

Г.С. Федосеев, К.Р. Ковалёв

ОЗАРЕННЫЙ МЕРКУРИЕМ

Жажда открытий – профессиональная черта геологов, их путеводная звезда. Но для многих она так и остается недостижимой: либо новое и неизданное остается незамеченным, показавшись обыденным, либо удача раньше улыбнулась другому. Чтобы все сошлось, нужно действительно, как говорится, оказаться в нужном месте и в нужное время, и открытие может состояться. Но когда это происходит неоднократно и с завидным постоянством, то становится похожим на фантастику. Особенно в настоящее время, когда на Земле известно 4800 минеральных видов и более 15 000 их разновидностей. Необходимо не только суметь обратить внимание на необычные сочетания свойств минералов, но и обладать фундаментальными знаниями и незаурядной интуицией, чтобы сконцентрировать внимание на «подозрительном» объекте.

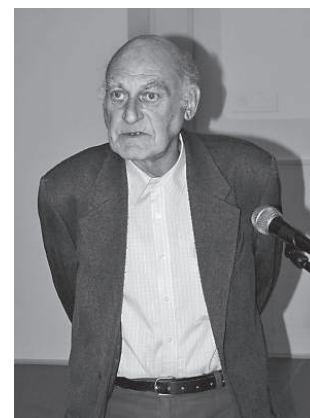
Первооткрывательству минералов нельзя обучить и его невозможно передать по наследству, так как это особый вид деятельности одаренных специалистов, требующий как продолжительной, многообразной и кропотливой работы, так и смекалки, уверенности, педантичности и незаурядных знаний в смежных дисциплинах. Несомненно, это увлекательная и интересная, но очень трудоемкая работа, требующая острого ума и солидного творческого потенциала.

Один из старейших сотрудников рудного отдела, выпускник Томского политехнического института, представитель сибирской школы ученых Владимир Иванович Васильев подошел к 50-летию юбилею ИГиГ с солидным багажом: в его активе насчитывается около тридцати открытых им минералов ртути и редких ртутьсодержащих разновидностей. Это принесло В.И. Васильеву мировую известность: накануне его 75-летия коллегиальным решением ученых нескольких стран – Канады, Америки, Швейцарии и Англии – открытый ими ртутный минерал в штате Калифорния (США) был назван *васильевитом*.

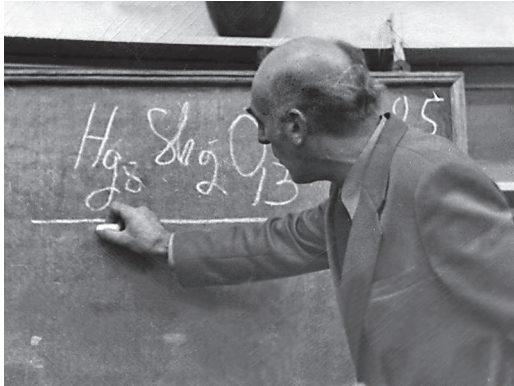
К своим многочисленным минералогическим открытиям В.И. Васильев – один из крупнейших знатоков ртутных месторождений – идет нелегким путем кропотливого и оригинально мыслящего исследователя, обогащенного энциклопедическими знаниями и фанатической преданностью любимому делу, обладающего незаурядными способностями рационализатора и умельца, движимого идеей овладения прецизионными методами изучения минерального микромира. Открытые им минеральные виды он называет в основном в честь знаменитых геологов, своих учителей и соратников: кузнецовит – в честь академика В.А. Кузнецова; шаховит – чл.-кор., профессора Ф.Н. Шахова, сауковит – чл.-кор. А.А. Саукова; гречищевит – заслуженного геолога Тывы к.г.-м.н. О.К. Гречищева; кузьминит – профессора ТПИ А.М. Кузьмина; поярковит – первооткрывателя Хайдарканского



Кто глубоко копает, тот много и находит:
В.И. Васильев за работой



В.И. Васильев, первооткрыватель более десяти минеральных видов



К.г.-м.н. В.И. Васильев докладывает о новом открытом им ртутном минерале. 1984 г.

месторождения геолога В.Э. Пояркова; лаврентьевит – в честь основателя Сибирского отделения АН СССР академика М.А. Лаврентьева. Многие минералы названы по месту находки, получив имена ртутных месторождений и рудопроявлений: акташит, кадырэлит, арзакит, келянит и т. д.

Владимир Иванович поработал почти на всех ртутных месторождениях СССР – в Закарпатье и Донбассе, на Кавказе и Чукотке, в Горном Алтае и Тыве, Средней Азии и Забайкалье. Многолетний опыт исследователя и первооткрывателя В.И. Васильев воплотил в монографии «Минералогия ртути», где описано более 100 ртутных минералов. В их число вошли 12 новых минералов и 10 редких разновидностей, открытых и описанных автором книги. Готовится к изданию второй том монографии.

Широта и разносторонность В.И. Васильева постоянно ощущаются в сферах, не связанных напрямую с профессиональной деятельностью. Он – один из первых рекордсменов среди рыбаков и грибников в Академгородке, великолепный стрелок, страстный нумизмат, замечательный рассказчик, способный оттенить юмористические моменты даже в драматических полевых коллизиях. Это – вдумчивый и щедрый мичуринец, способный в условиях рискованного земледелия выращивать виноград, груши, вишню и другую экзотику, а по праздникам или в полевой обстановке – осчастливить коллег поздравлениями и юморесками в стихотворной форме.

Федосеев Гелий Сергеевич – канд. геол.-мин. наук, доцент НГУ, ст. науч. сотрудник ИГМ, ветеран ИГиГ (работает с 1960 г.)

Ковалёв Константин Романович – доктор геол.-мин. наук, ст. науч. сотрудник ИГМ, ветеран ИГиГ (работает с 1961 г.)

