

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Зангезурского рудного района

Армянской ССР

Масштаб 1:50000

Составили: СС Миртчан, ГО Пидисян, ГГ Тер Мегритян



Условные обозначения

- Qiv Современная аллювиальная-пролювиальная аккумуляция пойменной и надпойменной террас.
- Qii Среднечетвертичные базальты, андезиты-базальты.
- T1 Милансарская свита. Андезиты, трахитоандезиты, дациты, липариты.
- T2 Ереванская свита. Андезиты, андезит-базальты.
- N2ss Силикатная свита. Диатомитовые глины.
- N2gr Гадисская свита. Турфы, туфобрекчи, туфоконгломераты и туфогенные образования.
- N2N2 Интрузивные и субинтрузивные дациты, трахиты, андезиты-дациты, липариты.
- N2N2or Мараревская свита. Конгломераты, брекчи, туфогенные образования.
- P3 Отложения палеозоя: гиаляндритов.
- P2 Средний эоцен. Порфириты их турфы, туфобрекчи.
- P2bq Нижний эоцен. Богансарская свита. Порфириты, глаукофаз, пороксениты, пороксен-плаггиоклазовые турфы, туфобрекчи с линзами моргелей, песчаников, туфопесчаников, известняков.
- K2st Сабинский ярус. Сабинская свита. Порфириты, туфобрекчи, туфоконгломераты, туфопесчаники, песчаники.
- Кавказский ярус. Верхний палеоген. Сваранская свита. Туропесчаники, туфоконгломераты, туфобрекчи, песчаники.
- Верхнетуронский-нижнеюньянский палеоген. Татевская свита. Известняки, мергелистые известняки, туропесчаники, туфоконгломераты.
- Нижний отдел Верхнеальпийский палеоген. Онуферитская свита. Туфоконгломераты, туфобрекчи, порфириты, туфопесчаники.
- P1-2 Верхний миоценоз. Порфириты, диабазовые порфириты с линзами и пачками палеоконгломератов, перлититы, известняки.
- aN2 Верхний палеоген. Дайки андезито-гиаляндритов.
- gP3N1 Диорит-порфиритов.
- gP3N1 Гранит-гранодиорит-порфиритов.
- gP3P3 Третья группа. Лейкограниты, средне-мелкозернистые граниты, граносиениты, гранодиориты, бакаштиты.
- gP3P3 Граносиенит-гранит-диорит-аллитов.
- gP3P3 Кварцевых порфиритов.
- gP3P3 Дацитов.
- gP3P3 Кератофиров.
- gP3P3 Диабазов.
- gP3P3 Граниты, гранодиориты, гибридные обжельиты, сиенито-диориты, тоналиты.
- gP3P3 Диориты, кварцевые диориты.
- gP3P3 Мелкозернистые кварцевые гранитоиды.
- gP3P3 Габбро-порокситы, габбро, габбро-диориты, ортогидро-оливиновые габбро-розовые породы.
- gP3P3 Плинтонизированные, алуитизированные, серцитизированные и каолинизированные породы.
- gP3P3 Скарны.
- gP3P3 Линии стратиграфических и интрузивных контактов.
- gP3P3 Границы фациальных разновидностей пород.
- gP3P3 Границы несогласного залегания пород.
- gP3P3 Надвиги установленные и предполагаемые.
- gP3P3 Разрывные нарушения установленные магниторазведкой.
- gP3P3 Вулканические конусы-центры излияния лав.
- gP3P3 Направление падения и простирания пластов.
- gP3P3 Место взятия проб.
- gP3P3 Площадь поисковых работ на 1988-90 гг.

Медно-молибденовое месторождение

Изолиния 200

Это свиты
и чини от
свиты

Это тоже
линии
выше
выше

Это конус
Урунгу
Зангезурского

Геолого-геофизическая экспедиция	К ответу Отряда по проверке геофизических и геохимических аномалий	Нач. отряда	1990 г.
Приложение Лист 1	Геологическая карта Зангезурского рудного р-на	СС.Сурисян	
1:50000			
Составил: Чертила ст. техник Ю.И. Тер Мегритян			