

## К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АЛЕКСАНДРА СТЕПАНОВИЧА ПЕККИ (1924–2008)

28 августа этого года исполнилось бы 100 лет Александру Степановичу Пекки, заслуженному работнику народного хозяйства Карельской АССР, кандидату геолого-минералогических наук, специалисту в области минерально-сырьевой базы полевошпатowego сырья.

А. С. Пекки работал в Институте геологии 25 лет, с первых дней его официального образования. Петр Алексеевич Борисов, основоположник нашего института, оказал большое влияние на начальную научную и практическую деятельность А. С. Пекки. Александр Степанович высоко ценил это и всегда с теплотой вспоминал профессора П. А. Борисова. Достаточно быстро Александр Степанович стал заведующим лабораторией минерального сырья, обладая опытом работы в тресте «Геолнеруд» на Полярном Урале. А. С. Пекки окончил геологоразведочный факультет Карело-Финского государственного университета, куда он перевелся через год после поступления в Томский госуниверситет. Он был сокурсником В. А. Соколова.

В Институте геологии Пекки работал горным инженером-геологом в Приладожском рудоуправлении, тресте «Ленгеолнеруд», затем в Коми-Ненецком геологическом управлении (г. Воркута).

Когда в 1965 году я поехал поступать на работу в Институт геологии после службы в армии по рекомендации известных в стране специалистов в области пегматитов профессоров П. П. Боровикова и В. Д. Никитина, а также знаменитого пегматитчика Ю. Е. Рыцка, они попросили меня передать привет Саше Пекки и уверили, что он окажет всякую поддержку и помощь. И это были не пустые слова, все было так и на деле – советы, доброжелательность и внимание к молодому специалисту. Таким образом я познакомился с Александром Степановичем.



А. С. Пекки защитил кандидатскую диссертацию в 1970 году на тему «Геолого-промышленная оценка месторождений полевошпатowego сырья южной и центральной Карелии». Защита проходила на диссертационном совете геологоразведочного факультета Ленинградского горного института. Руководителем диссертации был профессор Ленинградского горного института А. В. Скропышев.

В 1977 году в книге А. А. Пекки и В. И. Разорновой «Месторождения полевошпатowego сырья Карелии» (отв. редактор В. И. Терновой) были обобщены результаты научно-исследовательских и геологоразведочных работ по изучению минерально-сырьевой базы полевошпатовой



В. А. Соколов вручает А. С. Пекки Почетную грамоту за плодотворную научную работу и активное участие в общественной жизни (День геолога, 1969 г.)

промышленности Карелии. На основе разработанной авторами геолого-промышленной классификации даны характеристики промышленных типов месторождений полевошпатового сырья. Приведены сведения об изученности, геологическом строении, качестве и запасах полевошпатового сырья по месторождениям гранитных пегматитов и новых эффективных источников калиевого и высококалийного сырья – гранитов-рапакиви и кислых вулканогенных пород, показана их народнохозяйственная значимость на тот момент для удовлетворения потребностей основных отраслей промышленности страны.

Это было первое и достаточно полное обобщение широких и комплексных исследований, проведенных за последние 15–20 лет Северо-Западным территориальным геологическим управлением, Карельским филиалом АН СССР и другими организациями. «В целом рассматриваемая работа интересна, своевременна и полезна. Она вооружила геологов-практиков важным справочным материалом, оценкой перспектив развития геологоразведочных работ и керамической промышленности» – так отметил в предисловии отв. редактор, доктор геолого-минералогических наук, профессор Ленинградского горного института, лауреат Ленинской премии В. И. Терновой.

К этому времени Пекки стал зрелым и авторитетным специалистом. В 1983 году под его

научным руководством подготовлена новая монография по вскрышным породам Костомукшского железорудного месторождения. И эта изданная книга до сих пор сохраняет актуальность, являясь хорошим примером девиза «Наука – производству».

В Приладожье активно обрабатывались рекомендованные им пегматитовые жилы Лесная, Лупикко, Линнаваара и другие, проводилась комплексная оценка кварцевых порфиров Роза-Лампи и геллефлинт Костомукшского месторождения. Постановка пилотных геолого-технологических исследований сиенитов Ельтозерского массива – это еще один пример его деятельности. Он осуществлял работы по договорам, связанные с керамическими пегматитами Средней Азии и Северного Кавказа, и множество других проектов.

Дальнейшее развитие, ценность и залог успеха исследований геологических объектов А. С. Пекки видел в комплексировании геологических, минералогических и технологических методов при изучении горных пород и минералов, что позволяло оценить их не только как геологический объект, но и разработать технологию обогащения, а тем самым приблизиться к ответу о пригодности к использованию в промышленном производстве. Именно он приложил немало усилий, чтобы в лаборатории полноценно развивалось технологическое направление исследований минерального сырья.

В лаборатории появились специалисты-обогатители, профессионалы в своем деле Люба Скамницкая, Володя Кевлич, Алексей Бархатов, Света Марьина.

В 1984 году мы отмечали 60-летие Александра Степановича. Юбилей он праздновал в ресторане «Калевала», где собрал всех дорогих его сердцу людей: семью (супругу Таисию Дмитриевну, сыновей с женами), родственников, друзей и, конечно, коллег по институту. Они-то и составляли самую большую и, может быть, самую заметную группу гостей. В ту пору я был ученым секретарем института, поэтому принимал активное участие в подготовке к юбилейному торжеству. На этом этапе Пекки решил покинуть пост заведующего лабораторией. Для меня было полной неожиданностью, что во мне он видел своего преемника. Многочасовые разговоры привели к тому, что я согласился на руководство бывшей его лабораторией, понимая большую ответственность и предъявляемые ко мне требования.

В 1980-е годы по просьбе генерального директора Костомукшского ГОКа Н. П. Ершова представитель нашего института должен был поехать на правительственное совещание в Кремль по вопросу возможностей использования геллефлинты в народном хозяйстве с совершенно конкретными предложениями. В то время шли бурные разговоры о поисках новых экономических решений, внедрении хозрасчета. Уж кто, как не Александр Степанович, знал этот вопрос досконально. Я обратился к нему с просьбой, чтобы он представительствовал, но он ответил, что я должен набираться опыта и только я должен ехать, а сам он поможет советами. К тому же состояние его здоровья было не на высоте. Пришлось ехать, и благодаря теплым и деловым советам ученого-практика А. С. Пекки удалось выдержать на кремлевском заседании под председательством заместителя председателя Совета министров СССР Н. Н. Ведерникова генеральный экзамен по практическому использованию геллефлинты.

С 1984 по 1986 г. А. С. Пекки был руководителем Музея геологии докембрия при Институте геологии.

После выхода на пенсию он часто заходил в нашу лабораторию, внимательно и небезучастно слушал о делах, наших успехах и трудностях. Уже потом, когда состояние здоровья Александра Степановича ухудшилось, мы старались по определенным датам приходить к нему. Всегда он и его жена Таисия Дмитриевна, преданная ему до его последних дней, радушно встречали нас. Александр Степанович живо реагировал на все происходящее. Он хранил в памяти

много важного и интересного. Я понимал, что ему было приятно знать, что его помнят.

Мне с семьей приходилось бывать в Димитровграде (Мелекесе). Я был приятно удивлен, что в местном краеведческом музее Александру Степановичу уделен целый стенд, который, помимо документального рассказа о нем, включает экспонируемые образцы полевошпатовой продукции и природного каменного материала Карелии, лично подаренные им этому музею. О годах жизни в Мелекесе и обстоятельствах, которые сложились в те годы, Александр Степанович рассказывал нам. Его сын Андрей Пекки повествует об этом в книге, которая была издана к 85-летию со дня рождения А. С. Пекки.

В упомянутой книге есть глава, написанная Е. И. Марковой, доктором филологических наук, зав. сектором литературы ИЯЛИ КарНЦ РАН, членом Союза писателей России. Эта глава называется «А. С. Пекки как литератор». В ней Елена Ивановна вспоминает об очерке Александра Степановича «По дороге в Костомукшу», опубликованном в начале 1990-х годов в газете «Петрозаводский университет» (№ 38 от 17 декабря 1992 г.; № 39 от 24 декабря 1992 г.; № 1 от 14 января 1993 г.; № 2 от 21 января 1993 г.): «Писать в это время о геологах, об их открытиях – это не только воскрешать в памяти былые дни, к коим был причастен и ты, но и не дать зачеркнуть свое время, сказать, что оно – «пустая порода», породившая пустых мечтателей от науки. Поэтому-то литературные заметки для Александра Степановича были не новым «хобби», не ворчанием старика («Да, были люди в наше время...»), а гражданским служением». Старший сын Александра Степановича Евгений Александрович Пекки привел перечень статей, который составил сам Александр Степанович: 1988 г. – 1 публикация; 1991 г. – 9; 1992 г. – 13; 1993 г. – 11; 1994 г. – 16; 1995 г. – 8; 1996 г. – 3; 1997 г. – 2; 1998 г. – 4. Маркова пишет: «Безусловно, учтены не все работы, нет, например, ссылок на мемуары о судьбе ингерманландцев в эвакуации, напечатанные в журнале «Carelia», и большую публикацию в журнале «Север». Со свойственной для исследователя серьезностью он подходит ко второй своей профессии, отвечая в каждой публикации на обязательные для журналиста вопросы: что? где? когда? Например, в эссе «Концерт» («Петрозаводский университет». № 4 от 30 января 1982 г.) речь идет о концерте знаменитого композитора В. П. Соловьева-Седого и группы артистов, который состоялся в декабре 1946 года в здании учительского института (позднее пединститута), что на углу улиц Ленина и Антикайнена».

Завершить статью памяти Александра Степановича Пекки хотелось бы воспоминаниями ветерана института Владимира Ивановича Кевлича: «С Александром Степановичем Пекки я познакомился в Институте геологии в 1964 году. Именно тогда меня приняли в лабораторию минерального сырья, которую возглавлял А. С. Пекки. Предполагалось, что я займусь изучением технологических свойств керамического сырья. К тому моменту это направление находилось в стадии зарождения. Я познакомился с А. С. Пекки, Тармо Кулмала и др. в первый полевой сезон. Первое мое впечатление было такое: он человек динамичный, с блистательной реакцией, умеющий уходить от стереотипов и принимать нестандартные решения.

Впоследствии это подтвердилось. Кроме того, меня изумила и покорила его всесторонняя эрудиция, мудрый жизненный опыт и доброжелательность. Сейчас, вспоминая, я думаю, как важен личный пример, корректность и обаяние, которые были присущи Александру Степановичу Пекки».

А. С. Пекки награжден золотой и бронзовой медалями ВДНХ СССР, медалями «За доблестный труд» и к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, почетными грамотами АН СССР, Совета министров КАССР и другими наградами.

Память о нем продолжает жить в наших сердцах.

*В. В. Щипцов*