

К 85-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ЛЬВА ЗАЛМАНОВИЧА БЫХОВСКОГО

6 апреля исполнилось 85 лет Заслуженному геологу Российской Федерации Льву Залмановичу Быховскому, доктору геолого-минералогических наук, главному научному сотруднику ФГБУ «ВИМС», ведущему специалисту отрасли по комплексной геолого-экономической оценке месторождений, мониторингу МСБ ТПИ, рациональному недропользованию недр и вопросам экологии минерально-сырьевого комплекса.



Научная и производственная геологическая деятельность Льва Залмановича связана с поисками и разведкой широкого спектра месторождений рудного и нерудного сырья; оценкой состояния, развития и освоения МСБ стратегических видов редких металлов (тантала, ниобия, редких земель, бериллия, скандия, циркония, германия, лития, рения), а также проблемами поисков и оценки месторождений полезных ископаемых Мирового океана. Лев Залманович непосредственно участвовал и руководил работами по геолого-экономической оценке и разработке ТЭО кондиций для подсчета запасов целого ряда месторождений черных и редких металлов (Большеагнинского ниобиевого, Качканарского и Гусевгородского железорудных, Селезеньского марганцевого, Бешпагирского, Камбулатского, Константиновского титано-циркониевых россыпных и др.).

Длительное время Лев Залманович работал в Государственном комитете по запасам (ГКЗ), участвуя в создании многих основополагающих нормативных документов, обязательных и сегодня при проведении ГПР. Он и сейчас активно участвует в переработке и адаптации к современным экономическим условиям ряда важнейших инструктивных материалов и до сих

пор является членом консультационного совета ГКЗ.

Круг научных и производственных интересов Л.З. Быховского чрезвычайно широк. Он как известный ученый является признанным специалистом в области прогнозирования, изучения и оценки россыпных месторождений широкого минерального спектра. В Якутии и Монголии он руководил поисками и оценкой россыпей олова и вольфрама, в Центральных и Восточных районах РФ

в круге его интересов — россыпи титана, циркония, золота, алмазов. Лев Залманович признанный знаток и неизменный консультант применительно к редким, в том числе редкоземельным элементам, а также техногенному сырью самого широкого минерального спектра.

Л.З. Быховский — человек энциклопедических знаний и широкой эрудиции, ведет большую научно-производственную и общественную работу, являясь членом секции ТПИ ГКЗ Роснедр, членом коллегии ЦКР ТПИ, входит в редколлегия журналов «Геология рудных месторождений», «Рациональное освоение недр», «Черная металлургия», «Минеральное сырье», «Минеральные ресурсы России». Автор более 280 научных публикаций, в т.ч. 27 монографий.

За свою плодотворную деятельность Лев Залманович неоднократно отмечен ведомственными наградами, ему присвоено звание «Заслуженный геолог РФ».

Благодаря обширным знаниям, профессионализму и огромной доброжелательности Л.З. Быховский заслужил глубокое уважение и признание среди геологов страны, производственных и научных коллективов.

Сердечно поздравляем Льва Залмановича с юбилеем и желаем крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.

Ученый совет ВИМСа, коллеги и друзья

ВНИГРИУГОЛЬ — 55 ЛЕТ

Угольный геологический центр страны был создан в г. Ростов-на-Дону в соответствии с приказом Госгеолкома СССР от 15.04.1964 № 182 первоначально в виде Донбасской лаборатории (ДонбассНИЛ). Организатором и первым заведующим ДонбассНИЛ был высококвалифицированный геолог-угольщик Николай Иосифович Погребнов.

Организовав первые исследования в 1964 г. в пределах Донецкого бассейна ученые и специалисты ДонбассНИЛ в начале 1970-х годов распространили географию своих работ на угольные бассейны Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока, Казахстана и Средней Азии. В этот период (1964–1978 гг.) под руководством Мингео СССР и при участии сотрудников ДонбассНИЛ был реализован уникальный научный проект по подготовке и изданию «Геологии

месторождений угля и горючих сланцев СССР» (гл. редакторы С.А. Скробов, Н.И. Погребнов) в 12 томах, ставший на десятилетия энциклопедией для геологов-угольщиков.

С момента организации ДонбассНИЛ, которой было поручено согласование тематических работ по угольному направлению, выполняемых в геологической отрасли, лаборатория активно включилась в процесс координации геологоразведочных, тематических и научно-исследовательских работ. Одним из ключевых направлений координационной деятельности ДонбассНИЛ стала пропаганда передового опыта, новых достижений науки и практики отрасли. Со второй половины 1960-х годов стали регулярно проводиться Всесоюзные угольные совещания, на которых подводились итоги геологоразведочных, тематических