Геологический институт КНЦ РАН Российское минералогическое общество Комиссия по истории, Кольское отделение

# ТЕОЛОГИЯ И СПІРАПІЕТИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ КОЛЬСКОГО РЕГИОНА



Пруды XII Всероссийской (с международным участием) Ферсмановской научной сессии, посвящённой 80-летию со дня рождения акад. РАН Ф.П. Митрофанова

Апатиты, 6-7 апреля 2015 г.

# Минералы, открытые на Кольском полуострове, в фондах ГГМ РАН

Андреева И.П., Самсонова Н.Н.

Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва, e-mail: i.starodubtseva@sgm.ru

Минералы, породы и руды Кольского полуострова составляют около 2000 единиц хранения [2]. Среди них особое место занимают образцы минералов, впервые открытых в этом регионе. Известно, что здесь открыто более 260 новых минеральных видов [1]. Проведенная нами выборка показала, что фонды музея к настоящему времени располагают хоть и небольшой (362 образца), но значимой коллекцией, в составе которой насчитывается 100 минералов, открытых в породах Хибино-Ловозерского щелочного комплекса, а также в карбонатитах Ковдора и Африканды. В коллекции много образцов с места первой находки, а так же авторских образцов и образцов минералов - эндемиков. Списочный состав минералов коллекции с указанием количества образцов каждого вида представлен в Таблице 1.

Начало формирования коллекции относится к 1922 г. и непосредственно связано с хибинскими экспедициями А.Е. Ферсмана в начале 20-х годов прошлого века. В фондах музея хранится большой штуф с крупными выделениями лампрофиллита и с фирменной этикеткой экспедиции 1922 г. (рис. 1).





Рис. 1. Лампрофиллит — образец из экспедиции А.Е. Ферсмана 1922г. с этикеткой. Размер 20x12 см. ГГМ РАН. Фото М.Б. Лейбов.

В этом же году образцы лопарита и лампрофиллита были переданы инженером Г.П. Черником, одним из участников экспедиции Ферсмана А.Е. 1922-23 гг. Инженер, химик, заведующий взрывными работами, аналитик, проводивший химические исследования хибинских минералов в Минералогическом Институте Московского Университета [4,5]. Интересные факты его удивительной биографии собраны и опубликованы Н.А. Моховой, которая любезно предоставила нам его фотографию (рис. 2).

Рис. 2. Георгий Прокофьевич Черник (1864-1942). Фото из семейного архива Т. А. Виноградовой, правнучки Г.П. Черника



Личность этого легендарного человека заслуживает особого внимания. Будучи генерал-майором русской армии и участником русско-японской войны, он был при этом ученым –химиком и минералогом, членом Минералогического общества [3].

В фондах музея хранится более десятка образцов  $\Gamma$ .П. Черника с коллекционными и полевыми этикетками автора (рис. 3).

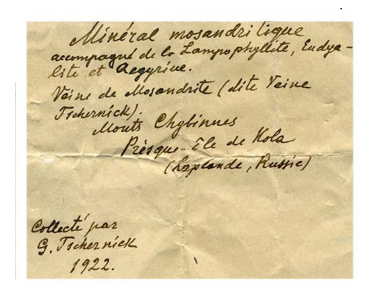




Рис. 3. Авторские этикетки Г.П. Черника к образцам Хибинской экспедиции 1922 г. ГГМ РАН.

Его образец лопарита представляет собой россыпь мелких кристаллов минерала (рис



 4). Прилагаемая этикетка свидетельствует о том, что под этим названием минерал был известен до его официального утверждения в 1925 г [5]

Рис. 4. Лопарит — образец Г.П. Черника с этикеткой Московского университета. Фракция мелких (0,5-1 мм) кристаллов. ГГМ РАН. Фото М.Б. Лейбов

В последующие годы новые минералы поступали крайне редко и в небольшом количестве. В.И. Герасимовский в 1935 г. передал в музей экземпляр мурманита с места его первой находки, а через 5 лет - образцы чкаловита и ловозерита, открытых им в 1939 г. Тогда же он передал образец минерала под титанофосфат, который названием спустя 10 лет был зарегистрирован как новый минерал ломоносовит [4]. В1950-1960 г.г. пополнялись фонды музея новыми минералами преимущественно за счет поступлений Е.И. Семенова. В.И. ОТ Степанова, Ю.Л. Капустина, М.Д. Дорфмана и др. Ими были подарены типовые авторские экземпляры открытых ими минералов куплетскита, виноградовита, герасимовскита, сейдозерита и финаксита. Редкий образец цирконолита из Африканды был подарен Ю.Л. Капустиным в 1960 г.

С 1970 г. начинается новый, самый результативный, этап в образовании коллекции. Большая и определяющая часть ее формировалась в период с конца 1970-х по 2009 гг. Именно в эти годы в музей поступило довольно много образцов, в том числе авторских, от известных первооткрывателей кольских минералов. А.П. Хомяков, М.Д. Дорфман, Ю.Л. Капустин, И.В. Пеков, Д.В. Лисицын – вот список авторов, благодаря которым создавалась эта коллекция, многие минералы которой присутствуют в единственном авторском экземпляре. Надо отметить, что коллекция пополнялась и за счет собственных сборов музея и кафедры минералогии МГРИ. Сотрудники музея Д.И. Белаковский и А.А. Евсеев, которые занимались сбором каменного материала для музея, пополнили коллекцию образцами нордита-Се и магнезиоастрфиллита. В 1970-1985 гг. сотрудники кафедры минералогии М.Г. Куликова и И.В. Петров собрали и передали в музей более сорока больших штуфов из пегматитовой залежи Юбилейная. В 1994 г. в этих штуфах М.И. Новгородовой, Е.И. Семеновым и И.В. Пековым были выявлены борнеманит, зорит, витусит и другие новые минералы. Огромную и решающую роль в образовании коллекции как таковой сыграл А.П. Хомяков. В 1980 г. он передал музею коллекцию редких и новых минералов щелочных массивов Кольского региона, подготовленную им специально для экспозиции. В результате в фонды поступило 16 образцов новых минералов, причем для некоторых (паракелдышит, умбозерит, фосинаит и сидоренкит) А.П. Хомяков был автором или соавтором их изучения и открытия. Значительным пополнением стала коллекция «Новые минералы Ловозерского и Хибинского щелочных массивов». Эта коллекция, состоящая из 35-и типовых тщательно отпрепарированных образцов и фракций редких минералов, была подготовлена и передана А.П. Хомяковым в 2009 г. в качестве подарка от коллектива ИМГРЭ в честь 250-летия музея. В результате в музейной коллекции редких минералов Кольского полуострова прибавилось 24 новых минеральных вида, среди которых особую ценность представляют два фрагмента голотипных образцов образцы бонштелтита нафертисита, котипные некоторых минералов (гидроксиканкринит, манганотихит, шкатулкалит м неотипный др.) И образец костылевита. В этом же юбилейном году сотрудниками Геологического ин-та КНЦ РАН был подарен образец только что открытого уникального по своим свойствам минерала иванюкита-Na.

После 2009 г. в поступлении минералов, открытых в Кольском регионе, наметился перерыв, который продолжается до настоящего времени, однако есть надежда, что история коллекции на этом не заканчивается.

Таблица 1. Список минералов, открытых на Кольском полуострове, в фондах ГГМ РАН.

#### СИЛИКАТЫ

Титансодержащие, в том числе титаносиликаты:

Баритолапрофиллит (3), борнеманит (2), буссенит (1), быковаит (1), виноградовит (3), вуоннемит (5), ершовит (4), зорит (7), иванюкит-Na (1), ильмайокит (2), карнасуртит-Се (3), куплетскит (2), лабунцовит-Fe (3), лабунцовит-Mg (9), лабунцовит-Mn (3), лампрофиллит (28), леммлейнит-Ba (1), леммлейнит-К (2), ломоносовит (15), магнезиоастрофиллит (2), манганонептунит (4), мурманит (24), набалампрофиллит (1), натисит (1), нафертисит (1), ненадкевичит (2), паравиноградовит (1), паранатисит (1), пенквилксит (3), раит (9), сейдит-Се (1), сейдозерит (3), ситинакит (1), тисиналит (1), тундрит-Се (1), ферсманит (12), шкатулкалит (1), щербаковит (9), эвеслогит (1), юкспорит (13).

## Цирконосиликаты:

Андриановит (1), голышевит (2), капустинит (1), келдышит (4), костылевит (1), литвинскит (1), ловозерит (10), паракелдышит (2), параумбит (1), расцветаевит (2), сазыкинаит-Y (1), терскит (4), умбит (3), хибинскит (1), цирсиналит (2). *Прочие*:

Гидродельхайелит (2), гидроксиканкринит (2), глаголевит (2), гмелинит-К (2), грумантит (2), денисовит (4), захаровит (10), калиферсит (1), канасит (2), канкрисилит (2), ловдарит (1), натросилит (1), нордит-Се (1), нордит-La (1), перлиалит (5), тетраферрифлогопит (4), умбозерит (1), фенаксит (10), фосинаит (2), фторканасит (1), чкаловит (9), шафрановскит (2).

#### ФОСФАТЫ

Бахчисарайцевит (1), беловит-Се (1), беловит-La (1), бонштедтит (1), витусит-Се (2), делонеит-Се (3), ковдорскит (4), накафит (4), натрофосфат (4), нефедовит (2), олимпит (1), ольгит (1), сидоренкит (2), фторкафит (1)

## ОКСИДЫ

Белянкинит (10), герасимовскит (3), лопарит (23), цирконолит (1)

#### СУЛЬФАТЫ, КАРБОНАТЫ, ОКСАЛАТЫ, СУЛЬФИДЫ

Манганотихит (1), минеевит-Y (1), натрит (1), натроксалат (1), расвумит (3)

# Список литературы.

- 1. Волошин А.В., Пеков И.В., Борисова В.В. Минералы, впервые открытые в Кольском регионе: исторический обзор и статистические данные. // Минер. Альманах, 18, (2), 2013, с. 107-123.
- 2. Кандинов М. Н., Смолькин В.Ф. Музейное собрание ГГМ РАН // Труды ФНС, Апатиты, 2012.
- 3. Мохова Н.А., Генералов М.Е. Собрание минералов Черника Г.Д. в минералогическом музее им. Ферсмана А.Е. РАН. // Новые данные о минералах, выпуск 42, Москва , ООО «Альтуль», 2007, 120-128.
- 4. Пеков И.В. Ловозерский массив: история исследования, пегматиты, минералы. Творческое объединение «Земля». Ассоциация Экост, 2001, 464 стр.
- 5. Черник Г.П. Химическое исследование кальциевого анцилита и сопровождающих его минералов из Хибинских Тундр. // Изв. РАН, 1923 г., с.81-91.