

## ГАБОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

(01.09.1939-11.10.2024)



Габов Виктор Васильевич – горный инженер, д.т.н., профессор, декан общетехнического факультета СПГГИ (ТУ) в городе Инте (1985-1992), заведующий кафедрой горной электромеханики(1994-2002) Воркутинского горного института СПГГИ (ТУ), с 2003 по 2012 год – заведующий кафедрой конструирования горных машин и технологии машиностроения, с 2012 по 2024 профессор Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II – родился 1 сентября 1939 года в селе Каптырево Шушенского района Красноярского края.

В период с 1954 по 1959 годы учился в Черногорском горном техникуме. После службы в армии в 1966 году с отличием окончил горно-электромеханический факультет Ленинградского горного института по специальности «Автоматизация и комплексная механизация горной промышленности». В 1966–1971гг. работал на шахтах Воркутинского бассейна, рудоуправления «Сулуктауголь» и в НИИ ЛЭО «Электросила» горным мастером, старшим инженером, заместителем главного инженера шахты по автоматизации, главным энергетиком рудоуправления.

С 1971 по 1974 годы учился в заочной аспирантуре горного института. В 1974 году успешно защитил кандидатскую диссертацию. Работал младшим научным сотрудником, ассистентом на кафедре конструирования горных машин.

В 1986 году переведен в Воркутинский филиал Ленинградского горного института. В 1985 году назначен деканом общетехнического факультета горного института в г. Инте, где благодаря его организаторским профессиональным способностям учебно-консультационный пункт был оснащен современной учебно-лабораторной базой и стал полноценным подразделением ЛГИ.

С 1992 года Виктор Васильевич работал доцентом кафедры горной электромеханики Воркутинского филиала ЛГИ, а с 1994 года стал заведующим этой кафедры.

В 1999 году Виктор Васильевич успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Разработка и теоретическое обоснование модульных комплексов избирательного действия для добычи угля». С 2002 года Габов В.В. возвращается в СПГГИ(ТУ) профессором кафедры конструирования горных машин и технологии машиностроения, а с 2003 года назначается заведующим этой кафедрой.

Габов Виктор Васильевич много внимания уделял развитию и становлению лабораторной базы, методическому обеспечению учебного процесса, проектированию и созданию учебно-исследовательских стендов, был председателем ГЭК по специальностям 170100 и 180400 в филиале СПГГИ (ТУ) «Ворку-

тинский горный институт». Проводил все виды учебных занятий по дисциплинам: «Горные машины и оборудование», «Горные машины и комплексы», для студентов дневного и заочного обучения специальностей 170100 (21.05.04 Горное дело, профиль – Горные машин и оборудование), 180400 (21.05.04 Горное дело профиль – Электрификация и автоматизация горного производства), 090200 (21.05.04 Горное дело профиль – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых), 090400 (21.05.04 Горное дело, профиль – Шахтное и подземное строительство), а также осуществлял руководство курсовым и дипломным проектированием, практиками. Виктор Васильевич был одним из ведущих специалистов в области исследования и разработки способов отделения угля от массива с целью интенсификации процесса выемки, снижения энергоёмкости добычи и разработки на этой базе принципиально новой угледобывающей техники – секционных модульных очистных комплексов, руководил работой аспирантов по этой тематике. Под его руководством выполнен ряд оригинальных студенческих выпускных работ, направленных на совершенствование угледобывающей техники. Активно участвовал в разработке документации по созданию опытных фронтальных очистных комплексов.

Виктор Васильевич был замечательным педагогом, его отличала высокая культура и уважительное отношение к коллегам и учащимся. Им подготовлены 13 кандидатов и два докторов технических наук, в том числе несколько из них – иностранцы. Отдавая всего себя любимой работе, профессор кафедры машиностроения – Виктор Васильевич Габов скоропостижно скончался на рабочем месте 11 октября 2024 года.

Габов Виктор Васильевич автор более 200 научных и научно-методических работ, в том числе монографии, учебного пособия, 65 изобретений. За многолетний добросовестный труд награжден знаками «Шахтёрская слава» III и II степени и знаком «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», золотым знаком Горного университета, бронзовой медалью Французской ассоциации изобретателей и промышленников.

Вот так прошла жизнь этого талантливого мальчика из маленького сибирского села Каптырево.

**Основные труды:** Способы разрушения угля для создания модульных комплексов. СПб.: РИЦ СПГТИ, 1999.; Основы инженерного творчества. СПб.: РИЦ СПГТИ, 2002; Состояние и пути повышения надежности работы очистных комбайнов в условиях шахт ПО "Воркутауголь". М.: ЦНИЭИуголь, вып 20, 1987., Горные машины и оборудование. Конструкции буровых машин для подземных работ /Габов В.В., Лыков Ю.В., Кузькин А.Ю //Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Технологические машины и оборудование" / Санкт-Петербург, 2010., Основы проектирования горных машин и оборудования. Выбор и расчет параметров исполнительных органов очистных комбайнеров /Габов В.В., Лыков Ю.В., Бурак А.А. //учебное пособие / Санкт-Петербург, 2012.