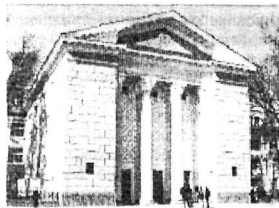


Дорогие наши выпускники, преподаватели, сотрудники, докторанты, аспиранты и студенты!

Мы празднуем День Рождения нашей академии. Многие помнят ее, как институт им. И.В. Сталина, институт им. М.В. Ломоносова, государственную академично-национальную академию. Но это не меняет сути, ведь от первого Указа о создании мукомольного училища до сегодняшнего дня прошло 105 лет! И все эти годы находились те, кому судьба нашего высшего учебного заведения была небезразлична. Именно поэтому мы смогли достойно пережить годы лихолетий, бури перестроек, неудачи и сложности. Каждый, кто проникся атмосферой доброты и щедрости, неоспоримостью практических навыков, достоинством специалиста пищевой и зерноперерабатывающей промышленности, испытывает в эти дни чувство глубокой благодарности к ушедшим и здравствующим Учителям, к Стенам, которые помнят десятки поколений студентов и преподавателей!

Дорогие друзья! Желаю Вам добра, счастья, здоровья и творческого вдохновения! Проживите свою жизнь в радость себе и Людям!

С уважением, искренне Ваш, Б.В. Егоров, ректор
Одесской национальной академии пищевых технологий, профессор.



КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

(по материалам государственного архива Одесской области.
Архивные данные Ф.Р.1395. – оп.1-С.109.-Лл.30-35.)

Газета

«ОДЕССКИЕ НОВОСТИ»

1902 – 21 октября

Торжество в школе мукомолов

С большой торжественностью состоялось вчера открытие первой в России правительственной школы мукомолов, сооруженной на средства, пожертвованные Г.Э.Вейнштейном в память отца своего Э.И.Вейнштейна. Для нужд школы выстроено специальное здание, устроены образцовые мастерские, штат преподавателей-специалистов сформирован из лиц, получивших высшее образование, а во главе дела поставлен известный в России специалист, бывший профессор Харьковского технологического института инженер-технолог В.С.Кнаббе. Председателем попечительного совета состоит Г.Э.Вейнштейн, а в состав совета вошли люди, близко стоящие к мукомольному делу.



Г.Э. Вейнштейн

В помещении актового зала законоучителем школы священ. У.Шрамковым было отслужено молебствие, по окончании которого председатель попечительного совета Г.Э.Вейнштейн обратился к присутствовавшим со следующим словом: «Впервые в России заговорили о специальном мукомольном образовании на первом съезде мукомолов, состоявшемся в Москве в 1888 г. Министерство государственного имущества, создавшее этот

съезд, предложило между прочим на разрешение вопрос: «Имеем ли мы недорогих, но опытных, с технической подготовкой мельников и как этот недостаток нашего мукомолья может быть устранен?» Тогда выяснилась полная необходимость в учреждении, подобно Германии, Австро-Венгрии и Франции, специальных школ для подготовки техников мукомольного дела. К сожалению, это решение имело лишь теоретическое значение. Лишь с переходом мукомольных съездов в ведение Министерства Финансов дело о насаждении мукомольного образования получило дальнейший ход. Во главе Министерства Финансов в 1902 г. стал С.Ю.Витте, а его правой рукой по управлению промышленностью и торговлей – В.И.Ковалевский. Оба эти государственных деятеля, исходя из положения, что для широкого и правильного развития каждого производства необходимы научно образованные техники, стали способствовать открытию, помимо высших специальных технических учебных заведений, разных средних школ. Счастливице здесь заявить, что нашему школоу мы обязаны этим же государственным деятелям...»

Впервые в России заговорили о специальном мукомольном образовании на первом съезде мукомолов, состоявшемся в Москве в 1888 г. Министерство государственного имущества, создавшее этот

«ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ВЪСТНИКЪ»

Пятница, 25-го октября (7 ноября). - №232.

...§ Освящение и открытие в Одессе первой в России школы мукомолов состоялось 20-го текущего октября. Здание для школы сооружено Г.Э.Вейнштейном. В день открытия отправлены были телеграммы Министру Финансов Графу Витте С.Ю., Товарищу Министра Финансов В.И.Ковалевскому, управляющему учебным отделом Министерства Финансов и председателю совета съезда мукомолов...

ВИТТЕ
Сергей Юльевич

Годы жизни 17(29)VII 1849 – 27.II (III) 1915 г.



Русский
государственный
деятель.
1892-1903г.г. –
Министр Финансов.
1903-1905г.г. –
Председатель
Кабинета
Министров.
1905-1906г.г. –
Председатель Совета
Министров
Российской Империи.

ОТ ШКОЛЫ МУКОМОЛОВ ДО НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ

Одесская национальная академия пищевых технологий — одно из старейших высших учебных заведений Украины, развитие которого тесно связано историей Одессы и ее промышленной инфраструктуры. Географическое положение Одессы наложило сильный отпечаток на структуру промышленности, отличающейся большим разнообразием отраслей. Здесь возникли различные предприятия, связанные с производством продукции на экспорт и переработкой импортного сырья. Первое место занимали предприятия зерноперерабатывающей и пищевой промышленности, которые стремительно развивались. Так, если в 1851 году в Одессе была одна паровая мельница, то в 1869 году действовало уже 17 таких мельниц. Их удельный вес в общем промышленном производстве был довольно высок — к началу 90-х годов XIX-го столетия стоимость годовой продукции достигла 10 млн. рублей, что составляло не менее трети продукции, производимой в городе. На долю пищевой промышленности к концу столетия приходилось 32 % всех фабрик и заводов, 66 % продукции (в ценностном выражении) и 29 % от общего числа фабрично-заводских рабочих.

Вскоре Одесса приобрела мировое значение в экспортной торговле зерном. Это объяснялось тем, что для большого земельного района Правобережной Украины, Одесский порт оказался самым удобным выходом на мировые рынки. В Одессу потянулись обозы, привозившие тысячи пудов зерна из Подолии, Волыни, северных губерний Украины. В 1805 году на долю Одесского порта пришлось 46 % от объема зернового экспорта России.

Особенно возросла роль Одесского порта после присоединения в 1812 году Бессарабии к России, когда из богатейшего края хлынули новые потоки хлеба и другого сельскохозяйственного сырья. Расширение производства зерна способствовало развитию товарного мукомолья, которое выросло в важную фабрично-заводскую отрасль промышленности, а Одесса стала крупнейшим центром мукомолья на юге царской России.

Впервые вопрос о необходимости учреждения технических школ крупчатников, мельничных механиков и мастеров прозвучал в докладе представителя мукомольной промышленности К. Ф. Зальцмана на I-м съезде по техническому и профессиональному образованию в России в 1890 г.



В. С. Кнаббе

В 1892 г. товариществом «А. Эрлангер и К.» в Москве была открыта школа мукомолов. Но ее цель, главным образом, заключалась в подготовке кадров для многочисленных контор товариществ и крупчатников для мельниц, которые строило это же товарищество. А в 1893 году был поднят вопрос о необходимости создания Одесской школы мукомолов. Она была задумана как государственное учебное заведение второго разряда с трехлетним сроком обучения. Основателем школы стал Г. Э. Вейнштейн, который в 1894 году на свои средства построил для нее специальное здание с необходимым оборудованием. Но из-за отсутствия средств на содержание, открытие школы затонуло и только в 1902 г. Совет по делам мукомолов взял на себя расходы по ежегодному финансированию. Предварительная организаторская работа была поручена бывшему профессору Харьковского технологического института В. С. Кнаббе, который в апреле 1902 года переехал в Одессу.

20 октября 1902 года по специальному распоряжению министра финансов С. Ю. Витте

состоялось официальное открытие школы, что стало заметным событием в молодом, быстро растущем городе. Занятия проводились по 20 предметам, в том числе таким, как русский язык, математика, физика, химия, электротехника, сопротивление материалов, мукомольное дело, зерноведение и др. Учебная база состояла из классного помещения, столярной и слесарной мастерских, чертежной, кузнечной и кабинета учебных пособий. Первый выпуск состоялся осенью 1905 года. В том же году вступило в силу принятое Государственным Советом и утвержденное Его Императорским Величеством Положение о школе, в соответствии с которым она передавалась в ведение Министерства финансов. Срок обучения был увеличен до четырех лет. Бюджет состоял из пособий, выделяемых съездами мукомолов; платы, взимаемой с учеников за обучение; доходов от продажи изделий школьных мастерских, частных пожертвований. Общее заведение школы возглавлялось на Попечительский Совет в составе пяти членов, избираемых Всероссийским съездом мукомолов, и директора школы В. Г. Рейсига, инженера-технолога, окончившего Рижский политехнический институт.



К. А. Богомаз

24 мая 1909 года Государственная дума приняла Закон «О преобразовании Одесской школы мукомолов в Одесское мельнично-техническое училище с четырехлетним сроком обучения». 12 сентября этого же года был утвержден Устав училища, что явилось важной вехой в его истории. В этот период значительно увеличился прием учащихся. Так, если в 1902 году в школе мукомолов обучались 30 учащихся, то в 1910 г. — уже 150 чел. За счет государственных ассигнований и средств Г. Э. Вейнштейна были оборудованы химическая лаборатория, физический кабинет, приобретена учебная литература, создана библиотека, фонд которой в 1912 году составил 200 книг.

Первая мировая и гражданская войны вергли экономику, в том числе и мукомольную промышленность страны, в глубокий и затяжной кризис. Для восстановления былого потенциала потребовались высококвалифицированные специалисты в области технологии мукомольного производства и проектирования мельниц. Возникла необходимость в создании отечественного высшего учебного заведения, готовящего инженерные кадры для мукомольно-крупной промышленности. В связи с этим Одесское мельнично-техническое училище 22 июня 1922 г. было преобразовано в техникум технологии зерна и муки. В Законе «О народном просвещении» указывалось: «Техникумы являются высшими учебно-техническими учреждениями, подготовляющими руководителей-специалистов высшей квалификации (агрономов, инженеров, хозяйственников и т. п.) в узкой отрасли народного хозяйства». Перевод училища в разряд техникума привел к коренному изменению содержания обучения, его форм и методов, организационно-штатной структуры, а также учебно-материальной базы. Управляющим техникума был назначен выдающийся специалист, инженер-мукомол, профессор К. А. Богомаз, руководивший им до мая 1929 года.

В состав профессорско-преподавательского коллектива техникума входили известные крупные специалисты профессора К. И. Дебу (органическая химия), В. Н. Пинагин (гидравлика и гидравлические установки), А. И. Приббе (теплотехника и силовые тепловые установки), И. А. Сербинов (микробиология). До 1928 года подготовка кадров проводилась на факультете технологии зерна и муки с двумя отделениями — техноло-

гическим и механическим. Учебный план был рассчитан на пять лет и включал около 30 учебных дисциплин, в том числе такие, как исторический и диалектический материализм, политэкономия, высшая математика, физика, органическая и неорганическая химия, экономика мукомольной промышленности, иностранный (немецкий) язык, украинский язык, механическое оборудование мельниц, дипломный проект и др. Учебные занятия проходили в построенном Г. Э. Вейнштейном здании на Пересыпи. В 1924 году техникуму было передано во временное пользование здание частного коммерческого училища Г. Ф. Файга пол. Щепкина, 5. Это дало возможность создать новые лаборатории и кабинеты.

В 1925 году коллектив техникума пополнился высококвалифицированными специалистами мукомольного дела, профессорами В. Я. Гиршон, Л. В. Минаевым, инженерами М. С. Ярошевским, А. Д. Гейштором, Г. Д. Домбровским и другими. С их приходом значительно улучшилась учебно-методическая работа. Большое внимание обращалось на проведение учебно-производственной практики студентов, которая проходила в различных регионах страны на предприятиях мукомольной промышленности. Для улучшения подготовки специалистов в 1927 году было начато и в 1929 году закончено строительство собственной учебно-производственной мельницы производительностью 35 тонн сортового помола в сутки.

Важное место в учебном процессе занимало дипломное проектирование по реальной тематике. Так, выпускник 1928 года Дубовик спроектировал элеватор для Одесского порта вместимостью 40000 тонн для пшеницы, ячменя и кукурузы с часовой производительностью 320 тонн.

Восстановление и дальнейшее развитие народного хозяйства требовало расширения масштабов подготовки специалистов зерноперерабатывающей промышленности и элеваторного хозяйства. Это вызвало рост контингента студентов и профессорско-преподавательского состава. Если в 1922 году в техникуме было 55 учащихся, 19 преподавателей, а первый выпуск в 1926 году составил всего лишь 8 человек (Г. А. Барер, Н. М. Вялый, Б. О. Давыдов, Г. М. Левятин, Б. Н. Писак, Д. Н. Пойлигар, Л. Ю. Флайшмахер и А. И. Халиф), то в 1928 году соответственно: 294, 23 и 16 человек. С 25 до 100 человек увеличилось число принимаемых на первый курс студентов.

В 1928 году техникум был преобразован в Одесский политехникум технологии зерна и муки с тремя факультетами: технологическим, механическим и хлебопекарным. В нем обучались 343 студента и работали 37 человек профессорско-преподавательского состава. Среди них были такие видные ученые как профессора К. А. Богомаз, В. Я. Гиршон, Н. Н. Васильев, Б. Л. Николаев, Е. П. Мач, Н. Н. Зарембо-Пандианский, А. И. Приббе, квалифицированные преподаватели П. Г. Демидов, Н. И. Озолин, Г. Д. Домбровский, К. М. Панченко и другие.



В. Я. Гиршон

К. М. Панченко и другие.

В учебном плане политехникума по-прежнему большое внимание уделялось производственной практике студентов. После окончания 1-го курса в течение двух месяцев (с 15 мая по 15 июля) каждый студент проходил практику в столярной и слесарной мастерских, а затем в зерновой лаборатории на мельнице; после 2-го и 3-го курсов 4-х месячную практику на мукомольных предприятиях в различных регионах страны с оплатой по месту работы; а в выпускном курсе она продолжалась 6 месяцев.

В 1929 году политехникум был реорганизован в институт технологии зерна и муки

имени И. В. Сталина. Директором института был назначен молодой инженер Л. М. Ланда, выпускник техникума 1927 года. В институте функционировало пять факультетов: технологический, механический, хлебопекарный, комбикормовый и инженерно-организаторский. В 1930-1931 г.г. были открыты химический факультет, вечерний институт, заочный сектор, экстернат и курсы повышения квалификации инженерно-технических работников мельниц, крупозаводов и элеваторов.

На базе института в 1931 году был организован Одесский механико-технологический учебно-производственный комбинат. На него возлагалась обязанность готовить инженеров и техников: технологов, механиков, химиков, электриков, теплотехников, организаторов для мукомольной, комбикормовой, крупной промышленности и элеваторного хозяйства. В состав комбината входили институт с дневной, вечерней и заочной формами обучения; рабфак и техникум с дневной и вечерней формами обучения; подготовительные курсы; курсы повышения квалификации технических работников Гламуки, Главарупы и Заготзерна, Наркомата Заготовок СССР.

В состав института входили механический, технологический, экономический, теплотехнический, электротехнический и комбикормовый факультеты. Каждый из них готовил специалистов высшего и среднего звена.

Совершенствованию учебного процесса способствовало развитие материальной базы, которая в 1933 году включала 70 учебных аудиторий, 37 кабинетов, 39 лабораторий, учебную мастерскую и другие помещения.

По решению Госплана СССР за период с 1930 по 1940 годы были построены по ул. Свердлова (Канатная), 112: главный учебный корпус объемом 47000 куб. м, лабораторный корпус - 34000 куб. м, студенческое общежитие на 800 мест.

Наличие хорошо оснащенной исследовательской базы, высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава дало возможность начать подготовку научных и научно-педагогических кадров. В 1929 году институт получил право подготовки аспирантов, а в 1934 году — право приема к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по технологии мукомольного производства и конструированию технологического оборудования. Первыми членами квалификационной комиссии по присуждению ученой степени кандидата технических наук были: зам. директора института по учебной части инженер С. Б. Берман, зав. кафедрой технологии зерна и о. профессора В. Я. Гиршон, зав. кафедрой специальных машин профессор В. И. Ильченко. Первыми кандидатами технических наук стали А. В. Панченко (1935 г.), В. Я. Белецкий и С. М. Золотарев (1936 г.).

В 1935 году институт выделился из комбината в самостоятельную структуру и стал называться Одесским институтом технологии зерна и муки. В его состав вошли три факультета: механический, технологический, инженерно-экономический и 14 кафедр: социально-экономический дисциплин, механической технологии зерна, математики, общей химии, учета и организации производства, теплотехники, теории и конструкции мельничных машин, экономики и планирования промышленности, физики и начертательной геометрии, деталей машин, сопротивления материалов и теоретической механики, иностранных языков, военных дисциплин и физкультуры. 840 студентов обучали 66 человек профессорско-преподавательского состава, в том числе 11 профессоров. В 1937/38 учебном году контингент студентов составил 916 человек.

Однако усилившиеся в стране репрессии отразились и на коллективе института. Так, только за один год, с апреля 1937 по апрель 1938 год, в институте были репрессированы 19 человек, в том числе директор института Р. Э. Вельдум, заведующие кафедрами Абданаев, Аргонский, Барский, Резник,

студенты Григорьев, Желябин, Анатолев, Узинская и другие. Ряд преподавателей и студентов были уволены и числены из института.

Первые годы работы института проходили в условиях частой смены его руководства. Так, за период с 1930 по 1938 годы директорами института были инженеры А. И. Трахтенгерц (1930-1932), А. А. Плячковский (1932-1933), Р. Э. Вельдун (1933-1938).

В 1938 году институт возглавил выпускник 1931 года, кандидат технических наук, доцент С. М. Золотарев. В 1939 году институт получил новое название - Одесский институт инженеров



П. Н. Платонов

мук о м о л ь н о й промышленности и элеваторного хозяйства. Институт этот период имел два факультета: механический, технологический и 17 кафедр. Срок обучения был установлен 5 лет, обучение велось на украинском и русском языках.

К началу 1940/41 учебного года в институте обучались 845 студентов. Преподавательский состав насчитывал 157 человек, из них 4 профессора и 30 доцентов. В аспирантуре обучались П. Г. Гусев, А. М. Дзядзю, Л. И. Котляр, И. П. Кравченко, А. Я. Нохотович, П. Н. Платонов.

Оценивая работу института за 1922-1941 годы, можно сказать, что он внес достойный вклад в развитие мукомольно-крупяной промышленности и элеваторного хозяйства страны. За этот период было подготовлено 1423 инженера, прошли обучение в аспирантуре 23 чел. Началом научно-исследовательской работы можно считать 1932 год, когда специальные кафедры приступили к аналитическим исследованиям и профессор В. Я. Гиришон начал разрабатывать схемы помола. Полученные им результаты позволили повысить качество выпускаемой продукции, снизить капитальные вложения в строительство мельзаводов, упростить технологический процесс многосортного помола. Расширению научной работы способствовало создание в 1933 году при институте отделения ВНИИ зерна и продуктов его переработки, просуществовавшего до 1935 года. После его ликвидации вся научно-исследовательская работа была передана кафедр.

Результаты научных исследований широко освещались средствами массовой информации, в научных сборниках, учебниках и учебных пособиях. С 1937 года начали издаваться «Труды института». В первом научном сборнике было опубликовано 11 статей. Ученые института подготовили и издали учебники и учебные пособия: профессор В. Я. Гиришон «Технология зерна», «Введение в теорию основных мельничных механизмов», «Влияние зольности эндосперма на выход муки»; М. И. Гинзбург «Крупяное производство»; Б. Г. Острозецер «Проектирование мельниц»; А. В. Данченко «Вентиляционные установки мельниц и элеваторов» и другие.

К научной работе привлекали и студентов. В 1932 году состоялась первая научная студенческая конференция. Традицией стало проведение институтских научных сессий.

К 1941 году завершился процесс становления института. Он вырос в крупное учебное заведение, имеющее всеобщее значение в деле подготовки научно-педагогических кадров и высококвалифицированных специалистов для мукомольно-крупяной промышленности и элеваторно-складского хозяйства страны. Но начавшаяся 22 июня 1941 года Великая Отечественная война нарушила мирную жизнь института. Июньский выпуск 140 инженеров проходил уже в условиях воздушной бомбардировки Одессы. Многие преподаватели, аспиранты и студенты, перебежавшие в военную форму и с оружием в руках, пошли защищать свою Родину. Наступил один из наиболее сложных периодов в жизни института.

С началом войны учебная и научная работа в институте не приостановилась. Завершались последние экзамены 1940/41

учебного года. На обоих факультетах - механическом и технологическом - 865 студентов заканчивали сдачу переходных и государственных экзаменов. На экстренном внеочередном заседании ученого совета института был заслушан вопрос «О работе в условиях войны и подчинении всей деятельности института интересам фронта». Молодые инженеры, только что окончившие институт, добровольно уходили в действующую армию, а многие студенты вторых, третьих курсов ушли в военные школы. Для студентов были открыты курсы медсестер.

23 июля 1941 года фашистские стервятники бомбили вокзал, институт и другие объекты города. Во время этой бомбежки была разрушена часть химического корпуса и нанесены значительные разрушения главному корпусу института, всей учебно-материальной, производственной и научно-исследовательской базе вуза.

В конце июля 1941 года, несмотря на большие потери, фашистским войскам удалось выйти на дальние подступы к Одессе. Угроза оккупации, трудности военной обстановки потребовали принятия неотложных мер по эвакуации материальной и технической базы института. По эвакуационному перебазируванию института началось 27 июля 1941 года в г. Новочеркасск.

В г. Новочеркасск институт прибыл в начале августа. Однако в связи с приближением фронта к г. Новочеркасск 4 октября 1941 года



П. Г. Демидов

25 декабря 1941 года основная часть института прибыла в г. Ташкент. Перед коллективом встал неотложная задача как можно быстрее возобновить работу. К этому времени произошли изменения и в руководящем составе института. В партизанский отряд, действовавший на Украине, ушел заместитель директора института по учебной и научной работе доцент А. Т. Матиенко, вместо него был назначен доцент П. Г. Демидов, а через некоторое время - доцент А. М. Руссо. Укреплялась и учебно-производственная база института. В апреле 1943 года решением Наркомата заготовок СССР институту было передано две небольшие мельницы № 8 и № 9 и подсобное хозяйство в 10 га. Все это способствовало более качественному проведению практических занятий со студентами и улучшению их материального положения.

Несмотря на все трудности, летом 1942 года состоялся выпуск 65 специалистов мукомольно-крупяной промышленности и элеваторного хозяйства. На первый курс в 1942/43 учебном году было зачислено 106 человек, но к середине февраля 1943 года осталось только 60. Остальные оставили учебу в связи с призывом в армию, по семейным обстоятельствам и материальным условиям. Был объявлен прием на старшие курсы. Институт пополнился студентами Московского пищевого института и других вузов страны.

За время работы в г. Ташкенте с января 1942 года по август 1944 года институт подготовил и выпустил 141 специалиста мукомольно-крупяной промышленности и элеваторного хозяйства, полностью выполнил план приема студентов в 1942 и 1943 годах; укомплектовал штат профессорско-преподавательского состава; создал лаборатории по специальным и инженерным дисциплинам, библиотеку из 10000 книг. Большую энергию в налаживании учебной работы проявили заместитель директора института по учебной и научной работе, кандидат технических наук, доцент А. Т. Матиенко, декан механического факультета, к. т. н., доцент Г. О. Барер, старшие преподаватели: Р. С. Бронштейн, Г. А. Рашкован, старшие лаборанты Э. О. Белецкая, Е. В. Лукьяненко и др.

Нередко студенты и преподаватели совмещали обучение в институте с работой на строительстве Северо-Ташкентского канала, Саларской гидроэлектростанции, железной дороги, на заводах оборонной промышленности, в ежегодном сборе хлопка и других работах. Коллектив института вдохновлялся успехи Красной Армии и Военно-Морского Флота, громивших врага на всех фронтах

войны. С особым воодушевлением он встретил сообщение об освобождении 10 апреля 1944 года войсками 3-го Украинского фронта г. Одессы. И уже 14 апреля 1944 года в Одессу из Ташкента прибыла инициативная группа в составе директора института, доцента С. М. Золотарева, зам. директора по учебной и научной работе, доцента Г. О. Барера, доцентов П. Г. Демидова, А. В. Данченко и других для организации восстановления вуза. Сгорели здания учебного корпуса, учебной мельницы и дом для преподавателей. Был разрушен лабораторный корпус. Разграблены ценнейшее оборудование, аппаратура, наглядные пособия, научная и учебная литература. Общий ущерб составил 8 млн рублей. Здания института стояли без кровли, с зияющими оконными проемами, не работали отопление, электросеть, водопровод и канализация. Не хватало продовольствия, медикаментов, белья.

Преодолевая все трудности, небольшому коллективу института удалось за одиннадцать дней привести в пригодное состояние лабораторный корпус и общежитие студентов. 25 апреля 1944 года 32 студента возобновили занятия в Одессе, хотя основной контингент студентов и преподавателей еще находился в Ташкенте. В мае 1944 года эвакуационный период в жизни вуза закончился, началось его восстановление. К началу 1944/45 учебного года коллектив института оборудовал и подготовил к занятиям 10 лабораторий, 3 кабинета и спортзал. На двух факультетах, технологическом и механическом, к занятиям приступили 496 студентов. К этому времени педагогический коллектив института состоял из 63 человек, в том числе 7 профессоров, 16 доцентов, 12 старших преподавателей и 28 преподавателей и ассистентов.

В 1945 году институт выпустил 59 инженеров, в том числе 31 механика и 28 технологов. Выпуск молодых специалистов почти совпал с долгожданным Днем Победы - 9 мая 1945 года. 233 воспитанника института, в том числе 64 инвалида, награжденные орденами и медалями, возвратились к учебе.

Коллектив института потерял многих товарищей, павших смертью храбрых на фронтах войны. Навсегда останется в памяти коллектива института светлый образ заместителя директора по учебной и научной работе, инженера третьего ранга, доцента Андрея Терентьевича Матиенко. Он родился в 1909 году. Осенью 1942 года оставил работу в институте и добровольно ушел в действующую в Украине партизанское соединение им. Боженко в качестве командира партизанского отряда им. Дениса Давыдова. Во время боя с немецко-фашистскими оккупантами у железнодорожной станции Чута, Вольнской области, 27 апреля 1944 года, А. Т. Матиенко погиб смертью храбрых. За умелое руководство боевыми действиями партизанского отряда и личное мужество А. Т. Матиенко был награжден орденом Красного Знамени и орденом Богдана Хмельницкого.



В настоящее время в коллективе академика трудятся 20 участников Великой Отечественной войны. Многие из них получили тяжелые ранения. За личное мужество и храбрость, за умелое руководство боевыми действиями награждены многими боевыми орденами, медалями и другими почетными наградами Родины. Родина также высоко оценила и ратный труд 41 преподавателя института, наградив их медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Не вернулись с поля боя начальник военной кафедры полковник А. В. Барятинский, аспирант Н. Ш. Аронов, студенты Н. И. Бяков, С. И. Глезер, Ю. М. Ройтман, Г. Н. Хижняк. Коллектив академика свято чтит память о погибших воспитанниках, сотрудниках института и гордится ими, отдавшими жизни в годы Великой Отечественной войны.

В первые послевоенные годы коллектив института работал в трудных условиях. Аудиторный фонд состоял из 17 учебных классов.

Для комплектования института преподавательскими кадрами Наркомат заготовок СССР откомандировал из промышленности в институт его выпускников - доцента А. В. Панченко, преподавателя Л. И. Котляра, Б. Г. Лятовского и др. После демобилизации в институт возвратились аспиранты довоенных лет П. Н. Платонов, А. М. Дзядзю, которые в 1946 году защитили кандидатские диссертации. Несколько позже кандидатами наук стали Я. А. Нохотович, И. К. Кравченко, Л. И. Котляр.

В 1946 году институт перешел в ведение Министерства высшего образования УССР, которое выделило 313 тыс. руб. (в исчислении того времени) на приобретение учебного и лабораторного оборудования.

В 1948 году порешением Министерства высшего образования СССР в институте была открыта подготовка инженеров для комбикормовой промышленности. Открываются новые кафедры: технологии комбикормового производства (зав. каф. проф. П. Г. Демидов), теоретической механики (зав. кафедрой доц. С. М. Слуцкий), технологии металлов (зав. кафедрой доц. А. М. Руссо), подъемно-транспортных машин (зав. кафедрой доц. П. Н. Платонов), политической экономии (зав. кафедрой доц. Р. С. Бронштейн). Вводятся в строй новые лаборатории: подъемно-транспортных машин, зерносушения, теории машин и механизмов. Значительно пополняются оборудованием лаборатории: тепломеханическая, электротехническая, сопротивления материалов, теоретической механики, крупяного производства, кабинет деталей машин. Кафедра неорганической химии организует стекловую мастерскую. Создание солидной собственной лабораторной базы позволило отказаться от услуг других институтов города.

В сентябре 1948 года директором института был назначен доцент П. Н. Платонов (с 1961 года профессор). К этому времени в институте обучались 1190 студентов, а профессорско-преподавательский состав на 23 кафедрах насчитывал 117 человек, среди которых около 30 человек имели научные степени и ученые звания.

В организации учебного процесса и научных исследований в эти годы активное участие принимали заместители директора (проректоры) по учебной и научной работе П. Г. Демидов, К. И. Куценко, А. М. Дзядзю, П. И. Воронков.

Министерство высшего образования на 1950/51 учебный год установило прием на первый курс в количестве 450 человек, вдвое больший, чем прежде. Был открыт новый факультет - инженерно-экономический, который приступил к подготовке инженеров-экономистов для зерноперерабатывающей промышленности.

С 1950 года возобновился прием в аспирантуру, ставшей основной формой подготовки научных и педагогических кадров для института.

В разные послевоенные годы деканами факультетов работали доценты: Е. А. Банит, Г. О. Барер, В. Г. Лебединский, И. И. Лекарский, Н. К. Наремский, И. В. Пасечник, Г. Г. Подзол, И. К. Кравченко, Н. Ф. Уголик, а кафедры возглавляли профессор В. Я. Белецкий, И. М. Берман, Д. П. Гохштейн, П. Г. Демидов, Е. Б. Луцк, В. Ф. Мальцев, А. В. Данченко, Н. В. Роменский, И. Л. Ройх, Ф. Я. Гиришон, Л. И. Котляр, А. А. Иванов, С. Г. Зальцберг, Д. И. Рабинович, доценты Р. С. Бронштейн, Л. А. Бондарев, А. П. Египко, И. Т. Мерко и другие.

Быстрые темпы развития народного хозяйства, непрерывный технический прогресс выдвинули более высокие требования к подготовке специалистов и развитию науки. Перестройка учебного процесса потребовала усиленной работы коллективов кафедр по



В. Ф. Чайковский

подготовке и изданию учебников и учебных пособий. С 1954 по 1958 год были изданы: «Технология мукомольно-крупяной промышленности» (П.Г. Демидов), «Пневматический транспорт на сельскохозяйственных мельницах» (П.Н. Платонов, А.М. Дзядзио), «Элеваторы и склады» (П.Н. Платонов, В.Г. Латоровский, П.Н. Рейкайкин), «Подъемно-транспортные машины и механизация перегрузочных работ» (П.Н. Платонов, К.И. Куценко), «Вентиляционные установки» (А.В. Панченко), «Технология комбикормового производства» (П.Г. Демидов), «Электрооборудование пищевых предприятий» (А.А. Иванов), «Основы теории электрических и магнитных цепей» (А.А. Иванов), «Экономика мукомольной промышленности» (М.Э. Розенблат), «Механизация работ с затаренными грузами» (П.Н. Платонов), «Конспект лекций по аналитической геометрии» (Г.В. Констандин), «Конспект лекций по теории упругости» (Е.Б. Луцц), учебное пособие по теоретической механике (М.С. Слущкий) и др.



Э.И. Жуковский

Важным событием в жизни коллектива явилось присвоение в 1961 году институту имени великого русского ученого Михаила Васильевича Ломоносова в ознаменование 250-летия со дня его рождения.

В 1946 году был создан научно-исследовательский сектор (НИС), который возглавил молодой научный работник, кандидат технических наук П.Н. Платонов. В 1956 году его сменил кандидат технических наук А.П. Складенко. Наряду с традиционными возникают новые научные направления и школы, в том числе по активным методам хранения зерна, механизации и автоматизации транспортных процессов на предприятиях мукомольно-элеваторной промышленности и другие. При кафедрах института были созданы госбюджетные научно-исследовательские лаборатории и группы по комплексным научным проблемам: динамика прочности машин (рук. проф. Е.Б. Луцц); комплексной переработки кукурузы (рук. проф. П.Г. Демидов); переработки непищевого растительного сырья в белковые продукты (рук. проф. М.С. Дудкин); новых рабочих тел и теплоносителей энергетических установок (рук. проф. Д.П. Гохштейн).

Много внимания в институте уделялось все более расширяющимся связям с другими странами. В 1951 году в институте была начата подготовка инженерных кадров для зарубежных стран. С каждым годом увеличивалось не только число иностранных студентов, но и число стран, участвующих в сотрудничестве. Многие выпускники института стали ведущими специалистами и руководителями пищевой промышленности в своих странах. Так, выпускник 1959 года гражданин Китая Фу Лимин - экс-заместитель министра торговли и легкой промышленности Китая; выпускник 1962 года гражданин Вьетнама Чан Док Ба - доктор технических наук, профессор политехнического института в Хошимине; выпускник 1967 года гражданин Монголии Д. Пурэвтав - директор объединения хлебокондитерских предприятий Улан-Батора; выпускник 1969 года гражданин Монголии Л. Дамдисурен - экс-заместитель министра сельского хозяйства и пищевой промышленности Монгольской Народной Республики, выпускник гражданина Монголии Нагацзин Багабанди - экс-Президент Монгольской Народной Республики и многие другие.

В июле 1968 года ректором института был назначен доктор технических наук, проф. В.Ф. Чайковский. К тому времени институт имел в своем составе пять факультетов дневного обучения: технологический, механический, автоматизации и приборостроения, теплотехнический и инженерно-эко-

номический), вечерний и заочный факультеты, Херсонский филиал, аспирантуру, постоянно действующие с 1966 года курсы повышения квалификации инженерно-технических кадров пищевой и зерноперерабатывающей промышленности. Подготовку 13455 студентов всех форм обучения осуществляли 34 кафедры, в составе которых трудилось 322 преподавателя, в том числе 14 профессоров и докторов наук, 97 доцентов и кандидатов наук.

Важной вехой в истории института стал 1969 год. В результате реорганизации в вуз влились преподаватели, научные сотрудники, аспиранты и студенты Одесского технологического института пищевой и холодильной промышленности (ОТИПХП), обучавшиеся по специальностям - машины и аппараты пищевых производств, технология виноделия, консервирования, мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов.

В свою очередь из ОТИ в ОТИПХП были переведены теплотехнический факультет вместе с частью профессорско-преподавательского состава, проблемная научно-исследовательская лаборатория, аспиранты и студенты, проходившие обучение по специальности - инженерная теплотехника и проектирование, монтаж и эксплуатация атомных электростанций.

В результате этой реорганизации произошли существенные изменения в структуре института. Так, если в 1968/69 учебном году в институте было 5 факультетов, 32 кафедры, 314 преподавателей, в том числе 15 докторов наук, профессоров и 115 кандидатов наук, доцентов, 4230 студентов дневной, вечерней и заочной форм обучения и 103 аспиранта, то в 1969/70 учебном году стало 6 факультетов, 37 кафедр, 445 преподавателей, в том числе 16 докторов наук, профессоров и 159 кандидатов наук, доцентов. Контингент студентов всех форм обучения



М.С. Дудкин

составил уже 6510 человек, в аспирантуре обучались 125 человек. В ходе реорганизации произошли изменения и в руководящем составе института. Так, проректорами были назначены: по научной работе профессор А.М. Дзядзио, по учебной работе доцент

Е.Г. Кротов, по административно-хозяйственной работе Т.И. Черняков.

В целях повышения уровня общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи, демобилизованных из Вооруженных Сил воинов и создания им необходимых условий для поступления в институт в 1969 году стало функционировать подготовительное отделение, на которое было принято 175 человек. 850 человек прошли обучение на курсах повышения квалификации руководящих работников и специалистов предприятий и организаций Министерства заготовок УССР.

В 1970 году Совет Министров Украины переименовал институт в Одесский технологический институт пищевой промышленности имени М.В. Ломоносова. Это четко определило профиль вуза, ставшего одним из крупнейших высших учебных заведений страны такого типа.

Новый профиль института потребовал укрепления и расширения учебной, материальной и научно-исследовательской базы, совершенствования методики и организации учебного процесса, пересмотра учебных программ, повышения качества и эффективности лабораторных и практических занятий. В 70-х - первой половине 80-х годов в институте были построены механический, физический, химический корпусы, переоборудован корпус кафедры виноделия и русского языка, введен в эксплуатацию вычислительный центр.

В 1973 г. начала издаваться институтская газета "Технолог". Первым редактором был член Союза журналистов СССР А.И. Ишеев.

В рассматриваемом периоде большое внимание уделялось и улучшению быта студентов. Были построены общежития № 3, 4, 5 более чем на две тысячи мест, спортивный комплекс с зимним плавательным бассейном и другие объекты социально-культур-

ного назначения. Много внимания уделялось оздоровлению студентов и сотрудников института. Ежегодно более 450 человек в смену отдыхали в спортивно-оздоровительном лагере «Дружба» и около 100 в профилактории института.

Большой вклад в развитие института внесли проректоры по административно-хозяйственной работе Т.И. Черняков, Г.П. Масальцев, В.С. Щеглов, В.С. Подгорец, А.А. Оргин. Значительную работу по совершенствованию учебного процесса проводил проректор по учебной работе доцент Е.Г. Кротов, занимавший эту должность более 16 лет.

Продолжал расти вклад института в подготовку высококвалифицированных специалистов для работы в пищевой и зерноперерабатывающей промышленности. Если в 1969 году для народного хозяйства страны институт подготовил 754 инженера, то в 1985 году - 1502, а всего за 1969 - 1985 годы - 25 890 специалистов.

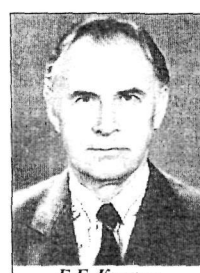
Расширилась подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру института. В 1972/73 учебном году в ней обучались 127 человек по 29 специальностям, в том числе три аспиранта из Болгарии, Судана и Вьетнама. Руководство аспирантами осуществляли 67 научных руководителей, в том числе 19 профессоров и 48 доцентов. В 1976 году был создан специализированный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по трем специальностям - «Технология консервирования пищевых продуктов», «Процессы машин и агрегаты пищевой промышленности»; «Технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов».

Научно-исследовательская работа находилась под постоянным контролем ученого совета института, а ее организацией занимались проректоры по научной работе. На этом ответственном посту с 1969 года трудились профессор А.М. Дзядзио, М.А. Гришин и Э.И. Жуковский.

Важным шагом в развитии поисковых и фундаментальных исследований явилось создание в 1977 году на базе кафедральных научно-исследовательских групп проблемной лаборатории комплексной переработки растительного сырья в кормовые и пищевые продукты.

Первым научным руководителем лаборатории был профессор М.С. Дудкин.

В 1970-е годы научной работой активно занимались кафедры технологии мукомольно-крупяной и комбикормового производства; биохимии зерна; органической химии; физической и коллоидной химии, коллективы которых под руководством профессора Н.В. Роменского, П.Г. Демидова, М.С. Дудкина, доцента Ф.Г. Криволапова проводили исследование технологических свойств зерна; кафедры технологического оборудования, теории механизмов и деталей машин, сопровитивления материалов и технологии металлов (заведующие профессора В.Я. Белецкий и А.В. Панченко, доценты Е.Б. Луцц, В.Ф. Мальцев), где выполнялись исследования рабочих процессов и разработка основ проектирования машин мукомольно-элеваторной промышленности; кафедры подъемно-транспортных машин; промышленной вентиляции и электротехники (заведующие доценты П.Н. Платонов, А.М. Дзядзио и А.А. Иванов), работавшие над проблемами механизации и автоматизации процессов на предприятиях мукомольно-элеваторной промышленности; кафедра элеваторно-складского хозяйства и хранения зерна, коллектив которой под руководством доцента Г.Д. Домбровского изучал активные методы хранения зерна.



Е.Г. Кротов

В 80-е годы появляются новые научные школы и направления, над которыми целенаправленно и настойчиво работают коллективы и других кафедр: органической химии - теоретическое обоснование содержания в пищевом сырье пищевых волокон и технология их выделения (проф. М.С. Дудкин, доц. Н.К. Черно); технологического оборудования пищевых производств - теория и оборудование для протирания раститель-

ного сырья (проф. А.К. Глудушняк); теплотехники - совершенствование теплотехнологий на основе тепловых труб (проф. В.Ф. Чайковский, доц. О.Г. Бурдо); технологии консервирования и виноделия - биодинамическая теория сокоотдачи при отжиме плодов на прессах, технологии крепких и десертных вин, безалкогольных напитков на основе виноградного сока (проф. Б.Л. Флауэнбаум и А.А. Преображенский, доц. В.А. Рукавов); технологического оборудования зерно-перерабатывающих предприятий - создание высокоэффективных шестилетней увлажненного зерна (доц. И.К. Дурдов); технологии хлебопекарных и кондитерских производств - использование нетрадиционных видов сырья в производстве традиционных, макаронных и хлебоуловчатых изделий (доц. Л.И. Карнаушенко); автоматизация производственных процессов - разработка систем управления процессом изменения на комбикормовых предприятиях (доц. В.А. Хобин); технология молока и сушки - мембранная обработка пищевого сырья животного и растительного происхождения (доцент А.П. Чагаровский), сушка пищевых материалов во взвешенном слое (проф. М.А. Гришин); технология переработки зерна - совершенствование сортов помолов зерна (проф. И.Т. Мерко); технологии комбикормов - разработка новых видов комбикормов и способов их производства (доц. И.К. Чайка); разработка способов обогащения комбикормов биологически активными веществами (проф. А.П. Левичкий); аналитической химии - создание аналитических реагентов и биологически активных веществ на основе вторичного сырья пищевой и перерабатывающей промышленности (проф. Ю.Л. Жеребин).



М.А. Гришин

Многие приоритетные разработки ученых института защищены авторскими свидетельствами и патентами на изобретения. Наибольший вклад в создание изобретений внесли В.И. Алейников, А.П. Верещинский, А.К. Гладушьяк и др.

Результаты научных исследований публиковались в виде монографий, учебников, сборников, научных статей и т. п. Среди новинок были книги: А.А. Вайнберга и Л.И. Котляра «Эксплуатационная надежность оборудования зерноперерабатывающих предприятий» (1980); В.Н. Стабникова и Н.В. Остапчука «Общая технология пищевых продуктов» (1980); Б.Л. Флауэнбаума «Основы консервирования пищевых продуктов» (1980); А.И. Назарова и А.Ф. Фан-Юнга «Технология плодовоовощных консервов» (1981); П.Н. Платонова, А.М. Павлова и А.П. Сычука «Автоматика и автоматизация консервного производства» (1981); М.А. Гришина и Ф.С. Соколова «Производство молочно-консервов» (1982); А.Ф. Котельникова, Е.П. Авраменко и Е.И. Колесника «Современные закатоочные машины для мталлической и стеклянной тары» (1984); А.А. Иванова «Электрооборудование пищевых предприятий» (1985); И.Т. Мерко «Технология мукомольного и крупяного производства» (1985) и др.

Многие научно-технические решения и стипуа выполнены на уровне мировых достижений, отмечены медалями и грамотами на международных, всесоюзных и республиканских выставках, внедрены в производство.

В рамках интеграции образования с наукой и производством как одного из направлений реформирования высшей школы институтом были открыты 9 филиалов кафедр на производстве и созданы 2 научно-научно-производственных комплекса НПО «Пищевая автоматика» и НПО «Сервизной промышленности». Филиал кафедры автоматизации производственных процессов в 1991 году занял третье место республиканском конкурсе, а ее коллектив был отмечен Министерством высшего образования СССР.

В декабре 1988 года впервые в истории института состоялась выборы ректора

заседании ученого совета с участием представителей студенчества, научных работников, всех отделов и служб вуза. Им стал декан факультета МТА, д.т.н., профессор Н. Д. Захаров.

За время его работы в этой должности институт был преобразован в Одесскую государственную академию пищевых технологий, аккредитованную по высшему IV уровню, а впоследствии в Одесскую национальную академию пищевых технологий.

Н. Д. Захаров - заслуженный деятель науки и техники Украины, член Академии инженерных наук Украины, Международной академии холода, Академии наук высшей школы Украины, Международной академии корпоративного управления. Награжден медалью «За доблестный труд», орденом «За заслуги» III степени, почетным отличием губернатора Одесской области, нагрудным знаком «Видміник освіти України». Н. Д. Захаров удостоен почетного звания «Заслуженный профессор академии» и почетного знака «За вклад в развитие академии». Научные труды Н. Д. Захарова известны среди специалистов в области теплофизики, холодильной и криогенной техники в Украине и за ее пределами, он является автором более 200 научных работ, среди которых 22 авторских свидетельства на изобретения, 8 патентов Украины.

Произошли функциональные и кадровые изменения в руководстве академии. Расширилась сфера деятельности и ответственности проректора по учебной и организаторской работе доцента А. Ф. Загибалова, который возглавил также методическую работу. В должностях проректоров по научной работе и по учебной работе с иностранными учениками и международным связям продолжали свою деятельность профессора Э. И. Жукковский и Г. В. Ангелов.

Для кадрового обеспечения приоритетного развития агропромышленного комплекса в 1990 году был увеличен до 50 человек прием студентов на специальность 2103 — Автоматизация технологических процессов и производств. В этом же году с учетом отраслевой структуры народного хозяйства южного региона Украины начата подготовка инженеров по специальностям 2709 - Технология рыбных продуктов и соответствующей специализации на факультете МТА, выпускающем инженеров-механиков по машинам и аппаратам пищевых производств. Одновременно была сокращена подготовка по некоторым традиционным направлениям в связи с уменьшением спроса.

В порядке реализации Закона Украины «Об образовании» была начата широкомасштабная работа по переходу на многоступенчатую подготовку специалистов. С участием наиболее опытных преподавателей составлены проекты учебных планов, переданных для утверждения в Министерство образования.

Институт занимает в эти годы одно из ведущих мест в Украине по численности и качеству подготовки специалистов для зарубежных стран. Ежегодно в нем обучались около 400 иностранных студентов, аспирантов и стажеров из более чем 50 стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки.

Выпускники института работают ведущими специалистами и руководителями пищевой и зерноперерабатывающей промышленности в своих странах и с благодарностью вспоминают о нем.

Много теплых слов в адрес родного вуза было сказано Президентом Монголии Н. Багабанди. Он отмечал, что Одесская государственная академия пищевых технологий на протяжении многих лет готовила для Монголии квалифицированных специалистов, которые активно и плодотворно трудятся в разных отраслях и вносят неоценимый вклад в развитие своей страны.

Усилия коллектива академии по повышению качества подготовки специалистов приносят положительные результаты. В ходе социологического исследования, проведенного в 1991 году на 35 предприятиях

и в организациях АПК, отличную и хорошую оценку со стороны руководства получили 190 выпускников из 300. В адрес академии ежегодно поступает большое число писем с благодарностью за подготовку высококвалифицированных инженерных кадров.

Непосредственное влияние на качество учебного процесса и профессиональный уровень профессорско-преподавательского состава оказывают тематика и масштабы научно-исследовательской работы. В состав НИСа, возглавляемого с 1988 по 2005 годы доцентом В. Е. Гаро, входят отдел организации и внедрения НИР; патентный отдел; служба научно-технической информации; группа главного метролога, студенческое проектно-конструкторское бюро, кафедральные творческие коллективы и две отраслевые научно-исследовательские лаборатории по экономической кибернетике и разработке и внедрению высокоотеплорпроводных композиционных материалов. Наличие в институте мощного научно-технического потенциала позволило успешно вести исследования по многим новым направлениям, утвержденным Минвузом Украины.

Для удовлетворения потребностей животноводства расширена номенклатура комбикормов, выпускаемых в виде гранул, хлопьев, крупок, экструдатов и смесей, улучшено их качество. На основе исследования состава и кормовой ценности отходов на комбинатах хлебопродуктов, консервных заводах и других предприятиях пищевой промышленности получены новые кормовые добавки, белково-углеводные заменители цельного молока, концентраты, премиксы, эмульгаторы, стабилизаторы и загустители.

Разработаны научные основы технологии производства концентратов пищевых волокон и обоснована возможность их использования в виде добавок в мясные и овощные консервы, хлебобулочные и кондитерские изделия, пищевые концентраты для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и сахарного диабета. Ряд продуктов питания с пищевыми волокнами прошел всестороннюю апробацию и начал поступать в клинические учреждения и торговую сеть.

По результатам выполненных исследований только за 1986 - 1991 годы сотрудниками института издано 15 монографий, опубликовано 3900 статей, получено 510 положительных решений по заявкам на изобретения, 46 разработок отмечены медалями ВДНХ.

По основным показателям научно-исследовательской работы институт входит в первую пятерку 22 вузов южного региона Украины.

Вместе с учеными института ведут научный поиск и студенты.

Студенческое научное общество включало более 1250 студентов, а в 78 научных кружках, действовавших при кафедрах, работали более 800 человек.

В 1993 году институт одним из первых в Украине прошел аттестацию по высшему, четвертому уровню и получил автономно в полном объеме, а 20 апреля 1994 года постановлением Кабинета Министров он был преобразован в Одесскую государственную академию пищевых технологий.

Появились новые структурные подразделения. В 1994 году по инициативе заместителя Министра хлебопродуктов Украины В. К. Семенюка, ректора академии Н. Д. Захарова, заведующего кафедрой технологии переработки зерна И. Т. Мерко была открыта Высшая школа зерновых технологий, где готовились младшие специалисты по учебным планам со значительно увеличенным объемом теоретической и практической подготовки по специальности — «Хранение и технология переработки зерна», а с 1998 года - по специальности «Бухгалтерский учет». В том же году был открыт факультет повышения квалификации и переподготовки инженерных кадров, переименованный впоследствии в факультет после-

дипломного образования, где можно было получить вторую специальность по сокращенным программам. В связи с расширением форм профориентационной работы и подготовки абитуриентов к поступлению в академию в 1996 году был открыт факультет довузовской подготовки, в состав которого вошло подготовительное отделение и подготовительные курсы, филиалы которых были открыты в городах Белгород-Днестровский и Южном, а в 1999 году - в Измаиле и Арцизе.

Приказом Министра образования Украины от 23 июля 1996 года при академии образован учебно-научный комплекс, в состав которого вошли 23 средних школы.

В 1997 году по постановлению Кабинета Министров Украины «О реформировании сети высших учебных заведений, подчиненных Министерству образования Украины» в состав академии включен Одесский механико-технологический техникум, где готовились младшие специалисты по 4 специальностям.

На основе анализа приоритетных направлений развития перерабатывающей и пищевой промышленности и потребностей в кадрах открыты новые специальности и специализации: технология питания, экология, менеджмент организаций, технология пивоварения.

С учетом новых реалий вуз с 1994 года стал готовить специалистов как по госзаказу, так и по контрактам с юридическими и физическими лицами.

Важным событием в жизни академии стал переход с 1996/97 учебного года на многоступенчатую подготовку специалистов, преимуществом которой является более глубокая индивидуализация обучения, предусмотренная одобренными ученым советом академии учебными планами подготовки бакалавров. Возглавил эту работу проф. Б. В. Егоров, назначенный в 1996 году на должность проректора по учебной работе.

Первый выпуск бакалавров состоялся в 2000 году, а через год такие дипломы получили 1200 человек. Практически все бакалавры продолжили обучение по программам специалистов и магистров.

По инициативе доц. В. И. Науменко, которая с 1991 года возглавляет учебный отдел, продолжалась работа по расширению использования в учебном процессе государственного языка.

С первого по пятый курсы сформированы украиноязычные потоки и группы, в которых все виды занятий и групповое проектирование ведутся на государственном языке.

Лучшим студентам академии назначаются стипендии руководства страны, области, города, предприятий. В разные годы стипендии выделяли Кулиндоровский КХП, АО «Київвуд», ассоциация TIF, МП «Процессор», ВАТ «Галактон», компания «Рамбурс» и др. Академией учреждены стипендии имени В. Ф. Чайковского и А. Ф. Загибалова.

Высокий уровень подготовки выпускников был подтвержден экспертной комиссией Министерства образования и науки Украины, в состав которой входили ведущие пре-

подаватели других вузов и специалисты агропромышленного комплекса. В Кабинете Министров Украины при активном участии проф.

Б. В. Егорова был успешно решен важный вопрос, связанный с восстановлением для специальности «Технология хранения и переработки зерна» и «Технология хранения, консервирования и переработки плодов и овощей» IV-го образовательного уровня. В 1998 году аккредитованы по такому же уровню специальности «Технология хранения, консервирования и переработки рыбы и морепродуктов» и «Экономика предприятия».

Свидетельством успешной работы коллектива стало получение в 2000 году диплома второй международной выставки престижных учебных заведений «Сучасна освіта в Україні», а в 2001 году — диплома на республиканской выставке, посвященной 10-летию независимости Украины. Ряд преподавателей академии были награждены знаком «Отличник образования Украины».

Работа в академии была направлена на реализацию Государственной программы «Освіта», «Концепции воспитания детей и молодежи в национальной системе образования», Указа Президента Украины «Об основных направлениях реформирования высшего образования в Украине» и других государственных документов.

Учитывая общегосударственное и международное признание результатов деятельности Одесской государственной академии пищевых технологий, ее весомый вклад в развитие национального образования и науки, Указом Президента Украины Л. Д. Кучмы от 18.10.2002 г., № 589 академии присвоен статус национального ВУЗа и она переименована в Одесскую национальную академию пищевых технологий.

За более чем столетнюю историю нашего высшего учебного заведения сложилось много добрых традиций. Одной из них является преемственность поколений. Переход Н. Д. Захарова на работу на кафедру повлек за собой выборы нового ректора. В июне 2003 г. на конференции трудового коллектива ректором академии единогласно был избран д.т.н., профессор Б. В. Егоров. Новый ректор со своей стороны энергией начал свою работу с определения основных направлений развития академии на ближайшие годы и перспективу. Его планы были одобрены и поддержаны членами ректората, ученого совета и коллективом академии.



Г. В. Ангелов



Н. Д. Захаров



А. Ф. Загибалов



Ректор Н. Д. Захаров вручает Президенту Монголии Нацайгину Багабанди памятный подарок во время его визита в академию

НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

(2002-2007 г.г.)

Б.В.ЕГОРОВ

доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины,
ректор Одесской национальной академии пищевых технологий

За последние пять лет наша академия существенно преобразилась. С сентября 2002-го года пошел отсчет новейшей истории – Президент Украины Л.Д.Кучма подписал Указ о присвоении национального статуса, который многими обывал. Кроме того, в системе высшего образования начали стремительно нарастать преобразования, связанные с присоединением нашей страны к Болонскому процессу, с возрастающими требованиями работодателей к выпускникам ВУЗов, с нарастанием объема и изменением структуры знаний при широком внедрении наукоемких инновационных технологий производства пищевых продуктов. Все эти проблемы необходимо было решать на фоне ухудшившейся экономической обстановки и условий деятельности государственных высших учебных заведений.

Весной 2003 года коллектив академии успешно прошел аккредитацию всех 14 специальностей и ВУЗа в целом. Был получен сертификат аккредитации Министерства образования и науки Украины по IV-му, наивысшему уровню аккредитации. Весна 2003-го запомнилась также выборами ректора, проведенными в соответствии с Законом Украины «О высшем образовании» по всем канонам принципов демократии. Делегаты конференции трудового коллектива нашей академии единогласно доверили мне право возглавить руководство ВУЗа. Вместе с чувством благодарности я обрел чувство глубокой ответственности за судьбу нашей академии, за судьбу каждого студента, преподавателя и сотрудника.

Начиналось лето 2003-го года. Возможность дальнейшего функционирования академии все больше стала зависеть от результатов финансовой деятельности, структура академии не в полной мере соответствовала требованиям рынка образовательных услуг, резко возросли затраты на коммунальные услуги, коллектив академии столкнулся с целым рядом других проблем экономического характера. Однако, беря в пример стойкость и целеустремленность наших предшественников, ректорат академии разработал, а Ученый Совет утвердил новую концепцию долгосрочного развития.

С трудом верю в успех тех руководителей, которые легко переходят из одного коллектива в другой. В самые трудные минуты меня поддерживали традиции нашей академии, мудрость и опыт наших руководителей, с которыми мне посчастливилось работать и многому научиться. В.Ф. Чайковский, ректор института, а позже академии, показывал пример осуществления мудрой кадровой политики.

Н.Д. Захаров, ректор

академии, сумел сохранить наш ВУЗ в неспокойные годы перестройки и развала Советского Союза и довести до обретения национального статуса. А.Ф. Загибалов, проректор по учебной работе академии, широко опирался на принципы демократии в управлении и развитии учебного процесса. Проректор Э.И. Жуковский в любой ситуации демонстрировал оптимизм и трезвый, взвешенный подход. Проректор Г.В. Ангелов всегда подовал пример в решении сложных проблем

«образование на протяжении всей жизни» потребовал преобразования структуры факультета последипломного образования и повышения квалификации. 17 октября 2003 года была проведена широкая встреча руководителей Одесской области с руководителями пищевых и зерноперерабатывающих предприятий. Председатель Одесского областного совета В.Н. Новацкий торжественно открыл институт после-дипломного образования и

предприятия» стал проф. В.Е. Глушков. В декабре 2004 г. после успешной защиты докторской диссертации эту кафедру возглавил П.В. Осипов. «Инженерно-экономический факультет» стал факультетом «Экономики, менеджмента и бизнеса».

Развитие учебного процесса и воспитательной работы в этот период охарактеризовалось рядом нововведений, а также возобновлением хороших старых традиций. После 30-летнего перерыва в декабре 2003 г. вновь был проведен слет отличников академии. Их оказалось 333 человека! 150 лучшим были вручены грамоты, вечером – дискотека в ночном клубе, что стало уже традицией.

Традиционными стали и встречи «без залстук» членов Ученого Совета академии накануне нового учебного года, а также новогодние «Голубые озонки».

В конце 2003-го года удалось выплатить премию в размере 100% от оклада всем преподавателям и сотрудникам академии. Позже премии стали выплачивать не всем, а только тем членам нашего коллектива, которые внесли наиболее ощутимый вклад в развитие академии. А чтобы все было объективно и справедливо – была создана комиссия по оцениванию и премированию во главе с председателем профкома доц. Т.В. Страховой.

2003-й год завершился получением коллективом академии награды Ассамблеи деловых кругов Украины – «Интеллект нации». А 22 января 2004 года коллектив академии за высокое качество предоставления образовательных услуг получил еще одну награду – «Европейское качество», которая была присуждена Ассамблеей деловых кругов Европы. Вручение состоялось во время работы 6-го Конгресса Ассамблеи деловых, научных и творческих кругов Украины.

Начало 2004-го года ознаменовалось утверждением Концепции внешней и внутренней политики академии, введением комплексного годового плана работы. Академия стала принимать широкое участие в различных выставках и конференциях. В начале 2004-го года академия получила золотую медаль выставки «Винодле-2004» за образцы новых видов слабоалкогольных напитков, а также золотую медаль выставки «Hi-tech-2004» («Высокие технологии в образовании») за разработку инновационных интерактивных методов обучения. Коллектив академии ежегодно получает золотые медали на выставках «Hi-tech», что свидетельствует о высоком научно-образовательном потенциале наших разработок.

26-27 февраля 2004 года академия приняла активное участие в проведении выездной расширенной Коллегии Министерства образования и науки Украины. Мы принимали коллектив руководителей 38 ВУЗов Днепропетровской области.

Продолжались структурные преобразования. 6 марта был открыт Центр общественных связей. Его возглавила доц. А.Д. Салавелли, а позже за эту работу взялась доц. Л.Д. Димитренко. Вся рекламная деятельность, профориентационная



Ректор ОНАПТ Б.В. Егоров

человеческих взаимоотношений в коллективе. Бесспорным руководителем нашего профсоюза Т.В. Страхова всегда стремилась помочь каждому сотруднику преподавателю академии, заботилась об их здоровье и отдыхе. Опираясь именно на этот коллективный опыт, новая команда смогла выработать стратегию и тактику дальнейшего развития академии.

Произошел ряд кадровых перемен. Вместо главного бухгалтера С.А. Симбирцевой в академию пришла И.В. Заиряка, которая сумела не только навести порядок в нашей финансовой деятельности, но и сплотила дружный коллектив бухгалтерии. Деканом инженерно-экономического факультета был назначен доц. С.В. Котлик, заведующим кафедрой «Прикладной математики и вычислительной техники» был назначен доц. В.Э. Волков, заведующей кафедрой «Технологии хлебопекарных, кондитерских производств и технологии питания» была назначена доц. Е.Г. Иоржачева, которая вскоре защитила докторскую диссертацию и была избрана профессором.

Изменения на рынке образовательных услуг требовали принятия неотложных мер по совершенствованию структуры академии. Возможность получить второе высшее образование у нас существовала и ранее. Однако внимания этой работе уделялось недостаточно. В 2002 году в академии получили второе высшее образование всего 22 человека и прошли повышение квалификации только 9 специалистов пищевых предприятий. Современный принцип

повышения квалификации специалистов пищевой и зерноперерабатывающей промышленности. Директором института была назначена доц. Л.Л. Гордиенко. Сразу же началась активная работа. Созданный институт стал одним из наиболее успешных, в экономическом и других отношениях, подразделений академии. При поддержке крупных пищевых и зерноперерабатывающих предприятий мы впервые начали проводить корпоративные семинары повышения квалификации специалистов.

Совершенствование форм и методов довузовской работы с будущими абитуриентами также потребовало структурных изменений. 27 декабря 2003 года начальник Одесского областного управления образования и науки Д.М. Демченко торжественно открыл новое структурное подразделение – «Малую академию пищевых технологий». Директором малой академии была назначена доц. Н.А. Денисюк, далее эту работу возглавила доц. Е.А. Килименчук.

Осенью 2003-го года на Ученом Совете академии был рассмотрен вопрос о дальнейшем развитии инженерно-экономического факультета. На факультете не было ни одного доктора наук. Подготовка кандидатов наук также велась неэффективно. В результате был создан экономический координационный совет, который возглавил наш выпускник директор института проблем рынка экологии НАН Украины академик, проф. Б.В. Буркинский. Заведующим кафедрой «Экономики

работа теперь подчинены единой концепции, основанной на лучших достижениях PR-технологий, что послужило значительному укреплению имиджа академии.

В апреле 2004 года проректором по зарубежным связям был назначен проф. Л.В.Капрелянц. В конце апреля был создан отдел организационно-воспитательной работы. Его возглавила доц. Е.Н.Кананыхина.

Впервые учебный год завершился проведением заседаний трудовых коллективов факультетов и преподавателей смежных факультетов, читающих соответствующие дисциплины.



Председатель Одесского областного совета В.Н. Новацкий во время торжественного открытия Института последипломного образования и повышения квалификации.

Деканы стали отчитываться о проведенной работе, о результатах и перспективах дальнейшего развития перед коллективом не раз в пять лет, а за каждый учебный год. Это уже стало хорошей традицией. Стало традицией и такое повествование, как проведение недель факультетов в течение учебного года. Студенты восприняли эти мероприятия с энтузиазмом. Более того, проведение таких мероприятий послужило дальнейшему сплочению коллектива преподавателей и студентов.

В 2004 году академия приняла участие в презентации потенциала Одесского региона в Париже. В этом же году академия была принята в ряд ассоциаций – «Украинское мороженое», Национальная ассоциация «Укрзернопродукт», а главное – после «шопинга нас приняли в состав Ассоциации Европейских Университетов. Кстати, из 354 украинских ВУЗов только 14 удостоены такой высокой чести.

В академии развиваются научные школы. Усилилась подготовка кандидатов наук. Успешно защитили докторские диссертации доц. В.А.Хобин и доц. Л.Н.Тележенко.

В 2004 году была проведена большая работа по кооперативному дому для преподавателей академии, строительство которого было начато еще в 1994 году. В 2006 г. строительство было приостановлено, закончился срок аренды земельного участка. Строительство было возобновлено только в 2000 году без разрешительных документов. Все первое полугодие 2004 года ушло на узаконивание и получение всех необходимых документов и в

результате в конце года дом был сдан в эксплуатацию.

В 2004 году санитарий-профилактикой академии возглавил А.Е.Кедь. После проведенной работы санитарий-профилактикой был сертифицирован Министерством охраны здоровья Украины.

В апреле на Ученом Совете академии было принято решение о ликвидации кафедры «История Украины», а также кафедры «Технологии хранения пищевых продуктов и зерноведения». Реорганизован ряд кафедр: кафедра «Технологии элеваторной промышленности» - в кафедру «Технологии хранения зерна», кафедру «Политэкологии» - в кафедру «Политсоциологии», истории и права», кафедры «Биохимии и микробиологии» - в кафедру «Биохимии, микробиологии и физиологии питания».

Активизировалась работа по проведению научных конференций. С 2003 года международные и научно-практические конференции «Хлебодукты», «Пищевые технологии» и «Геометрия» стали ежегодными, а не спонтанными.

В конце июня была проведена большая работа по лицензированию довузовской подготовки (3000 чел.) и довузовской подготовки иностранных граждан (150 чел.). Успехом завершилась работа по лицензированию новой специальности «Технология пищевых продуктов оздоровительного и профилактического назначения».

В июне на должность проректора по научно-педагогической и довузовской работе был назначен доц. Д.М.Демченко.

В июле 2004 года произошли кадровые изменения среди деканов факультетов. Оставили свои посты в соответствии с Законом Украины «О высшем образовании» опытные деканы, состоявшиеся руководители доценты Е.А.Избаи, А.Н.Шиянов, В.М.Кобелев, И.А.Пичуринков. Деканом факультета «Технологии молока, мяса и экологии» был назначен доц. С.Н.Бондарь,

деканом факультета «Технологии консервирования и виноделия» - доц. Т.А.Манюли, деканом факультета довузовской подготовки - доц. Е.А.Килименчук.

1 июля заочный факультет был преобразован в институт заочного и дистанционного образования. Директором института была назначена доц. И.Н.Агеева. В составе института было создано два факультета: инженерно-экономический (деканом был назначен доц. О.Б.Васильев) и технологический (деканом была назначена доц. Т.Е.Шарахматова).

В 2004 г. после 16-летнего перерыва было возобновлено торжественное вручение дипломов лучшим выпускникам академии.

В состав академии вошел Одесский технический колледж (2000 студентов около 170 преподавателей). Директор колледжа - наш выпускник доц. А.В.Коваленко.

В 2004 г. академия вошла в состав ВУЗов, принимающих участие в эксперименте по внедрению кредитно-модульной системы организации учебного процесса. В этом же году академию приняли в состав Европейской федерации пищевой науки и технологий.

Успехом завершилась работа по аккредитации по IV-му уровню специальности «Экономика предприятия».

В начале 2005 года на базе бюро по связям с предприятиями АПК был создан Центр организации практики и содействия трудоустройству. Директором была назначена доц. И.Р.Беленькая. 5 апреля 2005 года впервые успешно проведена ярмарка вакансий, в работе которой приняли участие представители 45 успешных пищевых и зерноперерабатывающих предприятий Украины.

В июле 2005 г. академия стала лауреатом национального конкурса «Лидер пищевой и перерабатывающей промышленности Украины».

Продолжается внедрение принципа полиморфного образования в учебный процесс. Созданы компьютерные курсы. Директором был назначен доц. И.Н.Свитый. Созданы курсы иностранных языков, директор доц. С.С.Пенезко. В этом же году был открыт учебно-консультационный центр «Школа малого и среднего бизнеса» (директор асс. И.А.Седикова).

Стали традиционными олимпиады по математике в Малой академии пищевых технологий. Ежегодно свыше 50 победителей с табло селя студентами академии задало до окончания школ.

Произошли изменения и в концепции воспитательной и спортивной работы. Получает развитие студенческое самоуправление. В спортивной работе акцент смещен на массовое участие студентов. Однако концентрация усилий на отдельных видах спорта приносит высокие результаты. Подучает развитие тайский бокс.

На базе спорткомплекса академии впервые проведен открытый чемпионат по тайскому боксу. Национальной Федерацией тайского бокса отремонтирован зал бокса в нашем спорткомплексе и ему присвоено имя двухкратного Чемпиона мира по тайскому боксу - нашего выпускника П.С.Евтушенко.

В апреле-мае проведены широкомасштабные мероприятия по празднованию 60-летия Великой Победы в Великой Отечественной войне. По инициативе студентов академии в парке Победы проведен кросс - 1418.

Летом 2005 года открыта новая кафедра «Товароведения и экспертизы товаров». Заведующей кафедрой назначена проф. Л.В.Сердюк. Успешно завершена работа по лицензированию двух новых специальностей - «Товароведение и коммерческая деятельность» и «Товароведение и экспертиза в таможенном деле».

Открыты специализации «Технология мороженого» и «Технология пива». Решением Министерства образования и науки Украины открыта аспирантура по специальности «Экономика предприятия».

Укрепляются и расширяются зарубежные связи академии, в первую очередь с ВУЗами пищевой отрасли. Например, договор о сотрудничестве с Пловдивским университетом пищевых технологий (Болгария) перешел в плоскость практических действий. В 2005 году начался успешный обмен студентами, обучающимися в магистратуре.

Решением Ученого Совета академии ликвидировано кафедру «Финансы, учет и аудит». Создано две новые кафедры «Учет и аудит» (зав.кафедрой проф. В.Е.Глушков) и «Экономической теории и финансов» (зав.кафедрой проф. Д.Ф.Харьковский). Численность докторов наук возросла до 59.

2005-й год ознаменовался повышением уровня открытости при проведении вступительных компаний. Впервые в состав приемной комиссии академии вошли депутаты Одесского областного совета, стали проводиться открытые заседания приемной комиссии.

В 2005 году оставил пост начальника НИЧ доц. В.Е.Гаро, много лет отдавший внедрению результатов научных исследований прикладного характера. На должность начальника НИЧ был назначен В.С.Дойч. Создан Центр информационных технологий.



Торжественное вручение дипломов отличникам

Директором назначен проф. В.А.Хобин.

2005-й год завершился учреждением на базе нашей академии Одесской областной организации ВГО «Украинской аграрной кооперации» и Союза работодателей АПК в Одесской области.

В этом же году академию приняли в состав Ассоциации высших технических учебных заведений Украины» и состав Ассоциации ВНЗ стран Причерноморья.

В начале 2006 года на заседании Ученого Совета академии впервые состоялось награждение преподавателей и сотрудников академии наивысшей наградой академии - Знаком «За вклад в развитие академии»: проф. М.А.Гришин, Н.Д.Захаров, Е.Г.Кротов, И.Т.Мерко, Н.В.Останчук и доц. И.К.Чайка.

В мае-июне 2006 года ушли в отставку проректоры проф. Г.В.Ангелов и проф. Э.И.Жуковский. Проректором по научной работе и зарубежным связям был назначен проф. Л.В.Капрелянц.

В 2006 году успешно прошли лицензирование специальности «Учет и экспертиза в таможенном деле».



2004 г. Париж. У стенда академии

аудит». Последительного перерыва был восстановлен планово-финансовый отдел. На должность начальника этого отдела вернулась, работавшая ранее в академии, И.В.Осипова.

Летом 2006 года академия была удостоена звания победителя в

подготовки специалистов и магистров. Кафедру «Прикладной математики и вычислительной техники» было реорганизовано в кафедру «Компьютерных систем и управления бизнес-процессами».

Кафедру «Процессы и аппараты» было выведено из состава факультета «Технологии консервирования и виноделия» и введено в состав факультета «Автоматизации и компьютерных систем». Результатом таких преобразований стало не только улучшение и упорядочение структуры академии. Доля кафедр, на которых работает 6 и более преподавателей составила 100%, при этом возросла доля кафедр, возглавляемых докторами наук и профессорами.

Л и к в и д о в а н ы ч и с л и т е л ь н ы й ц е н т р а к а д е м и и, к а к с т р у к т у р а, н е о т в е ч а ю щ а я с о в р е м е н н ы м п о т р е б н о с т я м. Н а е е о с н о в е с о з д а н ы о т д е л к о м п ь ю т е р н о г о с е р в и с а и о т д е л и н ф о р м а т и з а ц и и у ч е б н о г о п р о ц е с с а, к о т о р ы е в о ш л и в с о с т а в Ц е н т р а и н ф о р м а ц и о н н ы х т е х н о л о г и я х. Э т и м ж е р е ш е н и е м У ч е н о г о С о в е т а б ы л а л и к в и д и р о в а н а с т о л о в а я а к а д е м и и и н а е е б а з е с о з д а н у ч е б н о - п р о и з в о д с т в е н н ы й к о м б и н а т п и т а н и я. Е г о в о з г л а в л я л а А.М.Мальшева

В сентябре 2006 года академию посетила делегация из Евросоюза во главе с председателем Комиссии по биотехнологии, сельскому хозяйству и пищевым продуктам доктором Кристианом Паттерманном, который дал высокую оценку научной деятельности академии.

В 2006 году был создан учебно-научный центр организации и обеспечения учебного процесса, который возглавил доц. Ф.А.Тришин. В состав центра вошли

учебный отдел (нач. доц. В.И.Науменко) и отдел методического обеспечения учебного процесса (нач. доц. Л.Ф.Будюк).

В 2006 году бюджет академии составил 32,3 млн. грн. Несмотря на все неблагоприятные условия, коллективу академии удалось удержать прошлогодний темп увеличения бюджета (+ 27%). Это при том, что доля государственного финансирования составляет практически половину нашего бюджета.

За период с 2002 по 2007 г.г. отремонтировано целый ряд жизненно важных объектов в академии. Однако в соответствии с утвержденной стратегией развития в первую очередь были капитально отремонтированы крыши всех общежитий и учебных корпусов. Капитально отремонтирован конференц-зал (бывшая ауд.Б-210), целый ряд лабораторий, аудиторий и коридоров.

Отремонтированы санитарные узлы в общежитии №5, душевые комнаты в общежитии №1, реконструирован 9-й этаж общежития №3 и многое другое. Завершается реконструкция туалетов в учебном корпусе А, начаты работы по реконструкции водопровода. Установлены счетчики учета воды и

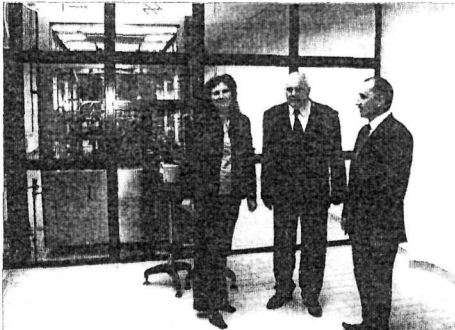
тепла на все объекты академии.

В 2007 году проректором по научно-педагогической и воспитательной работе была назначена доц. Е.Н.Кананыхина.

2007-й год ознаменовался увеличением числа издаваемых преподавателями академии учебников, учебных пособий и монографий и расширением зарубежных связей. Удалось установить тесные контакты и сотрудничество с университетом пищевых технологий Вагенинген (Нидерланды).

В этом же году академию приняли в состав Евразийской ассоциации университетов (из 354 Украинских ВУЗов эту ассоциацию приняли только 24 ВУЗа). По результатам опроса общественно-мнения академия стала лидером в рейтинге популярности «Народное признание». А по оценкам независимой экспертизы, проведенной по методике ЮНЕСКО Одесская национальная академия пищевых технологий вошла в число 200 лучших высших учебных заведений Украины, заняв престижное 27-е место.

Вера, надежда, любовь к своему делу, бережное сохранение и развитие традиций позволяют коллективу академии уверенно смотреть в будущее.



Во время посещения Пловдивского университета пищевых технологий. В центре – ректор университета доктор Г. Вълчев

национальном конкурсе «100 лучших товаров 2005 года Украины» в номинации «Образовательные услуги».

4 июля 2006 года на Ученом Совете академии было принято решение о ликвидации малокомплектных кафедр «Механики твердого тела» и «Материаловедения и технологии металлов». Кафедру «Прикладной механики» было реорганизовано в кафедру «Теоретической и прикладной механики», а кафедру «Физики» - в кафедру «Физики и материаловедения». Факультет «Автоматизации технологических процессов» был реорганизован в факультет «Автоматизации и компьютерных систем», а «Механический» - в факультет «Оборудования и технического сервиса», что полностью соответствует содержанию



Нидерланды. Университет пищевых технологий Вагенинген. Справа – глава департамента пищевой химии доктор Ворзген.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ЖИЗНИ АКАДЕМИИ

- Ноябрь 1902 г. – Одесская школа мукомолов, Министерство Торговли и Промышленности России.
- Август 1909 г. – Одесское мельнично-техническое училище, Министерство Торговли и Промышленности России.
- Июль 1922 г. – Одесский техникум технологии зерна и муки Главпрофобра УССР.
- Август 1928 г. – Одесский политехникум технологии зерна и муки Главпрофобра УССР.
- Сентябрь 1929 г. – Одесский институт технологии зерна и муки им. И.В.Сталина Главпрофобра УССР.
- Сентябрь 1932 г. – Одесский механико-технологический учебно-производственный комбинат им. И.В.Сталина Комитета заготовок сельскохозяйственных продуктов при СНК СССР.
- Июнь 1939 г. – Одесский институт инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства им. И.В.Сталина Народного комиссариата заготовок СССР.
- Август 1953 г. – Одесский технологический институт им. И.В.Сталина Министерства высшего образования СССР.
- Декабрь 1961 г. – Одесский технологический институт им. М.В.Ломоносова.
- Август 1970 г. – Одесский технологический институт пищевой промышленности им. М.В.Ломоносова.
- Апрель 1994 г. – Одесская государственная академия пищевых технологий.
- Сентябрь 2002 г. – Одесская национальная академия пищевых технологий.