

«Моя большая удача»

и учебных пособий, более 190 статей в ведущих российских и международных журналах – цифры, за которыми стоит целая жизнь. 37 лет, работая в Кольском научном центре РАН, Владимир Даувальтер скрупулёзно, страницу за страницей, проба за пробой, собирал летопись северной природы. Его профессиональный путь – доказательство того, что настоящее призвание может найти тебя там, где ты меньше всего его ожидаешь.

Валерия Романова

Владимир Даувальтер родом из солнечной Башкирии. Там окончил Октябрьский нефтяной техникум и после службы в армии отправился за высшим образованием в Северную столицу. В Ленинградском горном институте он отучился на горного инженера-гидрогеолога и убе-

дился: наука – это его стезя. Судьба распорядилась иначе.

– После выпуска мы с женой три года отработали в родной Башкирии и потом оказались на Кольском полуострове – переехали на родину Маргариты (она из Апатитов). Здесь фортуна подбросила испытание, – вспоминает Владимир Андреевич.

Вместо лаборатории и белого халата в конце 1980-х молодому специалисту досталась спечовка и карьер Восточного рудника, работа гидрогеологом в службе гидротехнических сооружений. Спустя два года и вовсе сокращение, и пришлось работать бурильщиком в Кошвинском карьере. Казалось, мечта о научной карьере осталась где-то в прошлом, но иногда самые тёмные горные выработки ведут к свету.

– Мне повезло, – говорит главный научный сотрудник. – В 1989 году в Апатитах создали Институт проблем промышленной экологии Севера, и заведующая лабораторией водных экосистем Татьяна Моисеевко приняла меня в свою команду. Трудоустройство в КНЦ РАН – большая удача всей моей жизни.



Начинал Владимир Даувальтер с должности старшего инженера, за 13 лет поднялся по карьерной лестнице от младшего до главного научного сотрудника. Объектами его изучения стали водоёмы, но смотрел он не на поверхность, а вглубь, в донные отложения. Профессор Даувальтер год за годом проводил исследования и собирал данные, которые теперь помогают оценивать накопление токсичных тяжёлых металлов и загрязняющих веществ в водоёмах и водотоках Мурманской и Архангельской областей, Республики Карелия и Коми, северных районов Норвегии и Финляндии.

– В 1990-е годы после распада СССР скандинавские соседи из Финляндии, Швеции и Норвегии проявили огромный интерес к нашему неизученному краю. Они поставили оборудование, мы – знания и поле для исследований. Без стеснения скажу: выдающиеся уче-

ные западных стран, такие как профессор Ларс Хокансон и Ингемар Ренберг из Швеции, профессор Стиф Нортон и Артур Хоровитц из США, стали моими наставниками в изучении геохимии донных отложений озёр, – продолжает Владимир Андреевич.

Уже к 2003 году Владимир Даувальтер написал и защитил две диссертации, получил учёное звание доцента по специальности «геоэкология», спустя ещё четыре года – учёное звание профессора. Сегодня он самый цитируемый научный сотрудник Института проблем промышленной экологии Севера, чьи научные публикации, разработки и достижения признаны мировым сообществом. Административные посты его не манят.



– Все свои научные амбиции я уже удовлетворил, руководителем никогда быть не хотел, – говорит Владимир Андреевич. – Моя энергия направлена на расширение наших знаний об экологическом состоянии водных объектов Арктической зоны России, в том числе и о нашем самом крупном водоёме Мурманской области – озере Имандра, на педагогическое русло. Помимо основной работы в лаборатории, я преподаю в Апатитском филиале МАУ. Будучи профессором кафедры геологии и полезных ископаемых, щедро делюсь со студентами знаниями, накопленными за десятилетия. Стараясь делать так, чтобы молодёжь вновь горела наукой, как это было в моей молодости.

↓ Владимир Даувальтер (слева) вместе с коллегой Захаром Служковским на озере Кицком. Проводит отбор проб донных отложений с помощью отборника колонки

