

HERBERT VUODING, PÄEVIK 11

H. Vuoding (B1)

Duod kättoined  
muurallud

SISUKORD

1. Mäara 327 : 1-61 lk

2. Võru 359 : 63-69. lk

3. Petsari 330 71-103

Скв. 327 (Шара) в 6 км южнее Баамы.

0 - 45,0 Q сурсы 0-5,0, палеоник. 5,0-8,7,  
8,7-26,5 сурсы, 26,5-43,0 сурсы,  
43,0-45,0 сурсы

~~45,0-45,3~~  
cd

45,0-45,3 - ~~голомиты~~ мелкозерн. желтовато-серый, <sup>сильно</sup> известняк (размер каверн до 3-4 см). Сильно разов каверн, покрытой пылью и кристаллами доломита (размер до 1-2 мм). Пресыщенный в виде пасты

45,3-45,9 - Встречен отложения браконю иловой сохранности  
→ голыми мелкозерн. кристалл каверн пасты известняковой. Мелкозерн. слой 5-10 см (разрушенной кр.) каверн довольно пасты, обильно округлые, но много по браконю пасты следы, встречены и котанские (стены каверн покрыты слоистостью небелого цвета земли руды металлы в виде переобращенных слоев более переобращенных баамитовых.



45,9-46,6 голыми мелкозерн. палеосортей известняк тонко слоистой (5-12 см) массивной, каверн встречается редко и они мелкие (до 3-4 мм)

46,6-46,9 голыми рого- до мелкозерн. с перотной поверхностью пасты светло желтовато-серой, известняк в виде пасты разрыхленной каверн руды и земли, известняк слой 1-6 см.



70,2 - 1591 (a)	✓ 2386 - 1678 (n)
748 - 1597 (a) cn	✓ 2418 - 1683 (n) ✓ 2433 - 1684
793 - 1600 (a)	✓ 2476 - 1685 (n)
844 - 1605 (a) cn	✓ 252 - 1691 (n)
90,2 - 1611 (a)	✓ 256,3 - 1692 (n) c nr
93,7 - 1613 (n)	✓ 259,9 - 1693 (n) c
99,2 - 1621 (n) cn	✓ 257 - 1694 (n)
104,5 - 1622 (n)	✓ 266 - 1699 (a) c
108,5 - 1623 (n) cn	✓ 274 - 1704 (n) c
111,0 - 1624 (n)	✓ 272,6 - 1703 (n) c
ajl. 114,5 - 1627 (n)	✓ 282,2 - 1709 (n) c 1709?
117,8 - 1628 (n)	✓ 287 - 1711 (n) c
✓ 120,2 - 1629 (n) cn	✓ 284,6 - 1710 (n) c
✓ 127,0 - 1630 (n)	✓ 294 - 1715 (n) c
✓ 125,2 - 1633 (n)	294,25 - 1716 (n) c ✓ 300,4 - 1717
✓ 134 - 1640 (n)	✓ 303 - 1718 (n) ✓ 302,5 - 1719
✓ 138 - 1641 (n)	✓ 306,2 - 1723 (n) c
✓ 136 - 1642 (n)	✓ 311 - 1727 (n)
1422 - 1643 (n) c	✓ 316 - 1728 (n) c
✓ 156 - 1644 (n)	✓ 322 - 1729 (n) c
✓ 154,2 - 1645 (n)	✓ 324,4 - 1730 (n) c
nr ✓ 159,6 - 1650 (a)	✓ 330,7 - 1734 (n)
✓ 1644 - 1654 (n)	✓ 333,4 - 1735 (n) c
✓ 168,3 - 1655 (n) c	✓ 336,9 - 1740 (n)
✓ 174,3 - 1656 (n) c	✓ 341,6 - 1746 (n)
✓ 182,2 - 1657 (n)	✓ 345,8 - 1747 (n)
✓ 190 - 1658 (n)	✓ 347,6 - 1748 (n) c
✓ 195,3 - 1660 (n) c	✓ 348,8 - 1749 (n) c
✓ 202 - 1661 (n)	✓ 352 - 1750 (n) c nr
✓ 207 - 1663 (n)	✓ 366 - 1781 (n) nr
✓ 208,2 - 1664 (n)	370,4 - 1788 (n)
✓ 212,2 - 1665 (n)	✓ 377,4 - 1802 (a) c
209 - 1666 (n)	✓ 380,1 - 1807 (a) c
✓ 227,5 - 1674 (n)	✓ 386,6-7 - 1817 (a)
✓ 236 - 1676 (n)	✓ 388,8 - 1820 (a)
✓ 222,4 - 1677 (n)	✓ 398,1 - 1893 (a) / 72

46,9 - 50,2  
1,50

на поверхность  
керн кабуляна  
глубокие зрительн.  
взгляды

↓ 50,2 - 57,1  
5,4  
D3 ps

Närris  
valje ob  
kav. valje!

3  
голомит крупнозернистый  
сильнокавернозный пере-  
крестом и обожанной с  
линиями и пещерами мелко-  
зернистым аметистом (при-  
маска). Обр. 1. (147,2 м.)  
Керн развито разрушен  
к пункту пренебре  
местами при маске флюидо-  
вой массы и кристаллы  
голомита, аметиста и  
розового шпата в кавернах  
размерах до 2-3 мм.  
голомит мелкозернистый  
железобоксерит в верхней  
части с розоватым, в нижней  
ней - с беловатым оттенком  
вершине и кавернозности,  
с размерами каверн  
до 3-4 см, стенки каверн  
покрыты кристаллами  
голомита (1-2 мм) порога в  
кернах разрушения, гальки  
слоя голомита аметист  
моллюсков до 25 см, каверны  
низки и мелкие. Вероятно  
в породе шпата - колма лине-  
лария, спарованне шпата  
слоя роз. Обр. 2. (52 м.)  
В нижней части слоя аметист  
мелкозернистый (в шпате-  
вале зернистый 0,70 м). Здесь  
голомит больше аметиста  
мелкозернистый с  
повышенными и розовыми  
поверхности перламутра  
темного цвета).



- ✓ 414,00 - 1846 (n)
- ✓ 415,3 - 1850 (n)
- ✓ 423,5 - 1855 (n) c
- ✓ 426,8 - 1861 (n)
- ✓ 433 - 1863 (n) c
- ✓ 439,5 - 1864 (n) c
- ✓ 442 - 1865 (n) c
- ✓ 446,4 - 1866 (n) c
- ✓ 450,2 - 1867 (n) c 21867I
- ✓ 456,0 - 1865 (n) c
- ✓ 467,4 - 1875 (n) c 465-1873
- ✓ 470,2 - 1876 (n)
- ✓ 471,3 - 1878 (n) c 471,4-1879
- ✓ 473 - 1880 (n) c
- ✓ 475,6 - 1882 (n) c
- ✓ 474,8 - 1881 (n)
- ✓ 479 - 1884 (n) c
- ✓ 479,5 - 1885 (n) c
- 480,9 - 1886 (n) c
- 481,2 - 1887 (n) c
- ✓ 482,1 - 1888 (n) c
- ✓ 484 - 1889 (n) c
- ✓ 485,8 - 1900 (n) c
- ✓ 496 - 1911 (n) c
- ✓ 502,8 - 1912 (n)
- ✓ 505,9 - 1913 (n) c
- ✓ 509,5 - 1914 (n) c
- ✓ 515,5 - 1917 (n) c
- ✓ 521 - 1918 (n) c
- ✓ 527,4 - 1919 (n) c 51
- ✓ 532,5 - 1920 (n)

51  
103

Дз см. 4

57,1-59,2

1,4  
int alate  
dunus manual  
fochi

59,2-59,7

0,2

59,7-59,9

59,9-61,2

1,2

лиственнич

головам фотоксерический, палеосерый с красной-розовым приростом на верхности, тонколистный, местами мощностью слой до 10-15 см. Обр. 3 (58,4м)

головам многолистный стрепити, желтоватосерый с орошением растением кавернозности, палеосерый корень неправильной формы до 3-4 см.

головам фотоксерический лиственнич в верхней части зеленоватосерый, в нижней зеленоватосерый, анал. описан Коллу 1. Обр. 57,1-59,2 с низовыми или древостойными поперечностями, в нижней части много рыхлые поперечные слой, но гатов поразе и метрической характер на слое и в слое деловосности не обнаруживается. Мощностью слой 2-10 см. Местами с пористостью и лиственничной рыхлостью. Встречены мелкие кубические участки - псевдоформы по base.



61.2-61.8  
0.3

глина голубого-алюбиновая  
тонкая слоистая, обусловлена  
разношерстностью материала,  
зеленоватосерая, перерастает в иле  
сетки и лепнину

61.8-62.2  
0.3

мергель голубитовой зелено-  
ватосерый со светосерыми  
тонкими (0,5-2,3 мм) прослой-  
ками алеврита, которые  
присутствуют порою тонкую пори-  
стальную структуру слоистость.  
На поверхностях мергеля  
летригатовая слеза и отпечатки  
брасногор. впр. 4 (61,9 м) <sup>красный</sup> ~~тонкий~~ <sup>срост</sup>

62.2-64.0  
1.0

голубит (алюбиновый) в верхней  
части перемежается с алевритовыми  
прослоями доломита доломитового  
1-3 мм, присутствующие порою  
тонкую слоистость. В летриг-  
тава впр. 45 ниже доломит  
слабо алевритовой, голубо-  
слоистой с фрагментами  
серых пачок. впр. перерастает  
в иле красной пачки и иле  
цирката оклада. впр. 5 (63,2 м)  
Может быть слой 3-25 см.

64.0-64.2  
0.2

голубит алюбиновый тонкозер-  
нистый зеленосерый до фиолетово-  
вой (послойно)

64.2-64.5  
0.3

голубит алюбиново-алюби-  
новый серый, комковатый

64,5 - 65,0  
0,3

золотистая албритовая  
почкозернистая, палевосерой  
с красноватым уробитом  
в верхней части, перекати,  
мощностью слое до 15 см  
с ровными албритическими  
поверхностями.

65,0 - 65,4  
0,15

мергель золотистый серый  
с блестящими уробитами,  
уже имеют поверхность слое-  
вых сферических.

65,4 - 67,1  
0,8

золотистого-го мелкозерни-  
стой, посылкой албритовой  
или мергель доломитовой,  
желто-бурой с серо-голубым  
прослоями, много комковатой  
ветвистой каверны размерами  
до 1-2 см, неправильной  
формы, иногда покрытой  
палеом зерной глины или  
же выкопаны мелким  
глиной. На поверхности  
красоватая зернистая мелкая  
перья блестящие фрагменты  
фрагменты.

п

Взам. 67,1 - 69,1  
1,8

глина сильно албритовая  
(с албритовыми поверхностями  
или), плотная, флюидово-  
пестрая комковатая

69,1 - 70,4  
1,0

албритом слабоцемент.  
голубой, желтовато-  
серый, глинистый

(159) глини - 70,2



70,4 - 70,55  
0,15

альбраит голубоватой  
средне-го красноватой  
с гол. железитом. Кристаллы  
альбраита впергаются в виде  
мелких крупных кристалликов  
(1-2 мм) в порошке летового  
цвета, при этом пороже  
песчаной ифт - селенитат-  
флюоридосерый

70,55 - 71,00  
0,45

песчаный мелкокристалловый  
слабожелтый слабоокисленный  
робинный железосерый  
с прослойками альбра-  
ита тонкокристаллового  
флюоридосерого цвета  
в фрезной ифт

Обр. 1593 а (6.)  
(мм.)

71,00 - 71,50  
0,50

альбраит крупнокристалловый  
зеленоватосерого цвета  
с прослойками альбраита  
крупнокристаллового лимонного  
флюоридосерого цвета,  
слабо окисленный робинный

71,50 - 75,15  
2,50

альбраит тонко-го  
мелкокристалловый зеленоватосерый  
переслаивается с  
альбраитом плотным  
флюоридовым в верхней  
части (0,50 м керн), следует  
0,30 м керн в основном  
зеленоватосерого альбраита  
0,70 м в основном флю-  
оридового железит, альбра-  
ит сильно лимонного,  
0,40 м тонкокристалловый  
внутрь от селенитат.

серая окраска, тогда 0,20 флюидного глини, аллювиата и в низах интервала 0,40 м крупно- и мелкозернистого аллювиата светлосерого до желтовато-серого цвета.

75.15-79.00  
3.85 0.85

Блекнелеватый материал - глина и средне-го мелкозернистый песок с кусочками аллювиатов суглинистых, рованом глинистым веществом суглинистостью слабая

В пудре 0.80 - 1 м в керне боковой перемещении глины и среднезерн. песок

цвет пороги желтовато-серый до желтовато-серого, в интервале 1.00 - 1.50 от верх к низу в керне аллювиат тонкозернистой глинистой тонкослойной мелкозернистой серой, перемежаясь красноватой или аллювиатами того же характера) в глинистой 0.50 м интервале блекнелеватый в равновесии присутствует глинистый аллювиат или аллювиатой, глиной желтовато-серого цвета

0.15 79.00-79.15

глина аллювиата в верхнем слое желтовато-серая - песчаная тонкозернистая перемежена со среднезернистым песком.

79.15-79.5  
0.35

аллювиат тонкозернистой глинистой тонкослойной желтовато-серой перемежаясь с красноватобури и аллювиатами того же характера.

амм  
Loodu  
K hstn  
91



79.50-80.00  
0.50

крупно-до мелкозерн.  
алебромит (плитчатый)  
переходящий в тонкий  
часть в шину алебромитовую,  
железисто-серый

80.00-84.00  
4.10

алебромит мелкозернистый  
плитчатый флюидной  
с более плитчатостью  
прослоями, иногда с прослой-  
ками светлого алебромита  
(в тонкий слой 5 см).

84.10-84.40  
0.40

алебромит мелкозернистый,  
краснобурый дм с серыми  
прослоями (в пр. 7) 84.10 м  
красный

84.40-84.90  
0.50

алебромит мелко-до крупно-  
зернистый желто-бурый  
суперциментированный

84.90-85.25  
0.25

алебромит плитчатый  
желто-серый краснобуро-  
бурый слабо-суперциментиро-  
ванный

85.25-85.65  
0.40

алебромит мелкозернистый  
суперциментированный красно-  
бурый с прослоями алебромита  
желто-бурого

85.65-92.30  
4.20

алебромиты рыхлые, красно-  
бурые и желто-бурые, следы  
до суперциментированные  
с прослоями обожженных  
в разных частях крупно-  
зернистых желто-буро-  
серых алебромитов толщиной  
до 10 см.  
Через слой колчанас  
первый

92.30 - 97.70  
4.50

95.70 проов  
п. luvcait valpe

лук озам. ↑  
97.70 - 98.90  
1.0

98.90 - 112.0  
12.0  
5 ламп

112.00 - 112.50  
0.50

112.50 - 127.50  
12.50  
3/4 м м

14  
мерзатик мелкозернистый, слабо цементированный светлосерый до белый

В шты 1.40-1.70 сверху прослой алеврита мелкозернистого флюидного с мелкобурными разводами.

В шты 2.00-2.20 прослойка алеврита мелкозернистого слабо цементированного флюидного цвета, газы где прослойка на шты 3.20-3.30 м

алебрита мелкозерни. слабо-цементированной нестройной флюидносерой с бурными разводами на шты 6.15 м переходящая в белый алеврит

мерзатик мелкозернистый, слабо цементированный светлосерый с флюидными розоватыми оттенками

алебрита мелкозернистая кристальная среднецементированная нестройная флюидносерая с бурными разводами и красными долями алеврита

мерзатик мелкозернистый слабо цементированный светлый, в 118.50 светло-белый, 118.50-125.00



Lode 912  
Stetial 911

Stetial 91  
Abava 913  
ulod

Белый известняк. 125.00 - 125.60  
сероватый, до конца интервала -  
белый в интервале 123. - 123.50  
высокой прочности среднезернистый  
порошчатый известняк и алеба-  
стра светлосерого цвета с  
бугристой (мелкие шуги по рас-  
ветлению).

127.50 - 131.3 алебастром мелкозернистой  
3.8 неструктурной среднезернистой  
порошчатый, в известном количестве  
бугристый флюидовый тон с бугри-  
стой структурной разбухал и красноват-  
калит белых (зеленоватосерых) алеба-  
стров

131.30 - 157.00 известняк мелкозернистый, слабо серый,  
23.00 светлорозоватый в нижней части  
(3м) до белого цвета, содержит  
мелкие включения с размерами до  
2 см. в шир. 148.40 - 157.40 средне-  
го крупнозернистый.

157.00 - 159.00 алебастром мелкозернистый, слабо  
1.7 сероватый флюидовый  
серого-оливкового цвета

159.00 - 159.4 млина алебастровая плотная,  
0.4 флюидовая

159.4 - 159.7 алебастром среднезернистым флюидовым  
0.3 мелкозернистым светлосерым  
серым

159.7 - 161.7 млина алебастровая, млина  
1.7 го структурная, плотная, флюидо-  
вая с красноватой разбу-  
хал и красноватой млиной  
млина.

Авары Gr 3  
Корань Gr 2

161.7 - 185.40  
20.0

-21-  
песчаная пыльная,  
или слабокислотный  
мелкозернистый по сути  
хлесткий красновато-  
бурого цвета в нижней  
части много с флюидо-  
вым оттенком.

185.40 - 185.60  
0.20

алюминий мелкозернистый  
тонкоосновный неустойчивый  
бурым с серыми прожилками  
в нижней части переходим  
к линии желтовато- или  
фиолетовосерой  
песчаная мелко-го средне-  
зерн., слабо суглинист. слабо-  
красновато-бурого цвета

185.60 - 193.8  
7.0

песчаная мелко-го средне-  
зерн., слабо суглинист. типа  
слабокрасного цвета

193.8 - 205.0  
8.0

песчаная слабо суглинист.  
мелкозерн. буровато-красный  
в мп. 211 - 213,5 с флюид.  
оттенком

205.0 - 211.2  
13.0

в мп. 208,7 - 211 прослойки  
железистого цвета  
в интервалах 208.65 - 208.70,  
209.8 - 209.9 и 213.7 - 214.1  
встречаются прослойки  
алюминиевой глины  
железистого и синего цвета  
а также алюминия синевато-  
го флюид. цвета  
в мп. 216.30 - 216.40 прослойки  
алюминия неустойчивого флюид.  
цвета.

21-й  
кад. 36.



Koornice 6/2  
Härme 6/1  
mit d

237 ~

Härme 6/1  
Tervaste av3  
mit d

221,2 - 222,6  
1,4

226,6 - 229,0  
12,0

239,0 - 240,0  
0,8  
aleurobit tagawa  
filicantus!

240,0 - 248,0  
6,5

248,0 - 250,8  
2,8

-23-  
альтрамт миннебад 19. VII  
альтрамт альтрутоват плоднотва  
(альтрутоват утвудубагага  
ктиву) тонкослоноят сикто  
ваго-семеновая, с прослой-  
ками светлого альтрамта  
перчаток слабо сукциентур  
мелкозернистый альтрутоват  
тонкослононой светло-  
розовато-фиолетовой убо  
нижней и верхней 1 м  
более светлый и мелко-  
зернистый по севору  
В индигалах 229,3-2294  
232,4-232,6  
235,0-235,2

прослойки светлого миннебад  
альтрута и фиолетовой  
альтрутовой минне  
перчаточные (мелкозернистый  
прослой 1-20 см) минне  
альтрутовой нежной фиолето-  
вой (прослойка в верхней  
и нижней частях индигал)  
и альтрамт миннебад сикте  
ваго, слабо сукциентурованной  
перчаток, мелкозернистый  
альтрутоват, слабо сукциентур-  
ованной, по индигалу 242,2 м  
фиолетово-розоватой, лучше  
белой  
альтрамт миннебад  
слабо-го сукциентурован.  
домовая,  
1 мит. 248,2-250 светлосерый  
с фиолет. разбавлен  
248,5-248,2  
250,1-250,3  
250,4-250,5



250,75 - 250,80 темно-фиолетовый  
бурым неспртым

248 - 248,05

250,0 - 250,1 светло-зеленый

на пудре 250,5 - 250,75 светло-зеленоватый неспртым, сирень

250,8 - 260,00

неспртым тонкозернистый  
темно-зеленой бурым

Виды. 254,8 - 255,8  
просеивка зернобаш-  
ки. 1000 адитромы и крупно-  
зерн., 10-15% каша стр.

сладко-сиренев. Нитраты  
0,80 и более сиреневе го  
белого неспртыка

260,0 - 260,3

на пудре 256,9 - 257  
зеленоватый просеивка  
неспртым мелкозерн. с

0,2  
присутствие в.

зеленоватый светло-серый  
зелено-сиренев. с сиреневы-  
ми и голубоватыми нитратами

260,3 - 260,5

из ар?

зеленая сирень адитромы  
плотная фиолет.-неспртым,  
крупнозернистая

0,2

260,5 - 272,5

адитромы сиреневато-розов.  
крупнозернистая, в нитратах

11,0

Обр. 9.

←

266,4 - 267,1

Обр. 11.

←

270,7 - 272 фиолетово-зелено-  
ватого-серого неспртыка,  
плотный,

261,2 - 264,0 м

265,6 - 266,4 м

268,5 - 268,7 м

III

269,8 - 270 м

272,0 - 272,3 м светло-зеленый  
неспртым

267,1 - 268,5 м

268,4 - 269,8 м

Обр. 10.  
в нитратах 269,3 -  
269,5 пробная!

←

270 - 270,7 м

272,3 - 272,5 м фиолет. бурым



45 murga all!

Tarvastu av<sub>3</sub>  
Kurekula av<sub>2</sub>

272.5 - 275.0  
1.5

275.0 - 284.4  
9.4

05 p. 12. (276.10.00)

284.4 - 288.7

1 сукней раги сукнесуни.  
некоторие раги

288.7 - 300.2  
9.5

05 p. 13. (299.00.00)  
фагна

45 murga all wind  
samast palas ka  
mata pinda, mab ma  
vahl samanya all  
litantad

Местами температура поверхности  
скал различна с температурой  
песчаника  
песчаник тонкозернистый, тонко  
слоистый слабо выветр.  
также буры, верхние долом  
белые

алюмопесч. средне выветр.  
крупнозернистый буры  
глубоко 279.10 и 279.10  
буры-песчаник с кварцами  
и прослойками серого  
клетчатого серого алюмопесча  
нистого, слабо-го средне-  
выветр. (местами тонкозерни-  
стого) в утисрб. 280.1-280.2 и  
282.1-282.3 буры-песчаник  
прослойка тонкозернистого  
песчаника, слабо выветр.

песчаник мелкозернистый, мелко  
зернистый, тонкозернистый, слабо  
выветр. буры, верхние долом  
сероватые, сильно выветр.  
алюмопесч. мелкозернистый, мелко-  
зернистый, средне выветр.  
флюидированный, мест-  
тами с карбонатными  
поверхностями скал и буры,  
покрытыми глиной. мест-  
ками в утисрб.

288.7 - 289.7 м

292.2 - 293. м

295.2 - 295.7 флюид. песчаник  
выветрелый и прослойки  
белосиневатого цвета  
песч. алюмопесча, в утисрб.

291.0 - 292.3 м

295.0 - 295.2 м



нижнего слоя  
с (по микстурам)  
чистоты, анал.  
и микстура  
260,0 - 260,30 м

295.1 - 296.8 м. На глубине  
299.9 - 300.1 м. На глубине  
293.6 - 294.4 м. прослойка  
горной (по микстурам, миксту)  
песчанка, в верхней части  
бурого, в нижней сероватого  
цвета, слабо кристаллической.

300.2 - 303.2  
2.8

песчанка слабо го среднего  
суперфосфатной бурой, кристаллической.  
Тонкозернистая. В нижней части

302.2 - 302.3 аллювиальная  
песчанка

302.3 - 302.8 м. мелкоаллю-  
виальная

303.7 - 305.0  
2.8

аллювиальная глинистая, ком-  
коватая, среднезернистая, орфо-  
линово-бурого цвета, мест-  
тами с сероватыми пятнами.  
На глубине 305,8 м с  
прослойкой (2 см) сероватого  
песчанка с озерными че-  
шечками

305.0 - 307.7  
1.0

песчанка мелкозернистая, слабо-  
кварцевитая, бурой, слабо кристаллической,  
тонкозернистая (по срезу)

307.7 - 310.7  
2.7

аллювиальная глинистая, комко-  
ватая, среднезернистая. В миксту.

307.7 - 307.9 м  
308.3 - 308.6 м  
308.9 - 309.1 м  
309.6 - 310.7 м

буво-амальгамной,  
в грунках местами бурой.

310.7 - 325.8  
9.5

местами безразличная прослойка  
светло-серо-зеленого тонко-  
слоистого песчаного аллювиала  
песчанка тонкозернистая, слабо-  
кварцевитая, слабо кристаллическая.  
Тонкозернистая, тонкозернистая

Kurekula ar2  
Viljandi ar1

ис. Климент-  
ринка

Лит. микстура  
кварц-пески  
кварц. песок



Vilgandil uulid  
ar<sub>1</sub>  
nr 3  
Keinave 100

В интерв. 324,3 - 324,5 и 324,5 - 324,7 и  
В интерв. 317 - 317,5 и  
320 - 322 и вперемежку  
прослойки глинистого алеба-  
стрового, флюидообразного и  
светлозеленоватого цвета

325,8 - 328,3  
1,5

алебромом глинистой, комко-  
вазой, слабо-го средне-селектив.  
в верхней части светлозелено-  
ватой, в нижней флюидообраз-  
ной.

328,3 - 334,0  
3,5

незначит. мелко-  
слоистый флюидообразный  
слабо-го средне-селектив.

334,0 - 336,0  
1,0

алебромом глинистой  
средне-селективированный  
флюидообразный флюидо-  
слоистый. Многие прос-  
веты светлозелено-ватые

336,0 - 336,5  
0,4

алебромом средне-селектив.  
голоматовый в популяции  
тонкой изломанной флюидо-  
образной с мелкими  
сероватыми разводами

336,5 - 337,7  
0,7

незначит. мелкообразной  
алебромом голоматовый  
слабо-селективированный

337,7 - 341,5  
2,6

алебромом в верхней части  
глинистой, флюидообразной  
флюидообразной голоматовый  
алебромом в основном  
омонитовом и сером

и разводами в прослойках и в местах  
деформации алебромом  
встречаются оторки  
Lingule



341,5 - 352,6  
8,3

песчанник тонкозернистый  
тонкозернистый  
слабо до среднезернистый  
рваный, более мелкие  
поры и углубления,  
до глубины 347,8 м  
через флюидовую зону, пуд-  
ра белая, масса из осто-  
зерной и мелкозернистой  
самые мелкие 0,2 мм  
среднезернистый рваный  
(долевой мерзак в основе  
и слабо зернистый)  
и суровый фрагменты  
раб и прослойки белых  
мерзак в вертикали  
и в интервале 344,8 до  
345 м и 345,10-345,20 м  
до глубины 344 м  
вертикаль прослойки  
альбидной беловатой и  
дрозидного бурого.

D<sub>2</sub> (ар)

352,6 - 353,2  
0,6

альбидной мелкозернистой  
мелкой, зерно 0,2 мм  
светло-зеленоватой серой, зерно  
на флюидовом буром с  
мелкими желтоватыми раз-  
носами

353,2 - 354,2  
1,0

зернистый плотный флюидо-  
по-серый, с флюидовыми  
клетками мелкими, с желто-  
серыми каплями зернистыми  
и зернами (мелкими)

354,2 - 354,4  
0,2

алмазная масса до 0,2 мм  
тонкозернистая, флюидовая



nr<sup>x</sup>  


---

nr<sup>l</sup>

354,4 - 354,8  
0,4

-35- <sup>мелко</sup>  
 аллювиум флювиогляциальной,  
 массивной, голубоватой,  
 с беловато-серой  
 верхне 0.10 м с буров. равогалии

354,8 - 355,8  
1,0

гомерит лимонный  
 желтый серый с флювио-  
 вом отливом с равогалии  
 многом, мелкими равогалии  
 злогог вер. трещины

355,8 - 356,4  
0,6

аллювиум лимонно-  
 голубоватый, сине-го-  
 лубоватый, в верх-  
 ней части сероватый, с  
 тонкой флювио-серой  
 пленкой, и тонкой, массив-  
 ной

356,4 - 360,8  
4,4

гомерит лимонный с сферо-  
 лическим го равогалии и мелкими  
 равогалии 1,2 м буровато-  
 вом с сероватым равогалии,  
 много мелководное с  
 флювио-в. пленкой. В интер-  
 валах 358.00 - 358.15

359.7 - 359.8

360.2 - 360.3

360.4 - 360.5 прослойки

гомерит лимонно-серый  
 в прослойке прослойки  
 встречается мелкие (1-2 см)  
 красноватые кальцины, окру-  
 жены красной пленкой  
 микропленок пленка.

360,8 - 361,0  
0,2

аллювиум лимонно-  
 серый, пленчатый, тонкий  
 слоистый

361,00 - 361,15  
0,15

золотистый альбурит с  
плитчатым, крепким, массивным,  
сферолитовым вкраплением

361,15 - 361,30  
0,15

алюборит тонкозернистый  
или мелко-золотистый, буро-  
фиолетовый

361,3 - 361,7  
0,40

голландит или пестрый  
буровато-зеленоватый, с фи-  
риковым включением, рыхлый

361,7 - 363,7  
3,0

голландит альбуритовый  
буровато-зеленоватый с чер-  
но-зеленоватым осерком  
с друзами илами Strigula,  
шестами, в частности  
в интервалах 362,30-362,40 и  
363,1 - 363,45 и 363,5 - 363,7  
переходит в аллюриум  
или вместе с желто-буро-  
серым, а в интервале

*Libisomorphit*

362,70-363,00 в голландит  
плитчатый-альбуритовый  
крепкий, тонкозернистый,  
массивный

363,7 - 364,0  
0,3

золотистый плитчатый  
зеленоватосерый с друзами,  
вм. отчетливый крепкий,  
массивный

364,00 - 365,20  
1,20

голландит, вкраплене 0,20 м,  
пестроточечный-сероточный  
с фиолетово-буроватым  
разложением, с сферич. ос-  
ловком, с друзами 0,50  
голландит плитчатый серый  
до желтоватосерый, круп-  
нее 0,40 с друзами голландит  
желтоватосерый, плитчатый  
с поперечными или скло-  
женными, тонкими вкра-  
плениями в аллюри



365.20 - 366.7  
1.5

зеленоватого серого цвета, лимит.  
мелкозернистый (мелко до средне-  
примесный) суглинок до светло-  
среднеглинистый с доломитовым  
элементом известковости,  
зеленоватосерый до светло-  
серый, с пористостальной  
стойкостью с мелкими  
прослойками альбурита  
тонкозернистого

366.7 - 367.0  
0.30

альбурит лимитной доло-  
митовой зеленосерый  
слабосреднеглинистый

367.0 - 368.0  
1.0

доломит флюидобурный  
с серыми разводами с  
сферическими ядрами с  
поверхностями скопления

368.00 - 368.10  
0.10

доломит лимитной, свет-  
лодоломитовосерый

368.10 - 368.5  
0.4

доломит серый мелкозернистый  
с раковинками ископаемых  
с мелкоточкой (2см) прослойки

368.50 - 369.00  
0.50

доломит мелкозернистый,  
светлосерый, крепкий

369.00 - 370.00  
1.00

доломит серый, в тонкой  
пласте с доломитовыми  
ячейками, с раковинками  
ископаемых

370.0 - 370.3  
0.3

доломит мелкозернистый тонко-  
зернистый светлосерый

370.3 - 370.6  
0.3

мелкозернистый тонкозернистый  
тонкозернистый - пористый  
ташкентской группы мелко-  
зернистый серого цвета с альбу-  
ритовым пористым  
наслаиванием, кристаллы  
крепко спаяны



370.6 - 371.50  
0.90

домерит плотный, с раковинами изломом, в верхней 0.40 серой с флюид. отгелкой, в тонкой части серый, на тонкой границе интервала переходящий в желтый лимонной глина доломитовая желноватосерая

371.50 - 371.60  
0.10

371.60 - 372.7  
0.80

домерит желтоватосерой с красноватой серого полугранитового флюидного серого доломита

372.7 - 373.2  
0.50

доломитом тонкозернистой светлосерой массивной с тонкими прослойками кальцита.

373.2 - 373.4  
0.20

домерит доломитовая крепко сцементированная тонко-слоистая, с поверхностными сколами

373.4 - 373.6  
0.20

домерит желтоватосерой с флюидными разводами много раздробленных фрагментов *Trigula*

373.6 - 373.8  
0.20

доломитом полугранитовой массивной светлосерой с тонкими прослойками кальцита

373.8 - 374.8  
1.0

домерит серой, в средней части коринтевого-флюидного красн. тонк. вилы разводами с раковинами изломом

374.8 - 375.0  
0.2

доломитом светлосерой с тонкими прослойками домерита

20. VII











386,8 - 388,0

1,2

Лит. измеренная  
прод. (Обр. 15)

голландский - 47 -  
алюминий лимонно-желтый  
свойство слабокоричневый с  
фиолетово-серыми ядрами  
с гонимой пористой. мелко-  
вузкой слоистостью. Варе-  
наное фарш. *Tringula*, вбдана  
и тонкая часть

388,0 - 388,6

0,6

голландский лимонно-алю-  
миний неструктурный  
(фиолетово-коричневый и серый)  
свойство пористый. мелкая,  
часть мелкобугорчатая

388,6 - 388,9

0,3

алюминий лимонно-голом  
туслый слабокоричневый  
с серыми разводами

388,9 - 390,5

1,6

Лит. измеренная  
45° миль ал. уст.  
милит.

голландский алюминий-лимонный.  
неструктурный (фиолетово-  
серый в нижней части порис-  
тевого фиолетового, коричнево-  
ми ядрами разводами и  
гонками. Мелкая, мелко-  
пористый. мелкобугорчатая свой-  
ство

390,5 - 390,8

0,3

алюминий голландский  
голомый лимонно-алюминий  
блестящий желтой порис. сло-  
истостью, крепкой сученной.  
с голландским. микротом,

390,8 - 394,9

4,1

голландский неструктурный  
преобладает фиолетово-  
коричневый тонкий  
зеленоватое серое ядро,  
развода, часть конусовид-  
ные, мелкими тонкая  
порис. слоистость

Обр. №. 391.90 м



-49-  
на глубине 391,3-391,5 прослойка  
серого домерина  
домерин - лимонно-алеври-  
тузная, темносерая, металлом  
коричневого рубинов. местами  
и разбавлен, среднезернист.

394,9-396,0  
1,1  
вместимост  
гор. в 45 м. м.

396,00-396,7  
0,7

домерин серый крепкий  
алевристый, металлом  
прослойки флюидобурого  
алебронита золотистого

396,7-397,0  
0,3

Обр. 17.

коллоидат мелкозернистый  
темносерый, обломочной  
материал слабо окаменевший  
состоящий из домерина,  
золотиста, размерами не более  
1,5 см. Мермента является  
серый домерин

397,00-401,2  
4,2

Обр. 18. 399,0 м

домерин серый, металлом  
пестроцветный порфироидный  
слоистый. Пороже трещинчатая,  
в нижней части интервала  
прослойки темносерой

Обр. 19 399,6 м  
крупнозернистая  
и др.

Обр. 20. 400,4 м  
в. на 4 м. вст.  
в. в. в. в. в. в. в. в. в.

листья мощностью до 4 см  
в домерине встречается  
алевризовое прослойки,  
особенно в верхней части  
интервала, мощностью до  
15 см

401,2-401,4  
0,2

401,4-401,6  
0,2

листья золотистая темно-  
серая, среднезернистая.

домерин серый крепкий,  
тонкозернистый, трещиноватый  
трещины до 1,5 мм / завоинки  
кальциевые  
в верхней части прослойки  
темносерой лимонно-золотистой



401,6 - 403,6

1,7

золотистый серый  
массивный с мелкими  
дрюцелловыми разрывами,  
впадинами, и сурьезник.  
поверхности сколоты

403,6 - 403,8

0,2

- 51 -  
золотистый серый глинистый  
в верхней части фотоконкр.  
треугольной, треугольной лават-  
инной карбонатом, и масса  
рутилом на дне.

403,8 - 404,6

0,7

золотистый серый глинистый  
треугольной с полурас-  
крытой и изломом, треугольной  
закрытой, пориз. и сурьезник  
зотой. поверхностью сколоты

404,60 - 404,90

0,2

золотистый серый полурас-  
крытой в нижней части  
мелко треугольной, треуголь-  
ной лаватинной карбонатом  
треугольной расколоты  
бескорежовый, образует брек-  
чиевую текстуру. пориз  
мелкопородная, слоистая  
на выветривании тонкая  
серого цвета

404,9 - 406,1

2,0

глина слабо золотистая,  
зелено-серая, тонкой пори-  
стостью слоистостью  
слабоцементирована. Два  
прослоя золотистого серого  
афанитового мощи. го лоси  
и прослой золотистый

406,1 - 411,5

3,90

Труд. извест. в. ред  
судит. ватем. 409,70-  
409,80, мурал dome  
mit je ravnan  
dolomiti, arhust  
lit. b. m. p. p. d. a.  
dom. v. d. l. e. r. i. t.  
v. d. p. l. e. n. i. m. a. r. p. o. s. t. e.  
r. e. d. u. c. i. t. e. m. i. n. e.  
Од р. 21. 409,00

Брекция озагоная серая,  
состоит из мало- и се-  
реднанных обломков золо-  
тиста размером от 1 до 10 см  
и обзученной массой. Обломки  
из афанит, тонкозернистого  
и мелкозернистого, го-  
лицата серого цвета. Не имеет  
- серый глинистый. золотистый  
обломки расколоты  
крупнозернистый. пориз и мелко  
карбонатная

Набегина 410,00 - 413,0 м  
савина, гудронная фасадная!

Набегина, на бугре пирос лисе -  
мощность

411,5 - 413,0  
1,5

Брежневская осадочная, обломки  
золотистого и голубоватого цвета  
песчане, цементная является  
песчаная золотистая, желто-  
кашо-серая, в нижней части  
в пороге ~~каштановатая~~

2/3

413,0 - 414,4

0,8  
слабо цемент.

выделена пороги <sup>картонная</sup> ~~каштановатая~~  
песчаная тонкозернистая,  
беловатой со слабым розовым  
оттенком, мелкозернистой

414,4 - 414,6

0,2  
Опр. 22.

песчаная тонкозернистая  
бурая мелко цемент.

414,6 - 414,7

0,05

песчаная, серая золотистая

414,7 - 415,0

0,2

Брежневская осадочная флюидная  
крупноватая с обломками  
серого золотистого, голубоватого  
и бурого цвета мелкозернистая  
голубоватая. Цементом флюидно-  
ментов - крупноватой мелко-  
зернистой

415,0 - 415,5

0,3

песчаная тонкозернистая, серая  
цементоватая, серая, слабо-  
зеленая, серая слоистая

415,5 - 415,7

0,2

песчаная тонкозернистая, мелко-  
цементоватая, с карбонатом.  
Цементом флюидно-серой  
апат. в шти. 414,5 м

415,7 - 416,4

Сур. бугра <sup>1/6</sup> в шти  
мощность 415,7 - 416,3 м,  
мощность до уровня

Брежневская осадочная песчаная жел-  
тая, преобладает серая тон-  
козернистая обломки золотистого, голубоватого  
и бурого цвета, цементная  
мелкозернистая серая, мелкозернистая  
цементоватая

Опр. 23

416,2 м

песчаная мелкозернистая. Обломки  
мелкозернистая



Обр. 21 418.4 - 422.4  
1.40

средней

неограненная тонкозернистая  
в верхней части слабо сур-  
метовая, сероватой с бу-  
рым разбегам, в нижней  
части предельно сурметово-  
вая тонко зернистая с  
слабыми розоватыми с  
зеленоватыми прослоями  
в нижней части тонко  
зернистой, с розоватыми  
слоями, слабоокислен-  
ная серая, слоистой,  
самые зерна 0.05 и  
дромеитовые кристаллы

424.70  
422.4 - 424.70  
0.80 2.40

тонкозернистой желто-  
коричневой, слабоокисленной  
с незначительными  
(до 2-3 см) мелкозернистыми  
прослоями альбита  
крупнозернистого желто-  
серого с слоистой  
поверхностью на поверхности  
альбита незначительной

424.70 - 425.20  
0.50

Обр. 24 425.0 и.

тонкозернистая слабо сур-  
метовая дромеитовая  
дромеитовая серая, с  
разбегом окислов  
на поверхности на поверхности

425.20 - 432.85  
Получено 5.7

неограненная слабо  
зернистая слабо сурметовая  
розовая, слабо розоватая

432.85 - 435.85  
П. 2, 0 м

неограненная тонкозернистая  
слабо сурметовая, слабо сурметовая,  
бурая окисленная,

в верхней части стены, пере-  
 кают в розоватый  
 435.85 - 459.25 пеллаги тонкокристальной  
 белковой до розовато-серой  
 слабокристаллизованной  
 в рыхло-мелкозернистой  
 структуре (в интерв. 441.20-441.40)  
 с буроватым оттенком)  
 Интерв. 445.0-445.10 пелла  
 белковая, структура в конце  
 интервала пеллаги средне-  
 кристаллизован. Концы интерв.  
 на фоне слабо-желтого цвета

459.25 - 463.90 гомерит массивной, крепкой  
 2.75 мм серой с орнаментальной  
 разломной, со сферическими  
 разломной, структура пелла-  
 ги, в нижней части с круп-  
 лейками (до 2 см) доломит  
 африканского белого

463.90 - 464.70 гомерит тонко кри. до афра-  
 1.0 пеллаги, белой с орнаменталь-  
 ными разломами, в нижней  
 части переходит в асбесто-  
 мит доломитовый крас-  
 кристаллизованной, тонко  
 слоистой структуры  
 в доломите в верхнем  
 интервале, с тонкими  
 мелкими кристаллами  
 серого цвета.

Обр. 25. 464.0  
 464.70 - 474.01  
 7.7

пеллаги мелкокристальной  
 слабо кристаллизованной,  
 до розовато-серого, в интерв.  
 470.50-470.90



Опр. 26  
470.90

и 474. - 475 и мифами  
крепко сформированной  
с сферическими головками  
и ментом, сферическими  
В конце мифа 1-2 и  
мелантисом - альпийский

479.0 - 482.25

3.0

песчаная мелкозернистая,  
сферо-го сферическая,  
сферическая ментом,  
слабо наклонно ориентированная  
со сферическими поверхностями  
насыщенная

482.25 - 486.20  
Толщина 2,5

песчаная мелкозернистая, сферо-  
флюидная, слабо сферическая  
рваная

Опр. 486.20 - 494.70

голомим формозернистая,  
крепкая, комковатая, крас-  
новато-бурая с неровными  
поверхностями, ментом с тем-  
новыми поверхностями  
содержит (сферо-сферическая  
ураган на поверхности)  
с головками, сферическими  
бразильскими и др. фракции.

Опр. 27.  
494.65

В конце мифа  
→ все равно же головчатая поро-  
дисто-красная с ментом  
с овальными ментом  
пластинками 0.05 мм, на  
которых в ментом 0.05 мм  
алмазы флюидного  
темно-серого

0, пр 494.70 - 497.20  
0.50

-61-  
песчанка мелко-го формо-  
сферность желтовато-серый  
рыхлый

497.20 - 497.60  
0.20

глина алевроитовая  
мелкозернистая, распуш-  
ливая, с поперечными  
слоистостями

497.60 - 503.0  
плиты 4.5

песчанка формоупорядоченной  
зерновое зерно го ржаво-  
бурого, рыхлый

503.0 - 509.7  
3.0

песчанка формоупорядоченной,  
среднезернистой формоупорядоченной  
горизонтально-слоистой  
с включениями *Frugula* и  
в средней части итер-  
вала слабо-зернистой  
песчанкой - рыхлый

вспр. 28 503.4

509.7 - 511.7  
1.8

глина желтовато-серая  
формоупорядоченная, рыхлая,  
в верхней части с фраг-  
ментами красноватых разво-  
дками

смет 511.7 - 533.70  
масса 14.4

песчанка мелко-го мелко-  
зернистой рыхлый, желто-  
важно-го беловатого



Скв. 359 (Ворпу) линия руды

00-21.50 Д<sub>1</sub> алягушачьи отложения  
 толщиной 1.5 м порфир  
 альбомитового цвета, пересеченная  
 кварц и вновь сформированная  
 в виде расщелин алягушачьи  
 конкреции  
 выше 0.4 м песок бурый,  
 на котором залегает 0.50 м  
 альбомит желтоватосерый  
 и линия флюидов в виде  
 отщепления, выше следует  
 0.5 м шурна серая, на  
 котором следы около 1 м  
 бурого материала - глины  
 и альбомитов в виде  
 по-вертикальному отщепления,  
 выше шурна

Д<sub>2</sub> 21.50 - 31.50  
 7.50

песчаная мелкозернистая  
 слоистая тонкослойная  
 красноватобурый слабо  
 сформированный в интер-  
 вале 28.00-30.00 'белая'  
 слои, которые скоп-  
 иваются на вертикальные  
 поверхности касательные  
 слоям, мощность которых  
 1-2 м.

31.50 - 34.50  
 2.50

альбомит порфирит, флюид  
 порфирит, флюидосерый  
 и линия альбомитов  
 флюидосерая с мало-  
 мощными красноватыми  
 альбомитами мелкозерни-  
 стого цвета серого

34.50 - 34.90  
0

-65-  
песчанник мелкозернистый, желто-белосерый слабо цементированный, слоистый так как при этом слоистый

34.90 - 39.30  
3.20

песчанник мелкозернистый красновато-бурый слабо цементированный, слоистый

39.30 - 39.50  
0.20

глина белая жирная тонко-сколупчатая белая по фактуре белая и прослойки алевролита светло-желтого цвета

39.50 - 56.50  
10.70

песчанник мелкозернистый красновато-бурый слабо цементированный, в верхних частях более красноватый цвет. В вышних 0.30 м прослойки алевролита

56.50 - 62.50  
3.60

песчанник мелкозернистый красновато-бурый, крупно-сколупчатый более светлый, прослойки 1 м светлого цвета почти белая, слабо цемент.

62.50 - 62.70  
0.20

глина алевролитовая тонко-сколупчатая фактура белая

62.70 - 84.80  
11.60

песчанник мелкозернистый красновато-бурый, крупно-сколупчатый прослойки более светлым по сравнению с розоватыми вкраплениями



*Spencer munitus* *helicodonta*, *valley*,  
 89.70 m. *incident allapole*

84.80-85.00  
 0.20

85.00  
 85.00

85.00-92.70  
 4.0

85.00-92.70  
 4.0

92.70-112.7  
 14.0

В интервалах 73 м, 79,5 м  
 и 81 м берцоватые рини-  
 тин и альбратовые прослойки  
 мало мощные, флюидного типа

альбратом конгломератовой  
 в глинобитной основной  
 массе та же альбратовая  
 берцоватые отливные шпиль-  
 катушки глинобитной  
 шпильки (1-2 см до 1-2 см, плос-  
 кая), ориентированные по  
 направлению течения  
 Дреждатые прослойки без  
 катушек глинобитной аль-  
 брата (90 см) с прослой-  
 ками с отливными кату-  
 шками

прослойки глинобитной,  
 глинобитной, слабо суглини-  
 стая в интервале  
 86,50-87,00 берцоватая  
 та же прослойка та же  
 как описанная выше  
 в пункте 87 (2 м) интер-  
 вал прослойки глинобитной  
 до белой шпильки с флю-  
 идными отливками  
 на интервале 89.70-89.90  
 глинобитная прослойка

прослойки глинобитной  
 слабо суглинистой  
 глинобитной, с флюидными  
 или розоватыми отливками  
 шпильки отливки более  
 шпильки

масса прослойки, обогащенной  
флюидом и малом количестве  
окислов железа.

В интервале 105. - 106.0 м  
выражена прослойка глина  
бледно-серого цвета  
мелкозернистая с бурокрасными  
растками.



Скв. 330 (Темсерн) Pima vms

(30 m interval  
picks)

0-29.2 Вч и В3 сульфид и песок

29.2-30.4  
1.1 аллювий сульфидов. и окисл.  
степенокислородный со слабой окисл.  
гор. слюдой, в мн. 29.7-29.9  
флюидовый, в основном 0.3 окисленные  
В Врнеи 0.3 и в прослойках флюид.  
аллювийовой глины, мн. прижат  
поры тонкогор. слюдой

30.4-31.4  
0.8 глина аллюв. иловая флюид-  
окисл. неграв. конгломерат с  
мелкими иловыми с аллюви-  
новыми примесками на плоскостях  
наклонных. В мн. 0.05 и слюда  
сульфидной, которая имеет  
переходный

31.4-32.2  
0.5 аллювий сульфидов. конков.  
с примесками примесками на  
поверхностях наклонных слюдо-  
сульфидной, в мн. 0.05  
31.75-32.00 флюидовый, глинистый  
гранит с примесками ил. слюды  
побеленная

32.2-33.4  
0.7 плоская тонкогор. слабоокисл.  
степенокислородный в средней  
части с гли. примесками

33.4-37.2  
3.8 песчаная (мелкая) мелкозерн. с просл.  
со значительной примесью грав. песка

37.2-38.0  
0.6 плоская слабоокисл. тонкозерн.  
аллювийовой тонкозерновой (слюды).  
углеводородной прослойками тонко-  
зерной мелкозерной и слюды  
зеленых слюдяных минералов) слюды с грав.  
белой и желтой

38,0 - 38,5  
0,4

альбомин перламутр скарлатовый  
голкообразный (словообразован  
из слова по своей форме, так как  
имеет вид ~~голкообразных~~ иголок)  
сильно блестит, цвет  
синевато-серый

38,5 - 38,9  
0,4

пленка альбутиновая прозрачная  
голкообразная (словообразован  
из слова перламутр, так как  
имеет вид альбутиновых про-  
слоек) светло-розовая, с ржавыми  
полосками и пятнами, ржавая  
когда книгу расклад по шты  
и составу

38,9 - 39,4  
0,3

альбутиновый скарлатовый  
среднего голкообразный (прозрач-  
ный) имеет вид по своей форме  
накоплением ~~голкообразных~~ иголок

20 листов скарлатовый (прозрач-  
ный) светлосиневато-розовый  
когда книгу расклад по шты  
и составу

39,4 - 43,2  
2,2

перламутр Форкунский, беловатый,  
слабо блестящий, в сочетании с при-  
мерно черными иголками

43,2 - 43,6  
0,25

перламутр, мелко-голая  
зернистая (альбутиновый) скарлатовый,  
красивый, среднеблестящий,  
светло-розовый, голкообраз-  
ный, имеет вид по своей форме  
накоплением. Когда книгу  
расклад

Д391  
Д21 43,6 - 47,4  
3,4

альбутиновый светлосиневатый  
голкообразный, среднеблестящий,  
на поверхности 46 м и выше  
разнообразен, в интервале  
45,8 - 45,9 м фиолетовый  
крепко сцепленный с перламутром



на глубине 44,8-44,9 м и  
45,3-45,5 м (1-10 м)  
фрагментов аллювиальной  
каменной гальки

47,4-56,2

аллювиальная глина-сугилитовая  
(большая доля рыхлого известняка)

7,2  
г. известняк

каменная галька, глина известняк, глини-  
известняк и известняк-мелкозернистый

(отр. 36) 48,0 м

известняк. В интервалах  
47,4-50,8 м и 53,0-56,0 м преобла-  
дают известняк, в глинах  
известняк, известняк-галька

56,2-56,4

глина известняк, известняк-галька  
известняк с известняком

0,15

56,4-59,4

известняк мелкозернистый, следы  
цементирования известняк-галька

2,1

59,4-61,6

аллювиальная мелкозернистая глина,  
в интервалах 60,7-61,6 м

1,7

крупнозернистый известняк  
известняк, в интервалах 59,8-  
60,5 м известняк-галька

61,6-61,8

известняк мелкозернистый, известняк-галька  
в с. известняк-галька

0,2

61,8-63,6

аллювиальная мелкозернистая глина, известняк  
известняк-галька известняк, известняк-галька

1,3

крупнозернистый известняк, известняк-галька  
известняк известняк-галька известняк-галька

91  
65,3

63,6 - 65,0  
1,0

-77-  
пленчатая формозерн. форма  
слоистый розоватый со сла-  
дковидной поверхн., толщина  
слоев до 2 мм, средняя  
средний пороз. слоистый  
в ширь. 64,3 - 64,50 и  
плена альбуритная фине  
металлическая неясная с полур-  
ночью скандинавская

65,0 - 65,8  
0,7

альбурит формозерн.  
супер до крепкоцветной.  
фил. красной тонкослоистой  
со слабовидной поверхностью  
наслаивает. Встречается в 1,5 и  
светложелтой серой, форма  
слоистый. Слоистость едучев  
лима тонким передо багнет  
гитта и микрозерн. альбурита

65,8 - 67,1  
1,0

пленчатая мелкозернистая  
тонкослоистый со слабой по-  
верхн. наслаивает слабоселе,  
буровато-розовый, мелкозер-  
нистый и мелкозернистый  
зернами (обильными) на  
поверхности наслаивает -  
копировать вытиски обилием

67,1 - 68,8  
1,4

(Ср. 37) 67,9 и

альбурит мелко-го крупно  
зернистый, фил. красной  
зернистый послонит в  
элементарной серой, который  
предлагает на поверхности  
краткие интервала (0,30 и),  
супер до крепкоцветной

68,8 - 72,2  
2,6

альбурит тонкозернистый.  
фил. серой неясной, мелко-  
зернистый, сильно мелкозернистый  
переходящий мелкозернистый  
плена альбуритная, слабо  
до кристаллической,



с малоуплотненным проследом  
альбита и микрозерно шихта  
артезианского до кристаллического  
альбита и известности на  
тонком граните и кварце  
(0.50 м)

~~71,2-72,2~~  
9,6

72,2-74,5  
2,3

74,5-82,5  
8,0

(стр. 38) 81,3 м

82,5-104,7  
22,2 м

микрозерно шихта, розовато-  
бурый слабо сурм. с проследом  
каши, обломками тонкого  
гранита серой и шихта на поверхности  
ногачи и шихты  
альбитом сильно уплотненным.  
серовато-фиолетовый, местами  
переходит в белый альбит-  
овый, доходит до ступенчатости  
лишь на интервалах 78,4-  
78,6, и 81,1-81,2 и 82,4-82,5  
проследом микрозерно  
альбита мелкозернистый,  
среднезернистый, тонкозернистый  
микрозерно шихта, слабо  
суперпарагенезис от 82,5 до  
85,0 светло-розовато-бурый,  
от 85,0 до 90,3 м сероватый с  
буроватой окраской и  
разрушенным проследом  
серо-зеленого и желто-  
бурого альбита с розовато-  
красной шихтой, и верхний  
часть мелкозернистый бурый  
с лимонным гранитом  
от 90,3-94,0 светло-красно-  
бурый и шихта постепенно  
повышающийся от 94-104,2  
сероватый с проследом шихты,  
местами фиолетовый (слабо-  
оттенен)

br 3

br 2

$\frac{b_{v2}}{b_{v1}}$   
 N115

$\frac{104,7 - 106,6}{1,9}$

$\frac{106,6 - 124,7}{Sl. 18m}$

Вебс  
 ан  $\frac{124,7 - 126,9}{2,1}$

$\frac{126,9 - 130,3}{3,4}$

(V/r. 37)  
 128,3 м

-81- Голландия  
 альбомом сильно отличается,  
 тонкоцветной, фиолетово-серой,  
 переходной к белой  
 (атлас. опущенной в шк.  
 74,5-82,5 м), с прослойками  
 альбомно-мелкозернистой, свет-  
 лозеленой (в шк. 104,7-105,1 м  
 106,1-106,4 м); тонкоцветный  
 незначителен, в тон-  
 ной части мелкими сфер-  
 ическими, с тонкой оболочкой.  
 Таковой сложностью, светло-  
 серо-зеленой и фиолетово-  
 серой или розовой слабо  
 сферическая. Сложность  
 обусловлена сложностью  
 на поверхности (включая шк.),  
 мощностью слоев до 5 мм,  
 альбомом крупнозерни-  
 стого фиолетово-серого тонкоцветного,  
 со сложностью на поверхности  
 наложен с мелкозернистой  
 прослойкой фиолетово-серой  
 альбомной, сферическая.  
 В интервале 125,0-125,8 м  
 прослойки белой серой с серо-  
 желтой оболочкой, мелко-  
 зернистой, с поверхностью  
 сложной  
 альбомом мелкозернистой  
 незначительной, розовой  
 (приобретает обидную серую  
 шк. с красноватой и розово-  
 бурой оболочкой), в шк.  
 в. 20 м крупнозернистой  
 незначительной, поверхностью слож-  
 ной, кварцевой 1/30



Самый тонкий по цвету

130,5 - 133,0  
2,3

песчаный мелкозерн. едкого  
и мелкозерной слабо едкий  
вспучив в 20 см от поверхности  
в нижней части и отчасти  
с розоватым оттенком

133,0 - 137,5  
3,0

обратная мелкозерн. едкого  
красновато-бурой слабо едк.  
вспучив в 20 см от поверхности,  
сильно едкий. тонкозернистый

137,5 - 140,2  
2,20

алюминий амнистический мелкозерн.  
песчаный, мелкозерной  
фиолетово-красной - с желтым  
вспучиванием и серым разбуханием  
в нижней и верхней частях  
сильно амнистический

140,2 - 149,80

алюминий, в основном бурый  
красноватый мелкозернистый  
с поверхностным скоплением  
с прослойками алюминия  
сильно слабо-серого мелко-го  
крупнозернистого (в диаметре)

140,2 - 142,0 142,7 - 143,0

143,9 - 144, 145,5 - 145,6 147,2 - 147,4

148,6 - 148,7 149,6 - 149,8 и

1 мм в ширину между вертикальными  
прослойками асбестового

алюминия амнистического со  
микроанализом и микро-

индентом образующим  
поверхности скопления

алюминия крупнозернистого  
слабо-красноватой слабо

спец. обработанный (мелко)

149,8 - 157,0  
1,0

br  
ar

151,0 - 153,6  
2,8

153,6 - 154,1  
0,4

154,1 - 160,4  
5,4

$\frac{av_3}{av_2}$

$\frac{av_2}{av_1}$

160,4 - 162,4  
1,8

- 85 -  
 аллювиум флювиогляциальной  
 мелкокристальной крино  
 сциментово-песчаный, в среднем  
 части (в шир. 151,6 - 152,9 красн  
 бурый) с мелкокристальным  
 прослоем, селеноватосерый  
 аллювиум; мелкий грав  
 листый. В интервале  
 152,9 - 153,2 глина, песчав,  
 гомослойная, серовато-  
 бурый-песчав  
 аллювиум криноцити,  
 селеноватосерый гомослой-  
 ный с обильными гравием  
 и галькой  
 песчав гомо-го  
 мелкокристальным галько-  
 (го сцимент-песчав) сцимент.  
 прослоем красной, верхняя  
 0,20 кобальдиум-с  
 гравием гравелистый  
 глина (обильно), в интер-  
 вале 153,2 - 155,7 аллювиум  
 аллювиум гомослойной гомо-  
 слойная, красн бурый  
 с мелкокристальным просло-  
 ем и мелкой галькой  
 аллювиум сциментового  
 криноцити сциментово-  
 гомослойной  
 глина аллювиум  
 гомослойная, красн  
 бурый с мелкокри-  
 стальным прослоем (до 2 см).  
 аллювиум селеноватосерый  
 сциментовый в верхней  
 и нижней частях интер-  
 вала



162,4 - 163,0  
0,5

163,0 - 166,3  
3,0

166,3 - 167,1  
0,8

167,1 - 167,4  
0,3

167,4 - 169,5  
0,1

169,5 - 169,2  
1,0

169,2 - 174,2  
3,5

174,2 - 176,4  
2,0

а. альбомин, белокосерп,  
крепко цементированный,  
буровато-красный маслянистый  
песчаный тонкозернистый  
тонкосицистый (до 100 м, выше  
по с/в) сугли. - гл. с/в  
среднезернистый, со слабо  
гнетом и/ли поверхностями  
насыщения), мощностью  
слоев до 2-3 м

а. альбомин, бл. мелкозернистый,  
флюидобудный, песчаный,  
крепко цементированный,  
песчаный тонкозернистый  
флюид. красной тонко  
слабослойной со слабо выраженными  
поверхностями, сугли. сугли.  
а. альбомин, криптусерп,  
или слабосерп, крепко  
цементированный

песчаный тонко-го мило  
артистич. слабо бл. и.  
буровато-красный  
а. альбомин в осевом  
красно-фиолетовый, бл. и.  
сугли. сугли. сугли. сугли.  
тапной, в прослойках  
зелено-белосерп крупно  
зрн. а. альбомин в сугли.  
бл. и. 174,0 - 174,4 м

песчаный мелкозерн.  
флюид. красной слабо суг-  
листый песчаный, со слабо  
выраженными поверхностями  
насыщения

176,9 - 181,4  
11. 3,0

181,4 - 181,6  
0,2

181,6 - 182,2  
0,6

182,2 - 183,2  
0,7

183,2 - 184,7  
1,2

184,7 - 187,4  
11. 2,4

187,4 - 188,9  
1,1

188,9 - 189,6  
0,7

- 89 -

альбродит крупнозернистый, фиолетовый, перламутровый, в тонких частях перламутровый, мелкозернистый, среднезернистый, негранит, мелкозернистый, рыхлый серый

алмаз бурого цвета, плоская, горизонтальная с тонкими прослойками илювиальными аллювиальными тонкозернистыми, поверхность сколосветлая, розовая, и желтоватая негранит мелкозернистый и красноватый бурый ср. зерн.

альбродит в основном фиолетовый, мелкозернистый с тонкими (до 1 см) прослойками илювиальными серого цвета, форма сколосветлая (розовая) со стороны поверхности надломов, плоская, среднезернистый. негранит мелкозернистый красноватый слабоцементитовый

альбродит мелкозернистый, перламутровый - слабо фиолетовый с красными точечками, растрескался, илювиальный, мелкозернистый



$\frac{a_2}{a_1}$

$\frac{188,9 - 191,40}{\text{ст. } 2,0}$

перемешивание мелкозернистой красной глины с мелкозернистым песком.

$\frac{191,40 - 192,00}{0,60}$

алюминат мелкозернистой красной глины (0,20) и мелкозернистого песка, перемешивание в соотношении 1:1.

$\frac{192,00 - 192,70}{\text{ст. } 0,7}$

перемешивание мелкозернистой красной глины с мелкозернистым песком.



192,7-195,1  
2,4

альбомит флюид. буром  
местами со светлозелеными  
слюжистыми включениями при-  
ложками (0,3-4 см), флюидность,  
местами комковатой, более  
агрессивной, иногда поперечной  
сколомения (переходящая в 200 м)

195,1-208,6  
10,4

песчанка тонкозернистая  
(голубоватая) до 2 м и иногда  
альбомитной тонкозернистой  
флюид. буром, слабо зернистой

пр.?

208,6-209,1  
0,4

альбомит флюидности бурой  
местами с светлозеленоватыми  
прослойками сфинктеритовых  
комковатой, сильно зернистой

209,1-210,5  
0,5

песчанка тонкозернистая  
зеленоватая, слабо зернистая, поперечно  
флюидности бурой (4154) и  
светлозеленоватой до белого  
цвета (4155)

ав,  
113

210,5-212,5  
1,5

альбомит среднезернистой  
комковатой, местами тонко-  
зернистой, поперечно флюидно-  
ватури до флюидности и  
светлозеленоватого цвета.

на глубинах 211,2-211,3 м  
212,4-212,5 м прослойки средне-  
зернистой бурой тонкозерни-  
стой альбомитной тонкозернистой  
песчанка, флюидности бурой.

на гл. 211,9-212,05 м  
флюидности бурой

212,5-214,0  
1,4

голландит амфибол-альбомитной  
флюидности бурой до флюидно-  
вого цвета с серофиолетовыми  
прослойками, иногда со сферри-  
тами и палочками, в интер-



- 95 -
- баллах 212,5 - 212,7 и 212,8 - 212,9  
 светлозеленоватый
- 214,0 - 215,0 аллювий нерасчлененный  
 0,6 тонкоосновный (слабо выработ. корус,  
 слобочок) светлозеленоватый
- 215,0 - 215,3 аллювий среднегумусированный,  
 0,2 комковатый, фибр. бурый, крупный  
 ирригации с желтовато-серыми  
 мелкопесчаным прослойками,  
 тонкослойного аллювия
- 215,3 - 217,4 негашеная известь, фибрилово-  
 1,8 бурый слоистый (на поверхности  
 и в слоях слобочков) корус и корус.  
 слобочок, среднегумусированный.  
 Пухляк 0,4 м светлозеленоватого  
 тонкослойного (плотность  
 слобочков до 1-2 мм) с желтой  
 окраской на поверхности слобочков
- 217,4 - 217,5 галька глинистый плотный  
 0,1 с раковинным моллюском  
 беломорно-зеленоватый
- 217,5 - 217,6 глина тонкослойная, белая  
 0,1 фибрилово-белая, верхние 2 см светло-  
 зеленоватая
- 217,6 - 219,0 аллювий среднегумусированный, комковатый,  
 1,3 фибр. бурый с частыми прослой-  
 ками тонкослойного светлозелено-  
 ватого аллювия
- 219,0 - 219,3 аллювий среднегумусированный, тонко-  
 0,2 слоистый светлозеленоватый  
 с фибрилом прослойками  
 окислительно-белого тонкозерни-  
 стого негашеная известь среднегумусированный  
 рыхлый с мелкими рудами  
 сучками доломита (до 5 см  
 размерами)

219.3-219.45 голландская глинистая, кристаллическая  
0.15 фронтально-восточной кавер-  
ности

219.45-219.50 перчатка среднезернистая.  
0.03 тонкозернистой альбритовой,  
тонкозернистой, розовато-фиолетовой

219.5-219.9 голландская глинистая  
0.3 фронтальная со сфер. зернами

219.9-221.3 альбритовая, среднезернистая,  
1.0 глинистая, комковатая, фиолетовая  
с растительными прослойками  
зеленоватого фронтального

221.3-221.8 перчатка среднезернистая.  
0.4 тонкозернистой в верхней

части альбритовой, тонкозернистой  
(волнистой - приоткрытой) буровато-зеленой,  
мелкозернистой 0.15 м цвета

221.8-225.7 голландская глинистая местная  
3.7 с раковинами и мелкими фронтальными  
зеленоватыми пятнами.

225.7-226.0 Мелкая, в интервалах

222.1-222.2 м  
222.6-222.7 м  
225.2-225.3 прослойки

голландская светло-зеленоватая  
получающаяся из тонкозернистой

голландской фронтальной,  
0.3 среднезернистой, с зернами

мелкими, узкими кавернами  
заполненными кристаллической  
кальцитом

В. М. (А. М.)

Образцы 29



226.0 - 226.35  
0.35

Обр. 34.

226.35 - 227.10  
0.75

227.1 - 227.1  
2.0

227.10 - 227.25  
0.5

227.25 - 227.40  
0.10

227.4 - 227.6  
0.2

227.6 - 227.3  
0.7

227.3 - 227.6  
2/3

алебродитом крепко спрессован,  
с золотистыми включениями,  
флюидов в гуртах в берансе  
раств. непроцветен  
катушку перекопан, поспрессован  
в гуртах

алебродитом спрессован, масса  
флюидов, с сферическими  
включениями

алебродитом крепко спрессован,  
с золотистыми включениями,  
в берансе (0.45 м) и тунд-  
ра (0.60 м) спрессован-гале-  
литовой флюидовой  
сервато-флюидовой  
на гуртах, 227.1 - 227.2 и  
227.4 - 227.5 и спрессован,  
алебродитом

алебродитом спрессован, масса  
берансе с включениями аб-  
тенком

алебродитом крепко спрессован  
гуртах, золотистые вкра-  
пления, флюидов, масса  
алебродитом

алебродитом спрессован, масса  
берансе флюидов, масса  
алебродитом

алебродитом спрессован, масса  
флюидов, масса, в гуртах  
или в гуртах с гуртах, масса  
алебродитом

алебродитом спрессован, масса  
флюидов, масса, гуртах,  
алебродитом с включениями  
алебродитом, масса

B. kirjeldus 232-232,8 m  
nõuvaldele ehitatud kivist  
kolossaal, kivist, kivist, kivist  
kallal 232,2-232,4 m

234,5-236,6 m nõuvalde  
kolossaal, kivist, kivist, kivist  
kallal, kivist, kivist, kivist  
234,6-234,6 go. kivist, kivist, kivist, kivist

4,4 C. kivist, kivist, kivist, kivist  
C. kivist, kivist, kivist, kivist  
(kivist, kivist, kivist, kivist)

B. kivist, kivist, kivist, kivist  
go. kivist, kivist, kivist, kivist

235-235,3

235,8-236,0

236,15-236,35

236,6-236,9

238-238,6 nõuvalde  
kivist, kivist, kivist, kivist  
kivist, kivist, kivist, kivist  
(kivist, kivist)

kast. 50.  
(238,6-243,2)

Jätku kirjeldus

239,0-261,50 nõuvalde kivist, kivist, kivist  
kivist, kivist, kivist, kivist  
kivist, kivist, kivist, kivist  
239,50-251,50, 253,00-253,20

261,50-274 nõuvalde kivist, kivist, kivist  
kivist, kivist, kivist, kivist  
kivist, kivist, kivist, kivist  
274-281 nõuvalde kivist, kivist, kivist  
kivist, kivist, kivist, kivist  
kivist, kivist, kivist, kivist

281-288

Proov nr. 32 (286,8 m)



tersebut.

288-293,6  
 (291,5 not.)  
 293,6 - 311,00  
 311,6 - 319,4  
 (291,5 not.)  
 314,2

1 m pt. tugu. to m. kerd. talpe  
 ker. hid. helioid. p. alam.  
 was talpe ker. p. talpe  
 dik. ker. (298) ker.  
 p. tugu. to m. pt. helioid. p.  
 alam. 0.10 m tugu. to m. pt.  
 dik

do. ker. sarica ker. p.  
 murt. t. murt. ker. al.  
 was ker. ker. helioid. ker.  
 ker. ker. ker. ker.  
 al. 2 m do. murt. ker. ker.  
 dik. pt. ker. ker. ker.  
 ker. ker. 227-331 ker.  
 tugu. to m. al. ker. ker.  
 ker. ker.

Nov 33 - 229,2 m  
 34. - 226,1 - 226,2 m  
 35. - 253,8