



Уральский
электрохимический комбинат

АО «УЭХК»

Год
основания
1945

ЗАТО Новоуральск
Свердловской области



Крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана, поставляемого для обеспечения потребностей в ядерном топливе атомных электростанций и других ядерных энергетических установок. В технологических корпусах АО «УЭХК» сосредоточено 48% разделительных мощностей России. На базе комбината создан Центр обогащения урана – совместное предприятие с НАК «Казатомпром».








Тютрюмов Сергей Леонидович

Родился 6 мая
1950 года
в городе Свердловске

Стаж
работы

40 лет

- 
Звание «Лауреат Государственной премии Российской Федерации»
- 
Знак отличия «Академик И. В. Курчатов» II степени
- 
Знак отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности»

«Увлеченный физикой, я поступил на физтех Уральского политехнического института, на специальность “технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов”. Атомщики, считал я, особые люди, они смогут от военного атома перейти к мирному. В 1975 году по распределению приехал в Свердловск-44, на “предприятие Савчука”, как тогда говорили. Город за высоким забором вызвал ощущение... резервации.

А первые впечатления от УЭХК – трепет, страх и любопытство. В цехе 70 с первого дня почувствовал, что здесь я на своем месте. И все сложилось довольно удачно – в химико-металлургическом цехе проработал 40 лет. А какие люди меня окружали! Я попал в один из лучших коллективов к единомышленникам, которые друг друга понимали с полуслова. С коллегами сложились самые добрые человеческие отношения, мы старались помогать друг другу разрешать не только производственные вопросы, но и какие-то сложные жизненные ситуации. Я любил людей, и это грело душу.

Директором комбината в то время был умный и прозорливый Андрей Иосифович Савчук, главным инженером – Петр Петрович Харитонов. Это личности, корифеи атомной науки, перед которыми не стыдно снять шляпу и склонить голову. И я это делаю всегда, когда прохожу мимо памятника Савчуку. Потом у руля встал Виталий Федорович Корнилов. В трудные 90-е годы он умело провел комбинат по “рифам” перемен, и УЭХК не сел на мель, как многие другие предприятия. Я встречался с академиком Исааком Константиновичем Кикоиным в Москве, в Институте молекулярной физики. Мы вместе создали установку по фторированию оксидов урана. Исаак Константинович был очень приветлив, объяснив с самого начала: “Я люблю ребят с “савчуковского” комбината”. Убежден, личность в истории играет огромную роль!



Сергей Леонидович (слева) демонстрирует новые технологии генеральному директору ФГУП «УЭХК» А. П. Кнутареву (справа), 2004 год

Самое памятное время для меня – это работа в рамках межправительственного соглашения между Россией и США по программе BOU-NOU, 20-летний этап.

С 1993 по 2013 год на УЭХК оружейный высокообогащенный уран перерабатывался в энергетический низкообогащенный. Впервые на комбинат, в святая святых секретного производства, допустили иностранцев – американских наблюдателей. Из этого сотрудничества обе стороны вынесли ценный опыт.

Мы убедились, что американцы такие же люди, как и русские, с похожими страхами и опасениями за будущее своей страны. Они поняли, что в России живут люди, которые не собираются с ними воевать. Помимо официальных визитов, были и неформальные встречи, позволившие нам лучше понять друг друга. Наши американские друзья хвалили пирог с семгой, испеченный моей супругой, я угощал их грузинским вином “Саперави”, а они в ответ – красным вином со своих виноградников.

В 1997 году за комплекс работ по конверсии BOU-NOU ряд представителей Минатома получил Государственную премию РФ. Среди них – работники УЭХК: генеральный директор Виталий Корнилов, начальник Центральной заводской лаборатории Александр Сапрыгин и я, тогда заместитель начальника цеха 70. Церемония проходила в Кремле. Награду вручал лично Президент страны Борис Николаевич Ельцин. Общее фото не делали. “Вы – шибко секретные люди”, – пробасил Борис Николаевич.

Сергей Леонидович работал на комбинате с 1975 до 2015 года, в цехе 70 как инженер-технолог, старший инженер, начальник отделения, начальник участка, заместитель начальника цеха по переработке высокообогащенного урана, заместитель начальника цеха по подготовке производства и ремонту, руководитель группы, начальник службы технологической подготовки. Разработал и внедрил 19 рацпредложений по совершенствованию технологических процессов химико-металлургического цеха. Имеет 3 авторских свидетельства, 1 патент РФ, 1 патент США на изобретение.

