

17 апреля 2014 года исполнилось бы 100 лет первому заведующему кафедрой электрических и электронных аппаратов (ВФ МЭИ - ЧГУ) Марку Германовичу Кобленцу.

М.Г. Кобленц хорошо известен в России и за рубежом как ученый, конструктор низковольтных электрических аппаратов. Является создателем ведущей в нашей стране конструкторской школы по электроаппаратостроению. Он внес огромный вклад в дело развития электротехнической отрасли в России, является одним из организаторов электротехнического производства в нашей республике. И сегодня Чебоксары являются головным центром низковольтного электроаппаратостроения.

Интересен жизненный путь Марка Германовича. Он характерен для молодежи периода становления промышленной индустрии в нашей стране, периода первых пятилеток. Уроженец г. Харькова, в 1929 году окончил школу-семилетку. Трудился слесарем на термометровой фабрике, слесарем-электромехаником на заводе ХЭМЗ (Харьковский электромеханический завод). В 1935 году окончил рабфак и поступил в Харьковский электротехнический институт на электромеханический факультет по специальности «Электрические аппараты».

Как один из лучших студентов, имеющий уже производственный опыт, он в 1941 году был оставлен в институте в качестве научного сотрудника.

В связи с началом войны в июле 1941 года многих сотрудников института перевели на ХЭМЗ для выполнения срочных оборонных заказов. В середине сентября фронт приближался к Харькову, и тогда по решению Государственного Комитета обороны была проведена эвакуация ХЭМЗ и Ленинградского завода «Электрик» в г. Чебоксары. Вместе с предприятиями прибыли сотрудники конструкторских и технологических отделов, лабораторий, квалифицированные рабочие. Благодаря героическому труду, в отсутствие приспособленных производственных помещений, в условиях суровой зимы строительство шло параллельно с организацией производства (некоторые участки цехов работали под открытым небом). Несмотря на тяжелейшие бытовые условия, уже в декабре для фронтовой техники была поставлена первая продукция предприятия.

Молодой инженер М.Г. Кобленц активно включился в производственную деятельность. Под его руководством конструкторская группа в сжатые сроки разрабатывала новые

образцы специальной аппаратуры. Небывалыми темпами наращивался объем выпуска продукции.

Подлинный талант ученого, конструктора, технолога и воспитателя инженерных кадров раскрылся у него в послевоенные годы. Уже первые работы появились в отраслевых и научных журналах в 1946 году. Например, в отраслевом журнале «Вестник электропромышленности» вышла обобщенная, имеющая практическое значение статья «О новой серии силовых контакторов постоянного тока». За время работы на Чебоксарском электроаппаратном заводе до 1968 года он стал автором 78 изобретений и опубликовал более 100 научных работ.

В 1963 году решением ВАК СССР ему было присвоено ученое звание доцента, а в 1966 году – ученая степень кандидата технических наук. Работая на заводе, он по совместительству преподавал – с 1945 года в Чебоксарском электромеханическом техникуме, во Всесоюзном заочном политехническом институте, Волжском филиале Московского энергетического института.

В 1962 году, когда в Чебоксарах открылся Волжский филиал МЭИ, М.Г. Кобленц возглавил кафедру электрических аппаратов, продолжая работать зам. главного конструктора ЧЭАЗ.

Заведуя кафедрой до 1968 года, он внес огромный вклад в дело оснащения лабораторий, организации научно-исследовательских работ и воспитания преподавательских и научных кадров. Его учениками являются профессора ЧГУ Ю.В. Софронов и А.А. Стеценко.

На электроаппаратном заводе он воспитал целую плеяду известных в электротехнической отрасли специалистов: К.Я. Яковлев и Г.В. Бритвин (в разное время возглавлявшие завод), А.К. Шешнев (гл. конструктор специального производства ЧЭАЗ, выпускник кафедры), Г.А. Бугаев (зав. лабораторией ВНИИР, к.т.н.), Г.Т. Глухенький (первый заместитель М.Г. Кобленца, зам. главного инженера завода), А.В. Таврин (зам. директора ВНИИР) и многие другие.

В 1958 году под его научным руководством на ЧЭАЗ длительное время стажировалась

группа специалистов из КНР, которые в последствии организовали в Китае собственное электроаппаратное производство.

В различное время Марк Германович был членом постоянной комиссии по низковольтной аппаратуре при Совете Министров СССР, входил в состав секции по низковольтной аппаратуре Научного Совета по энергетике и электротехнике ГК Совета Министров СССР, работал в составе рабочей группы подкомитета электрические аппараты МЭК, членом рабочей группы по низковольтному электроаппаратостроению СЭВ.

В 1962 году в Польше в составе делегации СССР участвовал в совещании стран СЭВ по рассмотрению технических заданий на разработку единых серий контакторов и автоматических выключателей и был избран председателем секции контакторов постоянного тока.

В 1968 году он уезжает в г. Харьков, где до 1989 года работает на предприятии «ВНИИЭЛЕКТРОАППАРАТ». Активно занимаясь научной работой, получает патент на малогабаритные герметизированные контакторы (МГК), выпуск которых был освоен в г. Белая Церковь. Он поддерживал тесные связи с кафедрой электрических и электронных аппаратов ЧГУ.

В связи с тяжелым экономическим положением на Украине (его семья испытывала материальные трудности), в 1996 году Марк Германович вместе с семьей переехал в Германию. В 2004 году он скончался.

На кафедре ЭиЭА всегда с глубокой благодарностью вспоминают и чтят выдающегося конструктора, ученого и педагога М.Г.Кобленца. На 48-й научной студенческой конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам ЧГУ, в подсекции «Электроаппаратостроение. История и перспективы развития» студентом 1 курса В.В. Лукиным был представлен доклад на тему «Марк Германович Коблец – ученый и конструктор в области электроаппаратостроения». Докладу было присуждено I место.

На кафедре было проведено заседание, посвященное 100-летию со дня рождения первого заведующего М.Г. Кобленца.

В.Максимов,
доцент кафедры электрических и электронных аппаратов.□