



K-38-102 K-38-114



Мин. всоловии GGGI ПО ГРР "Армвеоловия" Геолово - всофи Зическоїя эксп.	Отчет опереждоницих звохими- ческих робот в северной чости Аловердского рудного рофоно	
	Orbeteth venonnur Ton GROWN	
Прилогнест. 1 Лист 2	Геологическогя когртог Аловердского рудного ройона К-88-114-А Использована топооснова м-бог 1:50000, год изд. 1960	
Могоштого 1:50000		
Состовил Чертило	По едто Т. G. Вого догнян	

обозначения УСЛОВНЫЕ

		J C JI O B H BI C
dpan	Отло эндения оползней глыдового делювия и пролю- вия	Eri 193 Оливиновые щелочные диобовы. Плостовые и локоллитовые тело. Нионене-среднеоливоценовые
Qıv	Алювишльные запечники, вравий, пески, суглинки поймы и первой надпойменной террасы рек	$\beta f_{92}^{3} - f_{92}^{1}$ Базальтовые порофириты. Пластовые тела. Всрх-
N2 N2	Верожний плиоцен. Долериты, дощитовые возальты, трахидолериты, волечники, глины, пески	$\lambda i F_{g_2}^{2/\alpha}$ Липојоиты, липојоито-доциты. Дојики и плојсто-
Pg3-Pg1	Вержний эоцен-нижний оливоцен. Вержняя под- свита. Вулканомиктовые песчаники, туоропесчани- ки, туороконеломерогты, ондезитовые пороририты	$\Sigma_{\text{от}} = \frac{1}{2} \left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Pg316	Βερος κυύ 3046 κ. Cρεμκας πομεθυτοί. Τγοροδροεκ νυυ Τροιχυμονιμοτοδορό σος τοιδοι ε ποτοκοικό ακμεσυτο- μοιμοτοδως ποροφούρυτοδε προσποσκό τγοροπες νοικό-	арде Андезитовые порофириты. Пластовые и лаколли- товые телом. Средневоценовые
P ₃ 3/a	Веросний эоцен. Ниотеняя подевита. Песчаники, ту- оропесчаники, тудоы и тудроловы в бозальными конгломератами в основании	$\chi_{i} + g_{2}^{2/2}$ Дионововые поророграты, квограсвые дионовые Доніки и плокотовые телок. Средневоценовые
Pg216	Веросняя вулконогенной толщог. Андезитовые и ондезито-возопльтовые поророгриты, туоры и туоро-врекчии	в Р92 Бозальтовые порофириты. Плостовые телог. Средневоценовые
P2/8	Средняя терривенно-вулконовенная, врубообломо- чная толщо Туоропесчаники и туороконгломера- ты в перемерымицимися горизонтами туоробрекций	і J2 Пироксениты, пикриты, диогвоїзы во впилито-
P2/01	Нионеняя терригенно-вулконовенногя, орлишеподовного ного толицо. Тугоропесчаники, тугорогилевролиты, тугороги ориты, тугоры, мелковаглечные конгломераты	Убловные знаки литологических подрозделений о о о Преимущественно терривенные отложения. Кон-
P ₂ ¹⁻²	Нионений - средний эоцен. Конгломераты, туорокон- гломераты, органовенные песчаниетые известняки	
Kzem	Сеноманский ярус. Песчаники, известковистые пес- чаники, песчанистые мервели, мервели с базаль- ными конгломератами в основании	То то Терризенно-вулконовенные обронзования преи- мущественно туороконеломеронты Известняки
Kı	Ηυσιστού Μεπ. Απεδεκυύ προς, ερεμπυύ-δεροκουύ πο- μεπρος το Τοροσπος το πυκυ, τοροσούτει, πες το πυκυ, εποιοκοπυτοδείε πες το πος το πορεέπυ	Известковистые песчаники и песчанистые известняки
$J_3 ox_1$	Нионенео кодоордский подъярус. Известковистые, мелкозернистые песчаники, песчанистые известня ки, оолитовые и ридровые известняки, тудропесчания	Туоропесчаники, песчаники
Jack	Келловейский ярус. Известняки, глинистые сланцы, глинистые полимиктовые и гравелистые песчаники, туоропесчаники, брекции, туороконгломероты	T-T проблистые песчаники, микроконгломероты с проблоями пепловых туоров дощитового состова
Jebt	Ботский ярус. Андезитовые, ондезито-дощитовые пороририты и их пироклюсты с прослоями илин- зами туоропесчаников, известковистых песчаников	а) о о о о о о о о о о о о о о о о о о о
Jebjech	Верхневойосский подъярус. Чатынской толща. Ан- девитовые пороририты и их туоры, вулкони ческие брекчии с прослоями песчоников и туоропесчоник.	Чередующиеся почки песчаников и пепловые
Jebjake	Вержневой обекий подъярус. Вержнекошой бердекой толщо. Вулконические брекчий, туоробрекчий, туоры и пороририты ондевито-дощитового состово	Вулконовенно-осогдочнога толщо, состоящога из ту- ороконгломсростой, туфолесчоникой и отгломсрог- той липогритойого состой
J2012-6j(?)1	Вержномаленский в ниженовой осекий подъя русы. Ниженокошовордского толща Бозопьтовые и диава- зовые пороририты, спилиты, корото-спилиты	[Δ Δ Δ]
$J_{t}(?)-J_{2}\alpha_{t}$?	Ниоженею режий отдел и ниожене оюленский подъярус. Сильно дислоцировонные пложиоклоговые и реже пирожесновые, ондевито-богольтовые пороририты	Брекчии вулконовенных пород, вцементирован- ные мрогморизовонным кольцитом
	Интрузивные и субинтрузивные породы	
εδρ ₂ ²⁻³	Гронодиориты и гронодиорит-порориры, сре-	Брекции разнообразных пород сцементированных известково-песцанистым материалом Среднезернистые и алеврито-пеаммитавые вуже
8δ(Δ) fg2/δ	Кворцевые диориты, квоющевые моно-диориты, вромодиориты предвержнего ценовые	Флишеподобные образования, представленные
8(r) Pg2/ar	Грогниты предвержнегоченовые	Флишеподобные оброявования, представленные ритмично чередующимися слоями песчаников, ту-оропесчаников, глинистых и углистых слоянцев
δ(Δ) Pg2/C	Диорит-порофириты бредневоценовые	Глинистые песцаники
18 kg2	Диориты, диорит-пороририты	Т Т Туоры огелом сростовые, орельзитовые
Jn 292	Диогвоговые пороририты, гоговро-диогвого	Та Та Туоробрекчии ворозовония, преимущественно
8rK2sn20	Гранодиорит:- порориры. Вержний сенон-	Тг Тг Туоры и туороловы дощитового состовог
r(s) K2 SN2 d	Граниты, граноориры, плогиограниты после- вероснесенон - предполеогеновые	УД УД Вулконовенные оброизовония, преимущественно предетовленные брекчиями
rδκ ₂ sn	Квогрцевые диориты, диориты, диорит-пор- оририты послевержнесенон-предпоглесено- вые	У У Вулкановенные породы среднево состава Вулкановенные породы среднево состава
$\delta(r) \kappa_2 s_n$	Плогиограниты (трондъемиты), плогиоклоготы послевержнесенон - предполеогеновые	м м Вулконовенные толщи среднево и кислово соста- ког, недиорорсренцировогнные
V8KeSn	Говоро, говоро-диориты и говоро-пороририты послеверхнесеной предполеогеновые	үү Андезитовые пороририты
rδt-sn,	Кварцевые диориты, гранодиориты. Турон- нижний сенон	УДУД Брекчий ондезитовых поророгратов
ν δκ, '	Гоюбро-диориты, диориты, квограсвые диори-	Advopumbi.
8832	осодящие к нионенемеловым отнасвитом Плогвиогрониты и вибридные оброговования плог- виогронитов и квогрисвых диогритов	[rr] [0188]00
872	Диорит-порофириты, микропорофиры среднеюр-	XX Липогриты
872	Пложиогронит-пороюиры среднеюрские	z z Догциты
VBJ26j1	Говоро-диобовы, заворо-пороририты, диобог- зовые пороририты среднеюрекие	$+ \cdot + \cdot$ Граноориры $al. \circ \sim A$ Глины, пески, галечники а). Аллювиальные га-
$\mathcal{E}_{\alpha} P_{g_3}^{f-2}$	Трахиондевиты, ондевиты, ондевито-бавальты. Пластовые и лаколлитообразные тела. Нижне-	Туспоресиония Туспи о опостоями опостоями
ErP93 1-2	средне (?) олигоценовые Дациты, тражидациты, тражилипариты, липарито-дациты. Дайки пластовые лаколлито-вые тела ниожне-средне-олигоценовые	"" " " ONAGESUTO-ACIUUTOLDIDE NO POPOUPUTOL
	Дациты, андевито-дациты. Пластовые ложол-	Сосопромонения померономи, туоронми, ондезитовыми

ощиты, отдезито-дощиты. Плостовые, логкол-

питовые телоги догики. Всросневоцен-ниже-

<u> </u>	H a '	те пия
	+ +	Квогрцевые диориты
	0).Sz Sz Sp	а). Серитизация; в). Серпентинизация
	a) al al	а). Альбитизощия ; в). Цеолитизощия
	अर्थ अर्थ	G ульоронтизонция (монлогосит и др.)-оі); G ульорой ди 3 онция (пирит, хонлькопирит) - 6).
SAN SAN	K K K	Окварцевание
	公公	Гифротермольно измененные породы
	w w	Сильно окварцованные, местами преврог- щенные во вторичные кварциты, породы
	5 5 5 5 5 5	Серитизированные породы
	ho K di	Нощело-гидротермогльно измененные поро- ды-ог); Сильно оквогрцовонные породы-б).
	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	а). Квоюц-серицитовые породы; в). Нощело ок- воющовонные породы (вторичные квоющиты)
	Pg Pg	Пироковновые метавоматиты
	MM	Метомороризировонные, метономонтически переравоточные породы
		Гроницы оползневых образований
	Record .	Розрывные ногрушения свросового жогрожтеро
	AT .	Разрывные нарушения взбросового жарактеро
		Месторождения и проявления
	2. Воске 3. Могэлу 4. Догока 5. Шогмл 6. Бенди 5° Согнал 7. Бувогк	пороков медноколчедонное месторогнедение пороков Золото-полиметоплическое м-ние местороонедение местороонедение кое медноколчедонное месторогнедение увекое медноколчедонное месторогнедение икское проявление меди проявление мероков медноколчедонное проявление яреков медноколчедонное проявление неосторогноськое медноколчедонное проявление
		THERE OF BOIDUT - HONUMETOINNUYGOROG M-HUG

9. ADSTOINEGROE GOIPUT-NONUMETOINNUYEGROE M-HUG 10. Анкогопровкое медноколчедонное местороонедение 11. Сонглярское полиметоплическое проявление 13. Коцоцское медное проявление 14. Аретопльское энселезорудное проявление 15. Логовоговков вемогтитовов прооявление

17. Логовогранов замогтитовое проявление 18. Кончолалуосское полиметоплическое проявление 19. Жодожорнинское медное проявление 20. Ноготогкоков проявление меди 21. Дебедашенское полиметоплическое проявление

16. Лалварское всмотитовое проявление

22. Дакское проявление самородной меди 23. Тежутское медно-молибденовое местороонедение 24. Пидожутское медно-молибденовое проявление 25. Дуконидзороское медно-моливденовое проявление 26. А эботоков медно-молибденовов проявления 27. Юбупидзорское медно-берноколчедонное пр-ние 28. Кожбекое онселезорудное местороонедение

29. Бовери-гошское онселезорудное местороонедение 37. Показадонсурское энселсворудное проявление 38. Когрцогосское могенетитовое проявление 39. Бозикандское мадноколчадонное проявление 40. Тескутское золото-полиметсиллическое местороонедение

41. Гедок-Бурункское онселезорудное проявление 43. Акнерское медноколчедонное проявление 44. Суров-Когрогистокое медное проявление 45. Кистумское медное проявление

46. Чотиндовское полиметоглическое проявление 47. Мирозоконноков полиметоплическое проявление 48. Аксивающнекое медноколчеданное проявление 49. Воскепогоское (барон-опосбыроское) золоторудное пр-ис

46. Шиштоппинское медноколуедонное проявление

50. Ат-догоков волото-полиметогллическое пр-ие 51. Когроговогнеков медноколчедогнов пр-нив 52. Чолдошекое медноколчедонное пр-ние

56. Атогнекое медное проявление 57. Атанское проявление ртути 62. Шевутское проявление меди

63. Шножекое проявление меди 64. Суплидзороское медноколчедонное пр-ние 65. Цожкошотское медное проявление 67. Могриский волото-полиметогллический уч-к

68. Иконтогкское золото-полиметогллическое пр-нис 69. Поглин-Тогли-Донсурское золото-полиметогллич пр-ние 70. Куртикокий золото-полиметоплический уч-к

71. Согликутское золото-полиметогллическое пр-ние

72. Булоггидзорский золото-полиметоглический уч-к 73. Могрциветское золото-полиметоглическое пр-ние 74. Сбилидошское золото-полиметогллическое про-нис 15. Жонворлинское медноколчедонное пр-ние

76. Астидворское земонтитовое прооявление т. Моговимотское проявление могвнетитог 78. Жодовсикское могенститовое проявление 19. ЭКОНВОГОЛИНСКОЕ МОІВНЕТИТ-ЗЕМОІТИТОВОЕ ПР-НИС

80. Эвствопрлинское титогно-моганетитовое пр-ние 81. Ковссекое волоторудное проявление 82. Ардвинское золото-полиметогллическое пр-нис

83. Мгоготское медно-вемогитовое пр-ние 84. Мгоготское медно-волоторудное пр-нис 88. Яздогмское полиметоплическое пр-ние

no population

93. Дзорогестское полимстоплическое проявление 94. Альогодское медноколчеданное местороонедение 95. Ажеврпинское медное проявление 96. Кончонкутское медноколчедонное проявление 97. Цицкогоское проявление меди 98. Акороинское медноколчедонное проявление 99. Мичинмотское медноколчедонное проявление 100. Ягдогмское золоторудное мсстороонедение 101. Гомеридзороков медноколчедонное проявление 102. Азвинское медноколиедонное проявление 103. Сурб-Акопское медно-земогитовое проявление 104. Боградутское золоторудное прооявление 105. Узунлогоское полиметоплическое проявление 106. Санашнокое полиметопллическое проявление 107. Сповожововкое местороонедение меди 108. Кулетское проявление меди 109. Аронооконское проявление меди 110. Моюмут-Тоглинское полиметоплическое проявление 111. Цптогоговкое медноколчедогино-золоторудное проявление 112. Тумогнянское проявление меди 116. Цогоскогогроское вогрит-полиметогллическое проявление пе. Эйлогоское медноколчедонное местороонедение 117. Чомлугское медноколчедонное проявление 118. Анкондзороское медноколчедогное м-ние, гу участок 119. Бояндурское медноколчедогное проявление 120. Сибимондонское медноколчедонное проявление 121. Антонисвекое полиметопличество проявление 122. Тлоти-донсурское полиметоплическое проявление 123. Цокопри-донсурское полиметоплическое проявление 124. Вогоганизатское медноколусдонное проявление 125. Шогоплинское полиметоплическое проявление 126. Цажиопотероское полиметоглическое проявление 127. Замалинское проявление меди Золото - бульфоидные, золото-полиметоиллические Медно-колчедонные, медно-вемотитовые **ПОЛИМЕТОГЛЛИЧЕСКИЕ** П Гематитовые, магнетитовые ОНСЕЛЕЗОРУДНЫЕ проявления

86. Обногногдзороков медно-золоторудное проявление

эт. Дебедекое проявление могранния

Проявления ртути

92. Чоногочинское проявление могряница

87. Черемшинекое полиметоплическое месторооне, дения 88. Ледонение полиметаллическое местороонедение 89. Согрноговырское медно-земотитовое проявление эо. Ногопроспроское медно-земотитовое проявление

Геолово-гоорог Ответств. исполнит. Год сдочи наче вохимич. пограти отчетог ЗИЧЕСКОІЯ ЭКСП. ЭПРОБ Э.Г.Хогрогтяц 1991 год Условные обозночения к вс Прилоонеен. 1 ловической коготь Аловерд-Ливт 5 Использована топооснова MOIGHITOID м-бог 1:50000, год изд. 1960 1:50000 Поверто Т.G. Вогодогнян GOGTOIGUN

Чертилог