



С.Г. Кузьменков
д-р геол.-мин. наук
заслуженный геолог РФ
лауреат премии ХМАО – Югры «За выдающийся вклад
в социально-экономическое развитие Югры»
Югорский государственный университет
Институт природопользования¹
профессор кафедры нефтегазовое дело
вице-директор НАЦ РН с 1993 по 2003 гг.
ksg.1948@yandex.ru

Создание обоснованной и адаптированной к современным реалиям системы недропользования в ХМАО – Югре – огромная заслуга В.И. Шпильмана

¹Россия, 628012, Ханты–Мансийский автономный округ, Ханты–Мансийск, ул. Чехова, 16, корп.1

Я был одним из последних среди молодых специалистов, кого принимал лично Ю.Г. Эрвье. Летом 1976 г. в Главтюменьгеологии он принял нас в своем кабинете, с каждым поздоровался, поинтересовался специальностью, семейным положением и затем направил к заместителям. Меня направили в Ханты-Мансийский геофизический трест, где я проработал до 1993 г., закончив в нем трудиться в должности главного геолога ПГО «Хантымансийскгеофизика».

В этот период в ХМГФ было 5 геофизических экспедиций, материалы по выполненным полевым и тематическим работам в виде отчетов и паспортов на подготовленные объекты для постановки поискового бурения, а также планы работ приходилось защищать в Тюмени на Научно-техническом совете Главтюменьгеологии. По наиболее интересным и значимым работам был обязательный доклад на ученом совете ЗапСибНИГНИ, руководил которым практически всегда Владимир Ильич Шпильман.

Первая встреча с Владимиром Ильичом у меня произошла в 1983 г., когда мы с Марком Моисеевичем Бинштоком (главным геологом ПГО ХМГФ до 1986 г.), защищали Мутомско-Поттымскую ловушку, подготовленную по результатам тематических работ, выполненных коллективом Туринской геофизической экспедиции. Объект был очень сложный – впервые по материалам 12-кратной съемки 2D была закартирована ловушка площадью более 700 квадратных километров и, естественно, без протокола ученого совета этот объект у нас не приняли бы. Докладывал по объекту я, Марк Моисеевич резюмировал, а на вопросы членов ученого совета отвечали мы оба. В результате модель ловушки была одобрена, и мы ее передали как подготовленный объект геофизическому отделу Главтюменьгеологии вместе с протоколом ученого совета ЗапСибНИГНИ.

С тех пор наши встречи происходили регулярно и именно Владимир Ильич вместе с Максом Яковлевичем Рудкевичем порекомендовали мне серьезно заняться наукой. В 1989 г. я защитил кандидатскую диссертацию, по специальности 04.00.17 – геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений, официальным оппонентом по которой был Владимир Ильич Шпильман.

Продолжая работать в ХМГФ, я постоянно контактировал с руководством Хантымансийскгеолкома (Г.И. Матвеев, затем – Н.И. Змановский) и В.И. Карасевым – заместителем руководителя администрации Ханты-Мансийского автономного округа. Все, что касалось создания НАЦ РН, было мне известно еще с 1986 г., и я несколько

не удивился, когда в сентябре 1993 г. В.И. Карасев, Н.И. Змановский и В.И. Шпильман предложили мне возглавить подразделение планируемого к созданию центра в Ханты-Мансийске. Уходить с поста главного геолога было сложно, но раз было дано согласие, пришлось идти на разговор с генеральным директором ОАО «Хантымансийскгеофизика» И.С. Муртаевым. Он был расстроен, но поскольку речь шла о научно-аналитическом центре в Ханты-Мансийске, было получено не только согласие на мой переход, но и в дальнейшем – поддержка в виде помещений и кадров. Все свои обещания Иса Султанович выполнил в полном объеме – центру были переданы помещения, некоторые геолого-геофизические материалы, многие специалисты геологи и геофизики перешли на работу в центр.

С 15 ноября 1993 г. я приступил к исполнению обязанностей вице-директора НАЦ РН и до 2001 г. трудился под началом Владимира Ильича Шпильмана. Это было время становления центра как научной организации. В правительстве автономного округа понимали – тот, кто обладает информацией о недрах, всегда будет принимать правильные решения. Команда центра формировалась как из ученых (преимущественно в Тю-

В.И. Шпильман



мени), так и из производственников – геологов, геофизиков, каротажников, буровиков (в Ханты-Мансийске). За первые несколько лет был собран огромный массив каротажного материала, керны практически со всех геологоразведочных экспедиций бывшей Главтюменьгеологии, а их в то время на территории Югры было около 10, с нефтяниками были заключены договоры по информационному обмену. Геолого-геофизические данные, включая и первичный материал, постепенно переводились в «цифру», формировались электронные базы данных практически по всем направлениям. За всем этим стоял непосредственный руководитель центра – Владимир Ильич Шпильман. Его работоспособность заражала и коллектив, а ведь в ту пору (развал СССР, отсутствие помещений, оргтехники, денег) во многих научных, да и производственных организациях, царил уныние. Но мы не унывали, поскольку знали точно – наступит тот период, когда количество перейдет в качество. И самое главное – нам верили в правительстве ХМАО, геологоразведочных экспедициях.


Накопленный и упорядоченный в базы данных геолого-геофизический материал позволил центру приступить к созданию специальных тематических карт, выполнять обобщающие работы по выдаче рекомендаций под поисковое бурение, постановку сейсмических исследований и другие виды исследований. Центр начал зарабатывать деньги, в кабинетах сотрудников правительства и профильных служб и департаментов стали появляться тематические карты. В правительстве округа понимание, что созданный центр развивается и приобретает не только окружное и российское, но и международное признание.

Канада, США, Норвегия – вот тот не полный перечень стран, геологические службы которых мы вместе с Владимиром Ильичом посетили.

И не просто посетили, а серьезно изучали системы недр- и природопользования и проходили обучение по заранее согласованным программам. Полученные знания нами адаптировались к российским реалиям и реализовывались в виде законодательных инициатив и проектов нормативно – правовых актов в сфере недропользования.

Не менее важным направлением было создание с «чистого» листа системы лицензирования фонда недр, участие сотрудников центра практически во всех комиссиях (ГРП, лицензионных, разделу продукции, оперативного подсчета запасов и др.) сотрудников центра. Во многих из них Владимир Ильич был председателем и/или сопредседателем.

Отдельно хочется сказать несколько слов о В.И. Шпильмане, как об одном из лидеров при проектировании и строительстве современного здания СУР (система управления ресурсами). Я не по наслышке знаю, сколько трудных переговоров провел Владимир Ильич, иногда вместе с нами, в правительстве Югры и в Москве по поводу строительства этого здания и жилого городка для сотрудников центра на улице Дунина-Горкавича в Ханты-Мансийске. Противников строительства было больше, чем сторонников, но убедительность и аргументированность В.И. Шпильмана позволила тогдашнему губернатору ХМАО – Югры А.В. Филипенко принять, а сейчас это абсолютно ясно, правильное решение по данному вопросу.

Сегодня оба проекта реализованы, и не только Югра, но Россия может гордиться тем, что в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре создана и успешно реализуется научно-обоснованная и адаптированная к современным реалиям система недропользования. И в этом огромная заслуга Ученого с большой буквы Владимира Ильича Шпильмана. 

S.G. Kuzmenkov, Doctor of Geological and Mineralogical Sciences, Honored Geologist of the Russian Federation, Professor of the Department of Oil and Gas Business of the Institute of Nature Management of Yugorsk State University¹, Director of the Scientific and Analytical Center for Rational Subsurface Management from 1993 to 2003, ksg.1948@yandex.ru.

¹Bldng 1, 16 Chekhov str., Khanty–Mansiysk, Khanty–Mansi Autonomous Area, 628012, Russia.

Creation of a System of Subsurface Management that is Reasonable and Adapted to Modern Realities in the Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug – Yugra is a Huge Achievement of V.I. Shpilman