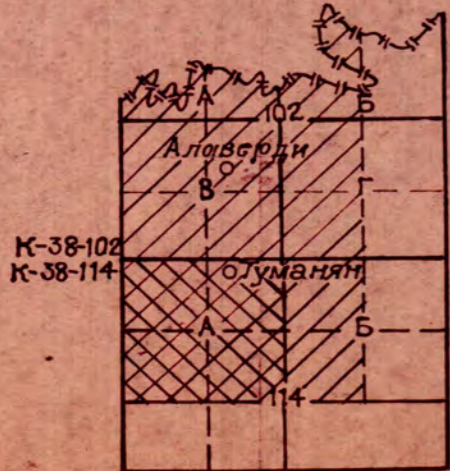


Схема расположения листов



ПО "Армгеология"
 №РМ 23.08.1991 г.
 Инв. № 5504004

Мин. геологии СССР ПО ГРР "Армгеология"	Отчет опережающих геохимических работ в северной части Алавердского рудного района
Геолого-геофизическая эксп.	Отв. исполнит. нач. геохим. партии отчеты Э.Г. Харатян
Приложение 1 Лист 2	Геологическая карта Алавердского рудного района К-38-114-А
Масштаб 1:50000	Использована топооснова М-601 1:50000, год изд. 1960
Составил Чертыла	Г.А. Туманян Т.С. Вордоян

Условные обозначения

	Отложения опаланой глыбового долувия и пролювия
	Алювиальные, валечники, арабы, пески, суалунки поймы и первой надпойменной террасы рек
	Верхний плиоцен. Долериты, дацитовые базальты, трахидолериты, ольбанины, эльфы, пески
	Верхний эоцен-нижний олигоцен. Верхняя подбита. Вулканические пачки, туоропесчанники, туорокнеломераты, андезитовые порфориры
	Верхний эоцен. Средняя подбита. Туоропесчанники, андезитовые порфориры с прослоями туоропесчанников
	Верхний эоцен. Нижняя подбита. Песчанники, туоропесчанники, туоропесчанники с базальтовыми конгломератами в основании
	Верхняя вулканическая толща. Андезитовые и андезито-базальтовые порфориры, туоры и туоропесчанники
	Средняя туоропесчанно-вулканическая, аргудио-волчанная толща. Туоропесчанники и туорокнеломераты с перемешивающимися горизонтами туоропесчанников
	Нижняя туоропесчанно-вулканическая, флишеподобная толща. Туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники
	Нижний-средний эоцен. Конгломераты, туорокнеломераты, оравановые песчанности, известняки
	Сеноманский ярус. Песчанники, известковистые песчанники, известковистые мерзели, мерзели с базальтовыми конгломератами в основании
	Нижний мал. Альбский ярус, средний-верхний подъярус. Туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники
	Нижнеоксфордский подъярус. Известковистые, мелкозернистые песчанники, песчанности, известняки, оолитовые и раковинные известняки, туоропесчанники
	Келловейский ярус. Известняки, глинистые сланцы, глинистые, полимиктовые и грабелитовые песчанники, туоропесчанники, бракчи, туорокнеломераты
	Ботский ярус. Андезитовые, андезито-дацитовые порфориры и их пирокласты с прослоями и линзами туоропесчанников, известковистых песчанников
	Верхнебайосский подъярус. Чатынская толща. Андезитовые порфориры и их туоры, вулканические бракчи с прослоями песчанников и туоропесчанников
	Верхнебайосский подъярус. Верхнекошардерская толща. Вулканические бракчи, туоропесчанники, туоры и порфориры андезито-дацитового состава
	Верхнебайосский и нижнебайосский подъярусы. Нижнекошардерская толща. Базальтовые и дацитовые порфориры, спилиты, керато-спилиты
	Нижнеюрский отдел и нижнеюрский подъярус. Сильно дислоцированные плавоокисловые и роговые пироксениты, андезито-базальтовые порфориры

	Оливиновые щелочные диабазы. Пластовые и лаколлитовые тела. Ниюне-среднеоливиоценовые
	Базальтовые порфориры. Пластовые тела. Верхне-ниюнеоливиоценовые
	Липариты, липарито-дациты. Дайки и пластовые тела. Среднеоливиоценовые
	Дациты. Андезито-дациты. Андезитоидные дациты, орельзитовые порфориры. Пластовые и лаколлитовые тела. Среднеоливиоценовые
	Андезитовые порфориры. Пластовые и лаколлитовые тела. Среднеоливиоценовые
	Диабазовые порфориры, кварцевые диабазы. Дайки и пластовые тела. Среднеоливиоценовые
	Базальтовые порфориры. Пластовые тела. Среднеоливиоценовые
	Пироксениты, пикриты, диабазы со спилитовой структурой, среднеюрские

Условные знаки литологических подразделений

	Промышленно-терригенные отложения. Конгломераты
	Терригенно-вулканические образования преимущественно туорокнеломераты
	Известняки
	Известковистые песчанники и песчанности известняки
	Туоропесчанники, песчанники
	Грабелитовые песчанники, микроконгломераты с прослоями пелловых туоропесчанников
	а) Конгломераты; б) конгломераты, туорокнеломераты, песчанники
	Чередующиеся пачки песчанников и пелловых туоропесчанников

	Вулканично-осадочная толща, состоящая из туорокнеломерат, туоропесчанников и алаомератов липаритового состава
	Конгломератобркчи и конгломераты
	Брекчи вулканических пород, цементированные мраморизованным кальцитом
	Брекчи разнообразных пород цементированные известково-песчанистым материалом
	Среднезернистые и олигерито-псаммитовые вулканические песчанники с прослоями вулканических бракчей и грабелитовых песчанников
	Флишеподобные образования, представляющие ритмично чередующиеся слои песчанников, туоропесчанников, глинистых и углистых сланцев
	Глинистые песчанники
	Туоры алаомератовые, орельзитовые

	Вулканические образования, преимущественно туоропесчанники
	Туоры и туоролавы дацитового состава
	Вулканические образования, преимущественно представленные бракчиями
	Вулканические породы среднево состава
	Вулканические толщи среднего и кислого состава, недифференцированные
	Андезитовые порфориры

	Брекчи андезитовых порфоририров
	Диориты
	Габбро
	Липариты
	Дациты
	Гранофиды
	Глины, пески, валечники-а). Алювиальные валечники, пески, суалунки
	Туоропесчанники, туоры с прослоями андезитовых, андезито-дацитовых порфоририров
	Туоры дацитового состава, чередующиеся с туорокнеломератами, туоропесчанниками, андезитовыми порфоририрами

	Кварцевые диориты
	а) Серпентинизация; б) Берпентинизация
	а) Альбитизация; б) Цоолитизация
	Бульваризация (малахит и др.-а); Бульваризация (пирит, халькопирит) -б).
	Окварцевание
	Гидротермально измененные породы
	Сильно окварцованные, местами превращенные во вторичные кварциты, породы
	Беритизированные породы
	Нацело-гидротермально измененные породы-а); Сильно окварцованные породы-б).
	а) Кварц-серпичитовые породы; б) Нацело-окварцованные породы (вторичные кварциты)
	Пироксеновые метасоматиты
	Метаморфизированные, метасоматически переработанные породы
	Границы опаланых образований
	Разрывные нарушения сбросового характера
	Разрывные нарушения вбросового характера

Месторождения и проявления

- Алабэрдское медноколчеданное месторождение
- Воскряжское золото-полиметаллическое м-ние
- Монлумское медноколчеданное месторождение
- Дорское медноколчеданное месторождение
- Шамлувское медноколчеданное месторождение
- Бендикское проявление меди
- Самаларское медноколчеданное проявление
- Бувакярское медноколчеданное проявление
- Верхнеахталское медное проявление
- Ахталское барит-полиметаллическое м-ние
- Анкаварское медноколчеданное месторождение
- Самаларское полиметаллическое проявление
- Кочакское медное проявление
- Ахталское окселезородное проявление
- Лалбарское вематитовое проявление
- Лалбарское вематитовое проявление
- Лалбарское вематитовое проявление
- Качалалусское полиметаллическое проявление
- Зоджоринское медное проявление
- Натакское проявление меди
- Девдашенское полиметаллическое проявление
- Дажское проявление самородной меди
- Тасутское медно-молибденовое месторождение
- Пиджукское медно-молибденовое проявление
- Дукандзорское медно-молибденовое проявление
- Ахотское медно-молибденовое проявление
- Юсупидзорское медно-серникоколчеданное пр-ние
- Косовское окселезородное месторождение
- Бобри-вахское окселезородное месторождение
- Покзанджурское окселезородное проявление
- Корцасское мавнетитовое проявление
- Бовикенское медноколчеданное проявление
- Тасутское золото-полиметаллическое месторождение
- Гедж-Буринское окселезородное проявление
- Ахнарское медноколчеданное проявление
- Бурб-Карапетское медное проявление
- Кустумское медное проявление
- Шуштинское медноколчеданное проявление
- Чатиндаское полиметаллическое проявление
- Мирзаканское полиметаллическое проявление
- Акубаринское медноколчеданное проявление
- Воскряжское (Барн-ошварское) золоторудное пр-ие
- Ап-дажское золото-полиметаллическое пр-ие
- Караганское медноколчеданное пр-ние
- Чалдашское медноколчеданное пр-ние
- Атанское медное проявление
- Атанское проявление ртути
- Шебутское проявление меди
- Шнохское проявление меди
- Буллудзорское медноколчеданное пр-ние
- Цахкашатское медное проявление
- Марцский золото-полиметаллический уч-к
- Икитакское золото-полиметаллическое пр-ние
- Папин-Тали-Джурское золото-полиметаллическое пр-ние
- Куртикский золото-полиметаллический уч-к
- Саликское золото-полиметаллическое пр-ние
- Булудзорский золото-полиметаллический уч-к
- Марцезское золото-полиметаллическое пр-ние
- Обилдашское золото-полиметаллическое пр-ние
- Эбанагаринское медноколчеданное пр-ние
- Ландзорское вематитовое проявление
- Мавзаватское проявление мавнетита
- Зоджоринское мавнетитовое проявление
- Эбанагаринское мавнетит-вематитовое пр-ние
- Эбанагаринское титано-мавнетитовое пр-ние
- Ковское золоторудное проявление
- Ардинское золото-полиметаллическое пр-ние
- Мажотское медно-вематитовое пр-ние
- Мажотское медно-золоторудное пр-ние
- Ядамское полиметаллическое пр-ние

- Обнадезорское медно-золоторудное проявление
- Черемшинское полиметаллическое месторождение
- Ладонанское полиметаллическое месторождение
- Сарнаварское медно-вематитовое проявление
- Нозарское медно-вематитовое проявление
- Девдаское проявление марганца
- Чинашчинское проявление марганца
- Дзоравское полиметаллическое проявление
- Алардское медноколчеданное месторождение
- Аскаринское медное проявление
- Качачукское медноколчеданное проявление
- Цицкарское проявление меди
- Акоринское медноколчеданное проявление
- Мичинатское медноколчеданное проявление
- Ядамское золоторудное месторождение
- Гамеридзорское медноколчеданное проявление
- Авбинское медноколчеданное проявление
- Сурб-Акосское медно-вематитовое проявление
- Бордудское золоторудное проявление
- Узуларское полиметаллическое проявление
- Самаларское полиметаллическое проявление
- Спасакарское месторождение меди
- Кулетское проявление меди
- Ароканское проявление меди
- Монмут-Талинское полиметаллическое проявление
- Циталарское медноколчеданно-золоторудное проявление
- Туманское проявление меди
- Цахкасарское барит-полиметаллическое проявление
- Джларское медноколчеданное месторождение
- Чамлувское медноколчеданное проявление
- Анкадзорское медноколчеданное м-ние, IV участка
- Баяндурское медноколчеданное проявление
- Сисуманданское медноколчеданное проявление
- Антонисское полиметаллическое проявление
- Тлоти-Джурское полиметаллическое проявление
- Цакар-Джурское полиметаллическое проявление
- Ваванисское медноколчеданное проявление
- Шавалинское полиметаллическое проявление
- Цахкашатское полиметаллическое проявление
- Замалинское проявление меди

Золото - сульфидное, золото-полиметаллическое

Медно-колчеданное, медно-вематитовое

Полиметаллическое

Вематитовое, мавнетитовое

Обселезородные проявления

Проявления ртути

ПО "Армгосгеология"

И.В. О.Б.

Изм. № 5504/004

Мин. геологическая служба СССР	Отчет о работе в области геологической разведки
Госгеологическая служба	Отчет о работе в области геологической разведки
Масштаб 1:50000	Использована топографическая карта м-ва 1:50000, год изд. 1960
Составил Чертила	Т.Г. Варданян