

ХРОНИКА

(К выходу из печати монографии колл. авторов "Минералогия рудных формаций Армянской ССР", т.т. I и 2).

Издательством АН АрмССР опубликована монография коллектива авторов "Минералы рудных формаций Армянской ССР" в двух томах. Ответственный редактор: академик АН АрмССР И.Г.Магакьян, редактор: канд. г.-м. наук А.С.Фарамазян.

В монографии детально описаны все минералы, установленные в различных рудных формациях республики. По каждому минералу приводятся особенности физических свойств (твёрдость, микротвердость, оптические свойства — показатели преломления или отражения, уд. вес, термозад и др.), данные химических, спектральных, рентгенографических, термических и др. анализов, а также некоторые другие сведения, необходимые для диагностики минералов. Минералы охарактеризованы с точки зрения условий образования, последовательности выделения из рудных растворов или расплавов, парагенетических ассоциаций, распространённости, практической ценности, а для юльных и породообразующих минералов — их роли в процессе рудообразования. Такое описание позволяет составить целостное представление о минеральном составе руд, условиях образования, а также комплексном использовании руд.

Том I вышел в свет в 1984 г., объемом 306 с. Авторы: И.Г.Магакьян, Ш.О.Амирян, Р.Н.Зарьян, К.А.Карамян, А.И.Карапетян, В.О.Пароникян, Г.О.Пиджан, А.С.Фарамазян, Э.А.Хачатуриян, Э.Х.Хуршудян, С.Б.Абовян, А.А.Кодюян, С.С.Миргчян. В томе описаны более 100 минералов — самородные элементы, карбиды, арсениды, сульфиды и сульфосоли, tellуриды.

Том II вышел в свет в 1986 г., объемом 310 с. Авторы: И.Г.Магакьян, Б.М.Меликян, С.Б.Абовян, Ш.О.Амирян, Р.Н.Зарьян, К.А.Карамян, Г.Б.Меклумян, В.О.Пароникян, Г.О.Пиджан, А.С.Фарамазян, Э.А.Хачатуриян, Э.Х.Хуршудян, Л.П.Янчевян. В том включено

описание более 160 минералов и минеральных разновидностей - галогениды, оксиды простые, оксиды сложные и гидроокиси, сульфаты, молибдаты, фосфаты, арсенаты, ванадаты, карбонаты, силикаты.

Издание рассчитано на геологов широкого профиля, минералогов, геохимиков, обогатителей, технологов-металлургов, экономистов, а также студентов геолого-географической и горной специальностей.