

МАРИНА ИВАНЧЕНКО

В 16 ЛЕТ - НА ЗАВОД

... В возрасте 70 лет начинаешь ценить каждый прожитый день. Это время, когда по-особому ощущаешь заботу близких, их любовь и уважение.

Как огоньки за окном скорого поезда, мелькают в памяти самые важные моменты жизни. Вот теплые руки мамы - Елены Антоновны - качают маленького Колю. Вот встреча мальчика с большим городом, куда семья переехала из села Лычково Магдалиновского района. Приходилось отстаивать свои маленькие интересы перед местной бюрократией и на улице, и в школе. Коля так любил учиться! Спасибо школьным учителям, привившим любовь к знаниям, ведь потом пришлось учиться всю сознательную жизнь.

Время в стране было тяжелое и голодное, сидеть на шее матери Николай не мог. Поэтому уже в 16 лет пришел на завод им. Петровского - один из старейших металлургических заводов в Украине. Первый опыт работы на тепловой электростанции завода определил и дальнейшую судьбу: Николай влюбился в свою работу, захотелось стать настоящим энергетиком.

Профессиональному росту - от ученика до слесаря 6 разряда - немало помог институт: теплоэнергетиков готовили в Днепропетровском металлургическом институте. Стремление к знаниям, заложенное в школе, умение трудиться помогли и в институте - преуспевающего студента заметили и пригласили на работу.

И снова судьба: в 1967 году молодой выпускник института попадает на единственную в Украине парогазовую электростанцию на Надворнянском НПЗ. Тогда еще Николай не знал, что парогазовые технологии в СССР надолго забудут, и только в конце двадцатого века о них вспоминают опять. Только теперь это будут «новые, самые передовые, технологические энергосбережения».

ЗНАК КАЧЕСТВА ЗА ЯВАНСКУЮ ТЭЦ

... В молодости так хочется испытать себя в большом деле! В 1969 году Николай уезжает строить Яванскую ТЭЦ в Таджикистане. Молодежь приезжала туда со всего Советского Союза. Здесь, уже в должности начальника котельной

• ПРИМЕР ДЛЯ ДРУГИХ

70 лет: нужно еще многое успеть!

13 АПРЕЛЯ ПРАЗДНУЕТ ЮБИЛЕЙ НИКОЛАЙ ЕГОРОВИЧ РЕМЕЗОК, ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ ООО «ЭНЕРГОТЕХПРОМ»



го цеха, проявился инженерный талант Николая Ремезка. На его счету - десятки реализованных рацпредложений по строительству, которые были отмечены премиями и правительственными наградами. Работали сутками - ночи и дни смешались.

Но ни огромные нагрузки, ни жара пустыни не смогли помешать вовремя закончить строительство. В 1970 году Яванская ТЭЦ дала первый ток. На открытие электростанции приехали руководители партии и Минэнерго СССР. Это было настоящее дело, которое проверило молодого инженера и поставило знак качества.

Потянулись будни эксплуатации Яванской ТЭЦ. Пылливый мозг Николая искал применения: хотелось новых знаний, нового опыта, новых свершений.

Судьба делает очередной пируэт - Николай возвращается в родной Днепропетровск. Это уже не молодой специалист, уехавший 6 лет назад! Эрудированным и опытным специалистом Николай в 1973-м приходит в УкрГИПРОМЕЗ и вскоре становится главным конструктором теплотехнического отдела. Новая встреча с ТЭЦ завода им. Петровского. Реконструкция электростанции проходит под руководством Николая Ремезка, который отлично знал ТЭЦ: когда-то учеником крутил здесь гайки на фланцах задвижек.

НОВОЕ ИСПЫТАНИЕ

Новые металлургические заводы в Ливии, России, Белоруссии получили свои «сердца» - электростанции, которые он проектировал и строил. УкрГИПРОМЕЗ в 70-80-е славился и своей великолепной спортивной командой, которая не раз занимала первые места во всесоюзных соревнованиях. В лице Николая команда обрела еще и спортсмена: волейбол и футбол, легкая атлетика и шахматы - он усилил сразу несколько спортивных позиций и стал бесспорным лидером спортивных баталий.

У многих людей столько событий иногда не случается за всю жизнь!

Однако, как оказалось, предыдущий жизненный и профессиональный опыт был только подготовкой к новым испытаниям.

В 1987 году Министерство энергетики СССР приняло решение создать в Днепропетровске энергетический проектный институт. И снова крутой вираж в жизни: в Москве утвердили главным инженером нового института Николая Егоревича Ремезка.

У нового института уже было название и даже главный инженер. Остальное отсутствовало, не было ни кадров, ни объектов, ни бюджета, ни даже директора. Так началась новая страница в жизни Николая, теперь

уже Николая Егоревича.

Первый объект - схема теплоснабжения родного города Днепропетровска. Первые трудности: проект перевода Приднпровской ГРЭС в ТЭЦ - теплотрасса сбрасывала в реку Днепр, предлагается использовать для отопления жилых домов города.

При этом, чтобы отопить весь левый берег города, ни одного грамма лишнего топлива сжигать не нужно. Это и есть настоящее энергосбережение, это и есть настоящий государственный подход! А ведь были планы подачи тепла от Приднпровской ГРЭС и на правый берег, которые реализовать, к сожалению, не удалось.

...Институт медленно встает на ноги - появляются уникальные объекты, растет коллектив, растут и задачи. В начале девяностых институт участвует в крупном парогазовом проекте на Симферопольской ТЭЦ с участием ведущих зарубежных компаний. Николай Егоревич - во главе команды единомышленников и учеников. В Доузлаве строится первая в СССР ветроэлектростанция. В Ярославле, Белгороде, Вологде, Твери, Владимире, Пензе, Саратове и даже на Сахалине строятся электрические станции и энергоблоки по проектам, выполненным под руководством Н.Е. Ремезка.

СКОЛЬКО ВЗЯТО ВЕРШИН!

Николай Егоревич понимает, что со старым багажом знаний далеко не уехать. Инженерная мысль требует изменения подхода к проектированию, внедрению новых технологий в энергетике. Это уже даже не завтрашний день, это требование сегодняшнего дня.

В 1998 году Николай Егоревич вместе со своими учениками создает новую инжиниринговую компанию - ООО «Энерготехпром». Перед ней поставлена задача - внедрение новых энергосберегающих технологий в энергетике. Для решения этой задачи привлекаются крупнейшие машиностроительные заводы Украины - ГП НКПГ «Зоря

Машпроект», ОАО «Мотор Сич», ОАО «Южтрансэнерго», ОАО «НПО им. Фрунзе».

И результат не заставил себя ждать - в 2002 году осуществлен запуск в эксплуатацию первого построенного за годы независимости Украины парогазового энергоблока на Рубежанском картонно-тарном комбинате в Луганской области. Этот проект в 2004 году был признан лучшим проектом в Украине. А дальше последовали построенные в Украине электростанции - ОАО «Концерн «Стирол» (Горловка), Орельская птицефабрика (Днепропетровская область), Киевский картонно-бумажный комбинат.

Профессиональная зрелость Николая Егоревича позволяла ему браться за проекты любой сложности - проектирование на вечной мерзлоте, проектирование электростанций на попутном газе, проектирование автономных электростанций. География объектов - Крайний Север России, пустыни Казахстана, цветущие сады Молдовы, предгорья Мьянмы, пески Ирана, загадочный Эквадор. Общая мощность электростанций, построенных по проектам Н.Е. Ремезка за последние 15 лет, превысила 1000 МВт!

70 лет... Сколько взято вершин, сколько спето песен, сколько одержано побед! Семеро детей, десять внуков - это весомый личный вклад в будущее Украины. И это тоже семьдесятков! Построены дома, посажены деревья, воспитаны дети. Может быть, пора на пенсию? Может, хватит учить и учиться? Не дождутся!

Так хочется еще многое успеть!

В этот праздничный день для Николая Егоревича день - 13 апреля - все его друзья, коллеги, ученики желают ему здоровья крепкого, чтобы глаза не подводили, а сердце билось в ритм жизни! Желают Вам внуков и почитать правнуков!

Долгих лет жизни, дорогой Николай Егоревич! Хороших людей на земле должно быть много!