

1963

16

PÄEVIK (15)

SILVI MÄGI (323)

1. Pakri poolsaare 2 lk
i maasõnnud (30)
2. Päärvi ... (3978) 20 lk
3. Päärvi (3979) 25 lk
4. Pakri (3980) 30 lk
5. Päärvi (3981) 38 lk
Lõunapoolne
6. Väana ulmud (3982) 40 lk
7. Keila-joa (3983) 47 lk
8. Väana ulmud ü (3984) 51 lk
9. Keila-joast läänepool (3985) 56 lk

ЭНСВ МВ; а. Сл. ж
Магпоневади Кайса лаhto
Hydrogeol. eksp.

Päivä № 16

geol. Jogi sotr. Sov. Akad. t.

Alust.: 9. sept.

Löpet.: 21. sept.

Прозенно мапунгытунна к.н. - 5+

Кыгдд. ваethypunkte - 18

№№ 3967-3985

кы тус однамурун көп. орт. - 17
көб. орт. - 1

Көногыел көп. -
көб. -

погружаоб

Talkiin

Pikk + - 67

1963,

85
07

9, септ. 2

Маршрут №

Проход по меридиональному пространству на север от ст. Пангоды

Начат на северном конце карьер галенитов и уранов, в 300 м на юв от метеорологической станции, по азимуту 160°

Р6РА, 3967

В начале маршрута

В карьере обнаружены

0,20 - кварц с галенитом и ураном

1,20+ - галенит известно

коб. в прилесном

урани (до 15%) и

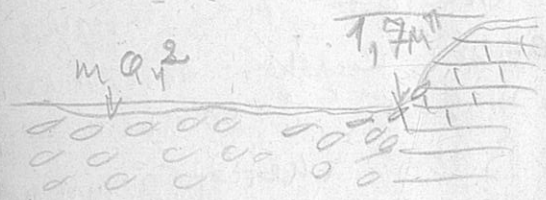
результативности асбеста

(5%)

Диаметр рамок
1-10 см, обртыю олове
2-3 см. материал
известный

Тайпские покровы
образуются террасы,
шириной 200-300 м,
от террас к восточу
отмечается уступ
на кармачи извест-
няком, высотой го
2 м.

Известняки в уступе
2 м. и выше ментового
серия средне-го
тонкослоистой реактивной
слабо комковатой, опре-
кальцированной структуры
Встречается зрелые
определенные известняки
Во фауне Potambonites
и, Echinospira и



- C₁C - C₂
- Echinospira aurantium* supra Kecker
- Platystrophia dentata* (Pander) - Leas
- Clitambonites squamatus* (Pohler) Leas
- C. schmidti schmidti* (Pohler)
- Ocipina dorsata* (Becker)

62 m

4
ксп фрагме 3967

Данна негачно, 90
50 м прогоняет атом
Самыми углуб и сверху
С 50 м завершается
места за местами углуб
от атом и восточную, та-
кой же 1 м.

Данна и сверху атом

РА 3968

В м от РА 3967,
но углуб 30°.

Углуб такой же 5 м,
наклоном 5°, местами
более крутой или наклон

На поверхности углуба, ступ-
ку отклоняется в кативе
0.20 - норве со известняков

62 ул(ка?)

0.50 - известкени
и мраморни мела
вот ^{местами} ирри ^{разно}
составом такую
определенных толов,
местами известкени
той структуры

с том к бану
не совсем ясно
экономически в мур
высокой 2,3 м, округ
частью и

- рачки и др.
Далеко вперед, с 100 до
300 м задолжено

РА 3969

В 600 м от РА 3968,
но азимуту 10°

Там известняков
обнажается сверху:

6
0,20 корде с прилесом
щедно известняков
Ласна-мочинский
горизонт
3,0+ известняки слабо
гипсоватые серые
органогенной
структуры тонко-
слоистые кристаллы
на площади 1,50
~190 м карбонатное
зацементированное

~2,0 известняки
серые гипсоватые
азерского, кундаского
и воисовского горизон-
тов

~1,0 м загеролено, осыпь
с 100 м на высоте
на высоте беровой
вал высотой 90-1,5 м

5-6 м - глинистые
пески

гипсоид 90 250 м, мн
пески 50-100 м. сложен
записками известняк
с диаметром менее
10 см. (фото)

лед известняк одна
пачета тут:

6, 8 + 6, 8 м

1,5-2 м - глинистые

глины и глинисто-
песчаные сланцы в
основании

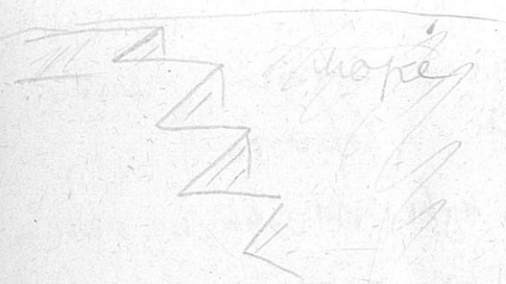
~~11-12 м~~ 6, 8 м

квершвар песча-
нистый + известняк

горизонтально залегающий

песчаный, известняк
стенной (фото)

шаре размывает восток
одна стена.



493
 355

 138

~~РА 3970
 в 500 м от РА 3969, по азим. 300°~~

Точка сдвигается
 но известна как закон
 зако-образно, по опре-
 деленным прецизиям
 (дрота).

Азимут прецизия
 2 мит прецизиям
 прецизия 80°, 330°
 50° 328°
 35° 332°
 45° 300°
 50 300°
 40 320°
 с канцеляр - 40° 330 310
 митрофан прецизия - 310

~~РА 3970
 в 500 м от РА 3969, по
 азимуту 300°
 Тогда РА 3969.~~

РА 3571

В 300 м от РА 3570/10

азимуту 240°

Одновременно измерит
откапывается через бугор:

0.20 - корва.

0.60 - беровый известняк
Ров с примесью гравия
и рудогрунтовыми
вещами.

Части монеты
(6, 6)

3.0 известнейшая
минеральная стенолит
средней толщины
6,25 + 6,15 + 6,05

21,02 известнейшая
алюминиевая в форме
шерсти

м 64³

11
1.0 известняк зеленовато
серый кристально-раковинный
тон-песчаник

2.0 глауконитовые глины

4.0 глинисто-песчаные исландские

5.0 кварцевые песчанки.
сильверитовый спуск

11.0 одна группа известняков
и песчанков.

— — — — — море — — — — —

(фото)

У горы Сиверри

закрытый карстовый котлован
сильверитовый 20-4 м
сухой.

РА 3972

12

В 500 м от РА 3971
по азимуту 185°.

Породы РА 3971

обнажается ^{верши} ~~на~~ известняк
на ^{29. 11} ~~на~~ известняк

1) мощность 1) пластов
всех известняков, известняк
и м. около 3 м.

2) известнякового известняк
и 3 м

3) известняк - известняк
и известняк известняк

го известняк известняк
структура известняк

косой го - известняк
теп горизонтально
известняк известняк

В известняк известняк

горизонт (b₂ b₃)

а 0.40 известными ~~дано~~
 вместе ориентир
 ювне томас лонгетте

а 4.5 известными с л. б
 вместе ориентир
 ювные арне
 то ласьям лонгетте
 ри кривые.

b₂ a₁ + b₁ k₁ + b₁ v₁

а 30 м известными
 в верхней части
 (~ 1 м) коринтев
 ные зеленые
 ориентир ювные
 размас лонгетте
 ри

~ 3,0 м 6, лт
эластомерные
пены, пенопласты
и т.п.

~ 3,0 6, мТ
- эластомерные
пены

0,05-0,10 6, мТ
пиритовые шихты

6, мТ

~ 3,0-4,0 6, мТ
органодериватные
кверцевые
пенопласты
и т.п. с наполнителем
из кварца, доломита
и т.п. с прослойками
Рамми эластомерных
материалов

Некоторые
базы ленточной
сортимент с пено-
пластом и т.п.

наши крепости неграждане
мисля, с прокарване
на границите нов и стар
(фото
м, пр)

~ 3.0+ (амброзије)
Крепостите не са
турци и амбро-
зија с прокарва-
не на наши земе-
лници и мина
На и минаме и 1,0 м
Крепост докато не по-
хемим земаме
ради (фото)

0.5 - банди

— — — — —
ноже

РА 3973

В 500 м от РА 3972, но
 а именно на то
 азиды

Позднее РА 3972

РА 3974

В 500 м от РА 3973

но подерзано.

Позднее РА 3972. В
 логическом смысле не
 вылезает только больше
 чем нормальная керамика
 не вылезает.

РА. 3975-

В 500 м от РА 3974,

но подерзано.

Позднее РА 3972. В
 логическом смысле обис
 жисота гитино memo
 вни саран.

17
с 100 м к торгу кварца
песчаные исланд. флюориты
на дне моря

РА 3976

В 500 м от РА 3975
погребен РА 3975,

с 300 м кварц и мела-
вые сланцы не выско-
гет и нефобризматиты
на погребенных и мела-
и на погребенных и мела-
и на погребенных и мела-

Q 3977,

В 600 м от РА 3976, в

агилиты 45°.

Горючий сланец с про-
тираном 350°, от про-
тектонической зоны 2 м
сланцев заморской
известняков.

В мига маршрута -
 Обширно поле на южной - 10
 из них аднативный
 карманных пород - 9
 четвертинных - 5
 колодезь - 1/2

Маршрут пролегал
 вдоль абразивного
 уступа - 7 м
 высотой до 23 м, 6 м
 сверху
 сложен до 10 м - извест.

Начинает
 ~ 3 м - известняковые руды
 ~ 3 м - известняк
 ~ 4 м - известняк
 маергауской
 породы

~ 3 м - известняк
 пиритского
 горизонта

В, ет
 В, рн Т
 В, рн М

См, рн

19
2 мит. корпнт мей-
ми. Бернотнм рашн-
мином, монностото
до 2 м. Гасно он
и отуст. обит.

Läbitud km - 5.50
vaatlesplente - 10
Q - palpaudid - 1
alusp. - palpaudid - 9
kaevud -
allikad -

La polytrichum Traubertii
на мхе Трауберта

Вотсадается снизу
верха:

- Кедровичская система - Сп
- Турчакские роговики (L, P)
- Тисовая дождевая

2.54 Кверсины амброзии
рановато-белые масля-
ной пленки с еси-
лицином амброзии
или зертаны звето
зеленого плауновое,
т мурита, и белыми
пенуками мучовит

На высоте 1.0 м
точка ситовой красной
с компрессией
мурита, где диаметр
90 10 см.



Контуром широта
отметается и часть
внше.

Хорошо выражены
знаки ради (раю) атме-
талога на высоте 1,5 см
промерание зенов
320°, азимут движение
направление движение
возн 60°

~~На высоте вознати~~
~~рад~~ Расстояние между
ради 10, глубина 20 см.

Телом шоду атметает
только или очевидно в низине
и м.

В верхней части
горизонтальности и
отметается ^{и в косо} ^{в радиальности}
широта

0.10-0.55 - Базальтовый 20 см и шире
гальки и валуны
состоят из кварцевых
песков и коринтового кварца
амфиболитов и пирита, содер-
жат окисленные
диоксиды железа и магне-
зии и ортоклазовые кри-
сталлы с крупными
фрагментами ооидов.
Таковы + мелкокоринтового амфиболита
очень сильно окисленные
Базальт 20 см крупный
валуны кварцевые амфи-
болитов 0.55-1.0 м.

Одр. 397R

2 90
2 50
5 40

0.15
~~4.4~~ м Кварцевый амфиболит
мелкозернистый
с красными камнями диокси-
дированного магнезиево-кварце-
вого глета. Космоиды
Слой мощностью около
метра 0.15 м издается
вопреки валунам базальтового

компомерата
Мощность проплов
орниометового плаща
30015 м.

Вирн М

0.40 Кверцевый амбролит
темносерый с зернами
органического вещества
и органического гер-
рита

1.40 Кверцевый амбролит
«мелкозер» - белый косо-
слоистой текстурой с му-
келл герритом с
резкими тонкими прос-
лойками глинисто-
вого плаща.

0.60 Детритовый слой. Кверцевый
орниометритовый средне-
зернистый хорошо оиа-
танный олеукемный
песчаный котловый



Цемент кой или митовый
для митр кристаллов
золотистая (?) с цементом
целого митра - около
1-3 см.

5

24
цвета. Детрит мелкий
обильно с глинами
мелкие 2-3 мм. Детрит
мелкий и т.е. мелкокоричне-
вый. Сложность незначительная
Азимут падения $290^{\circ} \pm 14^{\circ}$

бдр. град 3978-1

0,25 Пиритовый митр. Мелко-
зернистый с примесью
кварца и глины. Сложность незначительная
Азимут падения $290^{\circ} \pm 14^{\circ}$

б. м. т.

5.10 м Темнокоричневый коро-
вистый ^{армирует} детрит
то красноватый митра.
На высоте 1,0 м тонкий
1-3 см, пропит митра

Содержит, особенно
в нижней части

часто грантолит
Dictyonema flabelliforme
Лампа 3978-2

бдн. 3979

В м ат бдн 3978
ко ази нуру 180°
вдвмается в возмощи
2 мина сверху втуг:

4,54м - МЭЭТССКИЙ зерно

0,25 МЛТКОПАСНАЯ ПИКА

0,10 - плаунопитовый пика
киа темнокорый мелко
зернистый, ^{30 амбировой сф.} еще неперифо
вот светлосерый карбо
натный материал.
Вспрысочае еривни
ние хорошо окатенные
зерне ^{вверху (9059)} и
конкретим кирит
с фрагментами
бузземловки брочно
коз. Саурашанше
плаунопитовые пика
50%

Кровля: - Волховский
зерно (6,0)

0,20+ крупнозернистый известник
0,07 - 7 мина ^{зерна} ^{сверху} ^{сверху}

кад ми инасов, зена
челнб ми зернати
плаунопитовые темн
Серого цвета

0.05 глаукоцитов амбу
лит желкосерый
7 мм шов

0.10 Глаукоциты
песчаный мезозер
кситы го амброзо
вой структура кристалл
короны еще меньше
ветвисты. Содержит
больше зерен кварца
и м. вышесказанного
песчаный (го 10%)
а также больше и
детрит безземельных
бразильцев.

Полевая ншле
(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)

0.27 глаукоциты кои
мезозеркиты го
амброзитовой структуры
слабо развиты

OK 3,67 м

0.35 - плазмомитовый
мелкозернистый тип
мин с зернами
кверца, ~~включит~~
предусет с прова-
ми амфибола, которые
переходят в плазма-
митовую - мин
(6 циклов)

Klooz
плазмомитовый

0.75 - ~~но~~ же не совсем мелко-
зернистый тип
? серп в ~~кварце~~
~~не~~ ~~про~~ ~~м~~
переходит
в плазмомитовую
мин. В составе
е ромбический ми-
нит

0.90 - водород в нем не
используется, в верхней
части минерал
цел метаморфозе мин

^{лесна}
 1.15 - наго мте - 0.30 мте
 амброзови, 0.02 - зиме
 В. бермен расон
 Чнадо оме узреникит

1.15 - глаукоматно-пер-
целити расон мента
 зертисотан го амбро
 зови сфигурон
 спрема - го мте
 сие ментуполеникит
 с опрот ментити
 беззаметна опрото
 нел. (ауспрание
 глаукоматно го 40)
 реверс 10%
 0.02 - глаукоматна
 зиме

1.15 - наго мте

0.85 suayda linobani
 necele menhezepme
 tar q amburoban
 Copyrupr, b. Wom-
 Net no notuse
 He nter nyne
 ce menhezepme

- no go mbe -

gumokone wolkni

Crany

Läbitid km -

maatlespunkte

Q - paljandid -

alusp. - paljandid. 2

isbevid -

allikad -

обн. 3980

на популяцию Палео
в м от обн. 3849, по
аутисту

обнажается deposit

Ласна менсми

горизонт b₂ h

20,50+ известники и известни
орнаментированные светло-
арие мелко-го средне-
сланцевой слабо рашко-
ветой текстур

3,5 известники карбонат
книжечистые и, рашко-
вид толстолистовой
текстур с мелко-
кислотными неровно-
зерноватостями ^{или до} ^{или до} ^{или до} ^{или до}
местами перерыва



Paldiski hõuna kohal

Aseni 1. h. pinnavee otsevee vool
pakou 0,25 m pakutühine
0,14 m korreperand otsevee
peal veepele ja
üknikuk pinnavee
otsevee, pakutühine.

На водониве хорошо выра-
женная дугристая при-
сущиваемая поперек
перекладе

0.04 - известняки ^{темносерые} ^{глинистые} ^{Орско-}
дугристые суглики
содерж. 10% белых осинки
протект. форм (ква-
др.) метром до 1 м. Водур
5980-1 некоторые осинки от-
мечается приростов
или фотонная пелле
Томасовская речка
Параф водная речка
Землины горючие (в а)

0.03 Известными коритивой
темносерые глинистые
Орскодугристой суглики
тонколистная пелле с
5980-2 Темнодугристой приростов
ней форм осинки до
(до 10%) с фис метром
до 1 м. Параф водная
Землины горючие

~~5980-1~~
~~5980-2~~
и
в
в

- дуги поверхности ³²
перерыва

0,09 - местовой песчаный
мелкозернистый
детрит. Фраг-
менты разно-
образной струк-
туры в верхней части
и бурно раз-
виты поверхности
перерыва

Зерна кварца и по-
роше окатанные, диаметр
0,2-0,4 мм.

Бор. 3980-3

Дуги гашки
горизонт (6, км)

палео

В роме различная
структурированная поверх-
ность перерыва, и марки-
ровка, связанная
с тем

встречаются крупные
формы мшанки Pseudo
kerma sp. и др
р. 3980-2

и от содержания зерн
Ормического вещества

33
0,45 известковой неспати
арти. мелкозернистой
квасцовой пласт-
чатой с частыми
с 5- хорошо выражен-
ными силовыми расла-
выми и микрозерно-
выми поперечными
переходами. Поверхности
буристые. глубина
Карманов до 10 см,
ширина 1-5 см.

местами порода
различается от сме-
жной. Встречаются
~~незначительные~~ тонкие зерна и
содержатся на поверхности приобиты

0,35 известковой неспати
арти. толсто-
зернистой мелкозерни-
стой. Встречаются
крупные и мелкие зерна
детно. цвет. Часто ходит
р. 0,35, 3980-4 зеленитовый
веществом. ормический

0.35 Известковый песок
 или ментоло-урит
 толстослойной текстурой
 среднезернистой структуры
 с рудными зернами
 плагиоклаза и доломитом
 окисленными поверхностями
 при перерыве (5 оборотов)
 в течение 6 месяцев
 глубина кристаллов
 карманов незначительная
 поверхность
 зернистая мелкими
 фазовыми
 включениями

На глубине 0.25 м
 0.02 м прослой мергеля
Шифр. 3980-5



Волжский горный
Пасеверская точка

0.14 Бразильский
гипсестит известная
серти с Теломозем-
ными зёрнами
плаунолита (30%)
Пораж. иридиса-
венная

Трехмиллиметровая точка

0.70 - известным материалом
арсенозинкование с
зёрнами плаунолита
колмовакой серицит
и расщепленной
или мерцала и т.п.
и многократным
кислотой аурит-об.
3980-6

Самаясная порода

0.12 известняки темные
орнаментовые с
крупными зернами
глауколита (до 30%) квар-
цевом до 1,5 мм. Тексту-
ра толстоослабая
0,10 - (0,70 м). Присутствие
мергеля редки.
Отмечается наличие
доломитизированных
поверхности мергеля

0. (0,1) Темная порода

0.28 известняки орна-
ментовые с зерни-
стыми глауколитами и
крупными фрагмен-
тами триадов.
Сверху при 10 см
отмечается наличие
небольшой поверхности

перевале. Вузырине, 37
глубиной кернатов
1-2 см, глубиной мин-
ерализации до 0.5 см.

Полупрозрачные от мерзости
на ^{крово и не глыбы} глыбы 0.08, 0.10
0.42, 0.48 м

На глыбе 0.12 м
находится несколько ^и холста
клет несколько она
через поразима, ^и
же и дороге для измерения

На глыбе 0.25
0.28 м вблизи
перевала покрыта
зернами глыбы
и осыпаны.

Всн. 3981

У гор. Павловский, на юге от родной деревни

Вулканический порфир

кисл. порфа

0.14 - известняк серого красноватого цвета с черными темными и белыми осколками неправильной формы. Волны радиальной структуры, неравномерно изогнуты. Встречаются крупные окатенные мелкие зерна кварца (диаметр 1/8) с диаметром зерна 1/4 мм. Текстура мелкозернистая слабо комковатая

Вулканический известняк, поверхность перерыва. Вулканический материал 90 В.к.

кисл. порфа

0.25 - известняк светлого цвета орнаментированный

Крепкие волокна с
 текстурой с многоли-
 ными параллельной форми-
 рованности (до 25%) ди-
 метром менее 1,1 мкм

Зерна кварца очень
 редкие. На кровле и в
гидротермальной зоне

На поверхности хорошо
 распределенная поверх-
 ностная пористость.

Курганский горизонт

0,26 - Известковый песча-

ный мелкозернистый
 отчасти кристаллический
карбонатный с текстурой
текстуры. С поверхно-

сти пористости на кровле,
 на поверхности и в
 середине и через 6 см.

На поверхности сильно
 фосфатная, хорошо
 распределенная с
 фосфатными зонами

0.05 - известковый песок
с зернами
плагиоклаза и
фосфоритом. Глины
не разоб-
сильно. релактан-
ная поверхность
перерыва

Волжский горизонт (6, v)

17. септ.
63.

блн 3982.

Называется так потому
что в нем. На поверхности
голубые р. глины
Одновременно склеив:

Пиритовый горизонт

2.25+ - белыми известками
белые томлящие
(крупный а. и др.)

Также известки с извест-
ными валунками, шириной
до 6-7 м, высотой до 0.30 м

41
масштабной текстурой
слабо - до средне зерни-
стыми. Толщина
этой текстурой 0,20-0,35 м

С прослойками слабо
милкистого зеленого
или желтоватого ам-
фиба.

Встречаются зерна
кварца (в амфибитах)
иногда тонкие зерныш-
ки зерна плагиоклаза

1.70 - Песчаные кристаллы
коробки кварца, мощ-
ность слоев менее
0,15 - 0,20 м. Переизотоп
с прослойками слабо
милкистого зеленоватого
амфиба. Уплотнение
до 0,15 м. Микропороды
в амфибитах горизонталь-
ны.

в веревки

0.45 - амброит зелено-
 вето-серый горизонтально
 тонкопластчатая текстура с
 крупнейшими опеловато-
 хвощевыми амброитами и
 светлосерого ^{тонкозернистого} кварца
 и слюды. Поверхности
 шпатов амброитов покрыты
 тонкими пленками ауспиг-
 биты диаметром до 1 мм.
 Встречаются единичные тонкие
 зерна глаукофанита.

показывает связь с
 некоторыми из них
 роговиком.

1.40 - Амброит зелено-
 вето-желтый тонко-
 пластчатая горизонтально-
 пластчатая текстура.

43

содержат и шпунт и мушкет
вита и зерна магно
мита

Нерудные тонкие 1-2 см
пресной и светлосерого до
белого кварцевые алевриты

Часть полей по отме-
рывается вкрапленность
пирита

0.45 - Теламма кварцевый
светлосерый до белого
цвета тонкозернистый
массивный текстурный
с богатой вкраплен-
ностью пирита
на подложке от 10 см с глян-
цем 3982 Камни земли
алевриты, с глянцем 6x3x2 см

0.95 Кварцевый неогатый
светлосерый тонкозернистый
текстурный

горизонтальности ⁻⁴⁵
Мощность слоев вет-
мика 0,18-0,20 м.

С прослоями, зелено-
ветро сверху ам-
бромита, а местами
и ^{глини} ^{тип} мощность
слоев амбромита 0,03-0,06 м.

В верней 0,05 м
нае богатая вкра-
шенность ириса, но
то кимберлит и ирис
Нисе ирис отме-
чается особенно по-
сле то прослоев
амбромита и ириса
мусковита.

Тиссеринская пещ.

4.35 кварцевый ил алик
желтый тонкозернистый
(амфиболовой структуры)
масса с ней текстури
толстолистовые (до 30 м)
с тонколистовой кри-
сталлитной. Отличается
редкая вкрапленность
кварца

Кровля - Палеогеновый
горизонт. Нагрудная
плита или кварцевые
включения с красной
или глинистой массой
и

2 - 1,5 м - кварцевый ил
или толстолистовый

На устье лагана, в
 известковых породах
 (отметка) около впа
 от лавинной от лова.
 Поверхность отметка - сражи
 аци мугом простирания
 160°, 165°, 155°, 165°, 165°, 174°, 174°
 190°(5), 190°, 170°, 175°
 165°, 190°, 190°(5)
 Ширина шрифов 0.5-5 см,
 в шрифах до 1-1.5 см, длина
 до 1.5 м. - 1 м

массивной текстуры
 ~ 1 м - Детринов
 кварцевый нечеткий
 карникатого цвета
 кососпенной текстурой
 0.05 - мушкетерский
 шпатель знаменитый
 шпатель

Обнаженные 3983

На Кейла - ЮО
 Обнажается сверху
 с западной берега
 ~ 5 м - глина с мелко-
 зернистым покровом
 Мелкозернистый нечеткий
 Куму (P)
 Азербайджанский мушкетер
 0.17 Мушкетерский нечеткий

светлосерый мелкозернистый
толстоослабленный 0.10 м
теневые с магнолоид-
ми



— сильно стелуженная
хорошо разлитая
поверхность черепице
Рудзиский район

0.65 известковити керамика
белосерый мелкозер-
нистый толстоослабленный
в верхах
теневые 0.10 - 0.40 м одо-
дательная часть и насоб, и
пункт 50 км Сомовский район

и/5 м

2.40 Иртышский горизонт 49

1.0 глауконитовый амбрит
продует с красной ка-
мин амбрита. Тексту-
ра рыхлая - в основном
среднеобнапечен.

1.4 - глауконитовый амбрит
с относительно тонкой
структурой и красной ка-
мин амбрита и глины.

Палеорусский горизонт

Возрастная зона

0.50+ - слабая глинистость
архивитов кармиче-
вого цвета, тонкозернистая
текстура, но архивит
с тонкозернистой структурой
и зернами иловидной
полученной глауконитом

59
Тезки зерне 7 лакуотин
и кини.

Ази муз просторни
тренизи по извештајан
130°, 140 - предложат
30

Наклон слов
касетне 145° < 8

На высоте у п. Вдоль
200 м на западе от "горы"
дальности.

Вдоль берега реки:

Ассиметрический
горизонт.

? Угловый горизонт (выс.)

2.20 + Известные глинистые
ветлопоре орнаментные
структуры разно слоистой
текстуры с отложениями
новыми и прилегающими
содержат илагов. Не
кровою отложения
поверхности шероховатой.
По фазе браширования
штукатурки и др.
Внешние поверхности
сколоты кармашков
тонких зерен орнаментных
вещества

0.70 Дополнит темносирью
 мелкозернистой структурой
 разноцветной темноты
 В верхней части
 с прослойками извест-
 ных

0.30 известняки ги-
 нисные ортодоксирью
 вил темносирью красной
 блестящие

0.14 - известняки орто-
 доксирью гишисные,
 серые с белыми правдо-
 ной фактуры асимметри-
 ские меромы менее
 1 м. Трещиноватость
 не проявляет ~~и на поверхности~~
 габриэляда вращает
 над фосфорные вил-
 нисные поверхности
 черепашки

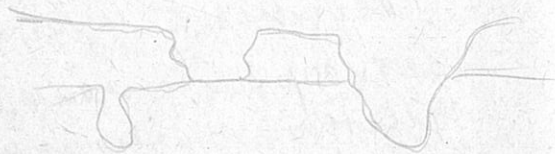
0,2 ас

0,16 - известняки мерзлостные
с мелкозернистыми осад-
ками пористовато
-серые тонкопластчатой
текстуры ориентиро-
ваны. Содержат про-
вальные формы ме-
лушечные осадки, 2000

0,02 - мергель с ме-
лушечными осадками

0,18 Трещиловый известняк
светлосерый мелкозер-
нистый ориентированной
структуры тонко-
пластчатой текстуры
с 8 многочисленными
волнистыми флюк-
сами поверхности и т.

Содержание перерыва 40-50%
На поверхности ^{с 110 см} зеркала
то нити.



54
перерыве: не кровле, не
финиш перерыв 2-4 см, (сразу
ней мажущей лентой, из которой
со временем только сыро

— шлово шлово шлово
зировавшая дуги

поверхности перерыва
поверхности перерыва шлово шлово
до 12 м. ширины перерыва
2 м. ширины

Круглая шлово шлово

0,30 Микроволокнистый перерыв
Мелкозернистый слабо
коричневый шлово шлово
Степень перерыва шлово шлово
состав шлово шлово. Не
каждый двойная
ровная поверхность
перерыва с перерыва
шириной от
0,5 до 4 см.

0,75 Дополнителни некои
коричневото цвѣт
мелкозрниста структура
при толсто слоиста
текстура

0,19 Известкови мела-
ни коричневото
цвѣт толсто слоиста
структура мекозр-
ниста структура
садржи перли
добро окатани
фосфатни заложи

Појави Волсовски хоризонт

0,30+ Известни гли-
несте органоген-
овне с рудна
кристална структура
зеленост свѣтла
алауните зрна

с арский камм
мереда и прогосми
зерне и ацинонине

21. сент. 65.

Содн. 3985

На зенах от Релин - Уоа
на 7 мите
Соднамаега сверсу.

0.15 - часта маисин
горизонт (6, 6)
~~5.20 +~~ известни ари
4.40 + орнадегитровне
7 митине и сааб
7 митине, репенне
толстокопной рекурр
в верней 1.0 м
то маисинские - го
среднемаисинские.

На 7 глубине 1.50 м
и ~~2.20 м~~ три
дуррине сааб
мизитицирсованне
поврнедене рекурр
те

На глубине 2.00 м,
хорошо расчлененная,
пиритизированная
с глубокими порками
поверхности перерыва Тму-
буна скарманов до 10 см

0.80 - доходит коринк-
вето - темно серый
разно слоистой текстур
средне зернистой
структурой.

0.06 - известняк с серыми
правильной формой осит-
ми

Взрисский горизонт
(62 ас)

0.22 ^{голомитовый}
^{типичный}
известняк с коринк-
вето серые орнамен-
то-оситовой струк-
турой. С коринквето
и известными правиль-
ной формы оситами
содержание оситов
до 20%, диаметр оситов

0,04

Песчанистый (крем-
нистый известной) серого
цвета. Содержит 20-35%
разной величины, в
основном с диаметром
0,5-1 мм зерна
кварца. Зерна хорошо
окатанные серые.
Текстура слабо чешуй-
чатая.



0,62

Известковый неокатан-
ный мелкозернистый
мелкозернистый
толстолистовой текстур
— охмеленная поверхность
перфорация

0,16

Песчанистый Кера-
мистый известный
толстолистовой текстур
мелкозернистый
структурный. Содержит
серые фосфатные

заповни резултатите
метра - разположени
неравномерно по площ
и дължина. Форма
запек правилна
овална.

Братинско бели
ко резултатите цвета
вишневото зерно
то няма извиста
дължина и широчина, диаметър
по м 1-1,5 мм

На разстояние от
та основната
повърхност периферия
Ф-3985 (братинско)
визуални
резултати

0,14 където
не са
мисят

Тонкоцветная репу
ра.

Темно-зеленая репу
ра

0.50+. Гранозитное
вот зелено-серо
известки с крупн
ми репу ми зер
на ^{и зерна ми зер}
ра ~~ми зер~~
ра, Тонкоцветная
Романовской репу
ра, Вспенистая
зерна репу

alcesp. palpaudoid-6