

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СССР

Масштаб 1:200 000

Серия Кавказская

К-38-XXXII

Выкопировка из карты А.Аслоняна

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Неразделенные. Вулканические туфы ереванского типа.
	Неразделенные. Вулканические туфы арктического типа
	Верхний подотдел верхнего отела. Аллювиальные отложения третьей (22-27 м) террасы р. Аракс
	Нижний подотдел верхнего отела. Аллювиальные отложения пятой (50-55 м) террасы р. Аракс
	Средний отдел. Аллювиальные отложения шестой (110-113 м) террасы р. Аракс
	Верхний подотдел среднего отела. Базальтовые и андезито-базальтовые лавы
	Нижний подотдел среднего отела. Базальтовые и андезито-базальтовые лавы
	Нижний отдел. Травертиноподобные известняки.
	Нижний отдел. Озерные глины, песчаники с прослоями лав и туфов
	Нижний подотдел нижнего отела. Андезито-базальтовые и андезитовые лавы.
	Ачкеронский и апчкеронский ярусы. Долеритовые и оливиновые базальты, андезито-базальты, андезиты, андезито-дациты, дациты и их туффобрееки и перлиты и пемзы.
	Акчайлыкский и апчкеронский ярусы. Долеритовые и оливиновые базальты, андезито-базальты, андезиты, андезито-дациты, дациты и их туффобрееки и аналоги. Андезито-базальты, андезиты, андезито-дациты и их обломочные разности.
	Марматический и понтический ярусы (Пестроцветная толща). Песчаники глины и конгломераты.
	Марматический и понтический ярусы (Зеленая толща). Зеленые песчаники, глины и конгломераты.
	Средний миоцен. (Соленоносная толща). Чередование глин и каменной соли (на разрезе).
	Верхний олигоцен. Пестроцветные глины, конгломераты и песчаники (на разрезе).
	Олигоцен неразделенный. Особочные породы (на разрезе).
	Средний эоцен. Туффоконгломераты, туффосланцы, туфосланцы и туфы (на разрезе).
	Верхний мел. Особочные породы (на разрезе).
	Доломизовый. Метаморфические породы (на разрезе).
	Линия антиклинальной (предположительной) оси антиклинали.
	Граница несоглашенного залегания отложений (точки со стороны молодых отложений).
	Граница нормального отрочетарабрафического и интрузивного контакта-прослеженного.
	Линия тектонического контакта-прослеженного.
	Та же линия предположенная.
	Наклонное залегание пород.
	Центры вулканических извержений.
	Опорные (глубокие) буровые скважины.
	Арченатский участок Артического жесткогранитного туфа.

Разрез по линии А-Б

