



БОЧКАРЕВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

27 августа 2011 г. Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева понес тяжелую утрату, в связи с уходом из жизни после продолжительной болезни руководителя лаборатории экзогенной геодинамики и геоэкологии Владимира Петровича Бочкарева.

Владимир Петрович – кандидат геолого-минералогических наук, член Международной Ассоциации Инженерной геологии, заместитель председателя Национального Комитета РК по Международной Программе геологической корреляции ЮНЕСКО, член-корреспондент Инженерной Академии РК, «Заслуженный Инженер РК» – был прежде всего лидером важнейшего научного направления – инженерной геологии, конечной целью которой является комплексная оценка геологических факторов как природных, так и вызванных инженерной деятельностью человека. То есть он возглавлял направление геологических исследований, которое вплотную влияет и имеет отношение к жизнедеятельности людей.

Бочкарев Владимир Петрович родился 28 декабря 1932 г. в. г. Улан-Удэ, Россия. В 1955 г. с отличием окончил Казахский Горно-Металлургический Институт в г. Алма-Ате по специальности гидрогеология и инженерная геология, после чего он всю жизнь посвятил геологии Казахстана, проработав с 1954 г. в Институте Геологических Наук им. К.И. Сатпаева.

Увлеченность выбранной им специальности вкупе с удивительной трудоспособностью определили его

стремительный профессиональный рост. Буквально со студенческой скамьи Владимир Петрович участвует в выполнении таких ответственных проектов, как: инженерная геология, геодинамика, экологические проблемы бассейнов бессточных водоемов (Арал, Каспий, Балхаш); комплексное использование водно-энергетических и природных ресурсов горных геосистем; обоснование строительства инженерных комплексов в особо сложных геологических условиях (просадочные, набухающие, избыточно засоленные грунты), в сейсмических и селеопасных районах. Несмотря на плотную производственную занятость, он в 1962 г. в 30 лет защитил кандидатскую диссертацию по теме «Инженерно-геологические условия и прогноз физико-геологических процессов в зоне Капчагайского водохранилища на р. Или». Особое место занимали в его исследованиях участие в изысканиях и обосновании проектов строительства живительных каналов Иртыш-Караганда-Жезказган, каскадов ГЭС на реках Иртыш, Или, Чарын, Большая Алматинка, строительстве селезащитных комплексов в горных долинах хр. Заилийский Алатау.

В качестве признания его высокой профессиональной компетентности свидетельствуют его зарубежные командировки. Он работал за границей в международных проектах: в 1966 г. Чехословакия (борьба с оползнями, переработка берегов водохранилищ), 1976-1978 гг. в Перу (инженерные изыскания по проекту гидроэнер-

гетического комплекса «Ольмос»). Благодаря его активности, он участвовал с докладами в 10 Международных Конгрессах по геологии (МГК), инженерной геологии (МАИГ) и четвертичной геологии (ИНКВА); он являлся членом ряда ученых и экспертных Советов, редколлегий научных журналов, автором 190 научных работ, из которых опубликовано 160, в т.ч. 6 монографий, 8 изданных карт, 15 работ – на английском языке. Владимир Петрович был награжден грамотой и серебряной медалью 27 Международного Геологического Конгресса (Москва, 1984 г.) и грамотой V Конгресса МАИГ (Аргентина, 1986 г.); медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда», грамотами Академии Наук РК, медалью МЧС «За предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций».

Все годы (более полувека) его беззаветного напряженного труда, проходили в тесном контакте с коллегами, специалистами не только по инженерной геологии, но и четвертичной геологии, географами, гляциологами, гидрогеологами, экологами и другими, так как удивительно широкий кругозор Владимира Петровича, определял его востребованность в течение всего более полувекового служения геологии Казахстана.

Потеря таких людей, как Владимир Петрович Бочкинцев, особо горестна, потому что они своим высокими человеческими качествами обогащают всех окружающих – родных, близких, коллег. Память о нем на долгие годы сохранится в сердцах друзей и коллег по работе.

Редколлегия, друзья, товарищи