

Работа на будущее

Геология на Кольском полуострове крайне интересна, и об этом лучше всех знают научные сотрудники Геологического института КНЦ РАН.

Ольга Приходько

Анализируя, открывать

Михаил Петровский (на фото), кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, изучает не только саму геологию. Знать прошлое планеты и прошлое самой науки – значит уметь выстроить перспективу изучения.

– В последнем номере журнала «Записки Российского минералогического общества» опубликована статья именно по истории открытия и геологии одного из архейских щелочных массивов, – говорит Михаил Николаевич. – В нём имеются жилы силикситов, в которых высокое содержание циркона – руды циркона, одного из стратегических металлов, необходимого для самых разных отраслей. Уровень со-

держания там даже выше, чем в месторождениях, которые отрабатываются, в пределах 10 мас совых процентов. Статья призывает обратить внимание на пер спективный массив.

Без историко-методологическо го анализа сложно развивать научные исследования дальше, и практическая польза от изучения давно полученных данных есть всегда.

В качестве примера можно взять изучение йокганьско го комплекса субщелочных гра нитов. На начальном этапе были получены знания, говорящие, что это шошонитовая формация, по том произошёл пересмотр дан ных, и комплекс отнесли к рапакивеподобным гранитам. Но все факты говорили, что формация всё же шошонитовая, связанная с ценным месторождением молиб дена. Переработка этого знания позволила вернуться к первона чальному, верному заключению.

Во время строительства желез ной дороги на Кольской базе Ака демии наук было получено очень много интересного материала, забытого со временем. Эти отчёты, хранящиеся ещё с 1950-х го дов, представляют немалую цен-

ность, и доклад Михаила Никола евича на Ферсмановской научной сессии был посвящён имен но истории открытий, изучения и пересмотра геологических по зиций по архейским щелочногра нитным массивам.

Судьбу решила книга

– В Геологическом институте КНЦ РАН я работаю с 15 июля 1996 года, но в геологию пришёл не сразу, – рассказывает Михаил Николаевич. – После окончания школы в Витебске хотел поступать и в Высшую школу КГБ, и на юр фак. Жизнь повернулась так, что два года проучился в сельскохозяйственном техникуме, готовясь снова поступать на одну из желаемых специальностей. Летом мне попала в руки книга Александра Шалимова «Диплом Плутона», где замечательно описана геология, жизнь геологов и Ленинградский горный институт. Мне всё это так понравилось, что я взял копию ат тестата, поехал в Ленинград и поступил в ЛГИ с первого раза. Документы из техникума просто забрал, хотя мне оставалось только защитить диплом.



Работа геолога имеет большое преимущество – её чередование в полях и в кабинете. Многомесячные экспедиции бывают нечасто, но даже краткие запоминаются ярко.

– Я давно мечтал попасть в кальдеру Контозерского палеовулкана, и в 2006 году там побывал, – продолжает Михаил Петровский. – Это настоящий оазис среди тундры, там даже природа похожа на среднерусскую. Место перспективное для добычи алмазов, но оно требует больших вложений, и, наверное, это даже хорошо для уникального объекта. Ещё хорошо помню экспедицию в горле Белого моря. Мы проходили по

бережье от реки Бабья до Пялицы, по сетке промывали шлиховые пробы, брали их чуть ли не каждые 200–300 метров. За сезон перемыли вручную больше восьми тонн и нашли два алмаза.

Практический итог – вновь доказана перспективность их добычи в этой местности.

Больше двадцати лет Михаил Николаевич работает на Кольском полуострове. За это время не только привык к Северу, но и полюбил его и ни разу не пожалел, что судьба привела его сюда.

– Здесь столько интересных людей. Я рад, что знаком и работаю вместе с ними, – заключает геолог.