

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СССР

Масштаб 1:50 000

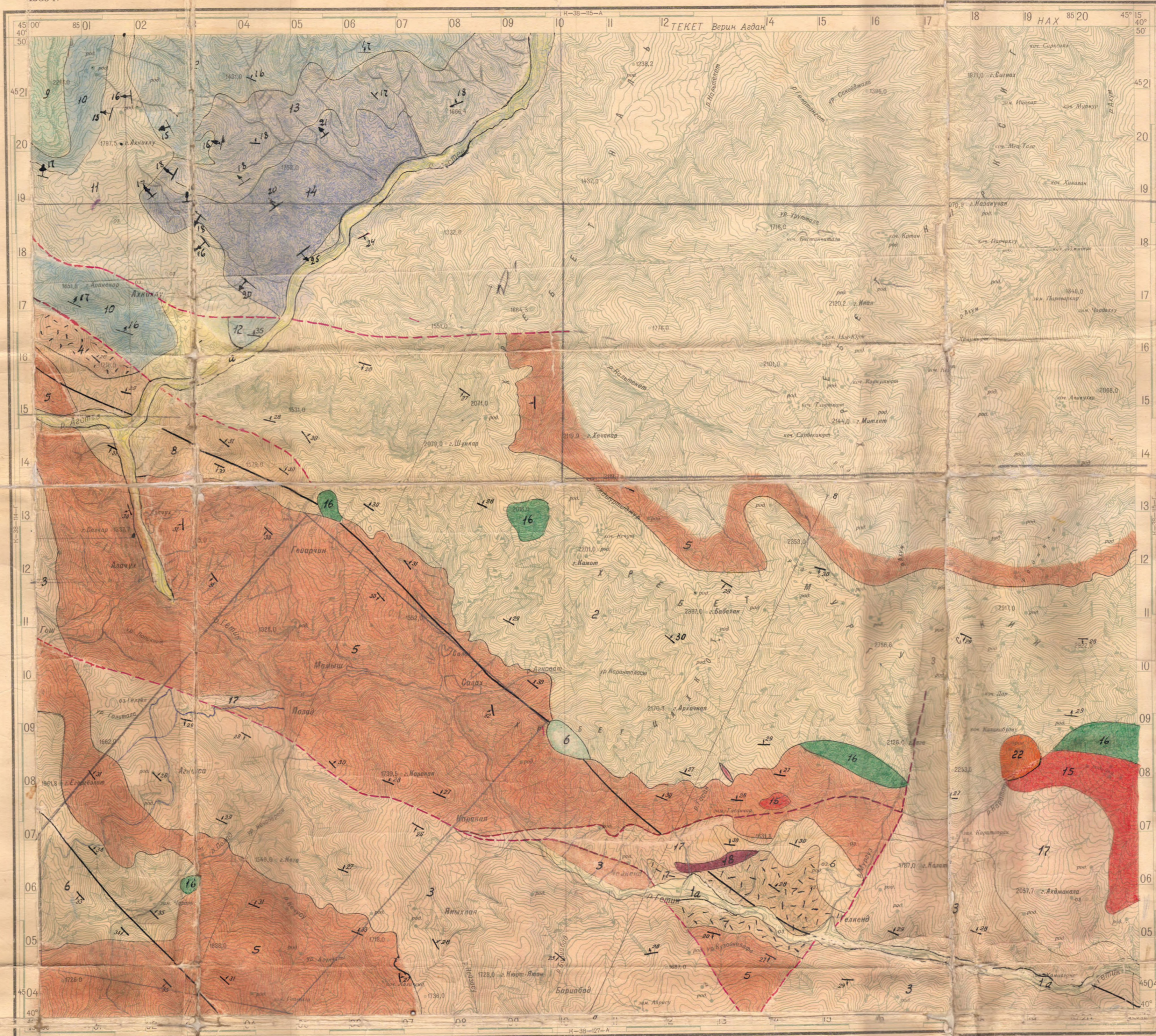
К-38-115-В

Составил: Аюкян Г.М.
Мартirosян С.В.

1959 г.

СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ КОЛОНКА

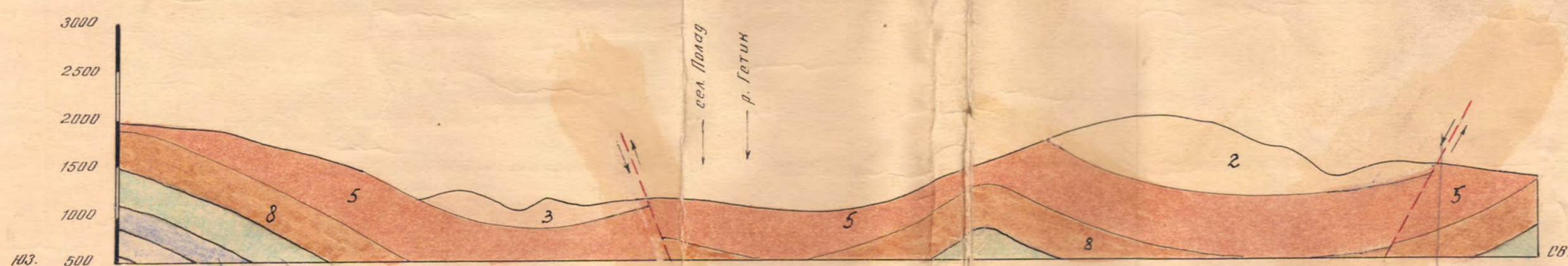
ЭРТЕМА	ВРЕМЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД
П	П	П	Характеристика пород
М	М	М	Мурхузская толща. Различные окисленные покровы и т.д.
С	С	С	Различные порфиры, туфоген, туфабренчи.
О	О	О	Кварцевые порфиры, порфириты.
Е	Е	Е	Зеленоватая толща. Различные туфиты, фельзитовые известняки в основании.
А	А	А	Кварцевые порфиры.
Т	Т	Т	Туфопесчаники, туфоконгломераты, туфабренчи, известковистые песчаники.
М	М	М	Известковистые туфоконгломераты, туфопесчаники.
В	В	В	Мраморизованные известняки.
Н	Н	Н	Доломитизированные известняки и известковистые песчаники.
С	С	С	Туфопесчаники, туфиты, песчаники.
П	П	П	Кварцевые порфиры.
О	О	О	Порфириты, песчаники, туфоконгломераты.



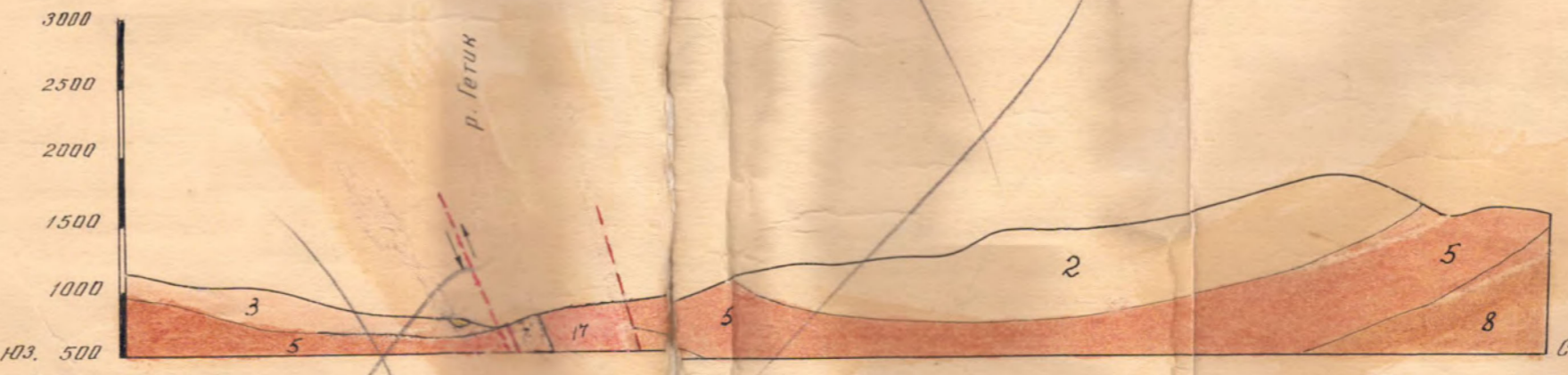
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Современная делювиальная аккумуляция, современные.
2. Четвертичные отложения (почти всегда четвертичные).
3. Средний эоцен. Мурхузская толща, различные окисленные порфиры, туфопесчаники и т.д.
4. Средний эоцен. Различные порфириты, туфоген, туфабренчи.
5. Средний эоцен. Кварцевые порфиры, порфириты и т.д.
6. Нижний-средний эоцен. Зеленоватая толща, различные туфиты, фельзитовые известняки, мергелистые известняки, известковистые песчаники.
7. Нижний эоцен. Кварцевые порфиры.
8. Нижний эоцен. Туфоконгломераты, туфопесчаники, туфабренчи и известковистые песчаники.
9. Верхний турон-нижний сеноман. Известковистые туфоконгломераты, туфопесчаники.
10. Лузитан-титан. Мраморизованные известняки.
11. Верхний мезозой. Доломитизированные известняки и известковистые песчаники.
12. Меловой эоцен. Туфопесчаники, туфиты, песчаники.
13. Верхний байос. Кварцевые порфиры.
14. Апен-средний байос. Порфириты, песчаники, туфоконгломераты.
15. Верхний эоцен-олигоцен. Кварцевые диориты-гранодиориты.
16. Верхний эоцен-олигоцен. Габбро-диориты.
17. Гипотермальна измененные породы.
18. Двучные породы.
19. Линии дисъюнктивных нарушений.
20. Оси антиклинальных складок.
21. Элементы залегания пород.
22. Миоцен. Парфироидные гранодиориты и гранодиориты.

Геологический разрез по линии 7-7'



Геологический разрез по линии 8-8'



Министерство геологии и охраны недр СССР Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Армянской ССР		
Разработанная ПСД		
Начк. Управления	А. Аюкян	А. Аюкян Г.М.
Ул. инж. Управления	С. Мартirosян	С. Мартirosян С.В.
Ул. геолог. Управления	С. Вазарян	С. Вазарян С.В.
Начк. отд. геолог. карт.	А. Еремчиан	А. Еремчиан Д.В.
Начк. партии	Г. Аюкян	Г. Аюкян Г.М.
Ст. геолог.	Д. Оганесян	Д. Оганесян Д.А.
Чертила	И. Джугларова	И. Джугларова И.И.
Черт. №5	И. Джугларова	