

1962

SJ № 11

PÄEVIK (11)

(26)

SILVI MÄGI

SISUKORD:

1. Harjumaa 86, alates 2 lk
Kunasta aulast
pikkusega 9,75 km
2. Harjumaa 87, alates 10 lk
Väana aulast
pikkusega 9 km
3. Harjumaa 87, alates 18 lk
Reile-ja aulast
pikkusega 8,75 km
4. Harjumaa 88, alates 27 lk
Väana-Posti-kuula-ja
keristist, pikkusega 9,15 km
5. Harjumaa 89, alates 33 lk
Tugamaa aulast, pikkusega
7,85 km
6. Harjumaa 90, alates 38 lk
pikkusega 9,5 km
7. Harjumaa 91, alates 44 lk
uus-Korjani aulast
pikkusega 5 km

SISALDAB KVATERNAARI
JA ALLISPÕHJA

Управляющие лесами и охотами
неур при Совете Министров РСФСР
Комплексная геолого-разведочная
Уржская ГПП. (26)

Помощь зивник № 11,
Ильи Сидови Бивальзовна

Летит : 24. окт. 1962 г.

Включен : 31. окт. 62 г.

Всего толев наблюдений - 130
по номерам 3604 - 3734

из них отражений
по литературным породам - 42
по коренным породам - 35
 копалцев - 8
 по коренным породам - 8
 разных - 1

Продлен маршрута км - 50,05

При помощи зивника вертуголь
по адресу:

гор. Таллин

ул. Писка 67.

Уржская ГПП.

Таллин 1962 г.

Прозек по меридиональному
просеиванию через село Мураши.
Нагат около дороги Рамна-
Миза - Палмник с.м. Мураши,
в 250 м на востоке от высот-
ной отметки 38,0 м.

РА. 3604

В нагате маршрута, глыбы
известных коруптированных пород
или обломков на поверхности
каждой глыбы. Известные
относительные кривые средин-
сложности с четкими микро-
сложностями, ортодоксаль-
ными.

62 В

РА. 3605

В 500 м от РА 3604 по азимуту
Пазобен РА 3604. Три ризаны
вертикальные и имеют две сме-
лы распространения - азимуты
 $\frac{I}{II} \begin{matrix} 130-140 \\ 50 \end{matrix}$ Три ризаны от м.

пачот в расстоянии
0,5 - 2 м друг от друга,

8 средин 1,2 м
Вход в ризаны с запада, рас-
стояние около 10 м от ризаны № 3606.

В 500 м от РА 3605 по
азимуту 0° Пазобен РА 3605

В 350 м от РАЗБОРНО азимуту 0°
Уступ карниных известняков относительной высотой до 30 м. В верхней части уступа отвесной стеной адкамаются:

0,20 - глина
0,20 - известняки с примесью коралл и переле.

Линия морского горизонта (6,6)

0,50 - известными известняками среднекораллитовые кремниевые среднепластинчатые (3-5 см) с включениями шуровки слоб. мелен. Не редки в 0,05 м с обильными известковыми и кораллитовыми азербайджанский горизонт (6,2)

10,50 известными + мелкозернистыми ортанодитриновыми известняками 7 м толщины. Содержат менее 10% Очень известковые и кораллитовые известняки с обильными (до 1/3 толщины) мелкими (1 см) гелеобразными и хорошо расчлененная известность перерыва

0,40 известными серые ортанодитриновыми с обильными известковыми известняками перерыва

0,50 глина известными кораллитово-серыми кремниевыми пластинчатые с включениями

m-lu

1.5 - vein little
1.2 - rock crystal thin inclusions
0.20 + air bubbles = 60

col lu

p-lu

мурашкинов мезоз.

4

Нижне заурованский салон
на высоте 40-45 м
на лавном залежении, га-
ли разн. в основном средне-
зернистые кварцы-комбинирован-
ные
с 200 м уступ, высотой 3,5 м
наклоном 25°

РQ 3608

В 350 м от РQ 3607 по залузу
поверхнее известное с разнораз-
мерными пещерами и неру-
хими валунами гранитов
и уртейсов на высоте ши-
риной, в среднем, 10-м с 1-го
эта 6-8 валунов на 1 кв. метр
квадрата 1 м. Встречают-
ся в 200 м на высоте 3
валуна окруженно 20 м
высотой 4,5 м. (внутри уступ)
ширина на 2-м этаже 10 м. 10 м
на 3-м этаже 10 м. 10 м
РQ 3608 которые залузу
и заведены

В 500 м от РQ 3608 по
поверхности моря на залузу.

Таблица РQ 3608.

В 250 м на горе зауров-
ванский уступ относительной
высотой 90 м. На востоке низин-
ная облода - по лавному уступу
шириной 90-300 м.

15. 500 м от Р# 3609, по азимуту
180°. Уступ относительной высотой
9030 м. Нижняя часть восточ-
ной и Заурована, и имеет на-
клон 40°.

В верхней части адмексия
стержу.

1.5 м - Заурована

1.2 м - известняк серого
магнезитовый с тонкими
многослойными корками.
Внизу каткельные углубле-
ния синевого. Плотность
тонкозернистая

0.20 - известняк серого
магнезитовый среднезернистый
и с мелкими известковыми
включениями, диаметр
менее 1 мм

1.00+ известняк серого
магнезитовый средне-
зернистый с тонкими
включениями ~ 0.50 м части
с ожевыми включениями поверх-
ностями и порами. Нижне-
голоминизированные
коричнево-серые кристаллы
толстолистовые.

6, 10 (?)

6, 20

6, 100

В 500 м от ПА 3610, по
азимуту 180°
Антар. В 2 м от адв с -
Шаротел: 0,15 - норма
0,50+ - известным урва
Орнотитроповые Кривые
Среднеинские с нетронутой
обиннов менее.

ПА 3612

В 500 м от ПА 3611, по азимуту 180°
Tagadem ПА 3611

К.А 3613

В 500 м от ПА 3612, по азимуту 180°
Открытым конусом с зернистым
или крупным, белым, монокристаллическим известняком, в основании
дакри

Глубина от земли - 5,50 м
Уровень - - - - - 0,50 м

На юге по югу изотропного
кратерного конуса, с дри-
товом и мергелем, ширина
конуса менее 100 м, диаметр
300-400 м, относительная
высота 30-2 м

Даже анвер

К 3614

1800 В 500 м от К 3613, по азимуту
Анвер В пещере слабо
помещен на юг

m-64

O₂ ds

32

Q 3615

В 500 м от Q 3614, по азимуту
180°
позодери Q 3614
даже на юге несли мелко
зернистые осланцы покрыто
комоватобити. Заболичная
рельефная

Q 3616

В 500 м от Q 3615, по азимуту
180°
Заболичная рельефная.
С мелкозернистыми несликами
На юге пологими (наклон
5°) склонами холмики
пересечением 30°, откосы
главной высотой 30 м шири-
ной 100, длиной долины 2 км.
С югом алавар

Q 3617

В 500 м от Q 3616, по
азимуту 170°
Алавар с эррозивными
вазонами, в которых болот-
ничество садрано для заборот.
Пастота вазонов не 1 ар
6-8, средний диаметр 0,8 м
Площадь распространения
болот 2 км². Материя
вазонов - глинистая, временно
рассыпчатая.
В мелком карьерот
одн алавар:

0.20 - корва известняков 8

0.50+ - известняки серые орнаментированные с известняками

PA-3618

В 500 м от PA 3617, по азимуту 180°

Тогда же PA 3617.

KA-3619

В 550 м от PA 3618, по азимуту 130°

Открытый колодезь с деревянным срубом, стены сложены глыбами известняков. Возле сруба с балкой. При заходе выстилает. Не где коренные известняки

Глубина от земли - 2.5 м

Уровень воды - 0.5 м

Колодезь находится на склоне не большой пологости, на откосе высотой 1.2 м.

Q-3620

В 500 м от K 3619, по азимуту 0°

Алювий с известняками в виде камня (или PA 3617 / Q 3621)

В 500 м от Q 3620, по азимуту 0°

Алювий. С 450 м от Q 3620, по азимуту 0° пологий склон с известняками. Известняки незначительные, с известняками глыбы и валуны

В 500 м от Q 3621, по азимуту 0°
 Подойти к слою с разрозненными
 кусочками пойкилотического кварца
 в виде песчаных элементов
 цвета желтого цвета с мрамором
 который содержит до 10%
 кварца и в основном изверженных
 пород. Также известны
 1-2 м, коллима восточные
 шере-восточное простирание
 (30°-40°)

г-63

С 200 м на севере низинное
 болото, обводнена, покрыто
 водой 0.05 - 0.20 м (в котловинах
 между холмами).

Q 3623.

В 500 м от Q 3622, по азимуту
 75° Сильно выветренные в рыхлом
 с мелкими обломками кварца.
 В 50 м на севере выветренные бо-
 лото, простирание по полосе с восточ-
 ным, широтой 90° 500 м.

н-64

+

В 500 м от Q 3623, по азимуту
 0°. Палеозойского слюдяного
 и 40° Альбер.

б2 в

Флима маршрута - 9.7 км
 Обширно толка наблюдение - 20
 м с нит аднаменты
 по коринтийским породам - 7
 по шиферистым породам - 4
 по колониальным породам - 2
 по палеозойским породам - 0

Проезд по территории антропогенно-географической зоны м. Вильна, а затем от пос. Вильна.

После от озера горы Вильна к югу - юго-западу на повороте дороги в село Туманан (у впадения от м. р. 24,3 м) - в 450 м на северо-западе от м. р. 10 азимуту 330°.

РА 3625.

В начале маршрута. 4. м. р. В. В. м. р. от Вильны. 0,20 + известняки артезианские гранулометрические с обильными тонкими летками. Породы в основном среднепесчаные - мелкопесчаные.

62/6

В начале на севере зернистый известняк кораллового происхождения высотой до 2 м ориентацией 340°. В нем рваные с мелкозернистыми включениями, которые в растворе от 200 до 300 м содержат до 50% известняков и неогеновые об. - хорошо окисленные - красноватые с 300-400 м мелкозернистые известняки.

m-44

Дамы с 100 м заборова
70 300 м

PQ 3628

В 500 м от К 3627, по азиму-
ту 50°

Павшина. В канаве от К
насел:

- 0.30 - норы топорная
- 0.40+ - неки менте микозрине
the *Strepitomyia* - *Strepitomyia*
испол.

На гил канал на высоте
0.70 - 0.80 м Lage о микозрине
кан.

K/3629

В 300 м от PQ 3628, по азиму-
ту 340°

- 0+ кротов каналы, микозрине
1.8 м. урочна Lage
0.8 м. Ручка вилане

Древесный чур. Бага дупа
Ланой. Стенки оловити
иногда углубленост

Дамы Павшина с микозрине
Урочна микозрине

PQ 3630

В 500 м от К 3629, по азиму-
ту 100°

Павшина. В канаве от
насел:

- 0.25 - норы топорная
- 0.70 - неки *Strepitomyia*

m-04²

m-04³

описание мелкозернистые саз
густот и многозернистые
окажутся в них. Там же ^{густот}
необязательно и другие ^{густот}
свойств вертикаль и т.д. - в виде
Почва горизонтальная. Форма
иши густот сазим иши
5 см.

Права - 3630

Данная точка в долине в
Камбодже от имени горизонтальной
свойств Q 3631

В 500 м от P Q 3630, в долине
мелкозернистый крутой склон

наименее рыхлый наклонном 30° отно-
сительно горизонтальной высотой до 10 м.

Ширина русла реки 10 м, глубина
не более 0,5 м, скорость течения
10-12 м/сек

В 250 м за рекой правобере-
женный склон. Выходит из
песчаной мелкозернистой почвы
более 1,5 м.

Q 3632

В 500 м от Q 3631, в долине
слабо заболоченная равнина
с мелкозернистыми песками.

С 100 до 150 м холмики от-
носительной высотой 1-1,5 м
простираются 30° наклон-
ным склоном менее 4° . Склоны
желтыми синеими с при-
месью галек и башки

m-ky

m-ky

gl-ky² m

А 3633

В 500 м от А 3632, на азимуте
Погода А 3632.

РА 3634

В 500 м от А 3633, на азимуте
Уступ высотой до 12 м. В
верхней части адмалюбит
коричневые известняки

0.20 - пески
0.50 - известняки артезианские
использованы для строительства
стен с песчаным
заполнением между

b₂ b

Азербайджанский горизонт

0.50 - известняки коричнево-серые
артезианские обломочной
структуры с обломками
песка до 10 см
слоистой текстуры (1-5 см)
небольшой размер
менее 10% карбонатные
осадки в основном
выбиты формы с большим
диаметром до 1 м
и более. В верхней
части своих стен красные

b₂ as

7. III +

I < 52° N, 180° W, 90°
 II < 30° N, 50° W → 110° W vertical axis
 III 40° N, 90° W
 all part with the same
 dolomite, all part is d.

IV < 30° N, 80° W
 V 90° by the
 hypocaust 50°
 1300
 155
 176
 Karsud alt at



6. III

20. III савити.

20 - известняк серой окраски
 на дуприновом фундаменте с
 комплексом. Сильно осм-
 луженных - порфирито-
 вых и т.п. порфиритов
 роговиков по вертикали
 черепице

Кутызакский горизонт (6. III)

1.00 известняк голубовато-
 зирокитный (голландовый)
 коринфский - серые рого-
 вые орнаментов
 тонкозернистый.

В породе кутызакский
 горизонт ахметовича
 бесспорные признаки ка-
 торы выйдя в верней
 части вертикальные.
 III признаки и т.п. + коллекция
 35. III. 1925.

I	нагорье	180°	горизонт	52°
-	-	50°	-	30°
-	-	70°	-	40°
-	-	80°	-	30°

У бесплодных ветвей азимут
распределен: 140°, 90°, 130°, 165°,
170°

(16)

PH 3635

В 500 м от PH 3634, на углу, на
берег-Земле, на азимуту 300°
Погоден PH 3634.

Не возмущено углубление мелко
зернистое. с 150-90250 м зерномерно

Q 3636

В 500 м от PH 3635, на азимуту
180°

Павшина, местами заболочен-
ная с мелкозернистыми песками
мелкозернистая более 0,5 м.

Q 3637

В 500 м от Q 3636, на азимуту
180° Погоден Q 3636.

Q 3638

В 500 м от Q 3637, на азимуту
180°. Погоден Q 3637. В 100 м на бере
мелкозернистая более крупная муч
90-20 м, мелкая более 1,0 м, дис-
персия зерна более 15 см/сек.

PH 3639

В 400 м от Q 3638, на азимуту
200°. Мелкая бер. пух. В 20 м, та-
лоты 90-10 м. Не совсем рас-
та. м. обтасанность зерна меньше
тонкозернистые комбинировано-кв.

цетне пощността болше 20 м. 03 клас
не възврата обрат изпитаного
9 м. В обрате Тегет рурно 90
PQ 3640

В 200 м от PQ 3639, по азимуту 70.
Тагоден PQ 3639.

PQ 3641

В 500 м от PQ 3640, по азимуту 180°.
Равнина в крякве адкамастога
0.30-крякве по азимуту
остатки металне металургияне жетна
побойшарото-кверцове горизонтал
но, местами слабо косоначене
с прослойками кринозернистого
песка и гравия.

PQ-3642

В 550 м от PQ 3641, по азимуту
180° Тагоден PQ 3641, в речке жетне
50% от металне металургияне жетрит
абсолютна оброта
С 400 м нагоре конлик широтна
проспирна.

PQ-3643

В 400 м от PQ 3642, по азимуту 180°.
Не конлика от носилокной висоты 90 м
в 2 м адкамастога:

0.10-крякве
0.50+ речки металне побойшарото-кверц
не такозернистые софрат
кверцу болше 65%, побойшарото
болше 20%, и множество металургияне
металне 5%. (плотности не отпавя
и -

PA. 3644

В 500 м от PQ 3643, по азимуту 180°
Ускун на коренни известняк,
висотата 90 м. В северней част
адкамастога: 0.10-крякве
2.0+ известняк апарте
не крякве.
Вам абор

m-64

col-64

626.

Види терурура - 9,0 км
отпавя открит над издигнати - 20
на мит по поврху на каргола - 4
- металургияне металне
ко поврху
ко поврху

Маршрут № 87. 26.01.12

Проедем по маршруту автодороги
проспекта на западе от пос.
Кейна-Тюа, через пос. Лаулама.
Начат около дороги Кюоки
-Рамз - Кейна-Тюа у восточ-
ной края р. м. известняк

РА 3645

В начале маршрута
крутой абразионный уступ извест-
няк. В верхней части
обнажаются отвесной скалой
~ 5 м известняк, ниже осыпь
задерживая в виде крутого
40-50° склона высотой
~ 15 м.

На кровле уступа 10+ м
известняк сри средне-го
толщины отчасти ритовые
крупные с толстыми пятны-
ми турмалинов ослеза (осле-
пленный горизонт

На востоке в карьере (полюс)
На ар обнажения:
0.10 - кр. известняк с турмалинов
1.00 - известняк сри с коррипилью
медными осле известняк или доломит
турмалиновыми порфи тур-
малиновыми кедровыми
формы хоз. или и осле

62b

шириной 1-2 см. в среднем
срезом плоским (0,03-0,05 см.)
ориентированным

2,5 м - известняки срезом ориентированным в основном толстолистовыми (10-15 см и более) с рудиментами еще более тонко листоватой известняковой в верхней 1 м части

Сверху на поверхности о.Восточной над 4 м слое турман зерноватые хорошо развитые, поверхность перерыва - в слое мощностью 0,15 м. Ближе кверху 0,20 м две поверхности перерыва в расстоянии друг от друга 5 см с густыми вертикальными и слабыми горизонтальными порами.

Ближе к поверхности о.Восточной поверхность перерыва выглядит «остатки», порки густой до 10 см, шириной 4 см.

Ближе к нижней поверхности на высоте 0,05 м особенно хорошо развиты тонкозернистые



20
10+ известняки серые аридные
дифференциальные тонко-го
среднемоющие и комбо
ветра текстуры

На ~~горы~~ ~~горы~~ не менее
земли относительно впа.
горы до 2 м наклоном 10°
Простиранием 160° и длиной
200, шириной основания 100.

(поверхность незначительна)
несколько ~~метров~~ ~~метров~~ ~~метров~~ ~~метров~~
высотой 5-6 м ~~над~~ ~~от~~ ~~от~~
20° Проба неск. - 3645

На горе ~~антеп~~

РА 3646

В 500 м от РА 3645 по аз-
муту 180°
Антеп. На горе ~~одна~~
0.05 - ~~кочка~~ (места ~~ни~~)
~~сер~~

0.10+ - известняки серые
аридо-аридные средне-
моющие. аридные

РА 3647

В 500 м от РА 3646 по аз-
муту 10°
Позади РА 3646.

Q 3648

В 500 м от РА 3647, по
азмуту 150°
Антеп.

col Q²

Q²

В 500 м от Q 3649, по азиму-
ту 180°.

Алювер. В 1 м адмемалоты
известняки серые ортомоци-
товые среднеплотные.

В 200 м на земле откры-
тый колодезь оборудован це-
ментными трубами, выси-
лает в сутки 6 м³.

Глубина от пов. земли 1,5 м.

Уровень воды —

В профиле сверху 90 см
каменные известняки.

Q-3650

В 500 м от РА 3649, по аз-
муту 180°.

Алювер. Вскрыт много-
численные фрекционные
валуны гранитов и квар-
ца. Средний диаметр
0,8 м. Площадь рас-
пространения 1 км², густо-
распространенные 10-15 в м².
На 1 ар. большинство
валунов собраны для забор.

Q 3651

В 500 м от Q 3650, по азиму-
ту 180°.

Формовый салон камен-
ной 20° относительно вы-
сотой 3-4 м. По салону

m-64³

m-64

Скромн 10 м Ширина вала ²³
четыр 50 см, а ширина борта
300 м.

В скромн 2 м ат об.
написали:

0,20-корби с корнями и
при несвое месте.

1,00+ - неск шесте мела
зернистые пошволина-
тобо-рверуебне. Сопр-
шат при несв кругу
зернистые неск, и
мелкие уробне (90 10%)
и прие налом асфет-
меннане лораз

РЛ 3654.

В. 500 м ат РЛ 3653, 10 азимуту

280

Мелкий дерн рыва, высоты 1,5 м
обравистый. Обмазывают неск
шесте зернистые пошволина-квер-
исебне. Ширина рыва 1 м,
глубина 0,10 м. Шарост. Теннел-
10-см /sch.

В 50 м на бере адромонне
уступа по неск м, высоты 2-2,5 м
Каллокам, ¹⁵⁰ иростирателен 160
нагине тоо-значне
с 350 м сусуруоний ларадне
уступ - 30 м ретной лобик-
костью терраса

PQ 3655

В 500 м от PQ 3654, по азимуту:
Уступ простиранием 145° , относительная
высотой метр 3 м, наклон 30° . В 2 м в наклонном уступе
на нем густые аднамасты.

P, 20 - порва

0,50 - несли метр мелкозернистые
кварцито-песчаники с
мелко крупнозернистого
песка метр 57.

С 300 м на севере выносятся
2 м уступ, простиранием 13165°
дальше от него разбитик, разбитик
разбитик пологий. Вдоль края уступа
таблички придают аргентинскому
виду известняка или алого цвета,
большим диаметром разбитик голый.

Q 3656

В 500 м от PQ 3655, по азимуту
Равнина с разбитиком.

PA. Q 3657

В 500 м от Q 3656 по азимуту
Отвес-есть ~~разбитик~~ разбитик
простиранием 150° . Шлифованный уступ
относительная высотой 1,3 м на
клон 20° . Высота выноса

m-24³

90 2 м. макромом 20°. Рассвет
уступов между собой шири 50 м,
местами уступы сглажены
кажется более высокой (более 3 м)
уступ. Между ними и на
склоне распространены берцовые
залезники известняков

То насколько сильно задолжены
узким полосам. На верхнем уступе
в ямат адматается:

- 0,10 - корка
- 0,10 - известняки известняков
- 0,50+ известняки с ртутью орто-
- гидридами только и флуоридом
- и др.

в. 2 м

Q 3658

В 500 м от 9A 3657, но аз. широты
А. лвер.

Q 3659

В 500 м от Q 3658, но аз. широты
А. лвер.

KA. 3660

В 250 м от Q 3659, но аз. широты
А. лвер. В+критич. ископаем с зер-
вистыми кристаллами, вожди окру-
жанной. В профиле светлой
90 г. м.

Коричневые известняки.
Глубина от земли - 2,00 м.
Уровень воды - 0,80 м.
Виднает при запуске.

93664

В 800 м от К 3660, по азимуту 90°
Кливер. Заболоченный.

93662

В 650 м от 93661, по азимуту 90°
Углуб. висячий менизоп.
В Берской части 25 м от вост.
Конт. скелет коричневых известняков
серой ариколиты. Неполн. губчат.
чешуи, аднажатоидит. Гидр.
от менизоп. осинь.
По направлению к менизоп. несут
железные руды (сера) - руд.
Кливер.

93663

В 300 м от 93662, по азимуту 40°.
Подвержены. Ширина шельфа
линии 10 м. Плоскость известняков
тонкая не восточ. естественная
зрелые большие.

626
62as
64kn

и-вен.

Длина маршрута - 8,75 км
вплываю точки надвигания - 19
из них адмалетский
на коренном порогах - 6
на четвертичных порогах - 5
Колоды - 2
на ^{из них} коренном порогах 1

м-24

!

м-24

Маршрут № 88 29.08.62. 27

Трассы по меридиональной
му простираются через пос.
Вдлина.

Хорошо у горам Вдлина
Посел. Кайна-ноа, на которой
те горам не в. Вдлина
в 500 м от восточной отметки
24,3 м по азимуту 110°

Р Q-3664

В начале маршрута
пологий склон на юг (смерч)
В камнях адмалетские
гальки известняк с при-
место рудожермита нека-
бтметалле карьер на
площади 3-4 ар. В стенах
карьер адмалетские гальки
толщностью до 3 см.

Такой площадке и место
большинство гальки до 15 см.
Презентации известняков

С 250 м на юг рудожер-
мита с 350 м меридиональной
линии

Q-3665

В 400 м от Q-3664, по азимуту
175°.
Забранено. В стене отне-

матер. 0,20 - корка порфирная 28
0,40 + несли мелиор шельфов
кучные полевые и тово-куч
цебба

С 200 м на востоке алофер.

PA 3666

В 400 м от PQ 3665, по
азимуту 70°

Алофер. На поверхности обте-
матотал: 0,10 - корка

0,10 + известники ари оптика
зернистые кристальные сред-
незернистые с тонкими
зернистыми породами
мелкие, не широкими
шелем.

PA 3667

В 450 м от PA 3666, по аз-
муту 355°

Крупный вал широтного про-
тектида широтной 50 м, гм-
ной более 300 м, относительно
высоты до 3 м. Сложена из
крупных известняков. В центре,
0,10 м шириной 4 м, обте-
матотал.

1,5 м + известники ари оптика
зернистые кристальные сред-
незернистые (15-20 см)

Вам не увере не по-
ном способом выделит мелкий
мелкозернистый.

626

626

ed 64

PP 3668

В 350 м от PA 3667, на азимуту 0°

Стена, выступающая 80° от поверхности которой высота 90-1,5 м, шириной менее 50 см, до 300 м. Сложен из известняков, кварцевых песчаников, которые отсыпаны в 6 местах, мощностью до 0,6 м. Сложены из известняков.

Q 3669

В 450 м от PP 3668, на азимуту 0°

Пазухи PP 3668. Далеко в горах.

PP 3670

В 600 м от Q 3669, на азимуту 0°

Мелкие бери рилы Вадтас высотой 3-4 м, сложенные известняком. Высота сланца 5 м, наклон 45°.

В сланце отломанные места, мощность до 1,5 м - несли между известняком

Мелкие рилы рилы ~ 10 м, высота до 1 м, сложенные известняком, 10-12 см, рилы. Далеко сланце местами сложен известняком.

m-64

1-44

1-44

1-44

625

Ц 3671

В 500 м от Ц 3670, по азимуту
0°. Прелиты две колонны
склонной породы рыхлая мелко-
зернистая песчаная.
На поверхности местами забо-
лоченная равнина

Ц 3672

В 500 м от Ц 3671, по азимуту
0°. Глинистый (1,5-2 м) зернисто-
ватый аргиллолитовый глин.
наклон 20°, простирание
160°. Самая равнина.

Ц 3673

В 500 м от Ц 3672, по азимуту
0°. Равнина. Местами заболочен-
на при опреснении или воль-
на при опреснении и т.д., вода
пропитана. Средний диаметр
на уровне 10 м от центра
та 6-9 м на 10 м. Промыш-
ленное распространение 10 м
к востоку от центра колонны
на поверхности зернистая.

Ц 3674

В 500 м от Ц 3673, по азимуту
6-7 м зернистый, склон
30°, простирание СВ.
150°. На высоте в центре
одноименная порода
известная

Банк на аверс антвер 30

На лужковом гыгуна рож-
кии откуда вытекает рыв,
шириной 0.20 м, глубиной 0.05 м,
скоростью течения 10 см/сек.

Важу гыгуна лужков

В 200 м на аверс на лужковом
гыгуна второй банк мозжечка
различия в гыгунах в 8 м/сек
вытекает в 9 м/сек в гыгунах горизонтальных
РА 3675

В 500 м от РА 3674, по гыгуна
270°

Антвер. В канале обнакален
0.20 - нере в нижней части
мозжечка

1.00 - известники сине орожно
гиприовые крикии гыгу-
не до толстой части с
голоминизированными
и оме гыгунами на
равильной форме гыгу-
на мозгов.

РА 3676

В 500 м от РА 3675, по гыгу-
на 270°

Гыгуна наклонного в нере
окаменного в РА 3674 / висот
гаситет 9-10 м.

В верхней части, моз-
жечко до 1.3 м обнакален
то известники на сине

и мислено корузовата. Живе
заетовено. (31)
Водът е източен и ширината
50-100 м. Силно обва-
ненка и заболелена
понижа. Понякога възниква и мислен

@ 3677

В 500 м от РА 3676, по аз-
имуту 180°

Заболелена рибница. В
канале еднакво отиди.

0.25 - корва

0.40+ - нежни селени медузир-
кисели по мисленото

Клепачи, соцветие
Клепачи 65%, в мисленото

на мисленото - мау-
хотина и др. и др.

себ стобори др. и др.

и едноименно сивомор-
но мисленото - 90%

спонсори не от мисленото

Не мисленото 0.40 бай.

и мисленото 0.20 м ширината
0.50 м, скоростта на
дид 50 cm/sec

Дане мисленото в мисленото
не в мисленото и др.
мисленото в мисленото

Эксплуатационный лист № 32
- 0-3673

0 3678

В 500 м от 0 3677, по азимуту 180°

Задождевая почва, в катлаве адномальте.

0.30 - корка

0.40+ - куски галечки мелкозернистые, вперемежку с галькой - кварцевые

0 3679

В 400 м от 0 3678, по азимуту 180°

деталь дорт руды рыхлая, в катлаве 5 м, наклонном 35°, зернистая

На высоте 2,5 м от уровня дна адномальте 1,0+ неск. зернистые мелкозернистые

0 3680

В 600 м от 0 3679, по азимуту 180°

Породы 0 3678.

0 3681

В 500 м от 0 3680, по азимуту 180°. Породы 0 3678.

0 3682

В 500 м от 0 3681, по азимуту 180°

Породы 0 3678, в руде

3
m-ly

РР 3684
В начале маршрута

Лотид жое аанис 145° от

Таштинид 110 сугурал
Уради 2 см латид

Пил мил миниди мурад 20° м-лы 2

де мадде байраматил 33
РР 3683

В 500 м от РР 3682, но
азимуту 180° .

Тазодети РР 3682,

Длина маршрута - $9,15$ км
вписано голки радиозитий - 20
из них обкапеленый
по коническим коррозиям - 5
по ступенчатой коррозиям - 10

Маршрут №89 300 м 62° .

Трогит по меридиональному
простиранию река сено Вадина.

Навет в 750 м от меридиона

Тузгманки (на реке Вадина)

по азимуту 78°

РР 3684
Золотая ширитой 100 гм

там более 300 м простирания

140° , относительной высотой 90
 3 м.

В димит обкапеленые.

$0,25$ - корте

40 + пилки шенте разраб-основ-

ном мелкозернистые с ш.к.к

при некоем крупнозернистом мекка

ла тил, востоне и авере то л мек

обкапеленые низкитч, аинно

обваженитчм боковом. пидебаз к

боноту пезина мекко от мекка

m-щч 2
p-щч

p-щч

m-щч

уступ в пещере, высота 0,5-1 м.
Наклон 20°
с 50 м на шире склона обволаки-
вал переломное глина банета
с зав. 300 м хол. и мик. пор.-волок-
но протирание.
Дане склона обволакивание
банета переломное глина.

РР 3685

В 600 м от РР 3684, по азимуту
 0° . Обволакивание банета. В к-тке
обнажается:
0,50 + торф перный слоново-гре-
весно-лиственничной сре-
неплодородившийся.

Р 3686

В 500 м от РР 3685, по аз-
муту 0° .
Полоний склон с разроз-
ными пещерами. На юге
не контакте с банетом бане
применяется 25° склон, артооскитная
высота 90-3 м. с 100 м на
костом второй разогретый глина

РР 3687

В 500 м от Р 3686 по азимуту
Полоний склон. В 2 м об-
нажается:
0,15 - глина
0,50 + пещера шестая разроз-
но протирание с примесью

последних разук и число 35
пробле ³⁶⁸⁷ ³⁶⁸⁸ ³⁶⁸⁹ ³⁶⁹⁰ ³⁶⁹¹ ³⁶⁹² ³⁶⁹³ ³⁶⁹⁴ ³⁶⁹⁵ ³⁶⁹⁶ ³⁶⁹⁷ ³⁶⁹⁸ ³⁶⁹⁹ ³⁷⁰⁰
90 50% - в мнгоустьевых мн-
тепранов 90 5%.

Q 3688

В 500 м от PQ 3687, по азимуту 0°.

Равнина с разрозненными камнями и редким мн-тепраном изверженных пород.

Q 3689

В 500 м Q 3688, по азимуту 0°.

Пазухи Q 3688.

С 300 м на севере уступ, высота 90 м, наклон 20°, задерживает.

Дане обожженная ^(по краям) доломитовая глина.

PQ 3690

В 500 м от Q 3688, по азимуту 0°
Равнина. В канале одна-маета:

0,40 - корф изредка глина
осново-известково-сфериковый корунд-деко-критий

1,00+ несли шланг, разрозненные полевые шпатель-кверцевые и кристаллические

m-ay²

p-ay

m-ay²

местами отмирает ³⁶
зональная или слабо
косослоистая.

РФ 3691

В 200 м от РФ 3690, по азимуту 90°

Положен РФ 3690.

РФ 3692

В 500 м от РФ 3691, по азимуту 180°.

Равнина с рыхлозернистыми
песками.

РФ 3693

В 700 м от РФ 3692, по азимуту 150°

Положен 15° склон. В месте
защитной и карьерной об-
насти.

0,10 - поре

0,90+ - мелкие зерна рыхлозер-
нистые с прильвом мел-
кого гравия.

РФ 3694

В 800 м от РФ 3693, по азимуту
170°.

Видно зернистые равнины
в месте обнажения

0,40 - поре торфяная

0,40+ - мелкие зерна рыхло-
зернистые

В 200 м на юг от предыдущей
станции.

m-61

m-61

m-61

m-61²

р-ли

р-ли

р-ли

п-ли

Q 3695

В 500 м от РQ 3694, на азимуту 180°.
Мелкое болото по берегам
горы берега 0,5 м.

Q 3696

В 500 м от Q 3695, на азимуту 180°.
Плодороден Q 3695,

Q 3697

В 450 м от Q 3696, на азимуту 180°.

Мелкое болото.
С 250 м слабее выветривание в пещере.

Q 3698

В 500 м от Q 3697, на азимуту 270°.

Болотный склон с кустами
Зернистыми песками

— 0 —

Длина маршрута - 7,85 км
Вписано точек наблюдений - 15
из них обремененный кустами - 7

Треники по меридиональному простиранию через село Хумала.

Земля около дороги Велье - Велье - Пости 650 м на юг от озера, в 300 м на запад от тупика Крусиаулу.

К13699

В начале маршрута на северо-западном берегу вадья сложено галькистом известняком. Толщина относительной толщины 2 м от каменной стены от открытой колоды, оборудованной деревянными ступами и каменной стеной сложены гальками и галькистом известняком.

Глубина от лоб. земли - 2,0 м
Уровень вадья 1,0 м

Возле тупика дельта. Здесь коренные известняки

На каменной стене второй колоды оборудован деревянный из каменной ступой. Стенки колоды из коренных известняков

Неfore одважмена пугитина
банета. С 950 м. Вектор банета.

Рк 3700

39

В 700 м от. Рк 3655, на азимуту 220°.

Верховое банета. В Кателе
одна метре.

0.40 - торф коричневый сферно
вети среднеразломленности

0.30+ - торф темно-коричневый
сферново-губчатый средне
не разломленности, и.

На высоте 0.60 м
столбец коричнево-белого
каж, высотой 0.10 м.

Ваме не все широко
расширение в петле по
кост. Верховое банета - от
Андреевского 50 5 м.

В 500 м от верхового банета - широко
одважменная
Ваме в петле каж метре.

Не Анломе видень вые ступень
С 250 м задворки в петле -
кост. каж - розовое банета
- метрел каж метре. В
Мм петле кож метре в
ков в петле изобленов.

n-lev

n-lev

Паз 3702

В 400 м от А 3701, по азимуту 30°

На каменных слабо заметных уступах, верши на пологий склон, наклоном менее 10°, на относительной высоте ~4 м. разрыв

На дне видны уступы - ров - диаметр разрыва 1 м из разрыва вытекает вода шириной 0,40 м, глубиной 0,15 м. Скорость течения 1 см/сек

650 м на юге а.обер.

А 3703

В 500 м от Паз 3702, по азимуту 160° пологий склон. а.обер

РА-3704

В 500 м от А 3703, по азимуту 160° а.обер с так называемыми канавками. Ширина 0,15 - коле ширинистая.

0,90+ - известняк с примесью кварца, гетриной - также зернистый колющийся известняк с примесью кварца и гетриной с многочисленными про- шайками перилла

4.11
4

62 ш - кн

Climacomyces schmidti epigaeus
Johnlites sp.
Cm - D1

62 h

62 h

62 h

спрощенное описание грибов. От
таблиц навод. Консультации
Diplatype sp. (4P)
Фанге 3704

AQ3705

180° B 500 m от PA 3704, no azn mycy
Аншлеп. Подлесок. Шнон.

AQ3706

180° B 500 m от A 3705, no azn mycy
Тогоден + 3705.

KA 3707

B 350 m от A 3706, no azn mycy 180°
откритый конюгус с гребенчатой
шляпкой, белая шляпка. В
лесу на срубке. В шпоре
не совсем известная
Т. н. ф. от н. об. 2.5 м
Упомянут 1954 1.5 м

AQ3708

180° B 700 m от KA 3707, no azn mycy
Аншлеп. В лесу на срубке -
тоже. Спрощенное описание грибов.
Куба - в лесу. Консультации 30.11.14, описание
таблиц. 20.11.

AQ3709

180° B 400 m от A 3708, no azn mycy
Аншлеп. Подлесок. Шнон.

Начало, в море 10°, отклонено
на восток 90 20 м, пролетает
(B ~ 320° / обрыв)

AQ 3710

B 500 м от A 3709, на азимуте 90°
погодит A 3709, B 500 м на шаре
Экспедиции в море, расстояние
восток, восток 3 м, обрыв
на высоте 18 м.

4400 м на шаре восток на
равнинной поверхности, пролет
радиус 3000 м, азимут 90 100
глубина 50 м, 250 м, относительно
восток восток 90 2 м.

AQ 3711

B 500 м от A 3710, на азимуте 90°
восток.

AQ 3712

B 500 м от A 3711, на азимуте 90°
погодит A 3711. Заболевает и
обгоревает.

AQ 3713

B 500 м от A 3712, погодит
A 3712.

AQ 3714

B 500 м от A 3713, на азимуте 90°
погодит A 3713, B 500 м
на шаре восток - восток, пролет
радиус 30° радиус 3000 м, азимут
глубина 50 м, 200 м, гитта
50 м 200 м.

g-kk

g-l-kz

Длина маршрута - 9,55 км.
 Висамо токи предтогити - 20
 из них адмашикити
 по каменным породам - 12
 по известнякам породам - 4
 Кондоуэв
 по каменным породам - 2
 по известнякам пор-
 одкам - 1

абразивный шлам

PR 3715

В 500 м от А 3714, по азимуту
 А 3714, по южному шлам. В 200 м
 на каменном коралловом банно.

PR 3716

В 500 м от А 3715, по азимуту
 В камне не редкие адма-
 шикиты, 0,30 - юго-западное
 0,50+ - юго-западное
 (пункт примечание)
 гранит и известняк пород.

С 400 м на берег вулканического банно

PR 3717

В 500 м от PR 3716, по азимуту
 В северном банно. В юго-
 западном 50 м южнее 0,50+
 юго-западное;

0,90+ юго-западное - известняк

Сферический - известняк-алюминат

В юго-западном известняк-алюминат

PR 3718

В 500 м от PR 3717, по азимуту
 Юго-западное - PR 3717,

Маршрут № 91 1. NOV 62

Транше по широтному про-
филю на севере от села
Уус-Карвского. Нагорного
горы Карвского - Кива-
носа. у горы Курту

Q 3719

В Карве мерзлота
Андрей слоник кончается
экзотой среди синоно
мифических известняков
В 100 м по высоте кон-
чим синоно у 90 м
ной, простирание по аз-
му 330° - холмик от-
населенной высотой 50 м.

Q 3720

В 500 м от Q 3719, по азимуту
90°.

близкой холмик, сло-
жен ^{декабристской} известняк
С 100 м по высоте синоно,
относительной высотой до
15 м, острым в суровом
месте 10°.

в 100 м. Соци. крыто, высота
образования, вероятности,
гиты, флюиды, до 2,5 м, техно-
ном 15-20°, до 200 м восток
находится гиты. Не уступе
видиме известняков, в ко-
торых (пласт). новая неко-
репимые мест. Дале
тогда мушкетера боната,

Q 3721

в 500 м от Q 3720, на аг-
ты 90°. Мушкетера цено об-
тедене боната.

С 250-350 м восток
боната.

Q 3722

в 500 м от Q 3721.
Цено. об-тедене те-
хнолог. боната. В 150 м на
восток-запад боната.

Q 3723

в 500 м от Q 3722, в
аг-ты 0°.
Находке Q 3722.

Q 3724

в 400 м от Q 3723, в
аг-ты 280°.

p-QM

тождеству P 3723.
 Le zehaze aononim z-dono-
 utikha shonk, nag-roperom,
 volynostho 0.30 m, - kelim
 menshu menobepknethe.
PA 3725

В 50 м от G 3724, на аз-
 му 270°.
 Le naznosim shonk - otpr-
 tom konayaz nuydunoi 2.25 m, kpo-
 letu boyz 0.00 m. В утол спи-
 шд kumest.

Устим аонимим, нодам
 уйлстимов ста гле копи-
 тие уйлстимки.

Le zehaze no renim (metka
 1.0° шонк, аномитетной лин-
 таго 15 м, средо гскупратно
 12 аом занитим.

PA 3726

В 50 м от R 3725, на аз-
 му 270°.

Зримито керпр айлстим-
 ков шитам адн шметке:
 уйлстимки при опркатост
 ритови номобратей шк-
 тупей аилно шитимки.

G 3727

В 500 м от PA 3726,

но азимуту 270°

Амбар.

Р 3728

В 500 м от Р 3727, по азимуту 270°

Землереме. Топог. высота
боната, высота 0,30 м
Землет. шаг между рядами
мн. речкам

Р 3725

В 500 м от Р 3728, по азимуту 270°

Топог. Р 3728.

В 300 м к северу глина-
бае перед широканальной
пастурой, относительно
той высота 0,5 м, шири-
ной основание, между боната
и тем же, высота 15°, 6 м
на мн

Р 3730

В 400 м от Р 3729, по азимуту 270°.

Землет. шаг, ширина
и Р 3729, В 2 м
от основания. 0,20 м

m-144

col-144

col-144

0.90+ мели желтого цвета - 48
Зернистые сверху комки -
минералы - ржавые.

РQ 3731

В 500 м от РQ 3730, на
азимуту 180°
расодети РQ 3730.
Не восток, заболочено, с
200 м торф мучникой болото
мощностью болта 0.5 м

РQ 3732

В 500 м от РQ 3731, на азимуту 90°

Образованное мучникой болото

П. катки аднакелети:

0.45+ торф мучникой болото

- осыпано-мучникой-гру-

вешки фрезирезультив

минимал боре

РQ 3733

В 500 м от РQ 3732 на

азимуту 90°
расодети РQ 3732

РQ 3731

Р-0.4

Р-0.4

KA3733

В 400 м от PQ 3732, по зги-
ну 150.

Тонкий шов. - метр 50

От Pkmrans конусы гербоване
уподоб и мурбелет. Окут-
ят черной кожей. Панда-
ше збистеинов, и же
Коричневый збистеинов

Тыдыкче от зигири - 35м
уподобно конусом

В аяре брине бринеи.
Анолеп.

62 kl

6. 3734

В 500 м от 6. 3733, по зги-
ну 900

Сидо задоноренн
а. нолер.

50

Длина маршрута — 5,0 км.
6 писем только надписанных — 1
в типе обжалований по коринфским
городам — 1
по четвертинным гор. — 4
копиров, ~~то~~ 2
по Коринфским городам — 2
четвертинным — 0