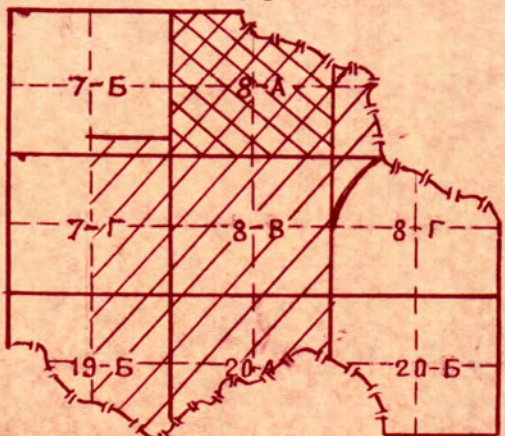


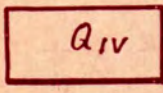
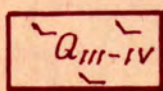
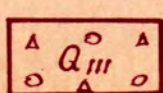
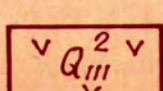
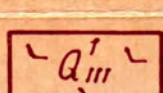
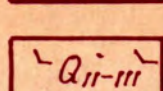
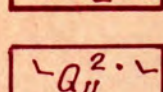
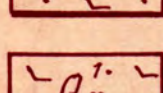
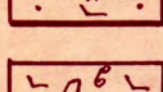
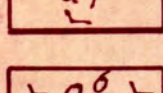
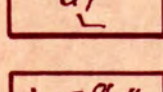
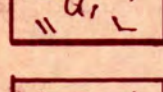
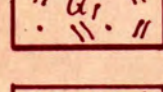
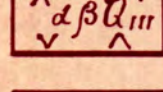
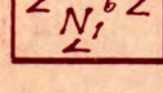
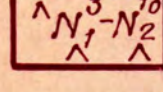
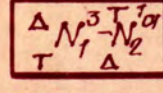
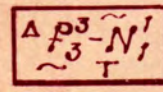
Схема расположения листов
J-38

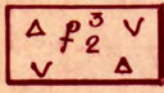
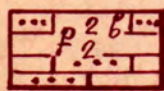
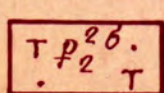
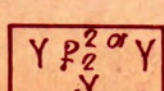
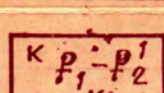
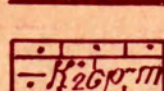
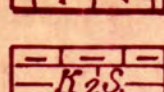
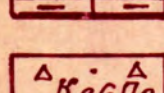
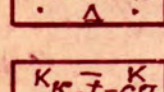
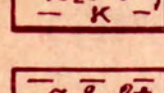
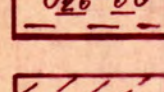
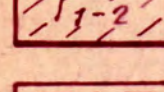


ПО "Армгеология"
 АРМГЕОЛОГИЯ
 12.09.1989 г.
 Инв. № 52540/89

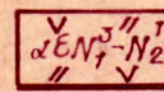
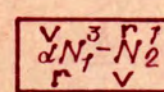
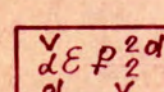
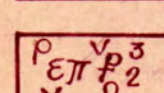
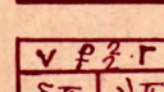
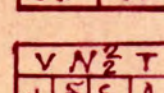
ПО ГРР Армгеология Геолого-экологическая экп.	Отчет по составлению проектно-геохимической карты Аюцдзорского рудн. р-на Отв. исполнитель/вод. сдачи нач. партии отчета Э.С.Харатян 1989 г.
Приложение 1 ЛИСТ 1	Геологическая карта Аюцдзорского рудн. р-на J-38-8-A
Масштаб 1:50000	Использована топоосно вог. м-ва 1:50000, год изд. 1980
Составил Чертила	Исполнитель: Т.С.Ворданян

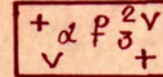
Условные обозначения

-  Современный аллювиальный, пролювиальный отложения: валуны, галечники, гальки, гравий, щебень
-  Верхне-четвертичные современные андезит-базальты
-  Верхне-четвертичные балунно-глыбовые образования
-  Верхне-четвертичные андезиты
-  Верхне-четвертичные андезит-базальты
-  Средне-верхне-четвертичные андезит-базальты
-  Средне-четвертичные андезит-базальты
-  Средне-четвертичные андезит-базальты
-  3^й покров
-  2^й покров
-  1^й покров
-  Нижне-четверт. липарито-дацитовые пемзы, конгло-брекчии, пески с примесью обломков андезитов
-  Средне-четвертичные отложения
-  Миоцен. Липариты серые, липарито-дациты плотные розовые
-  Верхний миоцен-нижний плиоцен. Андезито-дацитовая толща. Андезито-дациты, дациты, андезиты
-  Верхний миоцен-нижний плиоцен. Вулканично-обломочная толща. Брекчии, туоры, туоры кислого состава
-  Верхний олигоцен-нижний миоцен. Андезиты, эвгерловыя брекчии, брекч. туоры, местами в основании пестроцветные глины
-  Верхний эоцен-олигоцен. Кислая вулканическая толща: дациты, липарито-дациты, липариты, обсидианы

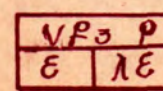
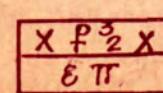
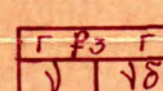
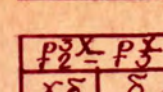
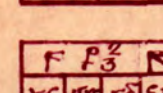
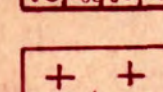





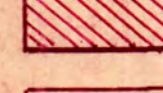

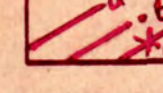
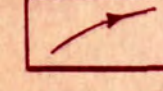
-  Верхний эоцен. Плагиоклазовые пороксеновые андезиты, ивс туоробрекчии, туоры
-  Ср. эоцен. Толща известковых песчаников; известняки, песчаники, известковые конгломераты, туоропесчаники
-  Ср. эоцен. Толща туоропесчаников. Туоропесчаники, туороалевролиты
-  Ср. эоцен. Туоропесчаниковая толща. Туороалевролиты, туоропесч., туоролиты. Местами в основании андезит, дацитовые порфириты
-  Плиоцен-нижний эоцен. Известняки, известковые конгломераты
-  Верх. еоцен. Кампан-моастроухт. Известковые песчаники, арауллиты, глины, песчаные известняки
-  Сантон. Пелитомоюрные глины известняки
-  Верхний коньяк. Пестроцветные конгломераты, песчаники, аргиллиты
-  Туран-нижний коньяк. Базальты конгломераты, песчаники, глины, конгломераты, известковые песчаники
-  Ср. отдел. Байос-бат. Глины с бурыми песчаными стяжениями, мергели
-  Нижне-средний отделы. Тонкообластные, плитчатые орудные, доломитизированные известняки
-  Нижне-ср. пермь. Темно-серые битуминозные известняки, мергели с проляями песчаных битумин. Глины

Субвулканические образования

-  Андезито-дациты
-  Пороксен, рогообманковые андезиты
-  Позднеэоценовые андезиты, андезит-дациты
-  Верхнеэоценовые дацитовые порфириты
-  Среднеэоценовые диоритовые порфириты, эаббро-порфириты
-  Средний плиоцен.

 Позднесреднеэоценовые дациты и даикообразные тела андезитов

Интрузивные породы

-  Олигоцен. Кварцевые дациты, липарито-дациты
-  Верхний эоцен. Диоритовые порфириты
-  Верхний олигоцен. Габбро, эаббро-диориты
-  Верхний эоцен-олигоцен. Гранодиориты и кварцевые диориты
-  Позднеэоценовые кв. габбро, гранодиориты (χε); гранодиориты, диориты, манцониты (χδ); эаббро, эаббро-диориты (χδ); оливиновые эаббро (επ); анортиты (ν)
-  Туран-докеанская кварцевые порфириты
-  Дациты дацитовые порфириты, верхне-нижне-плиоценовые
-  Дациты эаббро-порфиритов и диорит-порфиритов
-  Красноцветный горизонт туоритов
-  Контактные розовики
-  Гидротермально-измененные, коллоидизированные, захороненные, порфитизированные породы
-  Формация вторичных кварцитов. Монокварциты
-  Разрывные нарушения: а) действительные; б) предполагаемые, в) разрывы без действительных смещений
-  Направление течения лав
-  Вулканические центры кратером

ПО "Армгеология"
ФОНД
№ 09
Инв. 5264 об. 1989 г.

П/О ГРР	Отчет по составлению геологической карты Азизского района рудного района	
Армгеология	Геолого-географическая экспед.	Год сдачи отчета 1989 г.
Лист 7	Условные обозначения геологической карты Азизского района	Исполн. Л.С. Каросян
Масштаб 1:50000	Использована топооснова м-ва 1:50000, год изд. 1960	Черт. Т.С. Варданян