

В. А. Бутьян

*Кузбасский государственный технический университет
им. Т.Ф. Горбачева, Кемерово, Россия*

**ДЕКАНЫ И СОТРУДНИКИ ХИМИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА КУЗГТУ В 1959 –
НАЧАЛЕ 1970-Х ГГ.**

В статье анализируются вопросы, связанные с образованием, становлением и деятельностью химико-технологического факультета КузГТУ в 1959 – начале 1970-х гг. Автор делает основной акцент на первых деканах химико-технологического факультета, их биографии, работе на посту декана. Также большое внимание уделяется жизни и деятельности Почетного гражданина г. Кемерово, Героя Социалистического труда Н.М. Вдовина.

Ключевые слова: история КузГТУ, химико-технологический факультет, декан, биография, Герой Социалистического труда, Почетный гражданин г. Кемерово

В 2019 г. исполняется 60 лет со дня образования химико-технологического факультета Кузбасского государственного технического университета (КузГТУ). В связи с этим знаменательным событием хотелось бы вспомнить первых деканов и некоторых сотрудников химико-технологического факультета КузГТУ, работавших здесь в период становления и на начальном этапе развития факультета в 1959 – начале 1970-х гг.

Развитие химической промышленности в Кузбассе в первые послевоенные годы потребовало подготовки специалистов высокой квалификации для организации новых химических производств и их эксплуатации. В 1957 г. был проведен первый набор заочного обучения химиков-технологов и химиков-механиков в Кемеровский филиал Казанского химико-технологического института. Этот первый набор студентов затем был передан организованному в соответствии с приказом Министерства образования СССР №137 от 5 февраля 1959 г. химическому факультету Кемеровского горного института (КГИ). Этот приказ был подписан мини-

стрем высшего образования СССР Елютиным В. П. [Кузбасский государственный технический..., 2010, с. 31]. Подписание этого приказа было связано как с объективной нехваткой в Кузбассе специалистов-химиков высшей квалификации, так и с решениями XXI съезда КПСС, проходившего в Москве в январе-феврале 1959 г. На съезде, помимо глобальных выводов о полной и окончательной победе социализма в СССР, было заявлено о вступлении советского государства в период развернутого строительства коммунистического общества и его построении в ближайшие двадцать лет. Также был принят целый ряд решений, касающихся развития отдельных отраслей и регионов страны, в частности решение о дальнейшем развитии в Кузбассе химической промышленности, прежде всего производстве минеральных удобрений, пластмасс и искусственного волокна на основе использования коксового газа. Все это требовало большого количества специалистов высокой квалификации [Кузбасский государственный технический..., 2010, с. 31–32].

На химическом факультете были образованы следующие наиболее востребованные специальности: технология основного органического синтеза и синтетического каучука, технология искусственного волокна, технология пластических масс, машины и аппараты химических производств. По мере становления факультета и развития химической промышленности в Кузбассе происходила как корректировка актуальных для области специальностей, так и регулирование количества студентов-химиков. Необходимость в большом количестве инженеров приводила к тому, что в 1960–1970-е гг. подготовка специалистов-химиков велась на дневном, вечернем и заочном отделениях. Годовой же выпуск специалистов на химическом факультете в это время в целом достигал 300–350 человек [Кузница первоклассных..., 2009, с. 8].

В 1973 г. химический факультет был переименован химико-технологический факультет Кузбасского политехнического института (КузПИ) [Кузбасский государственный технический..., 2010, с. 130]. Первым деканом химического факультета стал заведующий кафедрой неорганической химии, кандидат химических наук Михаил Ювентинович Григорьев.

М. Ю. Григорьев родился в ноябре 1902 г. в г. Боготоле Енисейской губернии Красноярского края. В 1920 – 1930-е гг. преподавал химию в школах и техникумах г. Красноярска и Томска. С 1934 по 1938 гг. обучался на химическом факультете Томского педагогического института и закончил его по специальности преподаватель химии. В январе 1940 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук в Томском индустриальном институте [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 252. Л. 4].

С 1940 по 1955 гг. работал в Кузнецком научно-исследовательском угольном институте в г. Прокопьевске. За время работы в институте по его инициативе и под его руководством сделано большое количество научно-исследовательских работ, направленных на расширение ресурсов коксующихся углей, их обогащение, стандартизацию. Выполнено большое количество заданий министерства по установлению качественной характеристики углей Кузбасса [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 252. Л. 15].

Большое практическое значение имела выполненная им работа «Петрографические особенности слабоспекающихся углей Кузбасса и использование их для коксования» [Григорьев, 1949], получившая высокую оценку в Министерстве угольной промышленности СССР [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 252. Л. 15]. С 1955 по 1956 гг. М. Ю. Григорьев работал на кафедре общей химии Сибирского металлургического института г. Сталинска (современный Новокузнецк). В сентябре 1956 г. был утвержден в

звании доцента, после чего перевелся в Кемеровский Горный Институт, где сразу же стал заведующим кафедрой общей химии. К тому моменту Михаил Ювентинович уже обладал серьезным научным, педагогическим и организаторским опытом. Поэтому именно на него была возложена серьезная ответственность, связанная с организацией работы химического факультета КГИ. М. Ю. Григорьев в июле 1959 г. стал первым деканом этого факультета. В состав нового факультета вошли кафедры: аналитической химии, органической химии, процессов и аппаратов химической технологии, – созданные в период с августа по октябрь 1959 г. На данных кафедрах начинали работу не только местные преподаватели из Кемерово и Сталинска, но и научные работники, приехавшие из других городов, прежде всего из Томска. Первые месяцы работ при организации нового факультета были связаны с невероятным напряжением сил. Создавались новые лаборатории, проводилась работа по формированию преподавательского состава факультета. Определялись наиболее перспективные направления научной работы и т.д. [Кузбасский государственный технический..., 2010, с. 32]. Все это, безусловно, сказалось на здоровье Михаила Ювентиновича, и в июне 1961 г. его не стало.

За безупречную работу М. Ю. Григорьев был награжден медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», удостоен звания «Шахтерская слава» 3 степени.



М.Ю. Григорьев с женой Григорьевой Василисой Захаровной и
дочерью Ниной (1943 г.).

После ухода из жизни М. Ю. Григорьева, в сентябре 1961 г., новым деканом химического факультета был назначен один из организаторов химической промышленности г. Кемерово Константин Иванович Шутов.

К. И. Шутов родился 20 мая 1913 г. в с. Калмыцкие Мжи, Змеиногорского уезда, Томской губернии. С 1931 по 1933 гг. обучался в Кемеровском коксохимическом техникуме и окончил его по специальности технолог. Одновременно с этим он совмещал учебу с работой в должности дежурного инженера, мастера смены Кемеровского опытного завода полуоксования [Кузница первоклассных специалистов..., 2009, с. 174]. После окончания техникума вне конкурса(как работающий по своей специальности и поступающий в вуз на обучение без отрыва от производства на родственную специальность) поступил на химический факультет Томского государственного университета (ТГУ). Обучался в ТГУ с 1934 по 1939 гг.

и окончил его по специальности химик-неорганик [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 6508. Л. 3].

После окончания университета был направлен в Кемерово на комбинат №392. Сначала работал в центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ), затем в связи с производственной необходимостью был переведен начальником смены на сернокислотное производство [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 6508. Л. 3].

В феврале 1940 г. ушел добровольцем на советско-финскую войну, где являлся командиром лыжно-пулеметного взвода. После окончания финской войны был зачислен в кадровый состав Красной Армии и до начала Великой Отечественной войны служил в должности начальника химической службы 681 стрелкового полка. С начала Великой Отечественной войны принимал участие в боевых действиях. 10 сентября 1941 г. был ранен и после излечения 13 октября 1941 г. назначен начальником химической службы 74 отдельного полка связи, в составе которого принимал участие в боевых действиях на Волховском, Ленинградском, Воронежском, Сталинградском, Южном, 3-м Украинском, 3-м Белорусском и 1-м Прибалтийском фронтах. В августе 1944 г. был назначен командиром 91 отдельной гвардейской роты химической защиты, в составе которой принимал участие в боевых действиях на территории Литвы, Польши и Восточной Пруссии [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 6508. Л. 3].

После окончания Великой Отечественной войны, в конце декабря 1945 г., по запросу министерства химической промышленности был уволен в запас и направлен на завод № 510 г. Кемерово. На заводе работал сначала старшим инженером технического отдела, затем начальником отдела технического контроля (ОТК). В январе 1948 г. был избран секретарем партбюро завода № 510 [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 6508. Л. 3].

В декабре 1950 г. К. И. Шутов был утвержден заведующим промышленного отдела Кемеровского ГК КПСС. В 1952 г. избран 1-м секретарем Кировского РК КПСС в г. Кемерово, а в 1954 г. стал 2-м секретарем Кемеровского ГК КПСС. В 1957 г. в связи с реорганизацией системы управления был создан Кемеровский совнархоз, куда К. И. Шутов был переведен начальником отдела кадров и учебных заведений. В этой должности он проработал до сентября 1961 г. [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 6508. л. 3].

В сентябре 1961 г. Константин Иванович был принят доцентом на кафедру общей и неорганической химии КГИ. Одновременно К. И. Шутов был назначен деканом химического факультета института. Характеристику для поступления в КГИ ему дал первый заместитель председателя Кемеровского совнархоза, будущий ректор КузПИ В. Г. Кожевин [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 6508. Л. 5-6].

По отзывам людей, которые работали вместе с Константином Ивановичем, это был очень интеллигентный, скромный, высокообразованный человек, не обладавший учеными степенями и званиями, но в тоже время имевший огромный опыт практической работы [Исхаков, 2008, с. 63; Кузница первоклассных специалистов, 2009, с. 143, 175]. Константин Иванович был близко знаком со многими известными людьми Кузбасса. Его ближайшими товарищами были: первый летописец г. Кемерово И. А. Балибалов, известный кузбасский поэт М. А. Небогатов и многие другие [Исхаков, 2008, с. 63; Кузница первоклассных специалистов, 2009, с. 176].

11 декабря 1965 г. К. И. Шутов был освобожден от исполнения обязанностей декана дневного химического факультета [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 6508. Л. 21]. В дальнейшем К. И. Шутов работал старшим преподавателем на кафедре общей и неорганической химии, пока 22 июня 1973 г. не был освобожден от работы в связи с уходом на пенсию. Однако

еще несколько лет – с 1973 по 1976 гг. – К. И. Шутов работал на кафедре по совместительству, пока окончательно не отошел от дел [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 6508. Л. 30].

За свою жизнь К. И. Шутов был награжден целым рядом правительственные наград: орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За оборону Сталинграда», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией», «За освоение целинных и залежных земель» [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 6508. Л. 3, 11].

После освобождения от должности декана К. И. Шутова новым деканом стал Константин Леонидович Поплавский.

К. Л. Поплавский родился 11 августа 1913 г. в г. Балте Одесской области. С 1927 по 1931 гг. обучался в Жмеринском химическом техникуме на отделении «Основная химия» и окончил его по специальности техник-химик. С 1931 по 1936 гг. обучался в Харьковском химико-технологическом институте на факультете «Технология силикатов», окончил его по специальности инженер-технолог [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639. Л. 1].

После службы в Красной Армии с 1938 г. он работал преподавателем физической химии в Запорожском химическом техникуме. С 1939 г. Константин Леонидович преподавал в Запорожском машиностроительном институте и проходил последовательно все ступени, начиная с ассистента и заканчивая заместителем декана факультета [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639. Л. 31].

После начала Великой Отечественной войны участвовал в боевых действиях на Южном фронте. В 1942 г. был направлен в военную Академию химической защиты на курсы начальников химической службы авиационных дивизий. После окончания Академии К. Л. Поплавский работал в учебной части командного факультета, а затем начальником лаборатории

физической химии. За участие в Великой Отечественной войне награжден медалью «За победу над Германией» [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639, Л. 31].

После демобилизации из рядов Советской Армии в августе 1945 г. в звании старшего инженера-лейтенанта был направлен на работу директором Ульяновского автомеханического техникума. В 1948 г. в жизни Константина Леонидовича произошли серьезные изменения, и он связал свою жизнь с г. Кемерово, куда был назначен директором Кемеровского химико-технологического техникума. С 1950 по 1959 г. работал на разных должностях в химико-механическом техникуме [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639. Л. 31].

В 1957 г. в Кемерово открылся филиал заочного Казанского института. К. Л. Поплавский принимал активное участие в организации работы филиала и по совместительству читал лекции по курсу «Неорганическая химия». В 1959 г. работал в филиале научно-исследовательского института пластмасс начальником лаборатории физико-химических методов исследования, фактически являясь ее создателем [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639. Л. 31].

В сентябре 1960 г. К. Л. Поплавский перешел в Кемеровский Горный институт, где занимал должность старшего преподавателя кафедры физической химии. 25 мая 1961 г. он был назначен и. о. декана вечернего химического факультета, принимал активное участие в его развитии. В 1962 г. К. Л. Поплавского избрали по конкурсу на должность доцента, а в феврале 1963 г. назначили заведующим кафедрой физической химии [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639. Л. 6, 9, 31].

11 декабря 1965 г. К. Л. Поплавский был освобожден от обязанностей декана вечернего химического факультета и после К. И. Шутова назначен деканом дневного химического факультета. В связи с этим он

был освобожден от исполнения обязанностей заведующего кафедрой физической и коллоидной химии и переведен на должность доцента кафедры процессов и аппаратов химического производства [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639. Л. 23, 25].

16 октября 1969 г. в рамках реорганизации на факультете К. Л. Поплавский был назначен исполняющим обязанности доцента вновь образованной кафедры технологии основного органического синтеза [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639. Л. 44]. Также в конце 1969 г. решением Совета Института истории естествознания К. Л. Поплавскому была присуждена ученая степень кандидата химических наук [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639. Л. 47].

Несмотря на защиту кандидатской диссертации, в должности декана К. Л. Поплавский пробыл совсем недолго и 29 сентября 1970 г. был освобожден от нее, по официальной версии, в связи с ухудшением состояния здоровья [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639. Л. 52]. Однако существовала точка зрения, согласно которой главной причиной отстранения от должности декана К. Л. Поплавского была его идея о создании на базе факультета химико-технологического института. Это привело к серьезному конфликту с ректором КузПИ В. Г. Кожевиным, и вскоре К. Л. Поплавский сначала был снят с должности декана, а затем вообще вынужден был уйти из КузПИ [Кузница первоклассных специалистов..., 2009, с. 145].

26 августа 1971 г. К. Л. Поплавский уволился по собственному желанию в связи с переходом в Кемеровский государственный педагогический институт [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639. Л. 53].

После фактического отстранения от должности К. Л. Поплавского новым деканом химико-технологического факультета стала Лидия Федоровна Ерофеева.

Л. Ф. Ерофеева родилась 16 апреля 1933 г. в г. Сталинске (современный Новокузнецк) Кемеровской области. Получив среднее медицинское образование, с 1949 по 1950 гг. она работала медсестрой в детском саду г. Новокузнецка. В 1950 г. поступила в Сталинский государственный училищный институт и закончила его с отличием в 1952 г. по специальности учитель биологии и географии. Работала в школах Новокузнецка учителем химии и биологии [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 3033. Л. 3].

В 1954 г. Лидия Федоровна поступила в Красноярский пединститут на естественно-химический факультет и в 1957 заочно закончила его по специальности химия-биология. После этого продолжала работать учителем и завучем в средней школе [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 3033. Л. 3]. В 1964 г. Л. Ф. Ерофеева поступила в аспирантуру при кафедре неорганической химии Пермского государственного университета и закончила ее в июне 1967 г. представлением диссертации [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 303. Л. 5].

В июле 1967 г. министерством высшего и среднего специального образования РСФСР Л. Ф. Ерофеева была направлена в распоряжение Кузбасского политехнического института, где последовательно прошла путь от ассистента до доцента кафедры органической и аналитической химии [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 3033. Л. 8, 9, 14].

29 ноября 1967 г. Л. Ф. Ерофеевой была присуждена ученая степень кандидата химических наук. После этого она продолжила исследовательскую работу по физико-химическому анализу жидких систем [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 3033. Л. 14, 29]. В феврале 1969 г. почти одновременно Л. Ф. Ерофеева была назначена сначала заместителем декана химико-технологического факультета, а затем заведующим кафедрой аналитической химии [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 3033. Л. 11, 24].

22 июля 1970 г. Л. Ф. Ерофеева была утверждена в ученом звании доцента по кафедре «аналитическая химия», а в сентябре этого же года после отстранения К. Л. Поплавского была назначена деканом химико-технологического факультета [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 3033. Л. 34, 35]. Однако пробыла в этой должности Лидия Федоровна совсем недолго – чуть более года. За это время она одновременно с должностью декана в сентябре 1971 г. становится заведующей объединенной кафедрой аналитической химии и физической и коллоидной химии [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 3033. Л. 46].

19 января 1972 г. Л. Ф. Ерофеева была освобождена от должности декана химико-технологического факультета по семейным обстоятельствам и 13 июня 1972 г. уволена с Кузбасского политехнического института в связи с переходом в Кемеровский технологический институт пищевой промышленности на должность проректора по учебной работе [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 3033. л. 46, 52, 53].

После Л. Ф. Ерофеевой новым деканом был назначен Николай Карлович Цельм. Деканом он пробыл совсем недолго, менее года (с 22 февраля по 7 декабря 1972 г), однако, несмотря на это, внес огромный вклад не только в развитие КузГТУ, но и в целом химической промышленности г. Кемерово.

Н. К. Цельм родился 17 октября 1913 г. в г. Приволжске Ивановской области. С 1931 по 1937 гг. обучался в химико-технологическом институте г. Иваново и закончил его по специальности химик-технолог основной химической промышленности. После окончания института был направлен в г. Кемерово на азотно-туковый завод [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 9420. Л. 3].

В декабре 1937 г. был арестован органами государственной безопасности и находился под следствием в г. Иваново. В период следствия обви-

нялся в участии в латышской националистической организации. В дальнейшем был освобожден за отсутствием состава преступления. Однако по этому делу был репрессирован и погиб его отец Цельм Карл Эрнестович. В 1939 г. умерла его мать Носкова Таисия Федоровна [Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 942. Л. 3].

После окончания следствия вернулся в г. Кемерово на азотнотуковый завод и с 1939 по 1957 гг. последовательно занимал должности мастера цеха, заместителя начальника цеха, начальника центральной заводской лаборатории и наконец, главного инженера азотно-тукового завода [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 9420. Л. 19].

В 1949 г. Н. К. Цельм за активное участие во внедрении в производство принципиально нового технологического процесса (работа по катализатору синтеза аммиака) в группе с другими инженерами азотно-тукового завода и научными сотрудниками Государственного института азотной промышленности был удостоен звания лауреата Государственной премии III степени. Позднее под его руководством была разработана и внедрена на заводе технология производства несмешивающейся аммиачной селитры путем введения в нее добавок в виде продуктов азотно-кислотного разложения доломита [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 9420. Л. 19].

В период организации Советов народного хозяйства (август 1957 г.) Н. М. Цельм был назначен главным инженером Управления химической промышленности Кемеровского совнархоза, где и работал с 1957 по 1961 гг. За этот период он проводил большую организационную и техническую работу как по обеспечению прогрессивного развития большого числа весьма разнообразных химических предприятий района, так и по обеспечению перспективы развития химической индустрии в Западной Сибири [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 9420. Л. 19].

В 1961 г. Николай Карлович был переведен на педагогическую работу в Кемеровский Горный институт. Здесь он явился организатором и создателем кафедры «Процессы и аппараты химических производств». Этую кафедру он возглавлял в течение 10 лет (с 1961 по 1971 гг.). В эти годы были налажены тесные связи с ведущими кафедрами страны, занимающимися подготовкой специалистов по химической технологии [Кузница первоклассных специалистов..., 2009, с. 64].

Работая на заводе, в совнархозе и в институте, Н. К. Цельм активно участвовал в общественной работе. С 1956 по 1959 гг. он являлся председателем Областного Правления Всесоюзного Химического общества им. Д. М. Менделеева, избирался членом партийного бюро Управления химической промышленности совнархоза, членом партийного комитета КГИ, секретарем партийного бюро химического факультета [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 9420. Л. 20].

За свою трудовую деятельность Н. К. Цельм был награжден медалями: «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За трудовую доблесть», «За трудовое отличие». За активную творческую работу по производству усовершенствованных и новых видов химической продукции Комитетом Всесоюзной Выставки Достижений народного хозяйства он был награжден Большой и Малой Серебряными и двумя Бронзовыми медалями [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 9420. Л. 20].

Таким образом, на химико-технологическом факультете за десять с небольшим лет с момента его образования сменилось пять деканов, каждый из которых внес свой вклад в становление и развитие факультета.

Также в статье хотелось бы вспомнить еще одного выдающегося человека, который хотя и никогда не был деканом, внес свой вклад в развитие химфака КузГТУ и в химическую промышленность г. Кемерово. Это

Почетный Гражданин г. Кемерово, Герой Социалистического труда – Николай Михайлович Вдовин.

Н. М. Вдовин родился 19 декабря 1918 г. в с. Усманка Чебулинского района Кемеровской области. В 1938 г. окончил Кемеровский коксохимический техникум и начал работу на азотно-туковом заводе аппаратчиком. В этом же году был призван в погранвойска, на Тихоокеанский флот, где и прослужил с 1938 по 1946 г. на Сахалине и во Владивостоке, минером и старшиной минеров [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 8413. Л. 3].

В годы Великой Отечественной войны участвовал в военно-морских операциях, связанных с сопровождением конвоев, а во время военных действий против Японии – в морских десантах. В 1942–1943 гг. по решению командования обучался в Дальневосточном университете, в группе японского языка. За выполнение боевых заданий награжден орденом Красной Звезды и медалями: «За победу над Германией» и «За победу над Японией» [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 8413. Л. 3].

После демобилизации вернулся работать на Кемеровский азотно-туковский завод и с 1946 по 1960 гг. прошел путь от аппарачика до начальника производственно-технического отдела завода. В 1958 г. закончил химико-технологический факультет Всесоюзного заочного политехнического института [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 8413. Л. 3].

В январе 1960 г. решением Кемеровского совнархоза был переведен заместителем главного инженера – начальником производства аммиака и метанола на Новокемеровский химический комбинат (совр. КАО «Азот»), с которым в дальнейшем и связал свою производственную деятельность. В 1960–1963, 1966–1981 гг. являлся главным инженером этого предприятия, а в 1963–1966 гг. – даже его директором [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 8413. Л. 3].

С 1960 г. Н. М. Вдовин специализировался в области основного органического синтеза, внес личный вклад в решение научно-технических проблем, имеющих важное народно-хозяйственное значение: полифункциональный катализ для синтеза промежуточных продуктов в производстве капролактама, непрерывный промышленный процесс синтезаmonoхлордиметилового эфира, новые решения в технологии ионообменных смол, сульфенамида Ц, непрерывный способ синтеза дифениламида, что обеспечило промышленный выпуск этих продуктов, с высокими технико-экономическими показателями. Ему выдано 29 авторских свидетельств на изобретения, он является автором патента СССР в ФРГ, ЧССР и Японии на способ получения дифениламина. По результатам названной работы в 1971 г. Вдовину Н. М. была присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности «технология основного органического синтеза» [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 8413. Л. 2].

Как главный инженер Кемеровского производственного объединения «Азот» Н. М. Вдовин активно участвовал в производственной, научной, технической и общественной деятельности предприятия, района, города. Многократно избирался кандидатом и членом Кемеровского обкома КПСС, членом райкома и горкома КПСС, депутатом городского и районного совета народных депутатов [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 8413. Л. 2].

За трудовую деятельность Н. М. Вдовин награжден орденами («Октябрьской революции», «Трудового Красного знамени») и целым рядом медалей. За выдающиеся успехи в выполнении заданий десятого пятилетнего плана, социалистических обязательств и заслуги в развитии химической промышленности Президиум Верховного Совета СССР от 5 марта 1976 г. присвоил Н. М. Вдовину звание Героя Социалистического труда с

вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот» [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 8413. Л. 2].

В 1968 г. Н. М. Вдовин был избран доцентом Кузбасского политехнического института. До 1981 г. он вел здесь занятия по совместительству. В 1981 г. он перешел на постоянную работу в КПИ и в марте 1981 г. был избран на должность профессора кафедры технологии основного органического синтеза. В этой должности он проработал на кафедре с 1981 по 1992 гг. и зарекомендовал себя с самой лучшей стороны [Архив КузГТУ Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 8413. Л. 2].

Результатом выдающейся трудовой деятельности Н. М. Вдовина стало присвоение ему в мае 1988 г. звания «Почетный гражданин г. Кемерово».



Памятная доска на доме где жил Н. М. Вдовин

Библиографический список

1. Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 252.
2. Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 2639.
3. Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 3033.
4. Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 6508.
5. Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 8413.
6. Архив КузГТУ. Ф. Р-989. Оп. 1. Д. 9420.
7. Григорьев, Ю. П. Петрографические особенности слабоспекающихся углей Кузбасса и использование их для коксования / Ю. П. Григорьев. – Москва : Углехимиздат, 1949. – 40 с.
8. Исхаков, Х. А. Память о летописце Кемерово / Х. А. Исхаков // Альманах «Красная Горка». – Кемерово : Красная Горка, 2008. – Вып. 9. – С. 62–63.
9. Кузбасский государственный технический университет. Страницы истории (1950–2010 гг.). – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 292 с.
10. Кузница первоклассных специалистов. Химико-технологическому факультету КузГТУ 50 лет. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 296 с.

V.A. Butyan

T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University, Kemerovo, Russia

DEANS AND STAFF OF THE FACULTY OF CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF KUZBASS STATE TECHNICAL UNIVERSITY IN 1959 – EARLY 1970-IES

The article is devoted to the issues related to the formation, development and activities of the chemical technology faculty of Kuzbass State Technical University in 1959-early 1970-ies. The author focuses on the first Deans of the faculty of chemistry and technology, their biography, work as Dean. Also, much attention is paid to the life and work of the Honorary citizen of Kemerovo, Hero of Socialist labor N. M. Vdovin.

Key words: history of Kuzbass State Technical University, faculty of chemistry and technology, Dean, biography, Hero of Socialist labor, Honorary citizen of Kemerovo.