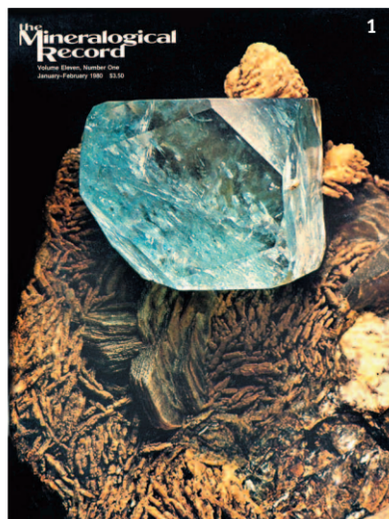


## РОССИЯ И ДРУГИЕ СТРАНЫ БЫВШЕГО СССР В ЖУРНАЛЕ *Mineralogical Record*

**В. Вилсон**

издатель и главный редактор журнала *Mineralogical Record*, США,  
minrecord@comcast.net



1. Обложка журнала *Mineralogical Record* (т. 11, вып. 1, 1980) с фотографией кристалла голубого **топаза** (4.3 см) на породе из Мурзинки на Урале. Коллекция Смитсоновского института. Фото: В. Вилсон.

**Ж**урнал *Mineralogical Record* («Минералогические записки») был основан 51 год назад. Во время Главного шоу в Тусоне Джон Уайт (John S. White), тогда сотрудник минералогического отдела Национального естественно-научного музея США (это часть Смитсоновского института в Вашингтоне), обсудил с профессором Артуром Монтгомери (Arthur Montgomery) создание журнала для коллекционеров и получил его поддержку.

Артур Монтгомери (илл. 12), известный американский минералог, учился в Гарвардском университете под руководством Чарлза Пэлэча и защитил Ph.D. диплом по геологии в 1951 году. Позднее он стал профессором в Колледже Лафайет (Lafayette) в Пенсильвании. Впервые же он познакомился с миром минералов еще в 1928 году, когда его мать, писатель, привезла ему из путешествия по России коробку с российскими минералами. Мальчик был так ими очарован и увлечен, что это повлияло на выбор профессии.

А если бы мать Артура не привезла ему из России эти минералы? Возможно, он нашел бы себе другое увлечение и не стал бы минералогом, не взялся бы финансировать новый минералогический журнал. И не было бы тогда журнала *Mineralogical Record*... Да, ход истории иногда определяется мелочами.

Итак, при финансовой поддержке Артура Монтгомери первый номер журнала *Mineralogical Record* был выпущен Джоном Уайтом в 1970 году. Я вошел в редколлекцию в 1973 году, а в 1976-м стал главным редактором.

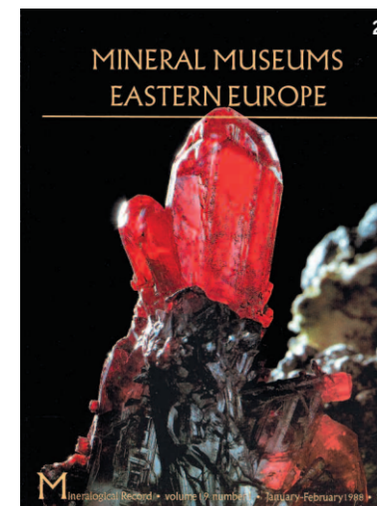
### 1970–1987 годы

Коллекционеры всего мира очень интересовались минералами Советского Союза, однако до падения «железного занавеса» получить какие-либо сведения и публикации о советских местонахождениях минералов было практически невозможно, поскольку советское руководство все добываемое сырье считало в той или иной степени «стратегически значимым». За первые 25 лет существования *Mineralogical Record*, с 1970 по 1994 годы, мы не опубликовали ни одной значимой статьи о месторождениях или проявлениях минералов на территории СССР. Сложно было и получить минералы оттуда (илл. 1); это могут подтвердить дилеры того времени. Ситуация начала немного меняться лишь в 1988 году.

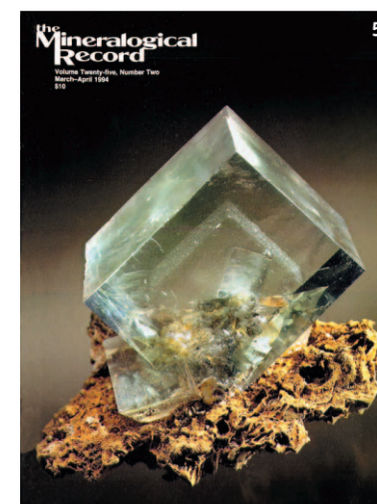
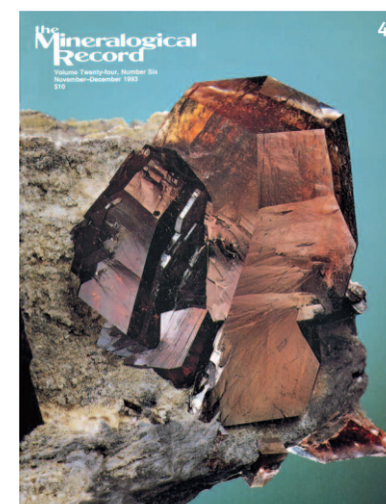
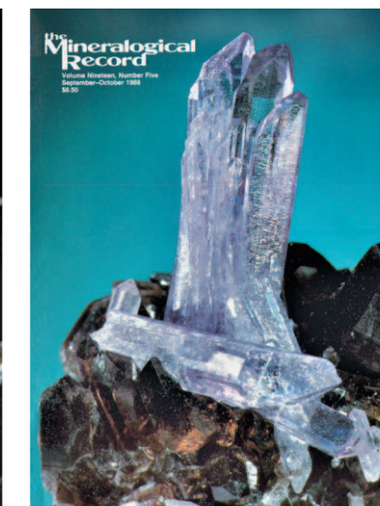
### 1988–1989 годы

В 1988 году в первом номере *Mineralogical Record* была опубликована статья Питера Бэнкрофта (Peter Bancroft) «Минералогические музеи Восточной Европы» (илл. 2, 13). В ней были разделы о Горном музее Ленинградского Горного института (с его обширной коллекцией прекрасных исторических образцов) и о

2. Обложка журнала *Mineralogical Record* (т. 19, вып. 1, 1988) со статьей Питера Бэнкрофта «Минералогические музеи Восточной Европы», в которой описаны коллекции Минералогического музея имени А.Е. Ферсмана АН СССР и Горного музея Ленинградского Горного института. На обложке – фотография кристалла **пруститита** (4 см) из Шнееберга, Саксония (Германия) из коллекции Фрайбергской Горной академии. Фото: Юрген Карпински.



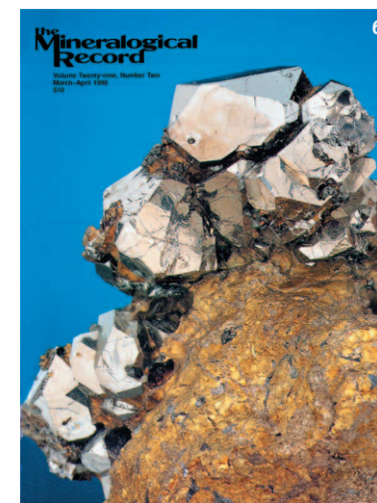
3. Обложка журнала *Mineralogical Record* (т. 19, вып. 5, 1988) с фотографией кристаллов **кридита** (3.7 см) на кварце из месторождения Акчатау в Казахстане. Коллекция Уильяма Ларсона. Фото: Гарольд и Эрика ван Пельт.



4. Обложка журнала *Mineralogical Record* (т. 24, вып. 6, 1993) с фотографией **ферроаксинита** (4.8 см) из месторождения Пуйва (Приполярный Урал) из коллекции Вэйна и Доны Лейхт. Фото: Гарольд и Эрика ван Пельт. Этот выпуск содержит статью Рока Курриера «Путеводитель гурмана по России».

5. Обложка журнала *Mineralogical Record* (т. 25, вып. 2, 1994) с фотографией кристалла **флюорита** (7 см) на породе из Дальнегорска из коллекции Рока Курриера. Фото: Гарольд и Эрика ван Пельт.

6. Обложка журнала *Mineralogical Record* (т. 29, вып. 2, 1998) с фотографией кристаллов **сперрилита** (до 1.5 см) на халькопирите из Талнахского рудного поля (Норильский район) из коллекции Северо-Западного музея горных пород и минералов Ричарда и Элен Райс (Rice Northwest Museum of Rocks & Minerals). Фото: Джефф Сквилл.



7. Обложка журнала *Mineralogical Record* (т. 32, вып. 1, 2001) с фотографией сростка окрашенных гематитом кристаллов **кварца** (8.2 см) из Второго Советского рудника (Дальнегорск) из коллекции Джеффа Фаста и Глории Стэблер. Фото: Джефф Сквилл. В этом выпуске опубликована статья о Дальнегорске и тезисы Минералогического симпозиума в Тусоне-2001, посвященного минералам России.

