

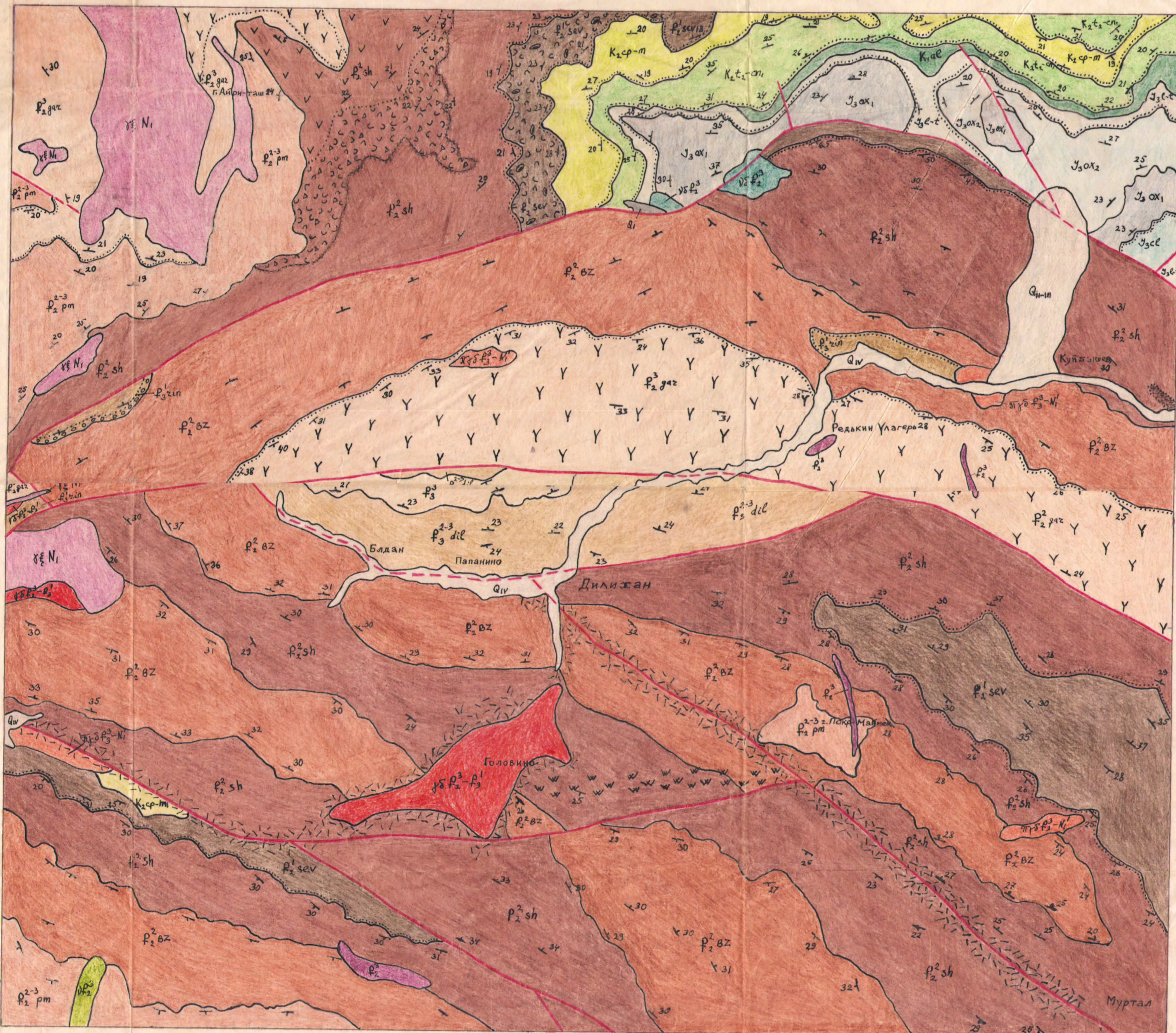
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СССР

Масштаб 1:50000

К-38-114-Г

01289. Акопян Г.М.

ОБЪЯСНИТ. ЗАПИСКА
К ГЕОЛ. КАРТЕ ДИЛИЖАН-
СКОГО ГОРОДСКОГО
ЭКОН. РЕГИОНА.



Авторы: Акопян Г.М., Голамирян К.С., Мхитарян З.М.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Современные отложения. Аллювиальные галечники, гравийные пески, суглиники и глины.

Средне-верхнечетвертичные делювиальные породы.

Нижнечетвертичные отложения. Травертины.

Верхний плиоцен. Порфириты и туфобрекчи.

Средний-верхний олигоцен, аниланская свита. Песчаники, глинистые сланцы с прослойками горючих сланцев и алевролитов с базальным конгломератом в основании.

Нижний-средний олигоцен, ринская свита. Порфириты и туфобрекчи.

Верхний эоцен, гарнасарская свита.

Средний-верхний эоцен, памбакская свита. Базумская свита. Порфириты, туфобрекчи, туффиты, песчаники и туфопесчаники.

Ширацкая свита. Фельзитовые туры, туфопесчаники, туффиты, порфириты, туфобрекчи.

Нижний эоцен, севанская свита. Известники, известковистые песчаники, туфопесчаники, туфоконгломераты.

Кампанский-маастрихтский ярус. Известники и мергели.

Верхнетуранский-нижнеконьянский подъярус. Известковистые песчаники.

Альский ярус, средний и верхний подъярусы. Туфопесчаники и песчаники.

Лузитанский и титонский ярус. Мраморизованные известняки.

Верхнеоксфордский подъярус - кимериджский ярус. Коломитизированные известняки.

Нижнеоксфордский подъярус. Песчаники, туфопесчаники, туфоконгломераты и глинистые сланцы.

Келловейский ярус. Туфопесчаники и порфириты.

Миоценовые порфировидные сиениты, граносиениты.

Позднеолигоценовые-раннемиоценовые порфировидные гранодиориты.

Позднеэоценовые-раннеолигоценовые гранодиориты и даеки гранитовых порфиритов.

Оливиновые габбро-порфириты.

Габбро-диориты.

Пиритизация и каолинизация.

Вторичные кварциты.

Конгломераты.

Нуммулитовые известняки.

Пироксеново-плагиоклазовые порфириты.

Кварцевые дюриты.

Туфопесчаники, песчаники, туфобрекчи.

Туфобрекчи.

Туфопесчаники, туфоконгломераты.

Границы стратиграфических подразделений.

Границы фациальных разновидностей пород.

Границы несогласного залегания пород.

Разрывные нарушения.

Направление падения и простирания пластов.

Места взятия фраунты.