



О книге Лазло Хорвата **"Mineral Species Discovered in Canada and Species Named after Canadians"**, 2003, 372 стр. Канадиан Минералогист, спец. издание 6. Стоимость книги \$45. **Заказат ь можно адресу:**

www.mineralogicalassociation.ca или по факсу 418 226-4651 или Mineralogical Association of Canada, P.O. Box 78087, Merline Postal Outlet, 1460 Merival road, Ottawa ON Canada

Основная часть книги Л.Хорвата "Минеральные виды, открытые в Канаде, и виды, названные в честь канадцев" посвящена 206 минералам, впервые описанным на территории Канады - страны, которая занимает по числу таких открытий четвертое место в мире после США, России и Германии. Каждому минеральному виду посвящена здесь отдельная страница. Для всех них даны химические формулы, симметрия, максимально подробные географические адреса первоначальных местонахождений с краткими описаниями самих находок (вмещающие породы, размеры и морфология выделений, цвет, ассоциирующие минералы и др.), происхождение названий, места хранения типовых образцов, полные литературные ссылки на первые описания, а в ряде случаев и на другие важные работы. Если открытие минерала имеет предысторию, то она изложена в специальном разделе "Примечания", который иногда включает и другую дополнительную информацию о минерале. На страничках, посвященных минеральным видам с названиями, образованными от личных имен, даны не только сведения о людях, в чью честь эти минералы названы, но и (что представляется очень важным!) портреты этих людей. Другие иллюстрации, помещенные на эти странички, представлены черно-белыми фотографиями минералов (как правило, полученными с помощью сканирующего электронного микроскопа), чертежами кристаллов, пейзажными фотографиями с мест первой находки. Отдельная вкладка содержит 39 цветных фотографий образцов наиболее красивых канадских минералов.

История открытий новых минералов в Канаде, насчитывающая уже более 220 лет, кратко описана во вводной части. Расположенные в конце книги приложения охватывают хронологию открытий канадских минералов, географию их первоначальных местонахождений (с картами-схемами), распределение этих минералов по химическим классам, указатель авторов описаний. Очень интересен раздел, посвященный излишним с точки зрения современной минералогической номенклатуры названиям, впервые введенным в литературу по результатам изучения минералов из Канады.

Самостоятельная часть посвящена 30 минеральным видам, открытым вне территории Канады, но названным в честь канадцев - минералогов, кристаллографов, геологов. Она построена так же, как и основной раздел книги, и здесь даны портреты всех этих людей.

Книгу отличают исчерпывающая полнота и детальность - качества, совершенно необходимые для справочных изданий такого характера. Имея опыт подготовки аналогичной сводки по территории бывшего СССР, я могу в полной мере оценить, насколько большой и кропотливый труд по сбору информации и (особенно!) иллюстративного материала был проделан автором книги "Минеральные виды, открытые в Канаде, и виды, названные в честь канадцев". Она получилась очень интересной, и, несмотря на высокую насыщенность фактами, читается легко, чему способствует четко продуманная форма организации материала в рамках всех разделов. Эта замечательная книга представляет собой фундаментальный труд в области истории минералогии, который может быть рекомендован не только профессионалам, но и любителям.

И.В.Пеков
Кафедра минералогии,
Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова



Формы нахождения минералов. Издательство "Ассоциация ЭКОСТ", 2002. 64 стр., 153 цв. фотографии, 7 ч/б схем, фото. Авторы текста: А.А. Гоговиков и В.И. Степанов. Главный редактор М.И. Новгородова. Стоимость книги 150 руб. **Заказать можно адресу:** 125009 Москва, а/я 368, Ассоциация ЭКОСТ, minbooks@online.ru

Книга посвящена систематике и описанию разнообразных форм, известных для природных минералов. Впервые предлагается прекрасно иллюстрированный материал, позволяющий проследить эволюцию степени совершенства кристаллов минералов и зависимости от условий их образования - от практически идеальных до столь дефектных, что их с одинаковым правом можно считать и индивидами, и агрегатами. Приводится также описание закономерных и незакономерных агрегатов минералов.

Интересно сопоставление форм, образуемых минералами в легкоподвижной (газ, жидкость), в вязкой (раслав) и твердой (горные породы) средах. Книга рассчитана на широкий круг читателей: специалистов, студентов, любителей камня.