

1970

6

U Kaugatuma (508) Sz

Kaugatuma (508)

REIN EINASTU

PÄEVIK N 6

SISUKORD:

1. Kaugatuma 509 ruumala 1-22

1
кв. Каугатума (509)

$\frac{0,0 - 1,9}{1,9} - \text{B}$

$K_3 \text{ в } \text{Ä}^2$

$\frac{1,9 - 3,0}{1,1} (1,1)$

- известная местная несортированная-детритовая,
светло-до шивато серого средне-
до темно-шошского волнистой-
ли просоями детритового
мерля, до 2,5 м с. м. м. = 11,
интервалами даже мерель
приобладеи. Нижней части
просеиваются тонкие
привесные ^{просеи} (м. до 0,5 см)
детритового мерля. В детри-
те приобладеи криноиды;
встречаются микритизирован-
ные фрагменты брамоиды,
водорослей, мшанок. Рассеянно
встречаются микритизиро-

2

важные гальки и неаполитанские,
единичные обломки муреинского
мермеля. На глубине 2,5 м ровная
ППП. Ниже ППП 10 см хорошо
сортированный гиримитовый извест-
няк, с небольшими крупными гиримитовыми
криноидными и неправильными
включениями мермеля.

Инт. 2,60-2,65 прослой сортиро-
ванно мелкогиримитового косовол-
нисто-мелкослоистого изв.
с резкими дугообразными контак-
тами

Инт. 2,65-300 гиримитовый мелкий
криноидный муреинский, известней
контакт рыхлый, волнистый, с
крупными кольцами еоталаксони-
ды и небольшими редкими
драконидами.

3,0-6,4
3,6 (2,9)

5,4-7,0
0,6 (0,6)

- мерил из известковой до 4 мм и среднего
цесортированно-гиприновий, змико-
вано срий с гасившим и направил -
ивели мизо-образившим камнями
(м. = 2-5 см) тонкокристаллического
иссортированно-гипринового мерв-
померно 4 мм и среднего известняка.
В гиприте преобладают криноиды,
часть венератомей драк, турлод.,
осиракозы и чланики резко венери-
чатые мадуляты (или в виде шпиль)
по всему интервалу часть венерато-
мей *Scoloplosites*.
нижняя граница резкая, от вышат
вероятно границу циклов, контакт
в юте керка.

- мелкий ритм в известной части
изв. частично известной мизовизко
комковатой иссортированно-гип-
риновий с гиприновым мервям.
Троем преобладают по маломощные
мизовидные просои мелкообломоч-
но-мелкогипринового известняка
и акалонки изв. верхней части.
Переход от низшей к верхней
части по известной ~ 6,7 м
Верхняя часть - в известной по-
литы (6,55-6,70) изв. мелкообломоч-
но-гиприново-однообразной драконово-
вой с мелкими комковатыми объекти-
рованно-расположенными сворами
разные групп драконово-преобла-
дающим по порядку в виде обломочных
материал хорошо скатанный,
сильно мертизированной.

мелкий (до 3 мм).

Верхняя половина изв. брачно-
позово-криноидный, с низу в пера
роль драх. посылки только у мелких
количество криноидной урелии
эта. Верхние 5 см типичной
криноидный изв. типично
клетки ссаемитом и посылками
содержатся.

нижняя граница между
каждой посылкой переклад.

7,0 - 9,1
2,1 (2,1)

не только выраженный ритм.
Верхняя часть ритма до глубины
28 фазов выражена изредка
изредка несортировано
послойный типичный (аналогичный
криноидному изв. - у предшествующему
изв. с крупными кольцами
содержатся до изв. + типичного
но-генеритового с волнистыми
прерывистыми прослойками
всего генеритового мер-
ла (до 1 см)

нижняя часть ритма (28-9,1)
изв. несортировано и мелко-
ритмичный до мелко-многочислен-
но брачно-позового волнисто-
слоистый интервалами
повышенной (8,3 - 8,7), в середине (8,4 - 8,6 м)
приобретает мерцание.

Порогообразную роль играют
ориентированные расположенные
створки атриума ритма, только
в интервале, где приобретают мерцание,
створки не ориентированы.

Линзами прослеживаются из пещерной
облачности. Гитритовой. Выше пещерной
границы (9,00 - 9,05 м) изредко-галечный
конгломерат. Галька из окаменевших
моллюсков. Пиритизированные
линии конгломерата прослеживаются
с прослой гитритовой из-за
мерзлой запыленной карбоната
мелкого конгломерата. Линзы, границы
очень рыхлая, волнистая, шероховатая,
не складчатая поверхность раз-
мыва, без пиритизации; Является
границей циклонов.

K_3bA^1

$\frac{91-16.5}{7.4 (6.2)}$

- тонкоосное (до линзовидного),
тонкоосное переработанное, мелко-
зернистое изредко-гомеричное, лимне-
ного мелко-гитритового голо-
мелкого изредко-гомеричного
мелкого лимнетного мерзлого (?).
Снизу в верх роль лимнетного
мерзлого постепенно уменьшается
и микроскопической зернистостью
увеличивается. Предполагает гомогенный
гомеричный и мерзлый сложившийся
с редкими пиритизированными
кожами плесень микрокристаллической
формы вертикально, изредко
от горизонтальной до розовой -
мелкой гальки и микса изредко
микростриатного явного
гидротермического - сложившегося
проходит линза. Прослой изредко

и изредко

имеют мощность от 1 до 5 м, и содержат обильный детритный и растительный слой сибирского или брачного сибирского монотонные, ориентированно по слоистости. Встречается детритный слой с кристаллическим мрамором и вероятно мрамором (возможно) по оолитов, 10,2 м глубина)
Время 10:04 м ружьа провела - дает инф. мрамору интервала 9.5 - 10,4 м ~~соотношение~~ мрамору и доломита 1:1 мрамору доломит предлагается. Пирит в прослой мрамору мрамору проявляется в глуд. 10,7 м. Карбонат с 15,0 м мрамору мрамору предлагается. Встречается фрагменты *Lingula* мрамору гранитиза рудая в попер. В мрамору 10:35 - 10:40 м мрамору рудая или прослой обломочно-мрамору-ристового мрамору-ка, с мрамору зерноватой и рудыми прослойками лалевками на 16,2 м в прослой мрамору-доломитового мрамору-ка. - базальтов слой руды - также в мрамору-слоистой доломит и доломит (мрамору), выше - 15 см желтый мрамору мрамору с мрамору видными мрамору комками тонко руд. мрамору, и аллювист, мрамору(?)

16,5 - 21,0
4,5 - (2,8)

Ota direkt all 1,5-2 cm mudalis - detras -
dixas hibarini laatsfalt potmuva
roheline mergesin, unneksudea - 16,8 - 17,3
inselt mtrni & bsaalkint, mille
elumise kontakt kaos. 0,5 (0,3)

Чертаваши иф-ка меного сортиро-
вано-генриного зо одомно-генри-
ного и номорно-генриного
иф-ка и сортиро-лиментно
генриного састени лимбонима
налкама генриного лимбонно
иф-ка. Лионность слов иф-ка и
лирида колдатея от 0,2 до 0,5 и

16,5 - 16,8 иф-к сортировано-
обломно-генриновий с микро-
кременамакени основой масой.
Генрино састени миллиметровые
по слоистости следо микроли-
тизации, приодлагатом слабо драго-
носы. Воротомея приодити, осиракози,
ишанки, кримоиди, генимиве,
тапка следо микролизироваеи,
дромо окаталеи, гастичко про-
слривеи, слоистеи тонкораспада-
ликим иф-ком редким лимким
генрином.

16,5 и 16,8 и шровные следо
всерагенетие ппп, выки конорак
сортировкааа слоистость: ишо
сразу выки гаски галки и гкч,
ишк пошеритно укмиваеи,
комментно иментой масе. Ширеоя
граница рекази (1717) граница мелко-
го рипиля.

- лимки рипи в лиркий гаси (10 см)
микролизно-тонкоометие чертова-
ишк тонкораспадамакени микро-
слоиатомо а микролиментно голо-
лиментно иф-ка? и генино
а микролиментно лимбонно иф-оо
голерита (голомитного шрвокози)

Порода аналогична основной породе
шт-м - 24 91 - 16,5.

В средней части (20 см) толково-
истое предвзвешенное микрокристально-зерни-
стого графитового шифера (с микро-
зернистым) и зеленой мелкозернистой
микрокристаллической известняковой и м-м 16,5-16,8.
Верхняя граница разреза, здесь слабо
выраженная ппн(?) и более граница
2-3 см зеленой мелкозернистой микро-
кристаллической ориентированной зерни-
стой и сетчатой волнистой известня-
ковой границей вероятно базальная
часть ритма. Ниже микрокристаллической
микрозернистой известняковой и микро-
кристаллической известняковой части
микрокристаллического ритма.

$\frac{17,3-17,6}{0,3 (0,25)}$

- Аналогичный ритм. В верхах 2 см
зеленой микрокристаллической микро-
кристаллической известняковой
голомит с тозами и микротрещинами. Контакт
сетчатый (микрокристаллический тонко-
зернистый предвзвешенный 2 см) известняковая
часть м-м 16,5-16,8 аналогичный ритм.
с тонкими (до 1 см) прослоями зеленой
микрокристаллической. Вверху также микрокристаллической
и базальтовой ориентированной известняковой
сетчатой границей сетчатой, в поперечном сечении.

$\frac{17,6-18,0}{0,4 (0,25)}$

- Аналогичный ритм. В верхах 5-10 см (вероятно
3 см) микрокристаллической мелкозернистой
микрокристаллической (1 см) и зеленой мелкозернистой
микрокристаллической (тонкими прослоями
микрокристаллической 2 см). В средней

гашни (10 см) шуб-к аналогично
 шуб-ку 16,7-16,8 с мизами злещего
 мерзля. В шуб поспитивно переходит
 в мерзль гашнетый шубкой фав-
 твации шуб тонкими мизами
 и прерывистыми фавлами и много
 гашнетого шуб-ка. Соотношение
 шубовой и шубероветвенно шубе
 ПП 16,8-17,3. шубовая граница
 ее шубка, в шубе мерзля.

Колга шубовая КзвА' шубовая
 шуба шубовая шубовая шуб

18,0-19,5
 1,5 (0,80)

- шубы в шубах 10-15 см аналогичной
 шубероветвенно, шубероветвенно
 шубероветвенно и шубероветвенно, шуб. 18,1-18,3
 см шуб-к шубово гашнетый, тон-
 кошубовый с гашнетым шубероветвенно
 шуб. мерзля, шубероветвенно
 шубероветвенно. 18,3-18,5 - шуб-к анало-
 гичной шуб. - 16,5-16,8. 18,5-18,7 см
 тонкошубовое шубероветвенно шубе
 гашнетого шуб-ка и шуб. мерзля
 18,7-19,0 см - шуб. - аналогичной 16,5-16,8,
 шубероветвенно шубероветвенно шубероветвенно и
 шубероветвенно шубероветвенно шубероветвенно
 шубероветвенно. шубероветвенно шубероветвенно шубероветвенно
 шубероветвенно-шубероветвенно шубероветвенно. шубероветвенно
 шубероветвенно шубероветвенно (шубероветвенно с
 мерзля).

19,0 - слабо шубероветвенно шубероветвенно
 19,0 - 19,5 - шубка 10 см, шубероветвенно
 шубероветвенно шубероветвенно с гашнетым
 шубероветвенно шубероветвенно шубероветвенно
 гашнетого шуб-ка шубероветвенно
 шубероветвенно шубероветвенно-шубероветвенно шубероветвенно
 шубероветвенно шубероветвенно шубероветвенно шубероветвенно
 шубероветвенно (шубероветвенно шубероветвенно)

На контакте ленте видны кристаллы кварца (следы ппт)

19,5-20,7
1,2 (0,80)

19,6-19,9 тонкообит сумма ппт
касаалкит.

- аналогичный ритм верхняя лента (19,5-19,9) м.б. аналогичный ппт 16,5-16,8 с лентой мелкозернистыми и прослоями мелкозернистого кварца. Наблюдаются ленточные кристаллы кварца и ленточный кварц мелких кристаллов.

19,6 - наклонный прослой волнисто-микрослойчатого тонкообитого м.б. (аналогичная 19,1-16,5)

19,9 - резко выраженный волнисто-складчатый ппт. Вмесь конгломерат (гиперитовый м.б. к гкз) и прослоями кристаллов; м.б. к микрослойчатому гиперитовому, гиперит ориентирован по плоскости, аналогично ппт 16,5-16,8

19,9-20,3 - переживание м.б. к микрослойчатого микрослойчатого с микрослойчатыми прослоями (20,1 группа над 10x1 см) просверленная и залита гипсовым раствором, аналогично ппт 18,5-18,7.

20,25-20,3 м.б. аналогичный 16,5-16,8

20,3-20,7 зернистый микрослойчатый (керна 20 см) с микрослойчатыми прослоями гиперитового м.б. ппт аналогично 19,0-19,5

Микрослойчатая граница руды, в потерю зерна, вероятно граница ритмов.

20,7 - 21,0
0,3 (0,15)

21,0 - 21,9
0,9 (0,4)

21,9 - 22,5
0,6 (0,3)

22,5 - 23,1
0,6 (0,3)

шт.
- изв-к акалопиквой изв-ку (16,5-16,8
верху представиле одгелевими силвко
разрушительными кусками. В нижней
части (шт. 10шт+) конгломерат
представиле хорошо акаланквими
силвко призматическими галек-
ми темно-красн. изв-ка. Включен-
ны же в светло-серый микрокри-
сталлический изв-к с гиритовой
(кристаллы бр. др.) Шлиссель гр.
песчаная, мергелая, не скластквима,
силвко призматическая ПП.

- изв-к илесто-гиритовой полу-
коковатый до мелкогиритовой
с ластыми коррактурми и сиромла-
нопориди (коррактурми) ПП. Шлиссель
мергелая, мергелая, мергелая
и мергелая! Шлиссель граница
не резкая, в поперек.

- изв-к илестовой илестовой
и илесто-гиритовой коковатый
до полуконковатого с частыми
сиромлапоридиями; илесто-
гиритовый кристаллы, илестовая граница
не илестовая, илестовый мергелый.

- изв-к илесто мелкогиритово-
вый, мелкокристаллический
мелкокристаллический, мелкокристаллический
в середине илест-ла в мергелой
зеленой с частыми мелкими
песками илесто мелкогиритово-
вого изв-ка.

с и м = в низу и на верху 2:1-1:1,
в середине 1:3-1:4. То же в виде
мелкой грани и мелко-слоистой
красной прослойки с розоватым оттенком
и вкраплениями. Мелкая
грань очень рыхлая, пористая
без термитизации; грань рыхлая.

231-240
0,9 (0,9)

- шв-к мелко-зернистый с гк и
с количеством прослойки желтого
зернистого мрамора. В верхней части
присутствует тонкая прослойка
23,4 пп (слабая)
- 23,4-23,6 - шв-к зернисто-коралло-
вый (приобретают корковидную структуру).
Крупно зернистый кристаллический. В нижней
части 23,5-23,6 часть палево-
желтого мрамора. Мелкая прослойка 23,6-24,0
шв-к мелко-зернистый мелко-
микрокристаллический с мизами и
палево-желтого мрамора. Зернистый
послойно хорошо сортирован.
Мелкая грань рыхлая волни-
стая, пп без термитизации. В виде
граней для крупной палево-
желтого мрамора.

24,0-26,0
2,0 (1,40)

- шв-к мелко-зернистый
крупно-слоистый (на верху) до среднего.
крупноватый (с и м 2:1-1:3). В верхней
части (24,2) прослойка ориентированно-
рваная структура. Мелкая
грань - все ориентированно.

Шерсть темно-серый почти черный-симметрией, густо микро-свойствами.

адактерский т.п. =>

Средняя часть (24,3-25,6) шерсть приобретает камки шуб-ка четкие, содержат ~~не~~ раседающиеся мелкие дендриты. Крупные фрагменты (дендриты) редкие. Контраст 0,4 и шуб-к несортировано-сортимовой мизовидно комко-камки (порусский тип). Микроскоп грави. ризкад, коллиформная без перекаса, постепенный переход во все границы крупнее ступорки Шупрелла захоронены в восточной боковой стороной в шуб Далекая гран. ~~ш~~ условно принять границей К3б/К3а. Граница чуждая.

К3а

- шуб-к шерсти сортировано-дендритовой волнисто-сладко-слоистой до горизонтально-эллиптического. Шит-ми 20-40см передняя шуб-к светло-серый шубе сортированной с микро-тон основной массой редкими микрилизированными палочками и шуб-к. Темносерый хорошо сортированной мелкодендритовой е 9 к 6. Просеивательная волнистая просеивки и палочки аммиачного керреля. После мощные шубы в шит. 27,2 (3-4см), 27,9 (25см), в потер 28,0-28,1 (вперед), 28,4 (>5см), 29,3 (2-3см)

31,0
26,0 - 31,0
5,0 (4,2)
3,6

30,0-30,1 - с частыми триптизованными галками иса мимтом и гитритом, обилием розов и розов
 Детрит разнообразий (крит. брах трип, мидики осип. возросли, рупозар, гаетично микропидаро- ванский, в доли 4 минисетых ина. х гаете створки итрилла вгаем- ности 27,9-28,4 и 30,9-30,95 и 30,0-30,1. ~~гитритовый~~
 Критическая граница ружка, в поперек зерна.
~~гитритовый~~

31,0-32,4
 1,4 (0,9)

- изв-к гинисетий микрогитри- отисто-иметий, геновато серый, не равномерно колковатый, с мерными белыми изв.-ковыми гитритиетам. с и и = 2:1-1:1-1:2 ~~гитрит~~. Миточная гаеть 10 см несорти- рованно-името гитритовой мн- зоридно-колковатый, с мелкими ~~гитритиетованными~~ галками местогитритовыми мезами. Детрит разнообразий (гоурусский тип) мит. акаловый мит-м 24,0-26,0. Критическая граница ружка ~~сильно~~ триптизованная ит.
 граница митов.

32,4-34,3
 2,1,9 (1,4)

- изв-к окоштовий го несортиро- ванно-обломочно-гитритового, серый интервалами с гкз или микро- кристаллической осевой массой. Детрит в основном

микритизированный, самими
и галки примитизированные
Околмтае образуют на створке
дракидог, на гайках на рудозе.
Массовые скопления околмтае
в инт.-х 32,7-32,7 и 33,0-33,6
в инт 32,7-33,0 мр. доломитовой
вообще-милковской пласте-
ми прослойками доломитового
земного мрца, в верхней по-
ровине микрорудного, почти
без фауны. Напоминает доломит
кармакского типа (!) Милковская
граница и разрез

34,3-35,7
1,40 (0,80)

- мр-к, сортировано и имеет
генритовский, прослойки зо-
малею молорфовый, дракидо-
говый (Андрей), серовато-серно-
кожованский и мрцим, извест-
ковый генритовский. В верхней
части встречается единичные
околмтае 35,0 - прослойки Ан-
реда, в нижней части обломки
емролатоноидий, створки
Андрей, рудозе, единичные око-
лмтае. Делится на примитизированный
Милковская граница очень разрез. в
поперек зерна. Граница циклов
Всеми границе включена мрцима

35,7-36,5
0,80 (0,80)

- мрце известковый, доломитовый
(гомерит доломитово-известко-
вый). зерновато-серый, однородный

вклад. Сверхтонкой соизмеримостью,
 с каемками и прооями доло-
 митового типичного тождество-
 мадмического известняка. В итм.-м
 35,9 - 36,0 в прооях шф. ка. гаенны
 ориентированные створки Физулла.
 36,10 - остатки раковины (коричне-
 ватый детрит). 36,4 2 см - вий
 прося и мето-детритового
 шф. ка. В домерител детрит почти
 отсутствует. Шпательная граница
 итм. в помере перла.

36,5 - 36,9
 0,4 (0,4)

- шпатель шф.-ий, детритовый сме-
 вато серый до зидованого, с каем-
 ками и мето-обломками детри-
 тового шф. ка. Каемки резкие,
 границы величавы, комковатые
 родякы укрупняются вверху
 в низ. Детрит и неаимит
 шпатель шф. ка. (оранж. прил.,
 руды, околиты омер). 36,7 - 36,8
 шф. к. каемковатый (сильн. 1:1) по обилию
 шпатель шф. ка. неаимита
 каемковатый итм. 33,8 - 34,3.
 Вые шпатель границей брекчия
 (комломерат), светлая из слабо-
 окатанных обломков шпатель
 породен и руды. Вентрилатная
 резкие плоские гайки. Шпательная
 граница сероватая, резкая, слабо
 шпатель шф. ка.

I

$$\frac{36,9 - 37,3}{0,40 \quad (0,4)}$$

- шв-к илмето-микрокристовый тонкокристаллический, серый срезно-комковатый (с и м = 4:1-3:1) с зернами извилистыми дендритами. Мелочная граница петля, Резкий верхов.

$$\frac{37,3 - 38,6}{1,3 \quad (1,3)}$$

- большинство слоистое представлено шв-к изоморфным дендритовым с гкц и шв-к илметового не сортированно-илмето-дендритового с округлыми, роговыми табулятами, драх, ост. дил. Пыльный илмет не видно вверху - великую мелкокомковатую текстуру. Мелкие зитки вверху отто доломитовой неравномерно дендритовой, с ленточными ходами илметов. Предлагается вторичная разность, количество которой обусловлена дендритом окисления микрокристализованная граница петля, в по-тере верха.

с и м = 2:1 - 3:2

$$\frac{38,6 - 42,8}{4,2 \quad (4,2)}$$

- шв-к мелкий дендритовый с гкц, в большинстве стилолитом-образными пайками темносерого цвета. Доверху илметовому порогу не отгорожен (сортированности и кристаллическости и микрокристаллическая дендритовая структура, окислительная окисления, кораллов, турбины, вилгалек, мощность прослоев илметов, цвет порога илметовая

от темносерого до светлосерого
интервалами растений неаппити
редкие листья ширея. Интерва-
лами рубцеваная, что все гим-
нитом адмитивной зироване. [Визу
переход постепенный

42,8 - 43,8
1,0 (1,9)

- Изв-к такой-же сортированно
цесто-дентриновой с ширити-
зированными неаппити и
выкопками, ризогами, драк(ти)
рела) и доми паведомии прирост
клетками просоями и листья
ахотами злиной хртн швенковом
домерита (или ширити?) содер-
жателем, окопных швенвен-
ся в больших пределах. Оско-
лтосе и место разная зредосе
интервалами дентрином ширити-
тизирована. Визу переход поста-
пный.

43,8 - 44,2
0,4 (0,4)

- Изв-к имено мелкодентриновой
тонкокрамелеской, мелко-
кормованной, с ширити и голо-
митовыми(?) зликами, обимем
ходов и лесов. Неаппити шити-
37,3 - 38,6. Ведрирается ширити-
зировайный неаппити и шифит.
Визу сеей растити и зем и листи
дентриновой шити с швенвенне-
ми просоями зликой ширити
(сее сортированно) Ведрирается
растием мелкие ширити-
зировавшиеся галки и швенвен
гран. ризкад, вероятно ппн
Трашеца шитилов.

44,2 - 45,2
1,0 (1,0)

- мелкий ритм: в верхней части (0,2 м) сортировано мелко-гипсовый шуб-к с окочками и микропизированным гипсом в большинстве прослойками мерля. В средней части много мелкогипсовый среднекомковатый и мелкогипсовый мерля с м = 1,01 - 1,2. Вентриляторная часть ходы и ходы, редкие окочимые, мелкие сеточки (турелла). В нижней части (2,0 м) мерля шуб-к, мелкогипсовый сортировано-обломочно-гипсовый с мелкими камнями много-гипсово-шуб-ка. Вентриляторная часть криноидеи драк, белий, окочимые. Обильны ходы и ходы, шуб-ка, чашки, рука, ровная, ела-венная, 1777, границы ритмов.

45,2 - 45,8
0,6 (0,6)

- аналогичный ритм: вверху (1,5 м) шуб. аналогичный шуб-кей верх в преддверии мит-лаздр, микропизация, прослойки мелкого мерля. В средней части шуб-к много-обломочно-гипсовый мелкокомковатый. Преобладают драконоподы (сморщенные) прослойки в массивном количестве. Делит (мелкий)

гаетинно тиритирован
расован встраивается тирити-
зированным паллим и
нефит.

В шнелет гаети (20 см)
мериль (домерин) зелений
с гаетинно тиритированным
гетритом, и резкими камка-
ми имеет диаметр - до куб. ка.
Крупный гетрит и створки
драк ориентированные по
свойности шнелетя гра-
ница очень резкая, шероховатая
поверхность разбивка грани-
ца циклов. Велик гранитов
мало-скапательные палки (ком-
ки?) и тителетрацией порога.

KgU

шлко

- куб. к метризованный (сущетко)
однородный с гетритом (характерной
красноватой серой окрашенной со след-
но. болнотвами прослойками харак-
терного аркозайского сложенного
мерля, интубалами шнелетя
мето гаетинковий. Встречаются
крупные створки (драк?) Вниз
переход постепенный (гетрит и др.)
(20 см) с комковатой текстурой)

- мериль (домерин) шнелетно-серый
однородный призматический слоиста-
ный до мажоранной комковатой
погод шнелетей. Угасками

Näzä selosmulla, roudumata
kotiinlämpö, löuna oliselt uunimäe
kaiol.

$$\frac{45,8 - 49,2}{3,4} (3,0)$$

$$\frac{49,2 - 57,0}{1,8} (1,0)$$

Венератомая скорлупа гириния
(прим. брах. осмр. и др.) Вильз пере-
ход подеревьев

$\frac{51,0 - 53,8}{2,8 (2,3)}$

- изв. коралловый (Смогеринский)
слоистый илисто-лучкоцентри-
товый и ясно крикобачный
интервалом 1 мм. 1 мм. 1 мм. 1 мм.
(51,7-52,2). В верхней части пре-
обладают стюбат. массивные
табуляты, в нижней, более
тонкой части ветви ветви
табуляты (расщепления стюбата)
Уровни камри.

$\frac{53,8 - 54,9}{1,1 (0,6)}$

- доломит неравномерно гмие-
ной пористой тонкокристал-
лической с рилитовой це-
ментированной илисто-гирини-
товой структурой массивной.
В верхней известковой части
вентр. оболочки рифоз и табулят.
тонкая граница из гитки.

$\frac{54,9 - 55,4}{0,5 (0,4)}$

- изв. доломитовой, водоросель-
ной. Сморфно-центри-
вой с массивными кристаллами
Зеленого. Уровни холмиста.

$\frac{55,4 - 55,6}{0,2 (0,2)}$

- доломит пористой желтовато-
серой в основном тонкокристаллической
рилитовой илистоцентри-
вой структурой. Венератомая

коричневые суммированные
пикки голубица. Рядом
всправа микриза рваные
исслед. Карактерная догадка
часть цикла. Кинетика гра-
миза резкая в попер.

55,5 17717

55,6 - 58,2
2,6 (2,6)

K₂H

- доломит кармашского типа
интервалами слабо помещен
в микелли гасне пороснато-
ущийся кальцитом. Кинетика
с ед доломит доломитовый
температуры. Кинетика гра-
миза, слабо выраженная
ППП.