

S. MAGI
PÄEVIK 71

Osmussaare p.a. 410.
ordor.

Osmussaare p.o. 410

настинад 165. h. 2 м
Osmussaare kristall. 167 м

$\frac{1,0 - 3,2}{2,2}$ O₂uh
иубакиivi
 $\frac{3,2 - 7,6}{4,4}$ O₂ts
иубакиivi

O₂as ? руда? рутинист.
 $\frac{0,7 \text{ км} - 0,8 \text{ км}}{17, - 80}$

$\frac{7,6 - 7,65}{0,05 \text{ км}}$ 0,20 м Остмуссаарская ник + Палрисская

В верхней части диагональносложные
под с 45° с погодами под. пер.

Платинка кверц. извечночистый серый
Песчано-серый сильносущембированный диаго-
нальносложный. Верхи с румпокатамол (φ 0,1 мм)

Встреч. обломки бронзог. маунт ионит.

Встречается редко коминистич
слой или два неглаже изв.

Мар. кир. соотр. сн. комаг. 410-12 (7,6 м)

$\frac{7,65 - 8,00}{0,35}$ изв. недавнистый Голикорист. светлосерый
Гвердий Голисоминский. Средний маунт-
ионит. Встреч. во многих под. пер.

из них 3 с низкогорной информацией, остан-²
ные просматриваются. Встречены мауки ионда
(столиной толщиной 1-2 см) голые ~1 см, при этом

на глуб. 7,9 м между звучаниями
встречены мауки ионда. Головка корич-
невато-серого цвета. Следует отметить.

Бакинская п. а.к.

8,00 - 8,30 Глуб. км. сливками до п/з. массив-
0,30 лесной светло-серой вицелико-суконистиков.

известковистые чеш. и с содержим. головок
разного размера (9,2 - 10,02 см) из боре-
льного - серого неизвестенного пластика.

Встречены краевые мауки ионда.

Чел. вид. сп. ком. гп. (брх.) 410-14 (8,35 м)

8,3 - 8,4 Глуб. блестящ., более темный. В между
0,10 мауки резкими контрастами с мауки ионда.

Чел. вид. сп. ком. 410-15 (8,35 м)

Вонговские гор. (0,10)

8,4 - 8,50 Может быть более японского - при-
0,10 ставлен кусаками.

Чел. мауки. Головка красн. жел.-сер.
сигарообразна в верхней части змея
серого цвета синеватый цвет.

Сп. мауки ионда меркно меркно

Участками 0-5%, участками 10-20%. Зерна
в овальных залежах ($\varnothing \sim 0,1$ мм). Встреч. и
руши крупные зерна ($\varnothing 0,5 - 0,6$ мм)

иц. колод. сн. 410-16 (8,54)

Ледоставский гор. (Б1) (0,8t)

Магнитогорская (Б5M)

$\frac{8,5 - 9,0}{0,5 - 0,3}$

Бел. кубеситов исчезают кварцево-магнит-

мелко- и гомогенные. мелкосуглинист.
зел., массивной.

Кбо. кварц. и шлаком. рабочие, частами
встреч. шлака, обогащенные шлаком.

Нижележ. уран. пескад и метад ровная
лоб. перер. и магнитогорский колодец

иц. сн. колод. 400-17 (8,74)

Зеруская (Б1 9J)

$\frac{9,0 - 9,8}{0,8 - 0,5}$

Бел. кварцево-шлаком. от. мелко-
го гомогенного, сбило-зел.,

мелкосуглинист. массивный. Глиняк. и
кварц встреч. в рабочих колодцах.
О лягушке встреч. дубрава Григорьев
и беззаликовых браж. грави. илл. колод.
410-10 (9,64)

4

9,8 - 12,00 (дн керна близка шлаком) /
1,20 - 0,25 Тор. глаукон. кварцевый с др.
серовато-зел. шилкообразистой, слад-
ческогипсоватой, зигзагомоделью
и смешанной кремнисто-шлакомодель-
ностью. Др. шилковый гравийного -
брекчийового сн. (комед) 410 - 19 (12,04)

Киевская н (?) Вараны?

12,0 - 13,0 :
1,0? - 0,2 (Большая погрешность?)

Песчаник кварцевый с шлакомоделью
добротистой серый шилкообразистой
зигзагомоделью стек. Др. ред. гравий
брекчийового (иззажист. драк.)

Мн. сн. гран.-микр. (комед) 410 - 20 (12,54)

Пакерортский кор. (Орье) Пакерортский кор.

13,00 - 18,6
5,6 - 2,9

стремит. кор. кристалл с частичками
просл. микрозадиц. кирита. Встреч.
горючоматовые микролинзы (песчаные
бумки кристалло-состава материнской
(мелкого амбролита))

В керни. части гранитита
На. гл. 14,5 - 14,6 ч. бобр. красноватые
кирты состоящие из шилакрист. кирты
окатанный др. кристаллический и кварцевый
кристаллокрист. кирты - кирты из ред. кр.
кир. сн. 410 - 21 - 24

Чарапусская н.

18,6 - 18,8
0,2 - 0,15

Паритет пес. 4/з. массивной алюминиевой, металлический с "дубриком" днз. држ. пр. сн. 410-25 (18,74)

18,7-18,8
0,01 - 0,01

Пен. 4/з. дубр-б сертификат сухое синтетическое гальваническое или хромированное. мол. (приготовленное)

стекло черное, брак. днз.

Всюри. только настички микрорельеф поверхности

18,8-19,3
0,8 - 0,4

Песч. Стая ? некое эк.
гомог. (автоматическая кручинка)

очень алюминиевый, светло-серый, низкотемпературный массивный алюминий карбонатный вспомогательный материал кон., очень гибкий

В кислую пасту плавкая зерн-дис. гальваническая и хроматическая, сад микропорист. перита. Нижняя грань гладкая резка

(э.к.) Пластиковая стекла (см. т.)