

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА ПОНИКАРОВА

2 февраля 2017 г. исполнилось 100 лет со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, профессора Виктора Павловича Поникарова — талантливого организатора и крупного ученого в области геологии и поисков полезных ископаемых в Средней Азии, Сибири, а также в Сирии, Алжире, Аравии, Индии, Судане и других странах.

14-летним подростком он начал свою трудовую деятельность токарем на одном из московских заводов. В 1934 г. Виктор Павлович поступил в Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе. По окончании МГРИ (1939 г.) В.П. Поникаров был призван в Советскую армию, в рядах которой прошел всю Великую Отечественную войну, сражаясь на различных фронтах.

После демобилизации (1945 г.) Виктор Павлович работал в течение двух лет заместителем главного редактора журнала «Разведка недр». Он много сделал для развития и направления деятельности этого органа информации о геологических исследованиях, который в настоящее время выходит под названием «Разведка и охрана недр». В 1947 г. он перешел на работу во Всесоюзный аэрогеологический трест (ВАГТ), который возглавлял в период с 1953 по 1958 г. В этот период В.П. Поникаров проводит региональные исследования и поиски полезных ископаемых в Средней Азии, Прибалхашье и Сибири, публикует большое количество научных работ, посвященных главным образом аэрометодам и их значению при геологическом картировании и поисках полезных ископаемых. В 1954 г. Виктор Павлович успешно защитил во МГРИ кандидатскую диссертацию о поисках вольфрамового оруденения в Средней Азии.

С 1958 по 1964 г. В.П. Поникаров работал главным геологом Советской геологической экспедиции в Сирии, осуществляя геологическую съемку и поиски полезных ископаемых на всей территории этой страны. В процессе поисковых работ были открыты месторождения фосфоритов, залежей железных руд и строительных материалов, выделены обширные нефтегазовые бассейны в районах Камышни, Абу-Кемаль, Дейз-Эз-Зор и Пальмиры, нефтяные месторождения которых, открытые более поздними работами, стали главным богатством этой страны.

Под руководством В.П. Поникарова специалистами Советской геологической экспедиции впервые на территории Сирии была составлена геологическая карта м-ба 1:200 000 с объяснительными записками, а также детальные геологические карты в м-бе 1:50 000 на отдельные районы Западной и Северо-Западной части территории страны. Кроме этого, были созданы сводные геологические карты в м-бе 1:500 000 и 1:1 000 000, а также специальные карты: тектоническая, геоморфологическая, распространения полезных ископаемых и подземных вод. Материалы геологических исследова-

ний Советской геологической экспедиции в последующие годы широко использовались не только для развития добывающих отраслей Сирии, но и для поиска подземных вод и проведения комплексных инженерно-геологических изысканий для обоснования проектов водохозяйственного строительства и ирригации, проводившихся в рамках Советско-Сирийского экономического сотрудничества.

Высокие результаты работ Советской геологической экспедиции под руководством В.П. Поникарова заложили основу для развития многолетнего экономического сотрудничества советских и сирийских организаций в области геологии, поисков и разведки полезных ископаемых. Виктор Павлович Поникаров как руководитель Советской геологической экспедиции уделял большое внимание профессиональному росту геологов и поддерживал научный подход к оценке проведенных работ. Именно поэтому в результате чуткого отношения В.П. Поникарова к своим коллегам по материалам геологии Сирии 10 геологов защитили кандидатские диссертации, а В.Г. Казмин, В.В. Козлов, В.А. Крашинников и А.В. Разваляев стали докторами наук.

После завершения работ в Сирии В.П. Поникаров возглавил Отдел региональной геологии и твердых полезных ископаемых в научно-исследовательской лаборатории (НИЛзарубежгеология), основным направлением деятельности которой было изучение геологии и металлогении зарубежных стран, а также участие в разработке актуальных проблем теоретической и прикладной геологии. За время деятельности В.П. Поникарова в НИЛзарубежгеологии вышло в свет более 50 научных работ, в том числе ряд крупных монографий, посвященных геологии и полезным ископаемым зарубежных стран. Среди них монография, созданная В.П. Поникаровым с соавторами, «Геология и полезные ископаемые Сирии» (1969 г.) под редакцией А.А. Богданова, которая до настоящего времени является настольной книгой специалистов, изучающих геологию Сирии.

Обобщение материалов, полученных в период работы в Сирии, легли в основу докторской диссертации В.П. Поникарова, которую он успешно защитил в МГУ в 1967 г.

В период работы в НИЛзарубежгеологии Виктор Павлович возглавлял международный проект ООН в Индии (1968–1970 гг.) в провинции Мадрас по изучению геологического строения и поискам полезных ископаемых. В 1971–1974 гг. В.П. Поникаров был руководителем группы советских специалистов в Алжире по поискам и разведке полезных ископаемых в горах Алжирского Атласа, Большой и Малой Кабилии, Ореса, а также на горных массивах Центральной Сахары.

В последующие годы В.П. Поникаров неоднократно выезжал в качестве руководителя группы экспертов в

зарубежные страны на переговоры по выбору объектов технического сотрудничества и разработки предложений по проектам контрактов. Виктор Павлович Пони́каров непосредственно участвовал в открытии ряда месторождений полезных ископаемых в Алжире, Индии, Сирии и других странах.

За боевые заслуги и трудовую деятельность В.П. Пони́каров награжден орденами «Красная Звезда», Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и многими медалями.

В 1996 г. Виктор Павлович Пони́каров ушел из жизни. В нашей памяти он остался как умелый организатор геологоразведочных и научно-исследовательских работ, внимательный и отзывчивый товарищ, крупный ученый, внесший весомый вклад в изучение геологии и открытие месторождений полезных ископаемых Сирии и других стран, деятельность которого содействовала развитию технического и экономического сотрудничества России со многими странами Азии и Африки.

*Благодарные ученики,
Коллеги,
Редколлегия журнала*

К ЮБИЛЕЮ ТАТЬЯНЫ НИКОЛАЕВНЫ СИРИНОЙ

Татьяна Николаевна Сирина — один из ведущих специалистов по оловоносности территории России, проработала в геологии более 50 лет, из них 45 лет в ВИМСе.

Родилась в Москве в семье геологов. Родители, оба брата и даже их дети связаны с геологией, а отец, Сирин Николай Андреевич, был в тяжелые годы войны директором ВИМСа. Несмотря на то что в детстве Татьяна Николаевна получила хорошее музыкальное образование, ей суждено было стать геологом. Идя по стопам родителей, она в 1959 г. окончила МГРИ им. С. Орджоникидзе по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» и до 1964 г. работала на геологической съемке м-ба 1:200 000 в Ленской экспедиции ЦНИГРИ вместе с замечательными специалистами по золоту — Ю.П. Казакевичем, С.Д. Шер и др.

В 1964 г. Татьяна Николаевна поступила в аспирантуру ВИМСа и с тех пор навсегда связала свою жизнь с институтом. После трехлетней работы на Учкошконе ей посчастливилось в течение 20 лет работать с замечательным человеком, крупным специалистом и куратором по олову, Михаилом Прокопьевичем Материковым. Под его руководством (1967–1971 гг.) проводилась оценка перспектив новых и законсервированных оловоносных районов (Западно-Корякский район, Бурятия, Западная Калба, Приморье). В результате этих работ была обоснована возможность открытия в СССР новых месторождений олова за пределами уже известных областей промышленной оловоносности.

Полученные результаты легли в основу ее диссертационной работы «Особенности оловорудных месторождений турмалинового типа, различающихся по характеру связи с интрузиями», успешно защищенной в 1973 г.

До 1978 г. Т.Н. Сирина участвовала в работах по оценке перспектив на олово на Дальнем Востоке, в



Приморье и Хабаровском крае, где проводилось изучение небольших месторождений с хорошо обогащаемыми рудами (Тернистое, Лысогорское, Голубое Ледяное, Янтарное), которые явились весьма существенным дополнением сырьевой базы действующего Хрустальненского ГОКа. Параллельно в рамках работ по зоне БАМа участвовала в оценке Намаминского, Прибайкальского и Муйского районов с изучением месторождения Мохового.

С 1979 г. в Казахстане начались работы по олову, где до 1987 г. М.П. Материковым и Т.Н. Сириной были обследованы практически все известные месторождения и рудопроявления олова и сделано первое после работ Г.Б. Жилинского обобщение на новом уровне по оловоносности всей территории Казахстана. Кроме того, на месторождении Сырымбет была рекомендована постановка разведочных работ, а в 2001 г. начата его отработка, чему во многом способствовало детальное изучение месторождения, проведенное Т.Н. Сириной.

В 1987–1988 гг. Татьяна Николаевна участвовала в изучении возможности вовлечения в промышленное освоение новых типов оловянного оруденения на скарных месторождениях Якутии (Титовское и Чыбагалах).

В последующие годы Т.Н. Сирина с известным специалистом по урановым месторождениям Р.Ф. Данковцевым участвовала в составе большого коллектива в разработке модели рудогенеза и формирования месторождений в блоках сложной металлогении. В 2005–2006 гг. занималась оценкой проявленности рудоподготовительных ураноносорудных процессов в юго-восточной части Анабарского щита, а в 2007 г. — в изучении уранового оруденения на участке Деканда в Чаро-Олекминском блоке.

За время работы в ВИМСе Татьяна Николаевна прошла путь от инженера до старшего научного сотрудника (канд. геол.-мин. наук), участвуя в работах по ми-