



## Обыденнов Анатолий Павлович

*Родился 20 апреля  
1952 года  
в поселке  
Верх-Нейвинском  
Свердловской  
области*

Стаж  
работы

# 43 года

Знаки отличия «Академик  
И. В. Курчатов» II, III и IV степени

Знак отличия в труде  
«Ветеран атомной энергетики  
и промышленности»

«**Н**а комбинат я пришел после окончания Уральского политехникума 23 декабря 1970 года аппаратчиком 3-го разряда – начинал, как и многие, с рабочей профессии. За три года повысил разряд до 5-го, стал старшим техником центрального диспетчерского пульта в цехе 24, где тогда уже стояли центрифуги. В 1973 году в одном из корпусов цеха 54 диффузионное оборудование заменяли на центробежное, и тех, у кого был опыт работы с новой технологией, переводили из цеха 24 в цех 54, в том числе меня.

Параллельно я учился на вечернем отделении филиала Московского инженерно-физического института. Было, конечно, нелегко совмещать комбинат с учебной, часто после института приходилось сразу выезжать на работу. Но я понимал, что необходимо продолжать образование, когда, обсуждая рабочие вопросы с коллегами, закончившими УПИ, чувствовал, что их багаж знаний больше моего.

Период конца 80-х и начала 90-х годов стал временем перемен для страны и комбината. В 1988 году в России согласно решению правительства была прекращена выработка оружейного урана, и мы лишились госзаказа. В последующие годы директор УЭХК Виталий Федорович Корнилов и его команда сделали очень многое для развития экспортного потенциала Уральского электрохимического, наладили сотрудничество с международными организациями. Нашим контрагентом стала Топливная компания, которая перерабатывала обогащенный гексафторид урана в твэлы и поставляла их атомным станциям.

*В один из воскресных  
ноябрьских дней 1997 года  
раздался телефонный звонок:  
“Приезжайте, вас ждет  
директор комбината  
Анатолий Петрович  
Кнутарев”. Анатолий  
Петрович тянуть не стал:  
“Есть предложение назначить  
вас на должность главного  
инженера УЭХК. С ответом  
не торопитесь, подумайте...”  
“А что тут раздумывать –  
согласен!” – тут же  
ответил я. Опыт к тому  
времени был немалый, 27 лет  
работы в основных цехах,  
из них последние 6 лет –  
заместителем начальника  
цеха 54.*

На новой должности я занимался задачами обеспечения технологического процесса, выдачи товарной продукции, соблюдения безопасности производства и руководил несколькими секциями технического совета. Нам предстояло модернизировать основное технологическое оборудование. В то время в цехе 54 ежегодно обновлялось по 2–3 блока центрифуг. Задача не из простых – нужно было согласовывать и координировать работы всех служб. Особого внимания требовал участок “Челнок”, уникальный и первый в России. До этого ни одно предприятие не работало с жидкой фазой гексафторида урана. “Челнок” создали в 1973 году в цехе 54 специально для выпуска урановой продукции по зарубежным контрактам.

Его реконструкция началась в середине 90-х годов, и при этом комбинат должен был выполнять все экспортные поставки. Были задействованы многие подразделения. Специалисты писали программы, закладывая новые параметры технологического процесса, а потом живую настраивали оборудование и программное обеспечение, подобно тому как мастер настраивает пианино. Многие оборудование комбинат делал своими силами, другое мы искали по всей России, стараясь закупать его только у проверенных поставщиков. Реконструкция “Челнока” завершилась в начале 2000-х годов, ее результаты гарантировали высокую степень безопасности людей. “Челнок” и сегодня успешно работает на экспортные заказы. И к чести наших атомщиков за все годы комбинат не получил ни одной претензии».

Анатолий Павлович работал на комбинате с 1970 по 2013 год как старший техник, инженер-технолог, старший инженер-технолог, заместитель начальника смены, технолог цеха, заместитель начальника цеха, главный инженер, заместитель генерального директора – технический директор, заместитель технического директора по ядерной, радиационной, промышленной безопасности, ведущий инженер-энергетик.



Анатолий Павлович, эксперт  
Общественного совета  
Госкорпорации «Росатом»,  
на интеллектуальной цере  
для школьников городской  
гимназии, 2016 год

