

Юбилей

80-летие Германа Николаевича Шарова

Г.Н. Шаров – член-корр. РАЕН, член МОИП, имеет более 90 печатных научных работ, три диплома первооткрывателя месторождения, является лауреатом Государственной премии СССР, лауреатом Премии им. Н.К. Байбакова, награжден орденами Октябрьской Революции, «Знак Почёта», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» III степени, ведомственными наградами, является Заслуженным геологом Монгольской Народной Республики.

Герман Николаевич родился 23 марта 1937 года в городе Оренбурге.

В 1955 году он поступил в Свердловский горный институт им. В.В. Вахрушева. Первую производственную практику проходил в Киргизии, в Молдотауской поисково-съёмочной партии, а преддипломную практику – на Полярном Урале, на разведке Валенторского медноколчеданного месторождения.



1960 г. п. Усть-Нера, ВИГРУ

После окончания института работал в Якутии. В Якутском геологическом управлении получил направление в Верхне-Индигирское районное геологоразведочное управление (ВИГРУ).

Вначале был техником-геологом в Средне-Эльгинской геологоразведочной экспедиции на участке Сюрampa, где велись поиски россыпей с применением ударно-канатного бурения.

В феврале 1961 года переведён геологом в Базовскую рудную партию, а в 1963 году – в Тарынскую экспедицию в посёлке Сайлык на должность главного геолога. Вскоре, в связи с реорганизацией ВИГРУ в Верхне-Индигирскую геологоразведочную экспедицию (ВИГРЭ) Якутского геологического управления, Тарынская экспедиция была ликвидирована, а на её базе в посёлке Усть-Нера создана Центральная геологоразведочная партия. Г.Н. Шаров стал её главным геологом.

В 1964 году Г.Н. Шаров вместе со старшим геологом партии Олегом Васильевичем Степановым предпринял верховой маршрут от Усть-Неры до Оймконской впадины, сопровождавшийся лотковым опробованием выкладок из старых шурфов, изучением рудных проявлений в бортах долин. В том же году по заданию руководства экспедиции Г.Н. Шаров изучил в Тенькинской экспедиции Северо-Восточного геологического управления опыт траншейной разведки россыпей. Этот опыт был внедрён в Верхне-Индигирской экспедиции.

В 1967 г., в связи с ликвидацией Центральной ГРП, Г.Н. Шаров был назначен главным геологом Адычанской ГРП.

В 1968 г. от главного геолога ВИГРЭ Богдана Григорьевича Бычка пришлось задание проверить заявку геолога старательской артели Балашова, обрабатывающей россыпь по ручью Сентачан, о находке штупа антимонита. На заверку Герман Николаевич выехал вместе с начальником Адычанской ГРП Вячеславом Георгиевичем Линёвым. В результате было открыто Сентачанское золотосурьмяное месторождение.

В устье реки Ченкельня, левого притока р. Адычи, в сороковые годы стоял прииск Асташ. По архивным данным было известно, что в его устье и устье его левого притока – ручья Тараканьего, прямо в русле со «щёток» собиралось богатое крупное золото. Ручьи вытекали из межгорной Ченкельнинской впадины. Золотоносность их и коренной источник золота не были изучены. По ущельям от Адычи во впадину подняться на машинах и проехать было невозможно, поэтому

Г.Н. Шаров с В.Г. Линёвым на ГАЗ-47 переправились через гору сначала в ещё большую Ирюнджинскую межгорную впадину и затем опять – через водораздел в долину Тараканьего и далее – в долину собственно Ченкельни. На пологом водоразделе, между Тараканьим и Ченкельней, располагалось рудное поле Делювиальное с остатками кор выветривания. Размыв их и дал золото в оба ручья. Г.Н. Шаровым был составлен Проект буровых разведочных работ в Ченкельнинской впадине на обоих ручьях, где впоследствии были выявлены, разведаны и отработаны богатые россыпи золота Ченкельни и Тараканьего. Сплошное опробование рудопроявления Делювиального, проведённое лично Г.Н. Шаровым, показало на протяжении 326 м среднее содержание золота 1,96 г/т. Месторождение было рекомендовано к оценке и разведке.

Работа в ВИГРЭ отмечена тремя дипломами первооткрывателя месторождений (Сарылах, Сентачан, Терраса р. Адычи), Почётной грамотой Верховного Совета ЯАССР.

В 1971 году по инициативе главного геолога ПГО «Якутскгеология» Виталия Андреевича Биланенко, Г.Н. Шаров был переведён в ПГО «Якутскгеология» сначала на должность начальника геологорезервной партии, через несколько месяцев – на должность начальника геологического отдела по золоту и алмазам и вскоре – на должность начальника геологического отдела ПГО «Якутскгеология».

Кроме того, в тот период Г.Н. Шаров работал заместителем председателя Территориальной комиссии по запасам.

Г.Н. Шаров возглавлял геологический отдел ПГО «Якутскгеология» до середины 1983 года. В этот период ПГО «Якутскгеология» при его непосредственном участии решались крупные народнохозяйственные задачи: региональное геолого-геофизическое изучение и производственно-тематические исследования территории Якутии, развитие сырьевой базы алмазодобывающей и золотодобывающей промышленности, создание угольной и железорудной базы Южной Якутии. В это время было открыто Селигдарское месторождение апатит-редкометалльных руд. В это же время были защищены в ГКЗ СССР запасы крупного Нежданнинского золоторудного месторождения, уникальных золотосурьмяных месторождений Сарылах и Сентачан, запасы железных руд Чара-Туккинского железорудного района, ряда других месторождений алмазов, золота, угля и других полезных ископаемых.



Якутск, 1980 г. Первомайская демонстрация. Слева направо: В.В. Масюлис, А.В. Есинов, М.С. Аргунов, Г.Н. Шаров с дочкой Аней, В.С. Кошляк, Д.И. Гуторович

Одновременно с работой в геологическом отделе Герман Николаевич вместе с Георгием Дмитриевичем Балакшиным, Владимиром Александровичем Ян-Жин-Шином в нерабочее время осуществлял составление Космофототектонической карты Якутии, которая получила серебряную медаль ВДНХ. Им впервые выделены крупнейшие линейменты северо-востока Азии: Вилуйско-Тиксинский и Вилуйско-Охотский трансрегиональные

разломы, обрамляющие в своей западной части Вилуйскую синеклизу, Яно-Колымский геокон, кольцевые структуры Западной Якутии и Алдана.

В 1981 году на закрытом совещании по развитию сырьевой базы алмазодобывающей промышленности, проходившем в пос. Айхал, Г.Н. Шаров от имени коллектива составителей Космофототектонической карты Якутии, в качестве первоочередного объекта поисков предложил бассейн р. Средней Мархи, где к этому времени были известны шлиховые ореолы спутников алмазов. Именно здесь, по данным этой карты, было пересечение крупных линейментов. Вследствие здесь была открыта трубка Нюрбинская.

В 1983 году Герман Николаевич был назначен генеральным директором Западно-Сибирского производственно-геологического объединения (ПГО «Запсибгеология»). Территория деятельности объединения охватывала территории Кемеровской области, Алтайского края, Республики Алтай, а также стокилометровой полосы Монгольской Народной Республики.



Слева направо: Г.Д. Балакшин, Г.Н. Шаров, В.А. Ян-Жин-Шин

В этой должности Г.Н. Шаров, наследуя опыт руководства этим предприятием выдающегося геолога Георгия Александровича Селятицкого, вместе с его сподвижниками П.А. Ершовым, П.А. Фирсовым, И.А. Розенфарбом, О.В. Постниковой, П.Е. Мертвцовым, А.П. Авдеевым, Муратовым, Ю.К. Березиковым руководил всем комплексом геологических исследований по развитию сырьевой базы угольной промышленности Кузбасса, железорудной базы гигантов чёрной металлургии Кузнецкого и Западно-Сибирского металлургических комбинатов, сырьевой базы полиметаллов Рудного Алтая, золотодобывающей промышленности и других полезных ископаемых.

В 1992 году с образованием Южсибгеолкома Герман Николаевич стал его председателем. В это время он активно работал на общественных началах в Комиссии по недропользованию Сибирского соглашения. Г.Н. Шаров изучил зарубежный опыт извлечения метана из угольных пластов и стал вместе с начальником треста «Кузбассуглеразведка» Анатолием Павловичем Черняевым инициатором изучения газоносности углей Кузбасса.



С коллективом ПГО «Запсибгеология». Установка мемориальной доски Георгию Александровичу Селятицкому



Изучив сведения по угленосности и нефтегазоносности Кузнецкой котловины, он стал инициатором постановки поисковых геолого-геофизических исследований на нефть и природный газ, для чего привлёк квалифицированных специалистов треста «Новосибгеофизика».

В последние годы, работая в ООО «Институт геолого-экономических проблем» под руководством Евгения Александровича Козловского, Г.Н. Шаров осуществлял геолого-методическое руководство производственными проектами по разведке крупных месторождений минерального сырья на юге Урала и тематические исследования в области развития сырьевой базы редких и редкоземельных металлов.

Одновременно, совместно с учёными физиками и геологами (д.ф.-м.н. И.М. Белозёров, к.г.-м.н. В.А. Минин), он работает в области глубинного генезиса углеводородных полезных ископаемых, происхождения и прогнозирования месторождений нефти.

Коллектив Роснедр от всей души поздравляет юбиляра, желает ему крепкого здоровья, жизненного и творческого долголетия, бодрости духа, хорошего настроения, счастья и благополучия!



Сподвижники. Слева направо: В.Ф. Красноштанов, В.А. Биланенко, Р. Аметов, Л.А. Мусалитин, Г.Н. Шаров, В.Ф. Кривонос