



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ—
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ:
XVIII—XXI вв.**

*В серии «Санкт-Петербург и мир»
вышли следующие книги*

- Санкт-Петербург – Хельсинки. Хельсинки – Санкт-Петербург. (1809–2004). 2005.
- Санкт-Петербург – Китай. Три века контактов. 2006.
- Санкт-Петербург – Гамбург. Балтийские побратимы. 2007.
- Санкт-Петербург – Китай. Три века контактов. 2008.
(на китайском языке)
- Санкт-Петербург – Антверпен. 50 лет партнерства. 2008.
- Санкт-Петербург – США. 200 лет российско-американских дипломатических отношений. 2009.
- Санкт-Петербург – Индия. История и современность. 2009
- Санкт-Петербург – Франция. Наука, культура, политика. 2010
- Санкт-Петербург – Ирландия. Люди и события. 2011
- Санкт-Петербург – Япония. XVIII–XXI вв. 2012
- Санкт-Петербург – Нидерланды. XVIII–XXI вв. 2013

Готовятся к публикации:

- Санкт-Петербург – Австралия
- Санкт-Петербург – Швейцария

Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга
Управление внешних связей Санкт-Петербургского
Научного центра РАН
Фонд имени Д.С. Лихачева

Санкт-Петербург
—
Великобритания
XVIII – XXI вв.



ЕВРОПЕЙСКИЙ ДОМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2014

Санкт-Петербург — Великобритания. XVIII—XXI вв. (Серия «*Санкт-Петербург и мир*») — СПб.: Издательство «Европейский Дом», 2014. — 534 с., илл.

ISBN 978-5-8015-0332-5

Главный редактор серии:

доктор философских наук *А.В. Прохоренко*,
Советник Губернатора Санкт-Петербурга

Редакционная коллегия:

Е.Н. Кальщиков (ответственный редактор выпуска)
С.Б. Коренева (руководитель проекта)
А.В. Кобак
О.В. Королева

Издание осуществлено при содействии
Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга

На обложке: Карта Великобритании. Автор Питер Шенк.
Амстердам.[1690]. РНБ



© Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга, 2014
© Фонд имени Д.С. Лихачева, 2014
© Издательство «Европейский Дом», 2014

СОДЕРЖАНИЕ

- Приветственное слово Председателя Комитета по внешним связям
Санкт-Петербурга *Е.Д. Григорьева* ♦ 11
Anthony Cross. “The enthusiasm that one has here for Russians”:
Alexander I visits England in 1814 ♦ 14

БРИТАНЦЫ В РОССИИ

- И.В. Романовский, О.Д. Шервуд*. Шервудский лес
(Один английский род в России: механики и художники) ♦ 31
Б.И. Иванов. Потомки шотландских королей:
Брюсы на русской службе ♦ 61
И.П. Суханов. Офицер флота Великобритании Р. Кроун (R. Crown)
и его потомки на русской службе ♦ 70
Л.В. Завьялова. «Ныне англичане стали модным народом...»
(Английский клуб в истории Санкт-Петербурга) ♦ 94
Е. А. Терюкова, Я. Цехановская. Англиканская община в Петербурге
и её последний пастор Боусфилд Ломбард ♦ 107
И.В. Сахаров. Феншоу — российский род английского
происхождения ♦ 119
Э.С. Русинова. Санкт-Петербург в воспоминаниях
путешественников из Великобритании
(конец XVIII — первая треть XIX века) ♦ 136
В.В. Носков. «Один из величайших спектаклей этого столетия»:
бракосочетание великой княжны Марии Александровны
с герцогом Эдинбургским ♦ 150
С.В. Куликов. Англичане у царского трона
в конце XIX — начале XX в.: К.О. Хис и У.Т. Стэд ♦ 169

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ В АРХИВАХ И МУЗЕЯХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

- А.А. Касатов*. Английское средневековье в памятниках
Научно-исторического архива Санкт-Петербургского
института истории РАН ♦ 199
О.К. Цехановская. Английский Лев на русских кораблях ♦ 217
С.Л. Васильева. Брейд-вымпел с династическим гербом Стюартов
из коллекции Центрального военно-морского музея ♦ 226

- Т.А. Базарова.* Русско-британское дипломатическое противостояние начала 1710-х годов: по материалам фонда Походной канцелярии А.Д. Меншикова Научно-исторического архива СПбИИ РАН ♦ 232
- М.А. Брюханова.* О фаянсовом сервизе Веджвуда для Екатерины II из собрания ГМЗ «Петергоф» ♦ 245
- И.П. Суханов.* Шпага офицера ВМС Франции ♦ 250
- И.П. Суханов.* Сабля офицерская образца 1827 г. королевского военно-морского флота Великобритании ♦ 254
- О.Ю. Кошкина.* Художественные особенности иллюстраций Ильи Богдеско к роману «Путешествия Гулливера» ♦ 262
- Т.Н. Носович.* Английский магазин в Санкт-Петербурге ♦ 275
- Е.П. Ренне.* Портрет дамы в голубом ♦ 286
- С.А. Ходаковская, В.М. Ушакова.* Английская коллекция в собрании Государственного музея политической истории России ♦ 293
- Т.И. Юсупова.* Высшая награда Королевского Лондонского географического общества русскому путешественнику П.К. Козлову ♦ 316
- Е.С. Соболева.* Коллекции из Великобритании в МАЭ (конец XIX – начало XX в.) ♦ 323
- Т.П. Мазур.* Поход линкора «Марат» на международный морской парад на Спитхедском рейде в Портсмуте 20 мая 1937 г. по случаю коронации английского короля Георга VI ♦ 331

КУЛЬТУРНОЕ
И НАУЧНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО

- В.Е. Багно.* Предисловие ♦ 341
- Т.И. Краснобородько.* «Под эгидой принца Уэльского»: об одном издательском проекте Пушкинского Дома ♦ 343
- Т.С. Царькова.* Английские литературные связи Пушкинского Дома (по материалам Рукописного отдела) ♦ 354
- В.С. Логинова.* Фотографии почетных докторов Оксфордского университета (из музея ИРЛИ РАН) ♦ 366
- А.Н. Поздняков.* «Глаза зрачками в душу». Шекспир на экране «Ленфильма» ♦ 369
- Т.М. Моисеева.* Английская школа научного приборостроения на берегах Невы в XVIII в. ♦ 382
- Б.И. Иванов.* Российские и советские лауреаты Нобелевских премий – члены Лондонского Королевского общества ♦ 395

- А.Г. Булах.* Карбонатитовые вулканы мира
и архитектура Петербурга
Ленинград—Лестер—Лондон—Петербург ♦ 406
- Н.К. Гигаури.* Сотрудничество Санкт-Петербургского
государственного электротехнического
университета «ЛЭТИ» с университетами и языковыми
школами Великобритании в XXI веке ♦ 418
- Е.П. Тихонова, Н.В. Слепкова, А.Н. Тихонов.* Научные контакты
Зоологического института АН СССР с учеными
Великобритании (1950-е — 1980-е гг.) ♦ 427
- В.Г. Вовина-Лебедева.* Невилл Форбс — оксфордский славист,
издатель, исследователь летописания ♦ 454
- И.П. Медведев, Е.К. Пиотровская.* Сэр Димитрий Оболенский
и его единственный приезд в родной Петербург ♦ 470
- Е.В. Конюхова.* Английский подарок Петербургу
(к 20-летию Библиотеки Голицына) ♦ 476
- Н.В. Николаев.* Книжные дары из Великобритании
в Императорскую Публичную библиотеку
в Санкт-Петербурге ♦ 490

РОССИЯ–ВЕЛИКОБРИТАНИЯ:
ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

- И.В. Козырь.* «Полярный конвой» на вахте мира ♦ 502
- С.И. Коган, М.Ф. Мудрак.* Роль общественной дипломатии
в развитии культурного сотрудничества
Санкт-Петербурга и Великобритании ♦ 509

Эту книгу подготовили ♦ 531

А.Г. Булах

КАРБОНАТИТОВЫЕ ВУЛКАНЫ МИРА
И АРХИТЕКТУРА ПЕТЕРБУРГА
ЛЕНИНГРАД – ЛЕСТЕР – ЛОНДОН – ПЕТЕРБУРГ

Утром 15 мая 1987 г. у меня зазвонил телефон... Звонили из Москвы, из управления внешних сношений АН СССР, и просили обеспечить через несколько дней встречу их английского гостя из университета в Лестере (Leicester), известного петрографа Майкла Ле Ба (Michael Le Bas), с заведующим кафедрой минералогии геологического факультета нашего университета профессором Александром Александровичем Кухаренко. Все знали, что он замкнут, а я — его помощник, контактен. Дело было в том, что Майкл Ле Ба, приехав в Москву, мечтал увидеть живого профессора Кухаренко и выступить именно перед ним с докладом, т.к. одна из книг профессора определила для Ле Ба его путь в науке в те годы, когда он после службы в английских войсках в Египте искал приложения своей энергии. А мы-то изучали и цитировали знаменитого Ле Ба, вовсе не ведая об одном из истоков его научных познаний!

Как оказалось потом, книга Кухаренко¹ ходила в мире в разрозненных рабочих переводах, сделанных для себя разными учёными в Австралии, Англии и Канаде. Майкл Ле Ба изучил её всю. Надо сказать, что книгой пользовались и в Финляндии при геологической разведке и промышленном освоении месторождения Сокле в 1970-е гг.

Почему был такой интерес к книге? — потому что она вобрала в себя весь опыт и все научно-теоретические результаты изучения особых горных пород — карбонатитов Кольского полуострова и Северной Карелии, впервые открытых там на Турьем мысе в начале XX в. Теперь они известны во многих местах мира. Они встречаются в жерлах древних вулканов. Их познание важно в деле поиска руд и для разработки общей теории строения и эволюции мантии Земли.

Здесь уместно сказать несколько слов об Александре Александровиче Кухаренко (1914–1993)² и поведать о многотрудной истории создания и опубликования уже упомянутой книги. Будущий профессор А.А. Кухаренко окончил Ленинградский университет в 1938 г.

Имя этого глубоко одаренного человека тесно связано с историей открытия промышленных месторождений алмазов на Урале и в Якутии и с изучением руд Мурманской области. Его исследования карбонатитов начались в 1956 году как часть научных и производственных работ по выявлению в СССР, предметному изучению и освоению новых видов минерального сырья для извлечения из них ниобия, тантала, циркония и других редких металлов. А.А. Кухаренко создал и возглавил коллектив ленинградцев, составленный им из сотрудников научных и производственных геологических учреждений города и Ленинградского университета. Ядром коллектива были Е.И. Нефёдов и М.П. Орлова. В работе участвовали О.М. Римская-Корсакова, Г.А. Ильинский, аспиранты Э.А. Багдасаров и А.С. Сергеев, а также младшие научные сотрудники Н.Б. Абакумова и А.Г. Булах. По правилам тех лет каждая научная тема должна была завершаться через три года. Так это и произошло в 1959 г., а затем тот же коллектив был два года занят другой тематической работой. Лишь затем в течение года выполнялась подготовка книги по карбонатитам к изданию — переработка отчёта в хорошо построенный и в совершенстве написанный текст, создание карт и чертежей, подготовка фотографий к этому тексту, полное пословное редактирование текста Александром Александровичем, новая распечатка рукописи.

В 1962 г. рукопись была передана в Москву в издательство «Недра». Издание было заказано ленинградским институтом ВСЕГЕИ Министерства геологии и охраны недр СССР. Рукопись оказалась громадной, около 70 авторских листов, включая многоцветные геологические карты и схемы большого формата. А потому «Недра» всё откладывали и переносили издание книги. Александр Александрович и все авторы обратились с письмом за помощью к заведующему идеологическим отделом ЦК КПСС академику Л.Ф. Ильичёву. Сразу их пригласили в обком КПСС в Смольный. Из Москвы приехали директор и главный редактор издательства. Несмотря на их бурный натиск на авторов и попытки убедить сотрудника обкома КПСС в беспредметности и убыточности издания, А.А. Кухаренко держался твёрдо, хотя он как и большинство авторов не был членом КПСС. А потом рукопись вдруг быстро прошла издательскую подготовку и была первоклассно опубликована в 1965 г. Самому Александру Александровичу в начале разработки научной темы было 42 года, а когда книга вышла в свет — 51 год. Самым молодым его сотрудникам было вначале 23–24 года, потом — 31–32. Однако же, совсем не старцы сказали новое слово в науке! Книга уже почти пятьдесят лет верно служит ей.

Отдельная история — предложение полностью издать эту книгу за рубежом на английском языке. Надо было прислать карты черте-

жи, фотографии в уже подготовленном виде. Мы получили разрешение и технически идеальные заготовки всех иллюстраций. Громкая бандероль с официальным письмом была отправлена мною почтой. Через много лет я узнал, что она не дошла до адресата, и вообще вся наша переписка неожиданно прервалась тогда.

Итак, в ноябре 1987 г. Майкл Ле Ба приехал в Ленинград — всего на три дня. Он был вместе со своим постоянным коллегой доктором Аланом Вулли (Alan R. Woolley) из Музея естественной истории в Лондоне. Из Москвы их сопровождала старшая научная сотрудница ИГЕМ АН СССР. Наши университетские геологические коллекции по Кольскому полуострову очень обширны. Беседы были продуктивными. Научная сотрудница записывала всё. «Для отчёта, вы же понимаете», — так она объясняла мне. Гости жили в Европейской гостинице. Единожды, 7-го ноября, им удалось на время остаться вдвоём, бросившись для этого сквозь колонны демонстрантов на другую сторону Невского проспекта. Через два часа они снова были втроём с нашедшей их сотрудницей. Надо отметить, что будучи петрографом высокого научного класса, она через несколько лет сделала и опубликовала под своей научной редакцией прекрасный перевод книги Ле Ба и его коллег по классификации магматических горных пород (М., Недра. 1997). Отечественные петрографы благодарны ей за это.

Так начались наши многолетние научные контакты с англичанами. Как итог первой личной встречи я перевёл на русский язык статью Майкла Ле Ба и опубликовал её в академическом журнале «Записки Всесоюзного минералогического общества» (1991, вып. 4), она была важна для выработки единой петрографической номенклатуры горных пород.

Новая встреча неожиданно произошла во время горбачёвской перестройки, в Пекине в 1990 г., во время сессии Международной минералогической ассоциации. Майкл Ле Ба, Алан Вулли и я оказались в соседних номерах гостиницы, часто бывали вместе, слушали друг друга на докладах. Оба англичанина очень помогли мне выступить и вести дискуссию и, главное — они по-дружески «выводили меня в люди». Мой английский базировался на школьных уроках нашей замечательной учительницы Наталии Георгиевны Магеровской. Действовал принцип — язык нужен для общения, но не для страданий над грамматикой. Но главное: Майкл и Алан, как и многие англичане, умеют говорить с иноязычными людьми грамматически просто, чётко, т.е. более понятно, чем обычно. К сожалению, я уже давно не имею разговорной практики и потому почти утратил навык общения.

Пекин подарил мне две важные линии новых контактов. Начну с поездки в ЮАР в 1991 г., ещё до установления дипломатических

отношений между нашими странами, на конгресс по прикладной минералогии и посещение карбонатитов в Южной Африке. Увидеть своими глазами грезившееся, но никогда невиданное — это радость для учёного. Меня принял в университете Стелленбоша профессор В. Фервурд. Я жил у него дома — у сына первого президента уже не английского доминиона, а ставшего независимым государства. Потом он (сын) был в России как гость профессора ЛГУ.

В Претории, в одной из компаний я познакомился с профессором из университета в Лидсе Олегом фон Кноррингом. Он открыл первый в Африке карбонатитовый вулкан, и даже есть минерал, названный кноррингитом. И вдруг этот англичанин из Лидса заговорил со мной по-русски. А потом, снова вдруг, оказалось, что до своих 15 лет он жил на Васильевском острове, откуда родители увезли его в Финляндию, далее — в Англию. И ещё невероятней то, что в его бывшей квартире мы бывали у друзей на наших студенческих вечеринках. Он рассказал, что мечтает побывать в деревне под Старой Руссой, на земле его родителей и где он помнил себя мальчиком. Он не знал, как это сделать, если он окажется в Ленинграде. Я помог ему, он съездил на места своего детства. И счастлив был и плакал, и посетил могилы, и не мог понять, почему так всё разорено и так плохо русские люди живут в их бывшем имении. Очень он был симпатичным русско-финско-английским человеком.

Олег фон Кнорринг... В память о нём я и моя жена побывали в его семье в Лидсе в 1996 г. И в том же году в Лондоне произошла невероятная по своей случайности встреча. В небольшой недорогой гостинице у вокзала Виктория я перекинулся словами с дамой, державшей за руку маленькую девочку. Слово за слово, и я вспомнил ЮАР, а она скромно спросила, знаю ли я профессора Фервурда. «Жил у него несколько дней, а он приезжал ко мне», — ответил я. И тут вспышка взаимного восторга. Оказывается, дама — его невестка, девочка — внучка. Да, Англия стоит в моей памяти встречами с друзьями и теплотой отношений. Но главное — научное содержание контактов.

Осенью 1990 г. я приехал в Майнц в группе советских учёных по приглашению академика Лии Николаевны Когарко (ГЕОХИ РАН, Москва) для участия в научном совещании. Я в это время заведовал кафедрой минералогии ЛГУ. Уже было время свободы, и я предложил Майклу Ле Ба и Алану Вулли помощь в организации для них краткой геологической экспедиции на Кольский полуостров для личных наблюдений, сбора своих собственных коллекций и для дискуссий с известными ленинградскими геологами Леонидом Сергеевичем Егоровым и Майей Павловной Орловой непосредственно на натуральных объектах. Это была мечта всех четверых. Англичане

прилетели в Ленинград осенью 1991 г., в поездке в Мурманскую область их сопровождал мой аспирант Толя Зайцев и старшая научная сотрудница Н.И. Краснова (рис.4). В ответ он и она получили прочные и долгие научные контакты в Англии. Толя Зайцев почти сразу же отправился на месяц в Лестер и Лондон работать на прекрасных приборах. Майя Павловна стала одним из соавторов Алана Вулли в его книге о карбонатитах на территории бывшего СССР (Лондон, 1995, 2001). Леонид Сергеевич, к сожалению, вскоре скончался от острой сердечной недостаточности.

В Майнце я познакомился, кроме того, во-первых, с профессором из Фрейбурга Йоргом Кёллером (Jorg Keller) — порадовало, что он знал мои статьи о двух специфических минералах, циркелите и кальциртите, и это развилось в наши дальнейшие отношения, а во-вторых, я сблизился ещё с одним англичанином — Китом Беллом. Он учился в Лидсе, защитил докторскую диссертацию в Оксфорде, а теперь был профессором Карлтонского университета в Оттаве. Ему я тоже помог побывать на карбонатитах Кольского полуострова (в 1992 г.). Я попросил сопровождать его в поездке В.Н. Гулия и В.В. Иваникова. В ответ мы получили прекрасные научные контакты: Вася Гулий, Толя Зайцев, Лёша Рухлов (аспирант В.В. Иваникова) каждый по году провели в лабораториях Карлтонского университета. И как наш обратный жест мы приняли аспирантку Кита Белла Лиззи (Elisabeth Ann Dunworth). Она родилась на острове Мэн в Ирландском море, училась в Англии, приехала в Канаду, а собирала материал на Турьем мысу на Белом море; ей помогали мои университетские коллеги доцент В.В. Иваников и Д.А. Франк-Каменецкий.

Нельзя не сказать о приезде в 1987 г. из Москвы всего лишь на день для визита в Ленинградский университет англичанина, выпускника университета в Манчестере Роджера Митчелла (Rodger Mitchell). Он — специалист мирового класса по месторождениям алмазов, работал и работает в Канаде. Известно, что сейчас Канада стоит в первом ряду стран, добывающих свои алмазы.

Я предложил Роджеру свои услуги в переводе на русский язык и в опубликовании его интересного доклада в уже названных выше «Записках...» (1988, вып. 5), попросил разрешение использовать в своём учебнике один из его рисунков. Он обратился ко мне за помощью в организации его поездок на Кольский полуостров и в Якутию. На Кольский я сам ездил с ним, но помогли мне доц. В.В. Иваников и мой аспирант Антон Шахмурадян. В поездке в Якутию ему помогал по моей просьбе выпускник Ленинградского университета иркутский геолог, любимый и талантливый ученик Александра Александровича Кухаренко Н.В. Владыкин. Как итог, установились проч-

ные многолетние деловые контакты Антона Шахмурадяна и Н.В. Владыкина с Роджером; оба совершили результативные поездки в Канаду и США для научной работы.

Итак, в начале 1990-х гг. мы расширили контакты, заложенные в 1987 г. Взаимные интересы привели нас к совместной работе на более продуманной и прочной основе. С нашей стороны лидером стал молодой кандидат наук Анатолий Зайцев. Первым был проект Королевского общества (1994–1996), по которому А.Н. Зайцев, Майкл Ле Ба и я выполнили лабораторные исследования в университете в Лестере и в Музее естественной истории в Лондоне.

Потом были другие проекты, самый значительный — по плану INTAS. С английской стороны его возглавил д-р Терри Виллиамс (Charles Terence Williams), с нашей — А.Н. Зайцев. В целом же в совместное исследование карбонатитов Кольского полуострова и в последующее создание коллективной монографии были вовлечены учёные России, Англии, Канады, США, Франции, Германии, Венгрии, Кореи. Маститые учёные работали в паре со студентами Санкт-Петербургского университета — Юлей Михайловой (Корчак), Машей Ситниковой, Пашей Карчевским, Леной Сухаржевской, Володей Рудашевским. Итоговая книга была подготовлена по новому специальному проекту. Её замысел, план и научное редактирование принадлежат д-ру Френсис Уолл (Frances Wall) и кандидату геолого-минералогических наук Анатолию Зайцеву. Книга вышла в свет в серии, издаваемой Минералогическим обществом Англии и Шотландии (Лондон, 2004). А затем наши студенты стали выигрывать собственные гранты для работы в научных центрах разных стран, имели свои результаты, писали свои статьи.

Все мы встречались на разных международных конференциях — во Франции, Канаде, Англии, Германии, Индии, Финляндии. Особенно важным для меня стало знакомство с профессором университета в Эдинбурге знаменитым Биллом Доусоном (W.B. Dawson). Он изучал карбонатитовый вулкан Олдоиньи Ленгаи в Африке. Я обратил его внимание на то, что глубинные ксенолиты в этом вулкане похожи на редкие горные породы из окрестностей посёлка Африканда на Кольском полуострове. Он прислал мне в ЛГУ образцы лав из своей коллекции. Но моё участие в работе над учебником минералогии для издательства Кембриджского университета отставило на задний план наше сотрудничество³.

В своих командировках мы бывали вместе с жёнами, даже с детьми. Дружеские отношения сложились между всеми нами. Майкл Ле Ба познакомил меня с Эриком Робинсоном (Eric Robinson). В Геологическом обществе в Доме Барлингтона на Пиккадили я выверял с ним английские тексты моей книги о камне в архитекту-

ре Петербурга. Она издавалась дважды: в 2004 (St. Petersburg: A Unique View of the History and Architecture of the City) и 2010 г. (St. Petersburg: a History in Stone). Неожиданно для себя я нашел ссылки на книгу в роскошной многоцветной монографии о камне в архитектуре городов мира, написанной и изданной в Оксфорде⁴.

А какую теплоту проявил к нам с женой профессор университета в Манчестере Джон Зусман (John Zussman)! Он — один из авторов широкого известных среди наших отечественных геологов пяти-томных «Породообразующих минералов» Дира (Москва, МИР. 1965), а, кроме того, мы — заочные соавторы английской статьи 1994 г. Мы с женой приехали на несколько часов к нему просто познакомиться воочию. Походили по университету. В лаборатории оптической минералогии я выдержал тестовые испытания на компьютере по системе проверки знаний, составленной Джоном. Он рассказал, как молодым моряком ходил в конвоях, сопровождавших из Англии транспортные караваны в Мурманск в годы войны. Он даже имеет грамоту от Президента СССР, но она пришла уже после отставки М.С. Горбачёва.

Мне довелось знать лично и другого автора всё той же сводки — Р.А. Хауи (R.A. Howie), обаятельного седого человека, опиравшегося на трость. По поручению президента Российского минералогического общества академика Д.В. Рундквиста я много лет посылал ему рефераты статей из журнала «Записки...» для английских «Mineralogical Abstracts». Адрес был забавный для меня и писался только столбиком, семь строчек друг под другом: Ashcroft — Glebe Close — Church Street — Bonsall — MATLOCK — Derbyshire DE4 2AE — UK. Он объяснил, что надо только так, а не иначе: «Мой дом сразу вспомнит любой почтальон!» Но это всё было до появления электронной почты.

Как профессору и Заслуженному работнику высшей школы РФ мне хочется обратиться к специфической теме. В университете Лестера я неожиданно для себя осознал, что англичане получают бакалаврский диплом о высшем образовании формально после третьего курса, по-нашему. И он признаётся всюду! Через некоторое время можно закончить магистратуру по специальности, осознанно выбранной за время работы — на неё даётся один учебный год. То есть вся процедура, $3+1=4$, формально равна четырём курсам у нас. Наша искуснейшая и опытнейшая лондонская коллега Френсис Уолл получила степень бакалавра в 1984 г., затем без магистратуры защитила диссертацию на степень Ph D в 2000 г. С 2007 г. она профессор. Очевидно, дело не в набивании голов студентов знаниями, а в их востребованности обществом, а потому их возможностях раскрыться в нём.

Время идёт, естественно, только вперёд. Вернее, летит. Кто-то уже на пенсии, кто-то подводит итоги, а кто-то трудится в полную силу.

Профессор кафедры минералогии Санкт-Петербургского университета Анатолий Николаевич Зайцев изучает карбонатитовые вулканы Танзании и совершил сначала вместе с профессором Йоргом Кёллером, а потом уже сам вместе с петербургскими коллегами уже четыре экспедиции в Африку. Володя Рудашевский, Лена Сухаржевская работают в России. Доценты Санкт-Петербургского университета Н.И. Краснова и В.В. Иваников по-прежнему, но по-новому учат студентов. Канадский профессор Антон Шахмурадян преподаёт минералогии в университете Манитобы и занят исследованием карбонатитов в разных странах мира. Тоже в Канаде работает д-р Алексей Рухлов. Д-р Маша Ситникова теперь живёт в Германии, она работает в её государственной геологической службе. Мой аспирант Паша Карчевский, вспыхнув ярко, погиб неожиданно и случайно в дорожном трагическом происшествии. Позже вышла книга (СПб., Изд. КОЛО. 2005) — это его незащищённая кандидатская диссертация.

... Ленинград — Лестер — Лондон — Петербург... Краткая встреча Майкла Ле Ба, Алана Вулли и А.А. Кухаренко в 1987 г. дала начало многим делам. Пронесётся годы, уходит вперёд молодёжь. В памяти остаются встречи, беседы, дружба, яркая совместная работа и радость, что её результаты восприняты. Хорошо, когда учёным не мешают государственные границы.

- ¹ А.А. Кухаренко и др. Каледонский комплекс ультраосновных щелочных пород и карбонатитов Кольского полуострова и Северной Карелии. М. Недра. 1965. 772 с.
- ² См. более подробно: А.Г. Булах, В.Г. Кривовичев. Александр Александрович Кухаренко / Геологический факультет СПбГУ. LXXV лет в очерках жизни и творчества преподавателей. СПб. Изд. СПбГУ. 2008. С. 254–260.
- ³ См. об этом в книге: Петербург—США. 200 лет российско-американских дипломатических отношений. СПб.: Европейский Дом. 2009. С. 394–399.
- ⁴ *Monica T.Price*. The Sourcebook of decorative stone. London. Thames & Hudson. 2007.

A.G. Bulakh

Carbonatite volcanoes of the world and the St. Petersburg architecture. Leningrad — Lester — London — St. Petersburg

The article describes the history of academic cooperation between mineralogists and petrographers of St. Petersburg, Lester, and London from the 1980s until the 2010s; this cooperation has resulted in the publication of Russian and English books about the conditions of formation of specific rocks (carbonatites) in various regions of the world and the author's book about the architecture of St. Petersburg in the English language.



Д-р Майкл Ле Ба. 1995 г.



Проф. А.А. Кухаренко

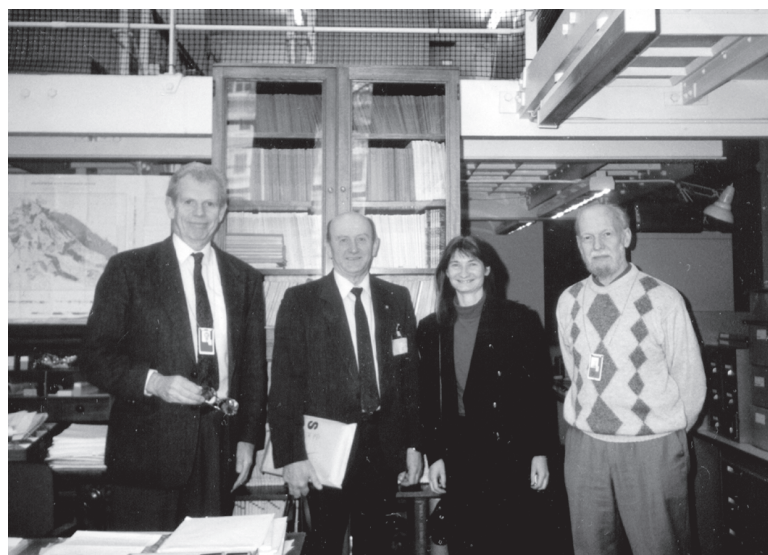


Первый приезд англичан, участников будущего общего проекта,
в город Ковдор Мурманской области. 1991 г.
Слева направо: Н.И. Краснова, А.Н. Зайцев, А.Р. Вулли,
переводчица, М.П. Орлова, Л.С. Егоров, М. Ле Ба



Й. Кёллер, К. Белл и Е.-А. Данворт
среди участников экскурсии на карбонатиты Ока. 1997 г.

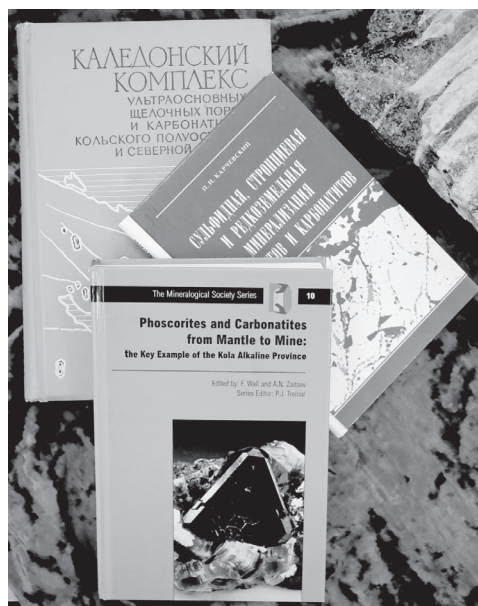
А. Н. Зайцев – радость
молодого учёного,
создавшего
общий международный
проект.
Оттава. Карлтонский
университет. 1997 г.



А. Р. Вулли, А. Г. Булах, Ф. Уолл, М. Ле Ба
в отделе минералогии Британского музея естественной истории. 1999 г.



Руководитель проекта INTAS Т. Виллиамс
и самый молодой участник проекта — П.И. Карчевский. 1999 г.



Все три книги подчинены
одной главной теме