

Условные обозначения

1				
	Q _{IV}		A P3 V V A	В сросний вощен. Плогвио клоговые пиросковновые огндевиты, иот ту орого режении, ту орого
	Q _{III} -IV	Везохне-четвезотичные современные ондевито-бозопыты	P 2 61.	Ср. эоцен. Толщо известновистых песчог- ников; известняки, песчоники, известнови- стые конзломерогты, туоропесчоники
	A Q M O	Веровне-четвертичные вылунно- глывовые образования	T \$28.	Gp. θους επ. Τοπιμοι τγοροοπες μοι πυκοί. Τγ- οροπες μοι μυκυ, τγοροοπεί ροπυτει
	\(\mathref{Q}_{m}^{2} \cdot \)	Вержне-четвертичные андевиты	Y P2 0 Y	Сро. ЭОЦЕН. Ту ороорой обогя толицог. Ту орооглевролиты, ту орооп всч., ту ороорой в. Местогий в основой и отпрезит, догцитовые поророй оты
		Вержне-четвертичные ондезито-во- зольты	K P1-F2	Поглеоцен - нионений эоцен. Известняки, известковистые конгломероны
	THE PARTY NAMED IN	Средне-вержнечетвертичные онде- зито-бызыльты	-Kacom	Верос. венон. Компон-моюстрихт. Известковистые песчоники, огргиллиты, глины, песчонистые известняки
100	[Q_11 .	Средне-четвертичные огндезито-вы- зоглыты	- K2S	Сонтон. Пелитомозоороные глинистые известняки
	~ a,, .	Средне-четвертичные ондевито-вы- зоглыты	AK2GH2	В в росний коньяк. Пестроцветные конгло- мероты, песчоники, гровелиты
	-a.e.	σύποκροδ	Krzt-Gn,	Турон-ниотений коньяк. Богопльные конгломерогты, песчоники, глины, конгломерогы, известковистые песчоники
	-a,6-	2 покров дезито - богзогльты Догее ромукское плогто	7 <u>2</u> <u>7</u> - <u>6</u> <u>T</u>	Ср. отдел. Бойос-бот. Глины с бурыми песчонистыми стяжениями, мересли
	[Q a 1]	1 to more jood	71-2	Нижений-вредний отделы. Тонковлоистые, плитчотые орукойдные, доломитизировонные известняки
	" Q; "·	Нижене-четверот. липорито-дощитовые пемзовые конгло-брекчий, пески с примесью обломков ондевитов	-P ₄ -2:	Нионений-ер. пермы. Темно-серые виту- минозные известняки, меревели с про- слоями песчонистых витумин. слонцев
	^dBQm	Средне-четвертичные отложения		Субвулканические обр-ния
	Z NIEZ	Миоцен. Липороиты верьые, липороито- дощиты плотные розовые	ΔΕΝ ₁ -Ν ₂	Андевито-докциты
	^N ₁ -N ₂	Веросний миоцен-ниотений плиоцен. Андезито-дощитовою толщов. Андезито- дощиты, дощиты, ондезиты	4N1-N2	Пироксен, роговоовмонковые ондеви-
	$\begin{bmatrix} \Delta \mathcal{N}_1^{3} \mathcal{T}^{7_{Q_1}} \\ \mathcal{T} \mathcal{N}_2^{4} \mathcal{N}_2^{4} \end{bmatrix}$	Зеровний миоцен-ниотений плиоцен. Вулкогновенно-ооломочногя толщог. Брек- чии, туоры, туоры кивлово совтого	de p 2 d	Поздненовые ондениты, онденить
		Всросний олигоцен-нуочений миоцен. Андевиты, эксерловые брекчий, броски туоры, местоми в основонний пестроще-ые глины	ETT P2	Верхнегоценовые допцитовые пороририты
	*P2-P3"	Всрожний эоцен-олигоцен. Кислогя вулко- ногонногя тольцог: догциты, липогрито-дог- циты, липогриты, обсидиогны	ν \$ 3. Γ δπ	Средневоценовые диоритовые порори- риты, гогобро-поророириты
1	" "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	VNET	Средний плиоцен.

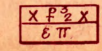


Позднесреднеолигоценовые догики и догикообразные тело ондевитов

Интрузивные породы

VF3 P E NE

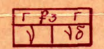
Олигоцен. Квороцевые дощиты, ли-



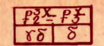
Среднии плиоцен.

d SEA

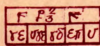
Вержний эоцен. Диоритовые поро-



Всросний олизоцен. Гогобро, гогобро-HUDIOUMPI



Всюосний доцен-олигоцен. Гроннодиopoursi u Keorpage Baic Anolonies





Турон-доверожнеконьякекие квогрис-



Ασύκυ ποιμυτοβείος πορορυροβ, βεροκης-Μυσιμε Η - Ηυσισης - πλυσιμέ ποβεί έ



Αριύκυ εριββρος - ποροφυρουποβ υ Αυορυτ-ποροφυρουποβ



Кроненоцветный гороизонт тургороитов





Kommorkmolbic posobuku



Гидротермогльно-измененные, кою лони-зировогнные, зогохренные, пиритизи-ровонные породы



Формонция второчиных квограцитов.



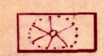
Розрывные ногоушения:

о) достоверные: б) предпологонемые, с) разрывы без существенных смещении



Ногоровление течения лов

46 POTUNOS ROSPOTO 8 10 01 010



Вулкогнические центры в кроптером



OTYGT TO GOGTON TO THE CONTROL OF THE ROLL OF THE PORTON TO THE PROPERTY OF TH MIO TPP Армвеология Ответств. исполн. Год сдогчи Геолого-геодой ногч. партии отчетог вической экспед. Э.Г.Хогростян 1989 г. Условные обозночения к 36-Проилоонсение 1 MUGT 7 ковского рудного рогионог Использована топооснова MOIGHITOIG

м-вог 1:50000, год изд. 1960 1:50000 J.G. Kajogeush GOGTOIBUST HOPY. OTJOSIJOS

Т. С. В огродогиян