

# Наши люди - наша гордость!

■ В декабре энергетики ГНЦ НИИАР традиционно отмечают свой профессиональный праздник. Отдельные слова признательности обязательно звучат в адрес ветеранов предприятия.

Как и прежде, к праздничной дате заслуженные награды получают как опытные работники, так и достаточно молодые специалисты предприятия. В числе награждаемых в этом году - заместитель главного инженера института по эксплуатации и ремонту Николай Туртаев. За многолетний плодотворный труд он удостоен ведомственного знака отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3-й степени.

Николай Павлович рассказал о своем трудовом пути, отметив, какую важную работу выполняют энергетики.

## Выбор профессии

Профессию я выбрал, когда учился в 10-м классе. В те годы в стране был подъем атомной отрасли с большими планами ее развития. Я благодарен своим родителям - они поддержали меня в стремлении учиться этой профессии в большом индустриальном городе Свердловске, ныне Екатеринбурге. Я окончил Уральский политехнический институт (сейчас - Уральский федеральный университет) по специальности «Атомные электростанции и установки». Выпускники нашего института работают во всех отраслях промышленности, в том числе и в атомной энергетике.

В стенах ГНЦ НИИАР я появился в конце января 1976 года, когда прибыл на дипломирование. После получения диплома начал трудовую деятельность в институте на реакторной установке ВК-50. Мой трудовой путь сложился удачно. Мне повезло, что я попал к моим первым наставникам - учителям, обладающим опытом, глубокими знаниями и талантом в воспитании кадров. С благодарностью вспоминаю начальника реакторной установки ВК-50 В. М. Ещеркина, главного инженера Е. В. Козина, его заместителя В. П. Ейскова и начальника службы механика П. И. Букина. Эти люди много сделали для воспитания настоящих высококвалифицированных кадров и для установки ВК-50, и для института в целом. Они научили меня думать, понимать, что без знания оборудования, технологии, без умения анализировать техническое состояние систем и устройств, без соблюдения производственной и технологической дисциплины не стать хорошим специалистом.

## Начинал с рабочих профессий

Начало моего вхождения в инженерию началось со стажировки на рабочих профессиях оператора и машиниста. И сейчас я понимаю, как правильно и мудро была организована моя подготовка к инженерной работе: чтобы стать грамотным инженером, надо потрогать оборудование своими руками, научиться его эксплуатировать непосредственно на рабочей площадке, узнать ближе людей - с кем придется работать и кем руководить, уже будучи инженером.

Более пяти лет я проработал в смене, прошел путь от инженера по управлению реактором до исполняющего обязанности начальника смены. Затем трудился в службе механика реакторной установки ВК-50, которую впоследствии и возглавил. В июне 1986 года меня назначили главным инженером реакторной установки ВК-50. В 2003 году меня назначили начальником подразделения ВК-50, а в 2008 году я стал заместителем главного инженера ГНЦ НИИАР по эксплуатации и ремонту. В этой должности я работаю и сегодня.



## Атомная безопасность

Нельзя забывать, что в 1986 году из-за аварии на Чернобыльской АЭС пришлось реализовать задачи по повышению и обоснованию безопасности реакторной установки. Это разработка новых систем безопасности, перманентная модернизация ВК-50, разработка новых документов, обосновывающих безопасность, поездки в Министерство с доказательствами возможности продления эксплуатации реакторной установки. С тех пор это стало моей постоянной частью работы - организовывать, реализовывать и подтверждать возможность безопасного продолжения эксплуатации объектов использования атомной энергии уже всего института.

Научная деятельность обусловлена тем, что, став главным инженером исследовательской ядерной установки ВК-50, я неизбежно окупился в среду научных работ и экспериментов, которые проводились на установке. Это было интересное и ответственное время. Можно с гордостью сказать, что результаты исследований, которые были проведены на ВК-50, нашли полезное воплощение в действующих атомных станциях стра-

## «Я горжусь своей страной»

Я горжусь своей страной и ее историей, тем, что я россиянин, горжусь своей семьей, ее истоками, традициями, семейными устоями и дорогими мне домочадцами, друзьями, горжусь ГНЦ НИИАР, где сейчас тружусь, его успехами, удачами и людьми. С приходом девять лет назад новых руководителей - директора А. А. Тузова, главного инженера А. О. Воробья - институт получил новый виток развития в научном, производственном и социальном направлениях. Повысился статус института как крупного центра исследований. Благодаря усилиям и практическим действиям руководителей ГНЦ НИИАР возросло благосостояние работников, институт стал надежным и престижным предприятием. Преобразился его внешний облик, ведется планомерное техническое перевооружение, повышается уровень безопасности. Работники обрели уверенность в завтрашнем дне. Это тоже объект моей гордости как соучастника процесса. Ну и, наконец, я горжусь, что посвятил жизнь профессии атомщика, атомщика-энергетика.



ны, легли в основу проектов создания новых реакторов типа ВВЭР-1000, в обосновании их радиационной и технологической безопасности. Но, несмотря на этот интересный аспект работы, я все равно остался эксплуатационщиком, практиком в вопросах безопасной эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Желаю всем работникам института и жителям нашего города, чтобы сбылись все мечты и реализовались планы, а новый год принес только положительные события и благополучие в ваши дома.

■ Материал подготовила  
Алена Камалова,  
специалист департамента  
коммуникаций ГНЦ НИИАР