

И. Г. МАГАКЬЯН, Э. Г. МАЛХАСЯН

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬ НЕДР

(к 70-летию со дня рождения профессора В. Н. Котляра)

Исполнилось 70 лет со дня рождения выдающегося советского геолога, одного из первых исследователей недр Советской Армении, лауреата Ленинской премии—профессора Василия Никитича Котляра.

Василий Никитич родился 14 августа 1902 г. в сел. Корниловка Новозыбковского района Брянской области, в семье учителя. После завершения среднего образования в 1920 году он поступил в Ленинградский Горный институт, который окончил в 1926 году.



В геологических экспедициях Василий Никитич начал принимать участие еще студентом, с 1924 г. После окончания института вначале он работал геологом, а затем начальником геологоразведочных партий горного отдела ВСНХ Армянской ССР, преобразованного в дальнейшем в Геологическое управление. В 1929 г. В. Н. Котляр переходит на постоянную работу в Геолком, реорганизованный в дальнейшем в ЦНИГРИ—ВСЕГЕИ, продолжая исследования на Кавказе в качестве геолога, старшего геолога и старшего научного сотрудника института.

В. Н. Котляр был одним из первых геологов, который систематически изучал геологию рудных месторождений Армении. Ему принадлежат детальные описания Вайкского, Кафанского, Анкаванского (Пам-

бакского), Шамшадинского и других рудных районов Армении. В. Н. Котляром в этот период выполнен целый ряд важных исследований. В результате детальных исследований была правильно направлена разведка Кафанского меднорудного поля и были открыты новые штокверковые рудные участки, что привело к расширению сырьевой базы Кафанского комбината более чем в 3 раза и созданию предпосылок дальнейшего ее увеличения. В результате продолжавшихся исследований и геологической съемки в пределах Армянской ССР им был открыт и детально изучен Памбакский щелочной комплекс, явившийся базой создания крупного горнохимического комбината. В. Н. Котляром было обнаружено Анкаванское месторождение молибденовых руд и впервые были отмечены очаговые структуры древних вулканов в пределах Армении. Научное значение всех этих исследований выразилось в разработке методики изучения рудных месторождений, подземного рудничного картирования, выделения рудоносных магматических, в том числе вулканогенных комплексов, приуроченных к древним вулканическим постройкам. Им впервые для Малого Кавказа дано расчленение интрузивов, легшее в основу дальнейших их группировок.

За выполненные в связи с этим научные работы по геологии и структурам рудных полей, а также по первому возрастному расчленению интрузивов Малого Кавказа, явившемуся важным этапом в изучении магматизма и металлогении этой области, в 1938 г. В. Н. Котляру без защиты диссертации присуждается ученая степень кандидата геолого-минералогических наук.

В этот же период времени он по совместительству выполняет научно-педагогическую работу в Ленинградском геологоразведочном техникуме в качестве заместителя директора по учебной части, а затем в Ленинградском горном институте в качестве консультанта дипломных проектов.

В годы Великой Отечественной войны В. Н. Котляр работал геологом-консультантом в Киргизском геологическом управлении и занимался проблемой обеспечения оборонной промышленности стратегическим сырьем. В 1942 г. он был назначен руководителем группы редких металлов Комитета по делам геологии при СНК СССР, в качестве которого проработал в Комитете, преобразованном впоследствии в Министерство геологии, до августа 1946 г. Будучи откомандирован по окончании войны во ВСЕГЕИ в Ленинград, завершил большую работу по теме «Геологические условия формирования рудных месторождений Малого Кавказа» и в 1947 г. успешно защитил ее в качестве докторской диссертации.

С этого времени начинается новый этап в научной деятельности В. Н. Котляра по изучению и исследованию месторождений урана. Во главе крупного коллектива научных работников ВСЕГЕИ он принимал участие в непосредственном руководстве крупнейшей и наиболее результативной экспедиции в качестве главного геолога, полностью подчинив свои личные научные интересы интересам новой отрасли промышленности.

В то время это, вероятно, было одним из первых примеров добровольного самоотречения от научной работы в стенах геологического института и принятия на себя ответственности руководства подготовкой новых кадров, и выполнения крупнейших Правительственных заданий.

Работы В. Н. Котляра по урану в этот период времени имели особенно большое значение, т. к. он вместе с В. И. Смирновым, Я. Н. Белевцевым, Д. Я. Суражским и др. явился по существу зачинателем этого нового для того времени направления в СССР и в деле выявления сырьевой базы, и в деле подготовки соответствующих кадров. Его работы по изучению ресурсов урана капиталистических стран способствовали развертыванию исследований этого направления в СССР. В течение ряда лет В. Н. Котляр был руководителем экспертной кураторской группы Главка по этой линии.

В 1949 г. В. Н. Котляр был утвержден в ученом звании профессора, а в конце 1950 г. он переходит на работу в Московский институт цветных металлов в качестве зав. кафедрой. Переключившись на научно-педагогическую работу, он продолжал свои исследования по той же проблеме геологии редких металлов по НИСу института, а затем по совместительству в ВИМС'е.

В 1954 г. В. Н. Котляр назначается руководителем экспертно-кураторской группы Главного геологоразведочного управления и работает здесь до 1957 г.

В этот период им была выдвинута проблема металлоносности древних конгломератов, а в 1955 г. — важнейшая проблема рудоносности вулканогенных формаций. Ее научное и практическое значение было признано Всесоюзным совещанием в 1963 г., организация и проведение которого Министерством геологии СССР было возложено на В. Н. Котляра. В последующие годы проблема рудоносности вулканогенных формаций, в изучение которой включился целый ряд научно-исследовательских институтов и производственных организаций, переросла в проблему вулканогенных месторождений. Ее разработка привела к столь огромным практическим результатам, что целые отрасли промышленности стали базироваться в основном на месторождениях этого типа. В настоящее время проблема рудоносности вулканогенных формаций и вулканогенных месторождений выросла в новое научное прогрессивное направление. Работы этого направления трудно переоценить. Они обогатили теорию рудообразования и привели к открытию целого ряда крупных месторождений различных металлов.

За труды по рудоносности вулканогенных формаций В. Н. Котляру совместно с академиками В. И. Смирновым и Г. С. Дзоценидзе присвоено высокое звание лауреата Ленинской премии.

С 1963 г. В. Н. Котляр работает в Московском геологоразведочном Институте им. С. Орджоникидзе и возглавляет одну из важных кафедр этого института, руководит аспирантами и готовит высококвалифицированные кадры геологов.

Перу В. Н. Котляра принадлежит около 250 работ, из коих около 180 опубликованы, среди них до двадцати монографий и учебных пособий. Особо следует отметить одну из последних работ Василия Никитича—«Основы теории рудообразования», Изд. «Недра», 1970 г., представляющую одновременно крупное научное исследование и руководство для студентов по общему курсу месторождений полезных ископаемых.

В. Н. Котляр был участником многих международных конгрессов, симпозиумов и конференций. С докладами он выступал в Нанкине и Праге, Дели и Фрайберге и во многих других городах.

В. Н. Котляр ведет также большую общественную работу. Долгие годы он являлся членом экспертной комиссии ВАК-а, а в настоящее время принимает участие в работах экспертно-геологического совета Министерства геологии СССР, научно-технического совета МВСО, совета по проблеме рудообразования Академии наук СССР и редакционного совета научного журнала «Известия ВУЗ-ов, сер. Геология и разведка» и др.

За большой вклад в геологическую науку и успешное выполнение правительственных заданий В. Н. Котляр награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и медалями.

В день славного 70-летия многотысячный коллектив геологической службы Армении шлет ветерану геологии дорогому Василию Никитичу свои самые добрые и наилучшие пожелания—крепкого здоровья и новых больших успехов в работе.

Поступила 5.V. 1972