

Дело ученого живет

В Полоцком государственном университете увековечили память еще одного выдающегося человека, который внес неоценимый вклад в развитие не только вуза, нашего города, но и республики в целом, в частности, ее нефтехимической отрасли.



27 сентября возле аудитории №301 кафедры химической техники и охраны труда инженерно-технологического факультета состоялось торжественное открытие памятной доски доктору технических наук, профессору Генриху Николаевичу Абаеву, которого не стало в сентябре 2014-го. В мероприятии участвовали его вдова Раиса Александровна Андреева, руководство университета, представители кафедры и студенты.

Уроженец Баку, выпускник Азербайджанского индустриального института, Генрих Николаевич более 20 лет возглавлял кафедру химической техники и охраны труда ПГУ – с 1988 по 2007 год. Его вклад в подготовку кадров для нефтехимической отрасли Новополоцка и республики сложно переоценить. Сегодня выпускники профессора составляют костяк ведущих нефтеперерабатывающих предприятий. Также за время своей преподавательской деятельности он подготовил 3 докторов и 29 кандидатов наук. Много сил и времени Генрих Николаевич Абаев отдавал научным изысканиям: он является автором более 300 научных статей, 50 патентов и авторских свидетельств, боль-

шая часть которых внедрена в производство. В 2000 году университет заключил договор с французской фирмой ISL по созданию прибора мини-дистилляции нефтепродуктов. Он был разработан в том числе Генрихом Николаевичем. Прибор имеет ряд преимуществ. Объем пробы, используемой для определения фракционного состава жидких нефтепродуктов посредством экспресс-перегонки, минимальный – 5, максимум 10 мл. Результаты готовы уже в течение нескольких минут, что позволяет быстро выявлять брак и корректировать режим работы. Также профессор Абаев запатентовал технологию комплексной переработки органосодержащих отходов. До последних дней жизни Генрих Николаевич вел активную жизнь. Встречался со студентами и аспирантами ПГУ, работал над улучшением экологической обстановки в городе, в том числе посредством публикаций в СМИ.

Дело ученого продолжает жить и после его смерти. Сегодня вопросами мини-дистилляции нефтепродуктов занимаются сотрудники кафедры, а также студенты, которые пробуют свои силы в научно-исследовательской деятельности.