

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-

нералогии, петрографии и структурной геологии рудных месторождений, а также в организации полевых и лабораторных исследований.

Т.А. Сириной опубликовано более 50 научных работ. Она была награждена несколькими почетными грамотами института, медалью «Ветеран труда» и двумя знаками «Отличник разведки недр» (1988 и 2006 гг.).

Официально она сейчас на пенсии, но полностью расстаться с геологией ей не дает накопленный за многие годы работы огромный материал. В настоящее время Татьяна Николаевна активно работает над его обобщением для подготовки монографии.

Поздравляем Татьяну Николаевну с юбилеем, желаем здоровья и выполнения всех планов!

*Совет ветеранов ВИМСа,
друзья и коллеги*

К ЮБИЛЕЮ НИКОЛАЯ ЯКОВЛЕВИЧА БАБКИНА

25 февраля 2017 г. исполнилось 80 лет Николаю Яковлевичу Бабкину - ведущему сотруднику отдела урана, редких металлов и горючих твердых полезных ископаемых ФГБУ «ВИМС».

Его жизнь – замечательный пример служения геологии, верности профессии и романтики поиска. После окончания Московского института цветных металлов и золота Николай Яковлевич был направлен по распределению в Волковскую экспедицию Мингео СССР, где прошел замечательный путь познания геологической науки, работая в Южном Казахстане и Киргизии сначала в должности рядового геолога, старшего геолога, а затем главного геолога крупной геологической партии № 55. За это время он сформировался как высококвалифицированный специалист в области поисков, оценки и разведки урановых месторождений и золоторудных объектов. При его непосредственном участии в этот период было выявлено и оценено крупное золоторудное месторождение Когадыр-VI. Накопленные знания и опыт позволили



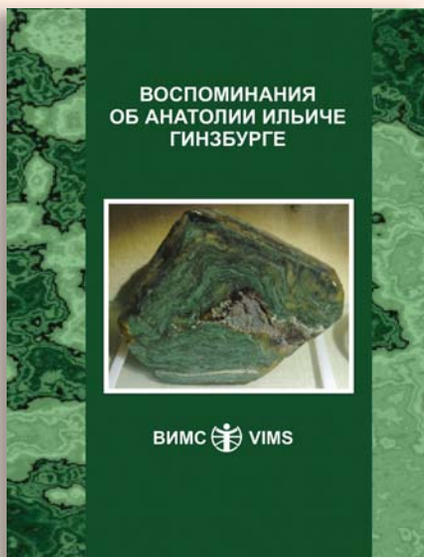
Н.Я. Бабкину в дальнейшем успешно трудиться в Западной и Северной Монголии, занимаясь оценкой вольфрамовых, редкометалльных и золоторудных объектов.

И сегодня как специалист высокого уровня он продолжает вести активную научно-исследовательскую работу. Неиссякаемая работоспособность, неизменный оптимизм, чувство юмора – свидетельства его молодости. Его любят и уважают за доброту и глубокую порядочность, удивительную отзывчивость и постоянную готовность прийти на помощь.

Коллег всегда удивляли острота ума, неординарность мышления, широта познаний Николая Яковлевича в разных областях человеческой деятельности, его умение увлекательно рассказывать о пережитых жизненных историях.

Дорогому юбиляру желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни, творческих успехов в науке, многих лет сотрудничества с многочисленными коллегами. Желаем здоровья и благополучия его большой и дружной семье.

*Ученый Совет ВИМСа,
Совет ветеранов*



Воспоминания об Анатолии Ильиче Гинзбурге

Составители: С.В Соколов, И.И. Куприянова. —
М.: ВИМС, 2016. — 25 с.

Сборник, подготовленный к 100-летию со дня рождения А.И. Гинзбурга, включает воспоминания его учеников и друзей об этом выдающемся минералогe, геохимике, знатоке редкометалльных месторождений и замечательном человеке.

РЕКЛАМА