



ЮБИЛЕЙ МИХАИЛА БОРИСОВИЧА ШНЕЕРСОНА

В июле этого года Михаил Борисович Шнеерсон, один из ведущих геофизиков-сейсморазведчиков России, отметил свое восьмидесятилетие. Желаем ему здоровья, творческих успехов и многих лет жизни.

С именем М. Б. Шнеерсона связано одно из направлений современной сейсморазведки - её наземной невзрывной модификации. Он был у её истоков, и его научные и экспериментальные работы во многом способствовали становлению и развитию наземной невзрывной сейсморазведки в России.

К этим работам М. Б. Шнеерсон пришёл не сразу. Первые годы его самостоятельной деятельности были связаны с полевыми сейсморазведочными работами, которые проводила ВНИИгеофизика и куда он был направлен после окончания Московского нефтяного института. Это наложило отпечаток на многие его последующие разработки, ориентированные на получение конечных научно-методических и экспериментальных результатов. Вспоминая те годы, М. Б. Шнеерсон высоко ценит те знания и опыт, которые он приобрёл, работая во ВНИИгеофизике, которая в 1950 - 1980 гг. объединяла ведущих сейсморазведчиков России: В. С. Воюцкий, М. К. Полшков, С. Ф. Больших, Ю. Н. Годин, Н. Н. Пузырев, А. И. Слуцкий и др. С особой теплотой он вспоминает Ю. Н. Година, его высокий научно-производственный потенциал, умение объединять вокруг себя молодёжь и увлекать её интересной работой. Следует отметить, что тема кандидатской диссертации Михаила Борисовича была навеяна идеями Ю. Н. Година о возможности применения КМПВ для трассирования преломляющих горизонтов в карбонатных отложениях девона и карбона на юго-востоке Русской платформы.

Значительное место в производственной биографии М. Б. Шнеерсона сыграли те годы, когда он был главным инженером Туймазинской геофизической экспедиции ВНИИгеофизики и руководил работами большого коллектива специалистов. Значимые результаты того времени - открытие последнего рифового месторождения газа в Оренбургском Предуралье и участие в откры-

тии уникального Оренбургского газоконденсатного месторождения, за что ему было присвоено звание "Первооткрыватель месторождения".

М. Б. Шнеерсон уделял большое внимание технологии и методике полевых работ, которые и привели его к наземной невзрывной сейсморазведке, новому тогда направлению отечественной геофизики. В последующем оно стало основным в научной и практической деятельности Михаила Борисовича. Разработка основных положений наземной невзрывной сейсморазведки и результаты её промышленного применения легли в основу его докторской диссертации.

В настоящее время М. Б. Шнеерсон продолжает активно работать над развитием и совершенствованием наземной невзрывной сейсморазведки. Он является автором и соавтором девяти монографий, более 150 статей, имеет 29 авторских свидетельств и патентов. Его научные труды и работы широко известны и находят широкое применение при проведении полевых работ с наземными вибрационными и импульсными невзрывными источниками колебаний.

В 2000 г. за успешную и многолетнюю работу М. Б. Шнеерсон был награждён медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени.

С 2002 г. М. Б. Шнеерсон профессор Российского Государственного геологоразведочного университета, в котором ведёт курсы по сейсморазведке и технологии полевых работ, передавая свой опыт и знания молодому поколению геофизиков-разведчиков. Он продолжает также начатые ранее работы в области нелинейной сейсморазведки и успешно сотрудничает с рядом геофизических организаций России. В последнее время он был приглашён для работы в Университет нефти и газа им. И. М. Губкина.

Дорогой Михаил Борисович, от всего сердца поздравляем Вас с юбилеем, желаем крепкого здоровья, бодрости духа и дальнейших творческих успехов.

Редакционный совет журнала "Технология сейсморазведки" искренне поздравляет Вас и присоединяется к этим пожеланиям.

