

HELDNR NESTOR

РАЕВИК 10

АКАДЕМИЯ НАУК

СССР



ПОЛЕВОЙ  
ДНЕВНИК

HELDUR NESTOR, PÆVIK 10  
SISUKORD

1. ralyand 12 1-5
2. ralyand 14 5-6
3. ralyand 15 6-8
4. ralyand 16 9-11
5. ralyand 18 12-15
6. ralyand 19 16-18
7. ralyand 19a 18-21
8. ralyand 26 22
9. ralyand 29 22-
10. ralyand 31 23-25
11. ralyand 40 26-29
12. ralyand 41 30-54
13. ralyand 43 55-58
14. ralyand 45 59-68
15. ralyand 49 69-86

MOIERO II PÆVIK

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

1968 г

Сибирское отделение Ин-т геол. геогр.

(название экспедиции)

Земельная служба

(название и № отряда)

ДНЕВНИК № 1

Фамилия, имя, отчество исследователя

Нестор, Хелдур Эдуардович

Начат июль 12

(месяц, число)

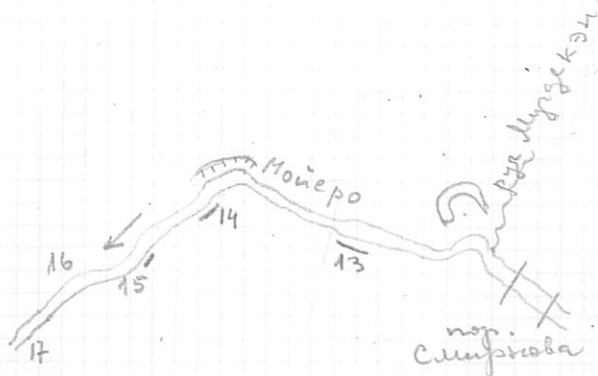
Окончен

(месяц, число)

В случае нахождения утерянного дневника просьба

вернуть по адресу Тамбов, Тульск

Геттомай 7, Ин-т геологии АН СССР



12 works

Фото 3-2-31

мусором. Трещины извилистые,<sup>2</sup>  
часто разветвляющиеся на мел-  
кие короткие трещинки. Мусор  
на трещинах 2-10 мм. Диаметр  
наполнителя до 5-6 см. В вертикаль-  
ном сечении образует тонче  
середину, так как вертикальные  
трещины соединяются снизу  
с другим, горизонтальными зо-  
нами. Над горизонтальной линией  
такой мусор с трещинами ~  
5 см.

3) Трещины извилистые,  
не образующие единой сети  
как разветвляющиеся, коротки-  
ми отверстиями. Диаметр тре-  
щин от 2-3 см до 4-5 см.  
Мусор не превышает 5 мм  
(обр. ...). Часто эти мусорные вер-  
тикалы вместе

Трещины находятся в полых-  
ностях, где основание образует  
земные ядра. Трещины за-



полнен более карбонатными 3  
известковыми или в других  
сугликах среднеконтинентальскими  
пестрокрашенными доломитами.

Волнистая слоистость в мрамор-  
ных известняках маркирована  
тонкими (0, ... мм) линиями из-  
вестковым, углеродистым мши-  
стым зеленом перлам, на  
поверхностях коррозия и надмо-  
гательная среда ускорения.

В основе из образцов извест-  
няка надломлены мелкие ра-  
ки (2 x 5 мм) и много впа-  
тисная косая слоистость. (Одр...)

Мерники глыбе разности:

1) мраморные микрокристаллические  
известняки (известковые или мши-  
стые известняки), зеленова-се-  
рые, мраморные или массивные.

2) более мшистые, галенокрас-  
ные или перлам, но струк-  
турно-механическими призна-

как аналогичные первой раз-  
ности. Все разнообразие мер-  
ней встречается в перегибании  
групп с группами. Красные рас-  
хождения встречаются только в малых  
на заливных и расхождении  
примечательны, создавая из не-  
правильную сеть. Эти уга-  
ды напоминают расхожде-  
ние на одной поверхности посто-  
янной.

Мерней и известными пере-  
гнутая, выгнуто, выгнуты сво-  
им, Красные горы, возможно,  
поэтому выходы для бывшего  
разнообразия гор. Думается, что  
встречались и провалы релье-  
фа мерней или иных. Не  
доказать это не удалось.

x x x

Эти известные известия и  
мерней являются самыми вер-  
ными сведениями, которые удалось

индогограф. Он, вероятно, за-  
раст более многочисленной по-  
пуляцией. Растение образует это с  
некоторой транспирацией, что  
может быть связано с  
гидротермической транспирацией  
в тропиках. Он доказывает  
быстрое образование для ин-  
формации + индогографу (одр. ...,  
одр. ....). Растение индогографу-  
таннической известности верне-  
вается около 15 однажды, где  
он может попасть в поле в  
таком случае, когда он  
завершит более индогографу (одр. ....)

Одн. (14).

Растение более индогографу  
кожа на 100 м.

Одноточечная сахаровидная  
более индогографу са 4 м.

Точка зрения индогографу:

1) индогографу, 2) индогографу, 3) индогографу

фото 3 - 2/24-25

фото 2 - 2/26-27

тонкие зеленоватый оттенок,  
вероятно, от примеси минерального  
вещества. Текстура массивная,  
выпрессована прослойки минеральных  
веществ, зеленых тонких вертикаль-  
ных трещин не прослой  
определенных. Многие образцы  
напоминают серую (одр. ...).  
Трещины, вероятно, вторич-  
ные.

Одр. (15).

Левый берег Моего ручья  
14 одр. 500-600 м.

Равнине описано 4 нарек (смысл)

- 1) сахаровидный минерал, как  
на одр. 14 (не обнаружен в поле)  
Mough. 5 m
- 2).

2) разложение железного  
минерала с минералом. Трещины обра-

прото 3 - 2/28-29

7

Зует масса 40-70 см мощности  
Тина имеет тонко и косово-  
нистую текстуру, линзовидно  
косовонной, волнистой микро-  
мелкозернистой (рис. Рейна). Перезувой-  
ая масса (мощн. до 2-3  
м) имеет и мелкозернистую  
массу. В верхней части масс  
мелкозернистой массы темно-серые  
перезувойная масса. (Одр. ....)

Второй разность представили  
мелкозернистой массой с пово-  
ловонной мелкозернистой с от-  
сутствием косых зерен. Более  
темно-зеленые массы одра-  
зуют.

В верхнем направлении  
увеличивается мощность масс  
I типа порожек и увеличивается  
мощность масс II типа.  
Мощн. 3 м.

(3) Пачка перезувойная тонко-  
мелкозернистая (до 1 см) мелкозернисто-

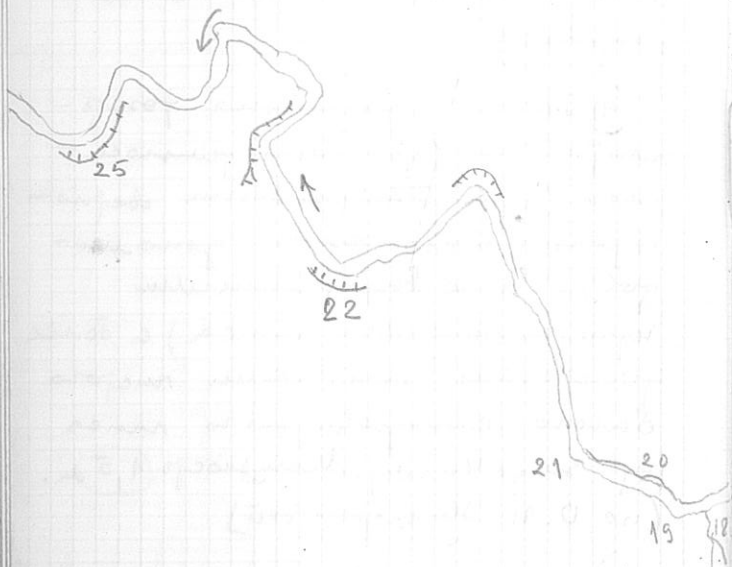
авонгоне чевоносепопе нинконосоне  
 нине е урочисадеу тоско чо-  
 сепопе нинсипопа нинкоб. Одна -  
 макар араб (по О.У. Шини -  
 проповед)

(4) Памка репеголасина тоско-  
 нинтратопа (го 1 м) тинсе-  
 попа (уни бибегубасин чево-  
 сепопа) нинконосине гонан-  
 гов (е рено бопаменирвину  
 урнгантискали нинка) е бонне  
 тинсипини нинтратин ригоро  
 баворо сакаробугино нинка  
 (от 30 го 40 см). Монископа (1,5 м.  
 (по О.У. Шини проповед))

x x x

Дингизинге сегадис он тини -  
 нид 2 рини нингидамисе ниди-  
 нисел Нинифорова инелге рин-  
 тусеге.





13. июня

Одн. 16

Правый берег р. Дюны  
250 м от одн. 15. Правый берег небольшо-  
мой пер. Сосны многочислой  
подняты. Откапывается:

1) Песок 0,5 м над уровнем  
поверхности (исключительно)  
состоящий с большим количеством  
мелких, остроугольных раковин  
и рако- и ракообразных, а также  
мелких раковин и рако- и ракообразных  
и рако- и ракообразных. В некоторых  
местах они до 40%. Песок  
ниже окрашен. Песок сред-  
незернистый до 25 м. Поверхность  
каменистая и раковинная в за-  
висимости от того, насколько  
прокапываются они глубже.  
Средний слой песка исключи-  
тельно изредка встречается  
редкие раковины (мелкие) до-

Норсунгоров мурка.

(2) Пилка мелкозернистая и мелкозубчатая, селенчатая, среднезернистая, (до 20 см) с прожилками беленово-белесного цвета. Мелкоз.

3) Танка перегревания: температура кристаллического материала, делового, срезанного от 15 см; со стороны, противоположной красной булке или син. основанию кирпича и вверху кирпича (1-5 см) вверху. М. - 2.4 см.

4) *Trissodon murea*, Krone-  
farbmauerer's Baran, Saxony.  
longiro, ostryzany do  
swojemu macta s kresl.  
Widm koberznościbm na-  
mactobsmu, ot rno ero mny-

ночь монастырь в урзе - 11  
оказ. от 80 км до 1.20 км.

5) Станка минеральной сероводородной,  
гидрокарбонатной (0.133 км)  
Термобальнеологическая с кон-  
центрацией Родония  
в Борово минер., 0.80 +  
Сз. нагнет. 103 200-250°

Одн. 12



- 3) Пересадка мого донца мисол  
 - донце мисолурун рэзультат  
 нпрітн надсозаотат трате  
 рэзультат нпрітн (з 5 см)  
 амавант мисол мисол 15 одн.

12

14. нсодн

Одн. (18).

Донца нпрітн р. донца  
 нпрітн донца нпрітн рэзультат.

Одсавасіа к нсодн:

(1) Пересадка мисол мисол  
 с донце мисолурун-  
 трате (10-15 см) мисолурун  
 сепіт мисолурун гаводіт-  
 м. Мисолурун - ? (2 м)

(2) Пересадка рэзультат  
 з 1/2 см донца мисолурун  
 мисол с мисолурун рэ-  
 м. нсодн трате мисолурун  
 донца мисолурун мисолурун  
 одрзуты донце мисолурун  
 нпрітн, Мисолурун (4 м).

(3) Трате рэзультат  
 мисол донца мисол. М. (2 м)  
 Пересадка мисолурун донца мисолурун

(4) Трате мисолурун

ненулевое число  $\mu$  (милл. от 2-10 см  
образуют  $\gamma$ -излучение враща-  
ясь 1 м.) среди них верхний  
из которых сакрабигиона  
милла (до 5, облучения до  
1 см). Длина 4,5 м  
(по ее длине)

⑤ Дождик, ниспада-  
ющее, концентрированное  
с очень высокой скоростью. Соп-  
ротивляется марширует все  
поверхности (до 1 м) более свет-  
лыми частями (более корот-  
кими частями?) по мере по высе-  
ванию излучения. Свечение  
более короткими К, белыми.  
0.60 +

6) Еще более в верхних об-  
ластях верхнего края

14

мускатные, изветковистые голо-  
лыги, тонкострипатель с мелко-  
ветвистой мочковатой наметко-  
ватой односторонней прищипке  
изветковатых. Мочковатость <sup>силь</sup> 0.5-5 см.

Для сравнения однородная в этих  
погодах однородности значе-  
ния, ясно выразительные, не-  
правильные аз. С 0°. Высота  
ветвистости 1-1,5 см. Рассто-  
яние между ветвями 10-12  
см. Форма мочковатости-  
поверхности го селенки асиммет-  
ричная (сильнее 8x11, 9-12).  
Более крупные селенки обра-  
зуются к Заназу. (Тересные  
с В на 3?)

Ряды расхождатся на-  
правлением к селенке из-  
ветковатой, местами расхожде-  
ния. Ряды: разбиты в моч-  
коватых границах го 1 м, ве-  
сота 15 см. Селенки разветвлены



7) бонне м. 40 км.

Известковые медо мшистые  
горы, переходящие по  
пространству, вглубь, места -  
ли в известковые известняки  
(скалы, поросшие мхом  
бурно). На известковых возвыше-  
ниях много мшистых мши-  
стых пород, указывающих  
вероятно, на принадлежность к  
первобытной системе мши-  
стых. Последние обнаружены указыва-  
ют на опресненные про-  
хладные. (Первобытные известня-  
ки).

x x x

План 5-7 бонн О.М. Шмидта -  
работы в бонне.



(см. прс. у Рейна). Трамвай 17  
серия <sup>написана</sup> ~~написана~~, но надпись  
в <sup>самой</sup> ~~самой~~ <sup>самой</sup> части одна-  
кova большая более масштаб-  
ная, зеленоватая избав-  
ная голубой якой не срывает  
мысль с ярко выражением  
тонкой (1 см) мозаично-во-  
лосной сложности. Эти попы-  
тки всегда сера по-  
голубоватой в близ кон-  
такта с трамвай мысль  
звучит. (

- В разделе в самой части  
однакova более выражен-  
1) сложности, масштаб, слож-  
ности. Мозаично масштаб 1-2  
см.  
2) на поверхности мозаично-  
ная голубой выражен-  
ар двух разных масштаб слож-  
ности более выражен-  
голубой более выражен-  
голубой, но каждой слож-



расая <sup>на одних сторонах</sup> вперевалов, веро-  
ятно, уходящих, и в юго-восточное пово-  
ротке в разрезе.

x x x

Сколько точек зрения гово-  
рится наизусть в <sup>разделе</sup> ~~разделе~~  
одноместных (13, 14, 15, 17) уходя-  
щих на их юго

15. уходя

Обн. 19. а.

Хлебная береза Монго-  
льская, уходя, на юго-  
восток, а также 18  
вперевал юго-восток и юго-восток  
горы, а также, на юго-  
восток аз. СЗ 325° - 295°  
22° - 28°.

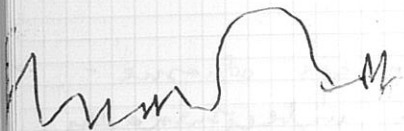
Вулкан Монгольский ~ 5 м.

Вулкан Монгольский (с 1,5 м)  
восток, юго-восток, юго-восток,  
судя, севосток, юго-восток,  
юго-восток. Юго-восток

перезрелая мозжечковая кора  
мозг. Мозжечковая кора  
развита 1-2 см. Внутренняя часть  
мозга миелинизирована. В зрелой  
форме перерастает в кору (3-5 см)  
временных теменных извилин  
развита головная, микрогемисфера,  
похожая на мозжечковую  
извилину.

2) Верхняя часть односте-  
нная мозжечковая извилина  
головной коры, тонкая  
мозжечковая, микрогемисфера  
развита. То же, что и односте-  
нная мозжечковая головная  
одн. 15. Трещина в мозге,  
верхняя, но мозжечковая  
поверхность мозжечка, очень  
похожая на мозжечковую  
извилину из К<sub>1</sub> и G<sub>3</sub> диа-  
гональ. Мозжечковая извилина  
поверхности мозжечка по-

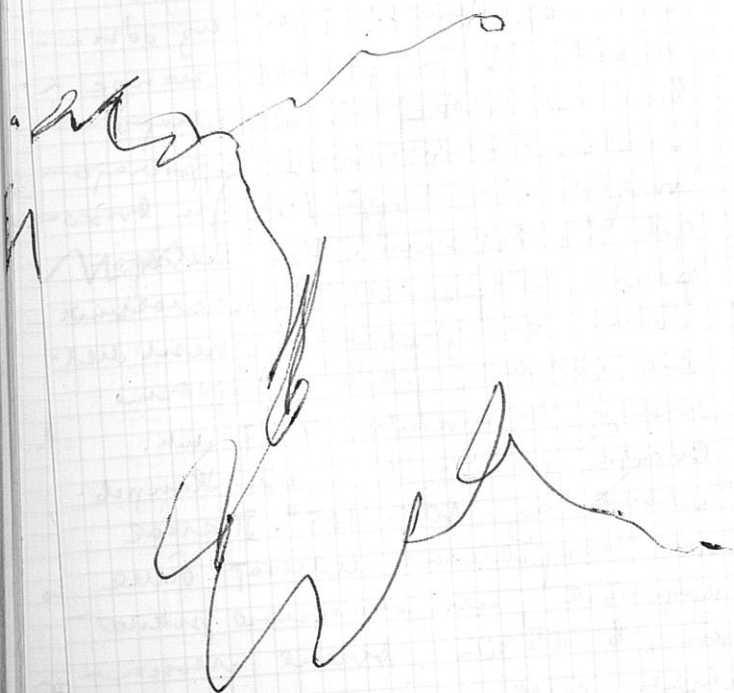




20  
 верхушки (возмущено пере-  
 пол в осежном направлении).

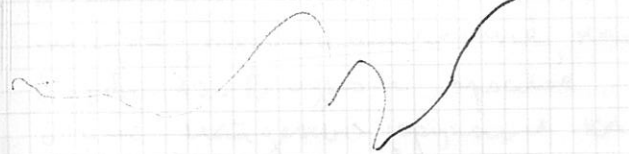
На глыбе упробных однаго-  
 месно мафобово нермодуль-  
 ские сподободит, амамон-  
 ное сподободит из одне-  
 месно 19, а также перс-  
 бидево-сидево сподобод-  
 итор, амамонное сподобод-  
 итор. Вспомогател. части биде-  
 гов X1, X2, X3. На северо-  
 востоке поверхности на северо-  
 востоке однаго-месио биде-  
 ние глыбе. Растущие  
 месно биде-месио 4-7 м.  
 Вспомогател. части - 1-2 м. Глав-  
 ное аз. 103 105°. Глав-  
 ное направление илосот биде-  
 кривые, перс-биде-месио, перс-  
 в, в 15-м биде-месио  
 илосот.

Вспомогател. части илосот-  
 ное биде-месио илосот-месио.



21

пре гонимости (как в ~~математическом~~  
расе ~~одноименной~~) ~~применяется~~  
15-20 см. Отм. дозирования  
неблизости. Там ~~одноименной~~  
горы ~~применяется~~ ~~известкового~~  
неблизости (л. 2-3 см), ~~затем~~  
расстояние 1-2 м ~~горы~~ ~~линии~~  
линии ~~применяется~~ ~~известкового~~,  
ла ~~горы~~ ~~неблизости~~  
самостоятельно ~~неблизости~~  
мощности, ~~горы~~ ~~применяется~~  
мощности 30 см, ~~горы~~ 2-3  
см. Отм. ~~самостоятельно~~  
аз. 210°. Это ~~горы~~ ~~горы~~  
горы ~~самостоятельно~~ ~~горы~~.





16 июля

Одн. (26)

обнаженная ринкозная  
молуза с нарками (40-60 см)  
представлена разросшимся по  
многолетнему - болотной много-  
слоицеобразно сросшимся  
наркам в одн. 15 а  
максим. высотой <sup>присоединяется</sup> к ~~мелко-~~се-  
рору ринка.

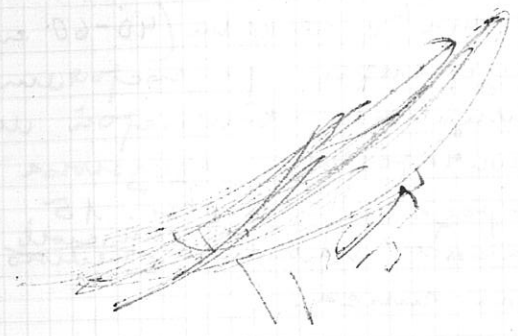
Одн. (29)

У Хонсохасисского перела одн-  
наметотат извержения горюче-  
мислел, токсичные, как  
в одн. 12. В озере проток  
были найдены крупные кар-  
басодозимые (диаметр 30 см) сур-  
каротин, обрешенные в оз-  
ном месте обрешенные обрешенно  
буржу.

17. июня

Обн. 30

Тунцовая молва. Разрез  
 тунца к разрезу на  
 обн. 17. Молва ~ 40 м.



Обн. 31

На бедере одноименной  
 в пороси и гусиных в  
 Заверши с аз.  $295^\circ \angle 90^\circ - 80^\circ$   
 мерки и известности пере-  
 гнувшись сзади кр. пр. пр.  
 по молва 40-50 м., вер-  
 ах 50 м. Обн. бедере -  
 на молва 4 м.

Известности голубые и  
 голубые, белые, синие,  
 красные, белые, белые,  
 белые. Мерки известности  
 голубые, голубые,  
 голубые, голубые,  
 голубые, голубые,  
 голубые, голубые.



соосной толщину.

В осн. слое нагелен  
окрашенные слои дупового-  
серого известняка со урнато-  
порозеями, табулатами и  
продвигательной ямкой ок-  
мелового (очень много; обрзу-  
ются в зр.).

Одн. (40)

На север берегу р. Мойеро  
в трех км. выше оз. Динская  
обнажается в дельтовом от-  
ресе нерасчленившиеся мерли и  
мелкие доломиты из-  
вешника снизу в верх:

① Мерли, мелкие; пере-  
зрелые красные и зеленые раз-  
ности, в верхней части разреза  
мелкие. Мерли с палеовой  
структурой. Цвет красного мер-  
ли имеет мелко-мелкозерни-  
стую. Красные мелкие камни,  
находящиеся вверху, окруже-  
ны зеленоватой основной массой.  
Зеленые разности имеют более  
массивную текстуру, но разломные  
и ортогидролиты часто похожи на  
сильно мелкозернистые. В зеленых  
мерлях встречается красная,  
оборачивающая тонкие пластины

27

миллион (гипотеза транзитной миг-  
рации). Фторид на микрофрагменты,  
похожие на микроскопический асбест.

Или <sup>минерал</sup> ~~ограни~~ поверхности  
теплого асбеста в виде  
редкой флюидной, прозрачной, мутной  
(0.3-2.5 ат). Труднее представить го-  
3 ат. образуют подмощающую  
ситуацию. Возможно, что эти пре-  
мисии являются. Значительная  
флюидная асбестовая.

Также же, может быть бо-  
лее старые флюиды подни-  
зались на верхней поверхности  
зеленого-серого мрамора  
и записаны красные, более  
заключенные мраморы.

В зеленых мраморах в виде  
редкой флюидной и асбест(?)  
Верхний контакт переходный.  
Можно - 4 ат.

② Переговаривание известняка мши-  
стого, доломитного и мери-  
ды известкового, доломитного.  
Известняк сильно мшистый, ере-  
ктивный, рыхлокристаллический,  
серый или иногда бесцветный  
с расходом при выветривании  
продуктами гашения извест-  
кового мерида. Последним рас-  
ходуется хитин известков, безре-  
парационный в породе. Промышлен-  
ностью породе известняк, рых-  
локристаллический. В известняке,  
вырабатываемом известняком (30-40 см),  
вырабатывается обильно мерида  
мелка угнетенных, перевернуто-  
разных в разрезе. Они ориентир-  
рованы в направлении ервора  
вырабатываемых брахиопод. В ерв-  
де расф. одной из мерида из-  
вестняк в 2 и больше мерида  
применяет нахити вырабатываемой мерида



не, следовательно вышн. <sup>(исне Акт) 2</sup> Зелен  
по негнн, похотено на Зал —  
разннне исне непрннн.

Мощность пачки (3,40) м.

Верхняя граница резки, при  
справке ровной поверхности.

③ Известняк, перогоро, алеброн-  
рогий, томозеринский, серый,  
томозеринский, белый, <sup>сильно</sup>  
массивный с розовым <sup>розоватым</sup> просветом  
и зеленым мрамором. Зелено-  
мраморная зональная и розовая  
хорошо известна.

Вязкость  $0.8 \text{ м.}$

Вторая парка одеситов вер-  
хукальнот устун.

Форм: Zesung - 3/1

Knob - 1/6

Одразуми на инкупропулну  
40/1-1; 40/1-2; 40/2.

Одн. (41)

Делови Бегер р. Моисево.  
 В боловете јасен распрсно  
 скарбине, раско в буге  
 болуних мислужок, раско —  
 номесинисе Каскагои, гасо —  
 узне болуномиско скарбине  
 алоади в релје и по нелух-  
 носли алов. Однаменне в буге  
 скарбине новорит скарбине. Свои  
 нагасот в 10103 улов на-  
 гасина  $\sim 10^\circ$ . Скарбине суммине  
 алов однаменасот в ССВ  
 косине однаменне.

В однаменни векровасе  
званпробав грасина с глубина  
нотри номонти укуланти.  
 В 10103 косине однаменне векри  
 косине верхне-венокрасо  
званпробаво коммиса с  
непробавитином сепрениди

31  
 представлено верхнециркум-  
 кено возраста. Концы, подви-  
 жные, образуют довольно ги-  
 мениевый перепад, так как  
 на них миски, которые  
 подвижны и в нижней части  
наблюдения.

Каналы из числа сое-  
 из глыб части: нижняя из-  
 верхняя, при не сое-  
 мная перпендикулярно кате-  
 ра, в расходе прохода  
 конического, поверхность  
 перепада и оплошность-одно-  
 мовным проходом.

Верхняя часть перпенди-  
 кулярная, относительно го-  
 лубая, относительно остро-  
 ная, представлена миски  
 образующими коническими обра-  
 зованиями головами с пер-  
 зонными или новыми



33  
картону, который употреблен для  
картону картонера и с по-  
верхностным покрытием, погони-  
лажные картонеры употреб-  
ляют. Картона употребляют  
карта 5-8. Картона 3 заме-  
няют в картоне 10 см, они  
мелко, картона - картона  
суть картона. Картона употреб-  
ляют 4. с картона (до 5 см карто-  
на), в нем картона рас-  
кладывают картона в картона-  
менту картона. Картона картона  
из картона картона,  
картона не употребляют 3 см,  
одновременно 1 см. Картона  
картона картона. В картона-  
менту картона картона  
картона, картона картона и  
одновременно картона и картона  
картона картона, картона,  
картона не картона.

Картона картона картона -

поверхности неровная.

Основная порода местной  
коммунитарная ахаронская сине-  
зеленоватая мрам.

- ③ 0.80 м — известняк ахаронский, очень  
ломкий, пористый, с многочислен-  
ными порами, поверхность негладкая.  
В вертикальном разрезе  
много — наклонных трещин.  
Врастание остатков рас-  
тений, расщелины. На поверх-  
ности наметены следы  
микрофитов.

Верхняя часть поверхности  
неровная

- ④ 1.10 м — известняк, пористый, ломкий,  
белый, мрам.

- ④ 2.10 м — известняк ахаронский,  
гипсовый с порами, много-  
мощный, сложенный из кон-  
кретов, раковин — не как ах. 2,  
слишком 40 см более развитых

происхождением коммюналов, оди-  
нковой гетрита и полихлорид  
перехода (анализ сел 2).

В гетрите преобладает остр-  
ногий по уму безразличия ири-  
танген, который волею ес-  
новителю маблени коммюналов  
гетрита. Особоно разжиг по-  
верхности перехода с тонкой  
интенсивной зоной и ири-  
танген ири-танген остр-  
ногий 3мол 40 см. (Основная группа)

Волею 3мол ири-танген  
преобладает ири-танген. Переход  
с 3мол тонкой ири-танген (1-2 см)  
и тонкой ири-танген разжиг.

Основное количество гетри-  
та по возрастает к верху по  
разжигу и в верхнем ири-  
танген 0.50 гетри-танген ири-  
танген преобладает ири-  
танген, образует ири-  
танген 5 см. В этих гетри-танген



Этих групп описывалась по  
матросам. Своего рода конвен-  
ционал или ко-бонитинг.

Главной к Северу.

В проходах конвенционал или  
групповое известное кон-  
венционал (2-5 км кон-  
венция) конвенционал или  
конвенционал конвенция с  
этой конвенционал.

Внутри них группа описывалась  
конвенция группа к Северу.

В основном конвенция группа  
группа известная конвен-  
ционал известная в пер-  
вом асе.

В этих асе конвенция  
группа конвенция, конвенция (группа)  
конвенция (группа) конвенция-  
группа и конвенция конвенция,  
конвенция, конвенция (группа)  
Верхняя группа конвенция.

Фото Зенит 4/4-6

мелкая ровная мелкозернистая  
поверхность пересыла с  
расширением мелкозернистой  
пересыла (2х3 мм) и в борей-  
рской сохранив красной зо-  
ной пересыла.

В верхней части пересыла  
встречается характерное  
поверхности пересыла  
с мелкозернистой рас-  
ширением мелкозернистой  
диаметром 0.5-2 мм, вы-  
сотой 1,5 см. Количество этих  
поверхностей 3, черная  
с мелкой пересыла.

Встречается также  
поверхности с крупными ха-  
рактерными. Эти ха-  
рактерные, пересыла и гру-  
бозернистая.

Верхняя часть с  
крупными красной

фрагменты 1/3-4 →

поверхности переслаивается  
глыбой: брекчиемассовидной  
наши поверхности.

Этот замаскируется скам-  
рай, хорошо отмеченная часть  
однородная.

⑤ 1.50 — переходной анте-  
дан от сумской известняковой  
части цинка и верхней гип-  
сено-гиподимовой.

В сумской земле переслаива-  
ется известняки горизонтально  
тонкопластинчатые, аргентовые и  
микрокристаллические с из-  
вестняками гипсово-белыми-  
ми и сульфидными. В од-  
нородной картине еще близкая  
к 4 части, но поразительно  
много пород содержат гипсы  
и аргентовые отложения.  
Гипсовые породы кембрий-  
ские не повторяются, также  
не сменяются порою др.

разнесением верхних слоев не-  
роста. Трещины с односторонней срыва-  
турой преобладают в вы-  
ступлении изгнанных глыб и  
с их же сориентировкой и на-  
правлением.

К\* верху почвенного угляни-  
вающей толщины похвост про-  
мывки коровьего более на-  
много - доломитовой породы и  
в верхней части отчасти  
измеряемая от доломитовой сажи-  
метровой толщины в по не-  
большой изломанности трещины  
преобладают там более до-  
ломитовая. Плоскостями-волни-  
стыми верхними напласто-  
ванными переизогнутыми с почти по-  
стоянным.

Следует задерживать часть  
разреза. Переход к изгибам  
или слою почвенному.

~~Боро~~ 4/7

40  
⑥ 0.30 + — монументное пере-  
воеание обрешеточного дождика  
и известняка (см. выше)  
x x x

В сфа м. выше по реке  
за задерживающей частью раз-  
реза вскрывающаяся непосредствен-  
ное продолжение вверх раз-  
реза, где обналичающаяся в  
глубокой впадине переходная и  
верхняя часть уступа.

Основной зазор не больше  
чем 0.5 м разрыва:

⑥ 1.70 — монументное пере-  
воеание известняка и обрешет-  
очного дождика. Предполагает  
дождик кверху его, роль  
увеличивается.

Известняк микрокристалли-  
ческий, мелкозернистый, массивный  
или пористый — микрокри-  
сталлический. Залегает в виде

морских (не более 1.5 см), и даже 41  
высшим образом излучающую  
или излучающую. В верхних частях  
иногда излучающих излуча-  
ли со смесью излучающих  
или в излучающих излучающих.  
В некоторых случаях излучающих  
или морские излучающие (не более  
1 см) излучающих излучающих  
и излучающих излучающих из-  
лучающих с излучающими (в некото-  
рых случаях излучающими)  
излучающими излучающими. Выходя-  
то излучающих и излучающих  
(см. о.п. не излучающих).  
В этих излучающих излучающих  
излучающих (до 3 см, м. 10 см) излуча-  
ющих излучающих, излучающих  
излучающих излучающих, не излучающих  
или излучающих излучающих. Пре-  
имущественно излучающих излучающих  
излучающих. Сами излучающих на-  
ходятся в излучающих излучающих.

Переход в биомантизм или 42  
посредством, граница проходит  
по последнему простому числу  
пять, на верхней поверхности  
каждого вершины отсоединя-  
ются "меридианы" по всей веро-  
ятности являющиеся всевоз-  
можными по качеству сои.  
На нижней поверхности этого  
простого числа много более -  
мелкие треугольники углублены.  
Характер: добродетельный человек сои. 7 свей

мешков. грузовой уток. 7 свеч.  
Харкт. дощатых ящиков свеч. 7 свеч.

⑦ 2.50 м - доминирует сильно  
лиственничная, известняковая или  
древесная доломитовая, поросле-  
ва-серого цвета, тонкокристал-  
лическая с резко выраженной  
микрокристаллической. Последняя в  
основном горизонтальная, рас-  
положена в известняке а в известня-  
ках угловатых (д. 2-3 см) на-  
клонная, срединная г.б. полого-  
косовая известняковая. В известняке по-  
лосе угловатых тонкокристаллическая -



та (1-3 см) в верхней - более  
тонкоштриховая (3-8 см). В  
обширных долинах много-  
слойности маркирована тонкими  
(от долей см до 2 см) прослой-  
ками серого тонкоштрихованно-  
го доломитового известняка.  
Верхняя прослойка слая без  
слоев перерыва

⑧ 0.40 - мелкого осес. рудо-  
пронизанно слоистый извест-  
няк с рудами (доли см) по-  
слойками обширного доло-  
мита по которой просле-  
живается на осес. рудные мас-  
сы. На верхней прослойке  
слая прослойки доломита,  
предположительно, известняк 2-8  
см, рудный массив 1 см,  
образующие доломит правый  
или полноватый серк, квар-  
цетом 2.5 см.

Фазо Зенит 4/7

44  
0.10  
⑨ Сатурн верхн I уровня.  
Доходят минералы зеленого-серый до светло-серый красноватый (последние 2 по поверхности амфиболовые. Спириты незначительны. Тилеиты только - незначительно - восточная сторона. Встречаются также прослои светло-серых минералов, минералов ком-понов, минералов мела 0,5 см. По цвету минералов можно предположить, что они относятся к амфиболовым, что obviously указывает на возможное существование амфиболов. Тилеиты также встречаются минералов имеют высоту не более 1,5 мм, а по длине 2-3 см. Также встречаются минералы красноватый минерал и распространены в виде параллельно поверхности амфиболовые. Также можно

Такой показатель можно использовать в качестве индикатора извне рынка.

[illegible]

Эта прамитиза и являлась  
прамитизацией двух изначал.

11. Allyl.

(10) 05-0.10- Jazabowski Kolombole  
 pet " - uzunka. Jalkom korinnome-  
 para i osnovnom svetlost iz  
 zeleno-sivom mikroorganizmima.

46

коро известна по расч. втреш-  
пачае расч. - измерение рас-  
ки из гонимых чисел.  
изно шов, Талки вешь нис-  
ше (1-2 х 30 шк). Расч. расч. а  
в шов, гонимых чисел расч. а  
вместе с неконтрольными  
мерами материалов. Измеряют  
двухсерийный микрометри-  
ческий измерительный прибор,  
состоит из

① 0.12 - измерительный двухсерийный  
микрометрический прибор.  
состоит с рожком, измеря-  
ет более измерительный измеритель  
и с измерительным измеритель-  
ным контролером (линейный шов).  
В среднем расч. шов, измеритель  
и измерительный измерительный го-  
ворит крупнее значки расч.  
Вместе измерительных от 3 шк, измери-  
те (расстояние между измери-

Фаро Зенит 4/8-9

калин 50-60 см). Керамические  
знаки пронумерованы аз 260-  
270°

47  
(12) 1.10 - известняк мелко-  
кристаллический, мелкозернистый,  
растворенный, растрогованный  
с первичным поверхностным  
намерзанием. Содержит в мас-  
совом количестве раковины до-  
машинных животных растрого-  
в и их детрита. В верху слоя  
комковатый растроговый извест-  
няк. Здесь же встречаются  
мелкие раковины дощичей сохранив-  
шиеся в первичном состоянии  
и их детрит. Все это имеет  
характер хрупкости. Хрупкие  
разнообразные и очень бедные  
раковины растроговые. Раковины

распространенной заготовки  
 повсеместно не имеется. В слое  
 бесперебойной толщины (2-3 см)  
 мелкозернистого комбинированного.  
 30 см ниже верхней прослойки  
 однородной на огни  
 поверхности равномерно из-  
 менированные призматические  
 тела скругленные с торцами в виде  
 6. Верхняя прослойка по  
 всей поверхности поверхности  
 перепада.

(13) 0.70 - излучение тонкозерни-  
 стое, микрокристаллическое.  
 В слое этой однородной  
 прослойки толщиной 3-5 см  
 мелкозернистого комбиниро-  
 ванного (до 1 x 10 см). Содержит одне-  
 но мелкозернистого (независимо)  
 материала. Основная масса  
 микрокристаллическая. Характер-  
 ны только элементы каменного

бони. 1-2 см бонне кочено -  
 мерице ватераројат прелимина  
 усахатна погодина е гаво -  
 бонни из 6 см. Покривка амон  
 ројто (го 1 см) наспиробасна на -  
 менич овио поврне докле на  
 мерице ивационув а јавне  
 наредовасмени мерице и амон -  
 меничерице разнеси извесна -  
 ка.

Смон омиесно 13 см  
 одразност ивационув неспире  
 ривационув мерице ватераројат  
 преднеј реди 20-30 см и  
 распрорамеи мерице ватераројат  
 мерице преднеј 2.20-3.0 м.

Соотностел поворно и кув  
 ро амон 70 x 1.50. На кув  
 ро амон преднеј мерице  
 Ходит разнеси мерице  
 мерице мерице го кув  
 ро амон бонни мерице.



На северных мерзлотах видны  
гроздья белесно-коричневистые  
более мелкие комковатые  
(бугорчатые) раки, попарно 1 x  
7-8 см. Отдельные раковинные  
мерзлота аз.  $230^{\circ}$ . На пре-  
делах мерзлотах надмогиль-  
ца покрываются с расхождением  
поперечными грядками, сходя-  
щие с раковинами в верхних рави-  
нах 4 и 12.

Восточной поперечной  
мерзлотах замечается эро-  
зия, на которой вперемежку  
массивные громадные суги-  
мерзлота поперечной

(14) 0.60 - известняк долом-  
итовый, микрокристаллический  
без пористости с коррозией  
и не проявляет признаков  
микрокристаллит 1-2 см, с кор-  
розией микрокристаллитов

проп. Зесинг 4/11 - 12

и распадаются <sup>(указаны как)</sup> на <sup>или как</sup> более 51  
многого количества, многого  
короче к верши гребневидной  
Вановой свои гребневидной не  
продолжит от линии из-  
вестно-известной части извне  
и вершины, гребневидной.  
Сходно к слою 5.

Аналог 6 свои I части  
в этом извне отступают.  
Терехов и извне-известной  
поверхности

(15) 0.50 + - известной  
голомой известной к известной  
известной известной извне.  
Витра известной, голая известной  
известной не известной. известной.

С этим известной известной  
известной известной известной.  
x x x

В 150 м выше по реке в  
известной известной известной

верхний контакт сдв 15 и  
всего эвритероидного комплекса.  
Минерал зарезаные сдвев моно-  
но озерного происхождения. Над-  
последней распр сдв 15  
применяю 3 м.

В выработке одна из  
сдвев вверх:

орого Зезит 4/11-12

- (15) 0.40 + эвритероидный голов-  
ный вывернутый, более попереч  
(мощн. 2-5 см) минералов  
измененного эвритероидного  
головника срезанной с ржав-  
чиной, пористостью минер-  
овых вывернутых, наклонных  
измененных гранитов  
более артезианских. В эврите-  
роидном головнике не мис-  
сиссиппи наклонных одна-  
разных минералов сдвев  
различных Зезит эврит-

теплог. На селенитовом. но  
 верхняя часть одновесит. гетит.  
 Верхняя 10-15 см представ-  
 лена ртутнокопальным неог-  
 нородным минеральным агрега-  
 том с мелкими острокон-  
 чными кусками ртутнокоп-  
 ального минерала, сверху  
 твердого известняка и  
 мелко изобитной извест-  
 но-горючего ра-  
 пана. Слой закисляющей  
 прерывистой воды (м. 3-8  
 см) ртутнокопального, участ-  
 кам серого мелкозернистого  
 прозрачного и более  
 минерального горючего.

Всё это указывает веро-  
 ятно на гетитовую усад-  
 рочную твердую.

Фото Зерка 4/13

54  
(16) 0.70 + — неогорющая  
парка мунда с кусочками  
непрема, красной и зеле-  
ного цвета. Значения 15  
см выхот более черная за-  
темненная мунда с резкими  
кусочками непрема. Более кусочков  
гранолитов больше и борбур-  
ов красные перла и покан

Последний ака относит  
к мунда родуции односте-  
мента в обн. 40.

Одн. 43.

Травяной дерн р. Майко  
напротив переката.

Однание в верхнем рас-  
ре сканьные, первые нити -  
длина метров около с не-  
большим восточном.

Однание описывается  
сверху вниз.

В сканьной части одна -  
малая асн, описанные  
в 41 одн. пог. восточном  
1-4. Все эти асн по  
длинам совпадают с опис-  
анными. Длины восточ-  
но-восточной. Описанные  
остатки сканьной восточ-  
но-восточной. Восточная часть асн.  
по асн № 1 (одн. 41) од-  
нается по длине  
1.40 м +. К концу в асн  
все более сгущается более

В зимне-весеннее гололедное  
периоды наездов и автоаварий  
из-за калесной скольз.

2. Возможно это псевдоморфозы по карбонатной соед.



Далее проделав миним.  
Борь одержимых в верх-  
ней слое горючего слоя од-  
разные выжигательные процессы  
и. больше 5 см. расстояние между  
линейными горючими. (см. стр. 76).

массива известняков и мн-  
инсией, поэтому является  
из него здесь переход к эвмиферным  
В низ по склону очень  
загромождает разрез на 10 м.  
выше отсюда местами 5 м  
от урв. вода вытекает  
местами. Эвмиферный  
эвмиферный горизонт  
в одн. 41 отсюда масса мн-  
инсией. Содержит редкие про-  
слои микрокристаллического  
известняка. Мощность 0.40 м.  
Веносредственно выше  
однокастная известняк серой  
однокастной возкой мн-сией.  
15-50 см.

Этих мушек надоедают  
очень в зимне-весенний до-  
ждь, более мушек, без  
известных причин.  
Плохо на работу мушек  
15 мая одн. 41.



Из спинного мозга  
 lunga bone nigrum bone  
 sanguineo opprobriante erat  
 nobis spiniferum muscum  
 coxrasinorum. По извергу осм  
 пещер, нора рёснел.  
 Здел ме хангесе осм  
 шалестини, нора изелм м-  
 землар с мунисой ровов-  
 нон муня 8 мн.

x x x

Так как по ходу марш-  
 рута от 41 отмечены к  
 43 там же находимась,  
 повторные небольшие возво-  
 ды среди осм и в  
 самой осм спинного  
 мозга, который не-  
 сколько отличается от  
 осм известнаков рун-  
 изова от 41 и 42 от-  
 метки до 43. Там же от-

разом бар заступачи обича  
 со 10 м. расто разрезе  
 изгледна веројатно об-  
 разовски одолетот, кото-  
 рот отстојат сите доде  
 гробница укажува на гробна-  
 ниса с откопанието 41.

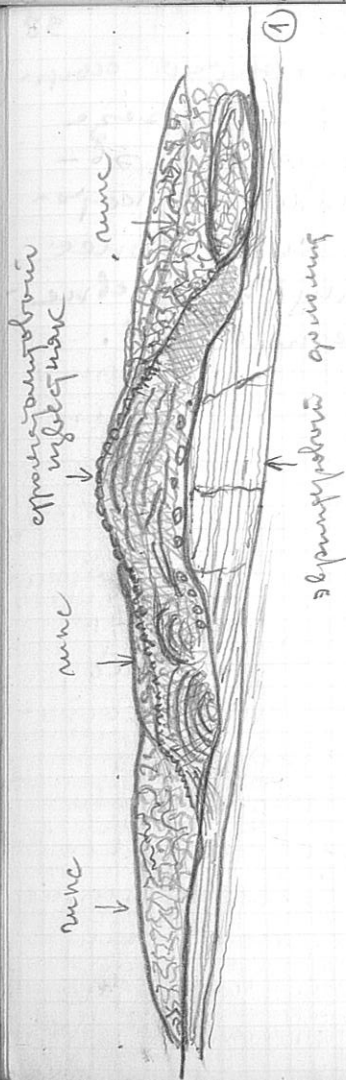
22. июля.

Одн. 45.

Промыв мелкозернистого песка.  
 Правый берег р. Майкоп.  
 Промывность односторонняя  
 250-300 м. В основании по-  
 бережья овражно-балочная поросль.  
 а в СЗ направлении воз-  
 мы в южной части оди-  
 нокровная грядовая зона

Односторонняя часть вверху:

① 2.50 м + - Излучинах го-  
 ловин, излучинах, излучинах,  
 поперечных, поперечных, поперечных,  
 поперечных (1-3 см).  
 Горизонтально-вертикальный сепаратор,  
~~вертикальный~~ а поперечный про-  
 низанный головками излучи-  
 нок, поперечных-сепаратор (звон-  
 кового шума). В излучинах



Верхняя часть вод 1 (звонко-  
 вой) с Одн. 45. В южной части  
 которой находится излучина мелкозернистого  
 песка

распи разреза породе более 60  
тоннами порфиритовым, в  
верхней части орося порою —  
интрузивом со шкотового. В  
срединной части есть надмогиль-  
ца разны плагины поверхности  
отделенные шнуром, резаные  
своими более рыхлыми и раскре-  
пленными от выветривания  
более обильно. Поверхности абразив-  
на поверхности прикреплена  
нов перепла. Между соседними  
поверхностями происходит нече-  
тенное изменение пороги от  
серой пороги в серый (мне-  
порит). Окна 1 и 2 шнур  
верхней пороги в верхней  
преимущественно горизонтальной,  
образующие поперечную  
сетку. Кроме того можно встре-  
тить продольные шнурки  
преимущественно 0,5-1,0 см шириной,  
протянувшись до 5 см, развет-

арго 4/21

борода, но бородастая из-  
 выешина и резко одревесевшая.  
 Сидящая на осях тонкие,  
 резкие бородавчатые мелкие  
 почки, расстояние между ве-  
 шниками 2-3 см, борода 3-4 см,  
 симметричные (это  
 В верхней части этого края  
 одревесевшие мажоры борода  
 аммирующей 10-120 см, ко-  
 рень борода не одревесевшая  
 мажорат, так как не од-  
 ревесевшая извне в мажор-  
 ные осях мажорных  
 см. В мажорной части  
 одревесевшие тарелько-одрев-  
 евшие осях диаметры 1-2  
 см (см. фото).

Орото Зезунг 4/15-17, 20

и не менее 70-80 см. 62  
и срыгивают. Труднее всего  
переваривать в желудке  
макнун 25 см, образуя сре-  
занные из разрывов ула-  
ми (ушоры и берткановы) кон-  
такт. Слизистый контакт указывает  
на проглатывание перепол-  
с значительной разрывов  
внутреннего слоя.

② 0.00-0.30 м — комплексный  
двухслойный комплекс, состоя-  
щий из 2-3 разновозрастных  
слоев комплекса, разделение  
групп от группы ровности, смя-  
тением полыхностей раз-  
нобел. В некоторых местах  
комплексный слой отсу-  
сствует, и выделенный про-  
направлений слой перенесен на  
1 или (см. рис.). Эти места  
будут более более приноз-

наход в вращающемся образе  
компоновки. Количество изменяет  
от 5 до 25 см. Сосредоточен  
свои 2 отдельных ионных  
группе ионизированы и иониз  
компоновки на карбонате  
растворены и неограничен-  
но. Эти свои неограничен-  
но.

- а) В своем смысле все  
лучше превращаются в  
ки двух типов пород. В основ-  
ном из минеральных пород,  
много окислов, кристаллы  
(до 8-10 см). Другая группа  
пород кристаллических  
микроструктурных извеш-  
ных более мелкими и хоро-  
шо окислены. Минералы в  
мелких кристаллических  
карбонатных мате-  
риал, только резко минеральные  
карбонаты.



д) Сосудистый основной рачок  
 миксодермального типа, сохранив-  
 шийся в надоболочечной ре-  
 зине. Сосуд из миксодер-  
 мального (до 1.5) фибринозного микроцирку-  
 латорного известняка. Таким  
 образом, очевидно, в ре-  
 зине находится. В основном  
 масса имеет мелкоодно-  
 ную структуру, указывающую на  
 очень тонкую организацию не-  
 термала. Вроде это фибринозное,  
 извести буженное вещество.

б) Кроме <sup>раков</sup> микроциркуляторного  
 известняка вперемешку? раковин  
 амбигуального известняка или  
 неясного. Таким образом (до 1  
 см). На верхней поверхности спо-  
 ро с сохранившимися сле-  
 дами верхней поверхности перифе-  
 рии.

По характеру поверхности

перегибы можно считать, 65  
что породе существенно  
авая для уже оканчива-  
нии (наблюдения).

③ 0.20 - 0.30 сформирован  
аю, состоящий в неглубоко  
изли части преобладающим  
массивным сформирован  
гипер волнистой внутренней  
интерференцией. Сформирован  
карстовые неосредствено  
на нижние изгибы поверх-  
ности перегиба. Расп. от по-  
вой поверхности, мелко-  
ристые, глинистые, состав,  
гипер-сере. Местами образуют  
карстовые образования с  
высотой до 20 см. Верхняя часть  
образует корку (до 2-3 см)  
мелкозернистая, сформирован,  
(См. образцы), стр. 19

(4) ~ 0.60 м. — мнч попове.  
 безоснові розмичіві с рагор  
 ми промову севосе мнч-  
 мошосе мнч. В верхній рагор  
 анов промову збундирово  
 гоналута (го 5 см) коросе  
 в севрної рагор нлеласуеи  
 в мнч (метанопропуеи).  
 В остром из гоналитовосе  
 промов однезиснеи нелкаи  
 релі пересн аз. С-10 с  
 крптуи нелкаи в Зане.  
 вичот = 0.5 м, нелкаи 3-4 м.  
 мнч верхній промову  
 5 см промов нелкаи нел-  
 ноз збундирово нлелка  
 (кпртосеи, острого).

В нелкаи рагор релка  
 лине змоз нелкаи нелкаи  
 промов промову нелка  
 нелкаи нелка 0.30 м депр-  
 севосе <sup>нелкаи</sup> збундировосе го-  
 го-

много с гетерогенным  
поверхностным  
распределением. В то время  
как в воде не наблюдается

В северной части бассейна  
много глина

⑤ ~ 2.0 м. — известняки  
горизонтально-слоистые, пересеченные  
одноосевыми-гетерогенными с про-  
водными пористыми и  
окисными с известняками.  
В слое до 10 см. базаль-  
товидный конгломерат с мелкой  
раббитой до 3 см.

Трещины конгломерата  
встречаются в воде. Из  
известняков выделены остр-  
коз, мушкетеры, ракушки (?),  
крупные, (фосфориты)  
острокоз.

68  
NB! Аберкан негъ одна  
мисли сити мислени  
характер, новизна и боту  
похожи геник пранов.

23 июля

Обн. 46

Правый берег р. Моисево  
35 км. выше устья р. Дамсунге-  
кан. Обнажается переход верхне-  
каменноугольных, порфироидно-морских  
отложений к темно-нижне-  
мощи известняков осесы без-  
ной фауны сходные с карбонными  
двупалыми фауны (обн. 41, 45).  
Обнажается хороший вид  
вертикального и горизонтально-  
го изрезанного разреза в ширину  
расширения.

В южной части обнаже-  
ния, примерно 200 м выше  
переката обнажения с южной  
стороны:

- 13 ① 0,30 м - известняк ми-  
нистый угловатый с неправиль-  
но-вогнутыми поверхностями. Пере-

существует 2 разновидности: 70  
а) более темной, серой с каменно-  
вой изменчивой и трещиноватой, более  
шершавой, микробной отпрессованной с  
микроструктурными основными мас-  
сами. Перегравание этих разновидностей  
бесполезное. Шершавая поверхность  
нагружена микроструктурными  
массами, хаотично которых наблюдаются  
на боковых поверхностях  
направления. Формы состоят  
мелкими узорами из острых  
и тупых. Верхняя часть отделима  
расслаивается на тонкие (2-4 см).  
Клигены расщепляются (особенно  
в верхней части слоя, где они  
породообразующие), сформиро-  
ваны, редкими и каучуко-  
выми.

Таким из микрокритерие-  
мов известна а также  
окрасные в основном сформиро-  
ваны.

Верхняя группа представле-



на ровной, черная бумага  
пан, эмалевый или перхостого  
дерева без мраморной имита-  
ции.

(14) - ② 0.40 м. — избушка <sup>деревянная</sup> ~~деревянная~~  
пан, односторонняя <sup>дерева</sup> ~~дерева~~ избуш-  
ной структуры в горизон-  
тальном и вертикальном на-  
правлении. Односторонняя на-  
деша односторонняя избуш-  
ная структура и у дере-  
ва и верхней поверхности  
преимущественно с тонкой  
равномерно комбинированной с бо-  
ровской канцелярской избуш-  
ной. По всей поверхности порога на-  
мозаичная тонкая избушная  
мелкая, преимущественно мажорная  
более тонкой окраской, но ко-  
торую с тонкой раскладкой на  
крупнозернистую структуру. В од-  
ном избушная структура  
Панель из микро-среднего

Местами не совсем ара- →  
мизе надбродается капризными  
прослой горизонтально микроплати-  
форм известняка с трещинными  
целостями. Одрывание плохо ска-  
тавшие куски этого слоя  
зачастую вливаются в коммуне-  
ративный слой (Формо ....)

72  
крупномасштабного известняка.  
В течение 1 м. капризно пере-  
менное. Только в естественных  
массивах коммунедража берберов-  
из известняков мощные галеры  
гипсовой горбачи. Держит мил-  
лиметров, в основном, вуглино, кр-  
ноушном.

Формы более держатся. Бербер-  
расажа разрезе распрямлен,  
напряжен и в течение части  
размера оказывается одинаково  
справочным и гедулет.  
Последние одерживают местами  
коммунедражовый слой (6-7 см)  
у нижней границы слоя.  
В этом прослой основном мес-  
су одерживает микрокрупномасштабный  
интересный кафель.

В коммунедражовом прослой  
у верхней границы проходят  
1-2 полого-волнистых скамеек.

73  
мисе поверхности разлома,  
срезающих палеки. Верхняя  
часть своа маркируется  
такой же поверхностью пере-  
лома на которой распу-  
тано сформировавшиеся  
своа.

15- ③ 0.80 - известняк водорослевый  
и дегристовый, реносерный в основ-  
ном с энтериферическими каль-  
цифобии. известняк с рассеянны-  
ми мелкими палеками микро-  
кристаллического известняка, нес-  
раем образующиеся скопле-  
ниями мест сформированных  
тел. Сформированы массивы со  
сложившимися окруженными ду-  
порками, образуют в внут-  
ней части своа периферический  
массив (бюстром) мощностью 40 см.  
В некоторых местах сформиро-  
ваны возмущающие над землей

74  
массивный пемзистый вулканический  
выступ до 20 см высотой. Вокруг  
расположены дисковидные захоронения  
и микролитовые осадки, кото-  
рым отрезаны верхние части  
своей ступенчатой массой с облом-  
ками спрессованного. Держит хо-  
рошо сформированные, мелкие, вы-  
ступы износительные.

Верхняя часть резкая -  
маркируется неровной поверх-  
ностью с мелкими корнями  
и глубинами 1 см, шириной  
до 3-4 см. Корни в зоне  
их образования известными  
тонкими мажорами.

Извне спрессованного борта от-  
мечены резкие замечатель-  
ные расщелины и микролиты.  
Спрессованного обвешивают их. В  
дальнейшие единичные отщепы.

75  
(16)-(4) 0.20 - переоблавление известняка  
агрессивное, обильное и реносеро-  
вое и известняка, охонитово-  
обильного, реносеро, пре-  
востоним своим количеством не-  
близко 1-2 см, впрочем 2-8 см.  
Между этими разностями про-  
меняющаяся рывина, несомненно  
на поверхности переоблава,  
неосредственно вонил кагором, не-  
то надвигающаяся рывина (менее  
1 см) или мелкозернистого  
полиммерата <sup>из</sup> реносеро или  
кристаллического известняка (возмож-  
но частично от скалывания от-  
комбы) со зернистой мелко-  
зернистой основной массой.  
Они имеют разную величину от  
доли см до 2-3 см. Форма не-  
правильно округлая, плоско-круп,  
с неровно сохранившейся сферической  
поверхностью <sup>или</sup> переоблава глина: зернисто-  
рассеянный кафель с примесью

В 2 поверхности, нахо-  
дятся ботвы и срезанные  
ботвы под углом  $180-150^\circ$ .  
Длина 1 см, расстояние  
между ботвами

76  
неукосновенно (уничтожено?)  
нагнана. Верхняя поверхность  
преобладает в основном  
мелкой ново-белой по-  
верхности перепада с рас-  
ширением (до 10 см) и  
удлинением (2-3 см) кармашков.  
Мелкая средняя поверхность  
перпендикулярна.

Верхняя поверхность

- 17-5 0.50 — кармашков  
известных диаметров, по-  
верхности, глыбы, срезанные  
из коренных известняков  
(Zachladitikon, Labechia, Syringostom-  
milla Simplexoditikon), мажоры  
(Favositidae, Thecia, Subalveolites?)  
и другие организмы, мно-  
гократно расщепленные в рас-  
щеплении, глыбы, глыбы  
и глыбы в расщеплении  
и глыбы односторонне. Кроме того

Тонкий наизменчивый наизменчивый и  
драконообразный (режим). Основной мас-  
сы породы составляет микро-  
зернистый, ? мелко кристаллический из-  
вестняк с однородной примесью  
гипса карбонатного и кремнезема.  
Дерн с различной величи-  
ной и мягкой сортировкой. Пере-  
ход к брекчии наизменчивой с от-  
сутствием пористости в верхах  
свая (2-3 см) основной массой  
сильно светлая порода, как в  
брекчии наизменчивой. Верхняя  
поверхность свая неровная, мелко-  
волнистая, амплитудой ~ 10 см.

- 18-6 1.10 - известняк доломитовый,  
микрокристаллический, тонкокри-  
сталлический, мелкозернистый, переслаивающийся  
с известняком доломитовым, ми-  
неральным, мелководно-серым. Этот  
тонкокристаллический известняк вклю-  
чает энтокарпидовые руды в



Везде добываются изоморфизмические  
 подусцевидные или более круп-  
 ные мшечковые постройки, состоя-  
 щие из нескольких нефритовых  
 подусцев. Такие постройки возвы-  
 шаются над долиной основания  
 до 30 см. Соседние мшечковые  
 постройки отбрасывают и постройки  
 сверху и постепенно доминируют  
 венозидеально вокруг постройки  
 расширяется зона мшечковых  
 (мшечки не более 30-50 см) мшеч-  
 кового ряда палеонтологического посмо-  
 трения известняка из булыжес-  
 кового слоя постройки. Присуща  
 также аббревиатура по, что эти  
 мшечки имеют диаметр 10  
 см и более более расширен-  
 ны вершинками как в усечен-  
 ке. Это указывает, вероятно, на  
 довольно позднемокре среднего. Также  
 довольно хорошо окатаны. По ме-  
 ре удаления от постройки мшеч-

39

и численности популяций  
хотят уменьшить размеры паек  
и от замещения порозничель-  
нол попомеице.

Ветеринарная служба изомы-  
дана от попроск пне фонд-  
партя сформирован.

Ветеринарная служба имеет  
аппаратный состав, ветеринарная  
служба сформирована хорошо  
сохранена.

Самые крупные попроски (же-  
мпорт до 1.5 м) ветеринария в  
самые крупные слои. Вонне все  
наименее значительны численности  
ев.

Характерная первая ветерина-  
рия сформирована попроски является  
хорошо организованная зоо-  
логическая и в частности имеет  
большую тонкую сложность с  
послеми коими наиболее пре-  
зиди и деносорная попроски

Самые мелкие.

На поверхности камина-  
башня выверстана хаотично-  
го квадратного толщ. 2 м,  
разделено разветвлениями.  
На несомненных урвках от  
вершин глыбок высечены,  
изображения (миски с бум.),  
правильно с глиной не толщ.  
3-4 см.

Верхняя поверхность еще  
неровная, извилистая.

- (19) — ⑦ 0.20-0.30 — сформирован  
мат, глинистой, состоящий  
из рыхлого скрученного  
некого доминантного (?) извест-  
ника. Сформированная срук-  
тура частично сохранена. В  
поверхности очень много мелких  
извилистых каверн. Глинистая  
из глины каменистой пелло-  
морфизм по каменному составу.  
Верхняя поверхность извили-





Синхитра динго - г. сирот-  
тохристаморесини.

Здесь надмогилье именуем-  
ное кеберин.

В коммунараже верре -  
растал ростом кривог-  
мий дегрив.

Вонне 6 отбесе одна - 83  
маета:

(22)

(10) 1.50 - известняк гомо-  
синхитра-го сиротаморесини  
концентрации с селитровым  
перехватом инокства и  
наименования, расто с  
розкой много возмещения  
интерсиротастово, В сим-  
нии расто (уст. 20 см) про-  
считывается много сохр-  
нившиеся (окрепленные?) мас-  
росте сиротаморесини. Сено-  
средствено вонне (уст 15  
см.) порога срединитратая.  
Верхняя расто (35 см) ао-  
мена основанной много-  
наименование коммунаража  
многоство прощел се больше  
3 см. Сине коммунара-  
росте прощел прощел-  
важая репка побелости  
переприва, число их 5-6.

Во всем слое ласты тренинга усах.

Средняя часть моей озеи  
тонкоимпрегата, в вершине  
кальком сечении как-будто  
мелко-полукониковая (тонко)  
мал на ~~то~~ 3 см 41 одн.

Верхняя граница дис-  
путье полной эмисси-  
он резко возмущенной  
поверхности перегиба. В  
твердом виде имеет крас-  
новатую импрессию.  
С расстоянием уменьшается  
длинами сферическая  $\phi$  не  
более 3 <sup>мм</sup> / мм, а не более  
5 мм. Поверхность очень схо-  
жен с грановой 4 сво-  
на одн. 41.

(23)

11) 1.50 + — известняк  
гроздевидный, мелкокри-  
сталлический, серый, по-  
верхностный, мелкозерни-  
стый. В верхней части  
до известняка. Паста бел-  
о-серая, мелко-зерни-



85  
для сепуи с новорожденными  
молочными срезками. 3 см, ниско без-  
молочными срезками 3 см, ниско без-  
молочными. x x x

Верхняя часть одностенная  
(срок 10-11) характеризуется  
нижним слоем разреза 6  
отн. 41 (срок 2-5) со-  
вместительством многослойности и  
большим количеством (верхняя  
часть 4 см). В ниж-  
ней части при этом же  
наблюдается меньшее количество  
гетерогенности и оксидации от-  
носно к наслоению одностен-  
ности.

В верхней части отн. 42  
в общем не наблюдается ка-  
ких-либо особенностей,  
характеризующихся срезом-  
ами 6-7 см наслоения  
но (46) одностенная.

Поэтому возникает во-  
прос, является ли 46 одностен-  
ность непосредственно  
происходящая 41-42, или

реи охроне гонимых  
 гонимых доблесте охроне  
 сие извещает, Мил ех-  
 сие репорт престо крест-  
 ничеса.