

## ИЗВЕСТНЫЕ МЕТАЛЛУРГИ ХТИ И ИХ РАБОТЫ

Истории нашего университета посвящено большое количество работ. Но роль металлургов ХТИ и их вклад в развитие науки и техники освещен недостаточно. Первым преподавателем металлургии в ХПТИ (да и в Украине) был Аполлон Федорович Мевиус – выдающийся металлург, горный инженер, организатор металлургической промышленности в Донбассе и Керчи, автор многочисленных печатных работ, первый в Украине преподаватель металлургии чугуна и стали, великолепный педагог, единственный в Украине лауреат престижнейшей Демидовской премии, общественный деятель, один из образованнейших людей своего времени. В 1857 г. А. Ф. Мевиусом был написан и в 1859 г. на средства Горного ученого комитета издан «Курс чугунолитейного производства», за который ему в 1860 году была присуждена Российской Академией наук Демидовская премия. Мевиусу ее присудили за то, что его книга не являлась переводом или пересказом исследования, изданного за рубежом, а представляла собой оригинальную работу, в которой автор впервые научно объяснял многие процессы, происходящие при получении отливок, описывал результаты своих исследований.

В конце XIX века для чтения лекций по металлургии в ХТИ был приглашен Николай Петрович Клобуков – крупный ученый и педагог в области электротехники и электрохимии, напечатавший несколько работ по электрометаллургии. Николай Петрович очень хорошо видел перспективность данного направления и пытался уменьшить отставание России в данном вопросе. Однако, 27 октября 1900 г. Н. П. Клобуков ушел из жизни.

С 1896 года преподавателем металлургии в ХТИ служил Михаил Карлович Циглер. В ХТИ не было возможности повышать квалификацию, так как не было кафедры по металлургии. Поэтому должность адъюнкт – профессора, а тем более профессора, по металлургии получить в ХТИ было невозможно. Михаил Карлович был переведен с 1 июля 1904 г. в Варшавский политехнический институт, в котором была кафедра металлургии. С 1905 года – он преподаватель, а с 1907 г. – профессор металлургии Варшавского политехнического института. В 1911

году ему удалось получить один из видов булата – коленчатый булат, о чем он написал работу «Ueber Damast» («О булатах»), опубликованную в журнале «Metallurgie», в 1911 году. Булат Михаил Карлович получил с целью доказать, что методика Павла Петровича Аносова, при ее тщательном выполнении, позволяет получить эту самую известную сталь любому металлургу. В конце своей трудовой деятельности Михаил Карлович участвовал в основании Московской горной академии.

С 1 февраля 1901 года преподавателем металлургии в ХТИ служил Теодор (Федор) Михайлович Бер. Его педагогическая деятельность продолжилась до 1914 года. Именно благодаря его стараниям в ХТИ появилась первая промышленная металлургическая лаборатория в 1907 году. После увольнения (по болезни) из ХТИ Теодора Бера курс металлургии и проектирования металлургических заводов читал студентам выдающийся химик, (впоследствии академик) Егор Иванович Орлов.

Таким образом, несмотря на отсутствие соответствующей кафедры в ХТИ, металлургия преподавалась высококвалифицированными преподавателями, составляющими золотой фонд отечественной науки и педагогики.

## **СЕКЦІЯ 11**

### **МІЖНАРОДНА ОСВІТА В УКРАЇНІ: ТЕНДЕНЦІ ТА НОВАЦІЇ**

**Барри Ахмед**

Кот-д'Ивуар, НТУ «ХПИ»

### **РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ХАРЬКОВСКОМ ПОЛИТЕХЕ**

В современной Украине довузовское обучение иностранных граждан ведет свою историю с 60-х годов XX столетия. Так, в Киевский политехнический институт первые иностранные студенты приехали в 1952 г., в Киевский национальный университет имени Т. Шевченко – в 1959 г., во Львовский национальный медицинский университет имени Д. Галицкого – в 1961 г., в НТУ «ХПИ», который тогда назывался Харьковский политехнический институт имени В. И. Ленина – в 1973 г.

Молодежь из стран Азии, Латинской Америки, Кубы и стран Ближнего Востока стремилась получить фундаментальное образование в