



БЕЛЯВСКАЯ Н.П., гл. библиограф научно-технической библиотеки  
Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса

## КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ БОГОМАЗ



**К.А. Богомаз**

хозяйства. Техникум был создан в 1922г. на базе Одесского мельнично-технического училища в значительной степени благодаря инициативе К.А. Богомаза.

Константин Андреевич родился в 1859г. в г.Новомосковске бывшей Екатеринославской губернии (ныне Днепропетровская область).

Среднее образование получил в Екатеринославской гимназии и Кременчугском реальном училище, высшее – в Петербургском технологическом институте, который окончил в 1884 г. со степенью инженера-технолога.

Константин Андреевич Богомаз был одним из первых инженеров-технологов, посвятивших себя мукомолью, первым отечественным инженером-

В конце года, 26 декабря, исполняется 150 лет со дня рождения Константина Андреевича Богомаза – профессора, инженера-технолога, первого директора Одесского техникума технологии зерна и муки – первого в стране высшего учебного заведения по подготовке квалифицированных специалистов для мукомольно-крупяной промышленности и элеваторного

крупчатником. С его именем связана целая эпоха развития отечественного машиностроения и строительство новых мельниц.

Начав свою трудовую деятельность на исторической мельнице братьев Рыловниковых в с.Галаново Курской губернии, Константин Андреевич работал там с 1884 по 1886г. сначала в должности помощника крупчатника, потом крупчатником.

В 1886г. К.А.Богомаз руководил переустройством мельницы Н.И.Рыловникова в Харькове.

В конце 1887г. он был приглашен А.М. Эрлангером на должность старшего инженера при Одесском отделении Товарищества по устройству мельниц «Антон Эрлангер и К°», обслуживавшем Кавказ, Крым, Новороссию и Юго-Западный край. В 1890г. им было организовано Киевское, а в 1892г. - Варшавское отделения Товарищества. За период работы в Товариществе К.А. Богомазом было построено несколько сот мельниц, в том числе крупнейшие мельницы Украины, как например, бывшая мельница Бродского в Киеве, производительностью 20 тыс. пудов в сутки. С именем инженера Богомаза связано также внедрение первых вальцевых станков на Рыльской мельнице, рассевы Гагенмакера. Первые установки моечных машин были запроектированы также К.А.Богомазом.

С 1912 г. Константин Андреевич начинает преподавательскую деятельность в Киевском политехническом институте, где читает курс лекций по технологии зерна и муки и строительству элеваторов, руководит дипломным проектированием, а в 1920 г. переходит на работу в Одесское мельнично-техническое

училище, реорганизованное в техникум. Возглавив техникум в 1922 г., он одновременно руководил кафедрой технологии зерна и муки. Тесно связанный с промышленностью, обладая громадной эрудицией, знанием мукомолья во всех его деталях, Константин Андреевич всю свою энергию перенес на организацию подготовки и воспитания новых инженерных кадров для зерноперерабатывающей промышленности.

В первые годы своей деятельности (1922-1925гг.) техникум не имел надлежащей учебной базы, так как унаследованная им от мельнично-технического училища учебная база не могла обеспечить нормальную учебную жизнь техникума как высшего учебного заведения. Становление вуза проходило в сложных условиях разрухи народного хозяйства после Первой мировой и Гражданской войн.

Занятия по-прежнему велись в здании бывшего мельнично-технического училища. (ул. Московская, ныне Черноморского казачества, 24), где невозможно было не то что организовать новые учебные лаборатории, но даже наладить нормальный учебный процесс.

В 1924 г. техникуму было передано во временное пользование здание по ул.Щепкина, 5, ранее принадлежавшее частному коммерческому училищу Г.Ф.Файга. Это позволило в значительной степени расширить учебную базу, создать ряд новых лабораторий и кабинетов.

Профессор Константин Андреевич Богомаз, читая специальные курсы по использованию тепла в пищевой промышленности и по элеваторам в Одесском политехническом институте, при содействии ректора института профессора Гавриила Константиновича Суслова получил возможность использовать учебную базу Политеха.

За время руководства техникумом К.А.Богомаз привлек к работе в нем высококвалифицированных специалистов мукомольного дела - профессора В.Я.Гиршсона, инженеров М.С.Ярошевского, А.Д.Гейштора, Г.Д.Домбровского - и известных ученых в области фундаментальных наук - профессоров Н.Н.Васильева, В.Н.Пинегина, Л.В.Минаева, К.И.Дебу, И.Л.Сербикова и др. Это дало возможность в значительной степени поднять уровень подготовки кадров для зерноперерабатывающей промышленности и, соответственно, авторитет техникума как молодого высшего учебного заведения.

С первых дней руководства техникумом Константин Андреевич стремился наладить тесную связь с мукомольной промышленностью, что было крайне необходимо для дальнейшего развития ВУЗа. Этому способствовала учебно-производственная практика студентов, направляемых на мельницы в разных регионах страны, а также острая нужда в специалистах, испытываемая промышленностью в период восстановления мельниц и строительства новых предприятий.

Нужда в специалистах высокой квалификации была настолько велика, что хозяйственные организации мукомольной промышленности (Союзмука, Укрхлеб и др.) заключали контракты со студентами старших курсов, чтобы те по окончании института были направлены в эти организации (практика, впоследствии взятая на вооружение).

Благодаря помощи со стороны промышленности в 1927г. началось строительство учебно-производственной мельницы, производительностью 35 т сортового помола в сутки, которое было закончено в 1929 г. Наличие собственной мельницы давало возможность студентам непосредственно в вузе получать практические навыки.

В 1928 г. техникум был преобразован в политехникум. И если на заре своего существования техникум имел лишь один факультет технологии зерна и муки, на котором вели занятия 19 преподавателей для 55 студентов, то к этому времени в структуре вуза было уже 3 факультета - технологический, механический и хлебопекарный, 37 человек профессорско-преподавательского состава и 343 студента.

Наряду с активной административной, преподавательской и научной деятельностью К.А.Богомаз много сил отдавал работе в различных отраслевых и общественных организациях - Наркомторге, Укрхлебе, Укрмуте, Губмуке, Научно-техническом клубе при Окпрофсовете и др.; с 1928 г. заведовал Секцией по технологии зерна и муки при Научно-исследовательской кафедре по прикладной механике.

Жил Константин Андреевич вместе с женой и ее матерью в шестикомнатной квартире по Сабанскому пер.,1. В своей квартире он разместил одну из лабораторий, здесь всегда бесплатно проживало несколько студентов; с 1926 по 1928 г. преподаватели техникума под его руководством изготавливали различные учебные приспособления, велись проектные работы по строительству учебно-производственной мельницы.

В 1929 г. политехникум был реорганизован в Одесский институт технологии зерна и муки. В августе этого года по распоряжению Наркомобраzu профессор К.А.Богомаз передал руководство вузом инженеру Л.М.Ланде — выпускнику техникума 1927 г.

Вскоре, 3 ноября 1929 г., Константин Андреевич ушел из жизни. Это было большой потерей для коллектива. Роль профессора К.А.Богомаза трудно переоценить. Им заложены основы высшего образования в отрасли хлебопродуктов, основные направления деятельности основной кафедры вуза - технологии переработки зерна - и учебного заведения в целом. Это не был профессор, оторванный от практики, это был инженер-промышленник, знавший нужды мукомольного дела и сумевший воспитать в своих учениках ту любовь и настойчивость в работе, которые были присущи ему.

Почти век нас отделяет от событий тех лет. За это время высшее учебное заведение, у истоков которого стоял профессор, инженер-технолог К.А.Богомаз, несколько раз меняло свою организационную структуру и название. В 1969 г. в результате реорганизации в вузах города мукомольный институт, как его называли одесситы, значительно расширил свой профиль. С этого времени вуз стал выпускать инженеров для пищевой и перерабатывающей промышленности.

Сегодня Одесская национальная академия пищевых технологий — одно из ведущих высших учебных заведений страны, залогом успеха которого является сохранение и преумножение замечательных традиций, заложенных такими подвижниками пищевой и перерабатывающей промышленности, как Константин Андреевич Богомаз.