

Устремленный в будущее

Г.В.Каляцкая

О профессоре Г.П.Хандорине

II

разнование 50-летия
ФТФ явилось ярким событием
в 100-летней истории ТПУ.

На прошедшие юбилейные торжества в Томск не случайно прибыло более 1200 выпускников из различных городов России и СНГ.

На ФТФ подготовлено более 6500 специалистов, которые вошли в состав инженерного корпуса основных предприятий атомной и оборонной промышленности страны. На каждой из построенных в Советском Союзе АЭС и на каждом предприятии по добыче и переработке энергонасыщенных материалов, по изготовлению изделий из них вы можете встретить выпускников ФТФ ТПУ. Это Ленинградская, Игнalinская, Ровенская, Южно-Украинская, Курская, Ростовская, Белоярская, Билибинская, Ново-Воронежская, Колская и др. АЭС, это все крупнейшие горнохимические, химико-металлургические и радиохимические предприятия России, Украины, Прибалтики, Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана.

Среди выпускников ФТФ вы найдете руководителей министерств и ведомств, генеральных директоров комбинатов и заводов, академиков и ректоров вузов, Героев Труда и лауреатов Государственных премий, внесших особый вклад в развитие современных важнейших отраслей науки и промышленности. Про каждого из них и их заслуги можно написать несколько томов о их деятельности на благо Родины.

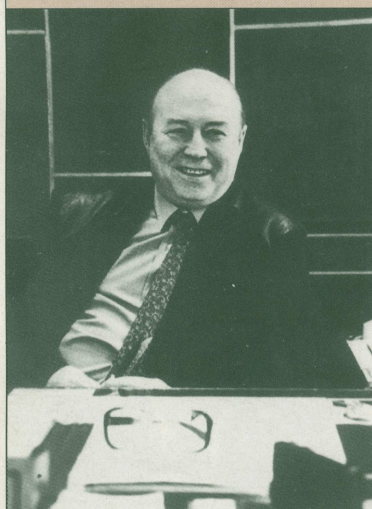
Особо следует отметить роль физико-техников в создании и развитии крупнейшего в мире ядерно-энергетического комплекса — Сибирского химического комбината, возглавляемого выпускником ФТФ Г.П. Хандориным, на котором трудятся более 1200 выпускников ФТФ.

В краткой статье невозможно рассказать о Геннадии Петровиче Хандорине как о человеке, о его делах, как о крупном ученом и руководителе сложнейшего производства, о его вкладе в создание «ядерного щита» нашей страны.

Для иллюстрации плодотворной научно-технической деятельности Геннадия Петровича можно перечислить все его титулы: профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РФ, член двух общественно-профессиональных академий, Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, кавалер ордена Почета и других правительственные наград, автор более 100 научных работ и 28 изобретений, руководитель и консультант 5 докторов наук и 10 кандидатов наук.

В ТПУ он поступил одновременно с открытием ФТФ в 1950 г., где получил глубокие фундаментальные и специальные знания, а в 1956 г. получил диплом с отличием инженера химика-технолога. Я была одним из его первых преподавателей, а затем и руководителем дипломного проекта. Хандорин Г.П. был талантливым, эрудированным, трудолюбивым и дисциплинированным студентом.

Профессор Хандорин Г.П.
Выпускник ФТФ 1956 г.
Лауреат Госпремии РФ,
член попечительского
совета ТПУ. Директор СХК
с 1990 по 2000 гг.
Professor Handorin G.P.
PTD graduate in 1965. State
Laureate of RF, the member of
TPU Trustee Board. The Head
of Siberian Chemical Complex
(1990-2000).



Устремленный в будущее



Среди товарищей по учебе пользовался большим уважением и авторитетом, отличался высокой ответственностью в любом деле. Эти прекрасные качества Геннадий Петрович несет на протяжении всей жизни, что подтверждается его успешной производственной карьерой как руководителя высокого уровня. Пройдя путь от инженера, начальника смены, производства, цеха, 7 лет работает директором сублимационного завода, 8 лет — директором химико-металлургического завода, 5 лет — в руководстве Минсредмаша СССР, 5 лет — генеральным директором ТНХК и последние 10 лет — генеральным директором СХК.

Под руководством Хандорина Г.П. СХК не только сохранил свои передовые позиции в атомной промышленности, но и сегодня уверенно и стablyно работает в сложных социально-экономических условиях, имеет хорошие перспективы развития. Спрогнозировав своевременно необходимость конверсии производства, на СХК значительно увеличились объемы мирной продукции, сохранилось ее высокое качество.

СХК стал одним из лидеров в мировой экономике, и его продукция получила мировое признание. Только в период с 1990 по 2000 г. СХК получил следующие международные дипломы, медали и призы за высокое качество продукции и экологическую деятельность: «Золотой Меркурий» (Франция), «Золотой Орел» (США), «Золотое Колье» (Франция), «Эртемейер» (Англия) и еще два международных приза в США и Швейцарии.

Как истинный томич, Г.П. Хандорин вносит значительный вклад в социально-экономическое разви-

тие Томской области и городов Томска и Северска. Он пользуется большим авторитетом среди их жителей, которые знают его как честного, правдивого и общительного руководителя, не бросающего слов на ветер. Его кредо — не кричать о недостатках, а делать конкретное дело, упорно и повседневно работать.

Из своих положительных качеств Геннадий Петрович отмечает трудолюбие, опыт, большую работоспособность (по 10-12 ч. в сутки), достоинство, ответственное отношение к делу, сострадание к людям. Считает себя по натуре жизнерадостным, по жизни оптимистом, и это всегда помогает ему в трудных ситуациях.

Г.П. Хандорин постоянно поддерживает тесную связь с ТПУ и родным ФТФ. Он читает лекции студентам, является много лет председателем ГАК, членом советов по защите диссертаций, активно поддерживает развитие и внедрение научных исследований и разработок сотрудников ТПУ, является членом Попечительского совета университета, постоянно оказывает большую спонсорскую помощь ТПУ. За все это он награжден золотой медалью «За заслуги перед ТПУ».

Aspired to the future

About Prof. G.P.Khandorin