

ШОТЛАНДИЯ И РОССИЯ – СВЯЗИ ИСТОРИЧЕСКИЕ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ

П. Дэвидсон,
куратор минералогического собрания,
Шотландский национальный музей, P.Davidson@nms.ac.uk



1. Флаги Шотландии и России.

Все образцы:
Шотландский национальный музей
(ШНМ).

Фото: П. Дэвидсон.

2. Первый русский пароход «Елизавета».

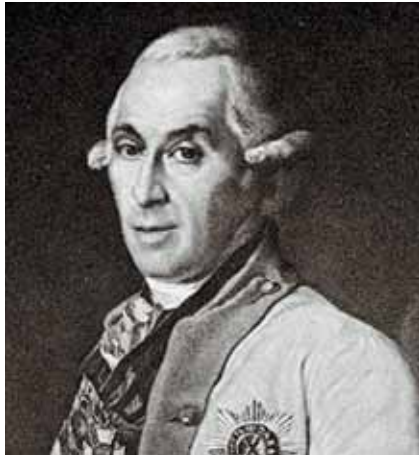
3. Балтийский завод, С.-Петербург.



В то время как основной статьей экспорта многих стран являются автомобили, электроника или нефть, самым драгоценным даром Шотландии миру были люди: во все времена шотландцы покидали родину и селились в других странах Европы и Америке. Сейчас в мире насчитывается от 35 до 40 млн. людей, чьими предками были представители этой национальности. Шотландские воины, моряки, инженеры, ученые стекались и в Россию. Первым «задокументированным» в России шотландцем принято считать прибывшего в середине XV столетия к русскому царю Ивану III Питера Дэвидсона из Абердина — посла датского короля Христиана I. Во времена царствования Ивана IV Грозного связи между Россией и Шотландией продолжали развиваться (Dukes, 1987). В конце XVII столетия главным советником Петра I стал генерал Патрик Гордон, не менее пятнадцати русских генералов были шотландского происхождения, а двоих из них произвели в фельдмаршалы. На начальном этапе Отечественной войны 1812 года русскими войсками командовал потомок шотландского рода Михаил Барклай де Толли.

Шотландцы играли важную роль и в русском флоте. Екатерина II пригласила для службы на Российском императорском флоте группу офицеров Королевского военно-морского флота во главе с Сэмюэлем (Самуилом Карловичем) Грейгом, вскоре дослужившимся до адмиральского чина. Грейг командовал русским флотом в успешной операции против Швеции, а его сын и внук стали известными русскими адмиралами (Gross, 1987).

Также преуспели в России шотландские предприниматели и инженеры — благодаря прочным техническим традициям. Карл Гаскойн и Чарльз Берд основали военные заводы в Петрозаводске и Кронштадте, а затем и в



4. Адмирал Самуил Грейг.



5. Сэр Джеймс (Яков) Виллие.



6. Роберт Бёрнс.

Петербурге, где в 1815 г. был создан первый русский пароход «Елизавета» (Gross, 1987). В 1856 г. шотландским инженером Марком Макферсоном, прибывшим в Россию по приглашению Александра III, там же был основан «Балтийский завод» (Duncan, интернет-публикация).

Множество связей установилось между нашими странами и в области науки и образования. Еще в царствование Петра I в России работали Джеймс (Яков Вилимович) Брюс, чьи шотландские предки обосновались в Москве в 1647 г., и Роберт Эрскин (Арескин), прибывший в Россию по приглашению князя А.Д. Меншикова в 1706 г. Брюс, ученый и военный, слывший «образованнейшим человеком в России», основал в Москве в Сухаревой башне обсерваторию, а врач Арескин организовал систему здравоохранения и наладил медицинские исследования (Appleby, 2001). Оба ученых завещали свои библиотеки и коллекции Петербургской академии наук. Оставил России свое состояние и знаменитый врач Джеймс (Яков Васильевич) Виллие, от полкового хирурга дослужившийся до личного врача трех царей и поста президента Императорской медико-хирургической академии (Novik и др., 1996) — после его смерти на эти деньги в Петербурге была построена существующая и поныне Михайловская клиническая больница. Шотландский геолог Родерик Мурчисон много путешествовал по России и дал название пермскому геологическому периоду (Novik *et al.*, 1996). Что касается искусства, то в России, особенно в советское время, высоко чтит шотландского поэта Р. Бёрнса. Шотландцы были и среди предков великого русского поэта и писателя Михаила Лермонтова (Duncan, интернет-публикация).

7. **Крокоит.** 5.5 x 10 см. Березовский рудник, Екатеринбург, Урал. ШНМ #G.1970.5.90.

8. **Малахит.** 6 x 6 см. Нижний Тагил, Урал. ШНМ #G.2011.28.4.



9. Малахит. 17 x 17,4 см.
Урал (в книге поступлений записано Сибирь).
Приобретение 1865 г. ШНМ #G.1865.67.1.



Русские минералы в коллекциях Шотландского национального музея

В базе данных минералогической коллекции Шотландского национального музея зарегистрировано 500 образцов русских минералов, и еще, возможно, 250–300 образцов хранятся незарегистрированными. Самое первое поступление русских минералов датировано 1818–1819 гг., когда у некоего мистера Сандерсона было приобретено несколько образцов берилла. Самым старым идентифицированным на сегодняшний день образцом является малахит, купленный в 1865 г. в Петербурге у Джорджа Петерсона (или Патерсона) (Илл. 10).

В 1867 году на Всемирной выставке в Париже одну из самых больших экспозиций представила Россия — в качестве почетного гостя. После окончания выставки многие экспонаты были проданы, и нашему музею посчастливилось приобрести три образца — поднос из жадеита, яйцо из обсидиана и еще один обсидиановый предмет из Грузии. В более поздних записях музея появляются имена известных петербургских торговцев произведениями искусства — Гессериха и Верфеля. В 1878 г. они поставили целый ряд образцов, главным образом уральских камнерезных изделий, в том числе блюда из яшмы и авантюрина и лабрадоритовую столешницу. В последующие годы продолжались покуп-



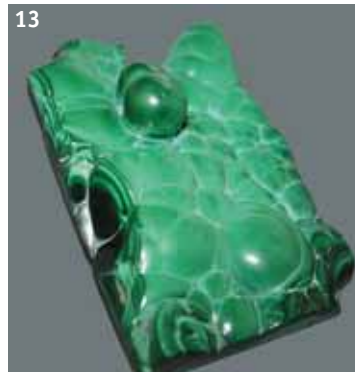
10. Самородок платины. 6,5 x 5 см.
Урал (в книге поступлений записано Сибирь). ШНМ #G.1921.5.10.



11. **Андрадит** (демантоид) (образцы до 2 x 3 см). Урал (в книге поступлений записано Сибирь). ШНМ #G.1882.25.9.

12. **Везувиан**. 3 x 4,5 см. Ахматовская копь, Урал. ШНМ #G.1882.46.13.

13. **Малахит**. 9 x 14 см. Месторождение неизвестно. ШНМ #G.2011.28.12.



14. **Топаз**. 5 x 15 см. Адун-Чилон, Забайкалье. ШНМ #G.1917.5.245.



ки коллекций минералов и ювелирных камней у таких известных поставщиков, как С. Хенсон и Дж. Грегори (оба из Лондона), а также у А. Кранца (Берлин, Бонн).

В начале XX столетия было обнаружено и зарегистрировано много старых музейных образцов. Среди них — четыре интересных образца платины: самородок весом 350 г, две монеты с изображением царя Николая I и слиток весом 96 г. Сведений, откуда они были получены, нет; вероятно, это произошло до 1854 г. Позже музей продолжал расширять коллекцию, приобретая образцы у продавцов минералов — главным образом в Соединенных Штатах, а после 1991 г. — и у российских дилеров.

В 2011 г. музей участвовал в Денверской минералогической ярмарке, в тот год посвященной минералам России, представив две выставочные витрины с русскими минералами из своих коллекций. С любезной помощью Марии Алферовой, сотрудницы Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана РАН (Москва), была составлена выборка из 38 образцов, дающая представление об истории коллекции и ее представительности.

Заключение

Эта статья — лишь беглый взгляд на долгую историю русско-шотландских отношений и собрание русских минералов в коллекциях нашего музея. Я хотел бы поблагодарить моего шотландского коллегу Брайана Джексона за всестороннюю поддержку и Марию Алферову за содействие в подготовке Денверской выставки, — а также Людмилу Чешко, своей доброжелательностью и чарующей улыбкой помогавшую мне сохранять сосредоточенность при работе над данной статьей.

Литература

- Appleby, J. H.*, (2001) Mapping Russia: Farquharson, Delisle and the Royal Society, Notes and Records of the Royal Society of London, 55, p. 191–204.
- Duncan, J. A.* The Lion and the Bear, on Scottish History. Online publication, <http://www.scotshistoryonline.co.uk/scoruss.html>
- Gross, A.G.* (1987) Scotto-Russian Connections in the Reign of Catherine the Great in The Caledonian Phalanx: Scots in Russia, National Library of Scotland.
- Novik A.A., Mazurov V.I., Semple P. d'A.* (1996) The life and times of Sir James Wylie Bt, MD, 1768–1854, Body Surgeon and Physician to the Czar and Chief of the Russian Military Medical Department. Scottish Medical Journal. 41. pp. 116–120.