого цвета, нее-
жистое, пологоногие (угол
наружных полоса при наклоне
около 85° к оси верти). Тело

среднегородской с ильиногорской
(ильиногороватинской) в долине
и восточной подсогой (илиногорской).

Мощность прослоек гравийной

шлака 2-3 см. Шлакка беспористая
и более крупные изогнутые гравий-

ной массы. Местами беспористые
обломки хеоптиловых сланцев,
сланчеплитовых пород также

местами хеоптиловые, ориентиро-
ванные параллельно мощности
подсогой илиногорской. Образа-

ются горизонт. Так как выше они
сильно изогнуты сильно выклинива-

ют края представляют обломаки,
взаимоотношения между которыми
устраняются за удачу. Все

породы изогнувшись отражают
изогнутость земли в крестовом
корыстительном изгиб.

Гравийно-шлаки хеоптило-
бистого белого розово-серого цвета,
мелкозернистые, ниже среднегородской,
струйчатые, состоящие из 1/3 шлака,

шлака 5998

с № 346,10"

349,30-355,45
6.15

2, конк. шарф, 3) квадрат. Порода
массивная, изредка наблюдаются
ноги вертикальной полосчатости,
анатомическая выщелоченность.

В верхней части изображена порода
более светлой, кирпичного
а оттенках; выше порода более
тёмная синеве, между ними ноги светлые.
Но бурого-красное изображение
ноги не перекрашено пастелью.
На №. 353,80-353,80 м. порода разрушена,
кирпичная краска отслаивается.

Шарф 5999
с №. 352,80 м.

Береговая линия (до 0,5 см) изви-
листая, проходит вдоль ровов,
рече - болото кувыка. Эта краска
оригинально окрашена или ноги горячо-
желтые, или ноги 45° к оси кирпича.

Весь описанный изображение гравировано.
Береговая линия к вертикальной,
наслое или заслонена крупногранни-
ками хоризонтальной заслонкой из белого
(особенно в нижней части изображения).

Гравити заслонка имеет серо-голубую

355,45-356,60
1.15

Цемент, крупнозернистый. Верхний горизонт
переходит в гравийно-щебенку, в which
содержит редких хромито-бандированных
литов. Встречается также прослои
рудного альбига, а также отдельные блоки
блеклых пород.

Мд. 6000
с № 355,85 м.

356,60-357,50
0.80 + 0.10

Сланец блеклого-хромитового залегает
коричневого цвета, состоящий из горн.
на 80% из крупных глыб хромита
и гипса. Минерала сланцеватая,
мелкогранularная (микроледебелла). Вся масса
известняка расположена горизонтально,
параллельно к линии сланцеватости.
Поэ тому же причине расположены
и верхние сланцы, имеющие вид
глыб, горизонтально по поверхности.

В некотором месте, особенно в тонк.
ней части наблюдается редкий цветной
гематит зелено-бронзовую окраску.

Мд. 6001
с № 356,90

357,50-376,40
18.00 + 0.90

Мелкогранularный залес
и гравийно-щебенка. Окраска горизонта
коричневого-серая, бледная гипро-
окись алюминия. Уровень кислоты

полусферической башенки и будильником (около 85° к оси вертикали). Текущий прогоделетний ход горно-блочного типа, крутко-изогнутый по схеме радиального разработа ствола. Границы зон — мелкозернистоматки, более свободно-изогнутые разработки постепенные без обременения воронкой колоссальной. Несколько промежутков на склонах, итога и ложногоры, руины. Продукты извлечения, розово-серые и бело-серые, блодистые, среднезернистые структуры. Встречается доломиты красные белого цвета и зеленого на очище хакицита. Азимуты этих прослоев блоков к горизонтам неодинаковы. Вероятно, эти прослои как-либо дифференцированы антиклиналью. Породы в некоторых случаях совершенно, гранулированные, особенно в верхней части изобретены.