

ТЕМА НОМЕРА

## БЫВШИХ ДИРЕКТОРОВ НЕ БЫВАЕТ



### 3 ГЛАВНЫЙ КАЛИБР

Александр ЛОКШИН:  
«Культура – она и в Африке  
культура»

### 58 НА АТОМНОМ ПОЛЕ

IV Международный  
ядерный форум  
«Атомтранс-2009»

### 70 АТОМНАЯ СЕМЬЯ

Финальный турнир  
«Что? Где? Когда?»

# Калининская АЭС инженера Аксёнова



«Основная сложность в развитии атомной энергетики — это реализация идей и проектов»

Готовясь к интервью с Василием Ивановичем, я спросил у Яндекса, что он о нем знает. Среди биографических справок и новостных заметок наткнулся на исчерпывающую характеристику Василия Аксёнова времен, когда он еще был главным инженером Калининской АЭС:

«Высококвалифицированный специалист. В совершенстве освоил оборудование АЭС, внес существенный вклад в достижение коллективом станции лучших показателей в России, в том числе по выработке и отпуску электроэнергии. В сфере научных интересов — проблемы повышения безопасности эксплуатации АЭС.

Неоднократный участник и организатор научно-технических конференций, в т. ч. 14-ой ежегодной конференции Ядерного общества России, проведенной в 2003 году на Калининской атомной станции. Внес 12 внедренных рационализаторских предложений. Автор восьми научных работ, опубликованных в печати,

20 статей (три из которых опубликованы в 2003 году). Является депутатом Законодательного собрания Тверской области».

Через два года он стал директором Калининской АЭС.

## Мечты не всегда сбываются

— Изначально не планировал посвятить свою жизнь атомной энергетике, — рассказывает Василий Иванович. — Хотел пойти на военную специальность, но так получилось, что поздно спохватился и пропустил срок подачи документов. Военком был очень расстроен, но ничего не мог сделать.

Так военные потеряли Аксёнова.

— А на встречу выпускников приехал приятель из Московского энергетического института. Рассказал про атомную энергетiku. Меня это очень заинтересовало. Тем более, физика мне всегда нравилась. В результате я поехал в Москву учиться в МЭИ.

Так атомная энергетика обрела Василия Ивановича.

### Формула успеха

Василий Аксёнов прошел типичный путь в атомной энергетике, от оператора реакторного отделения до директора Калининской АЭС. Нетипично только следующее: он один из самых молодых директоров АЭС последних лет. Директором Калининской АЭС Аксёнов стал в 48 лет. И он знает рецепт, как стать директором.

— Молодым людям, которые делают первые шаги в атомной энергетике, могу посоветовать две вещи: делать больше, чем вам поручают, и непрерывно самосовершенствоваться. Следить за тенденциями, новыми разработками. Ведь лишних знаний не бывает. И тогда все получится, — уверен Василий Иванович.

Но и на этом он не остановился. Курировал строительство энергоблоков №1 и 2 Калининской АЭС, был заместителем технического директора по новым энергоблокам. Сейчас работает главным инженером в «Атомэнергоремонт». Как инженер Василий Аксёнов серьезно интересуется современным положением дел в атомной энергетике и тенденциями ее развития.

— Действительно, сейчас в ядерной энергетике наблюдается оживление. Основные надежды на достройку новых блоков и ввод их в эксплуатацию. В этом смысле Калининская АЭС — показательный проект: здесь совмещены проверенные технологии и эволюционные решения. Если говорить о прорывных технологиях, то, например, прорыв в сфере водо-водяных реакторов будет тогда, когда создадут новое топливо.

— Ключевой вопрос ближайших лет — это переход российской атомной энергетике на замкнутый цикл, — продолжает он. — Фактически сейчас на Белоярской АЭС закладывается будущее ядерной отрасли. Неразрешимых трудностей в реализации проекта реактора на быстрых нейтронах я не вижу. Подход Концерна к проблемам и их решению прагматичен. Нереальных задач не ставится. Технология опробована, настал черед осваивать промышленную эксплуатацию. Дело, конечно, затратное, но игра стоит свеч. Болевые точки АЭ — это проблема с утилизацией и переработкой ядерных отходов. Решив ее, ядерная энергетика выйдет на новый уровень развития. Здесь тоже значительную роль играет замкнутый топливный цикл.

Основная сложность в развитии атомной энергетике — это реализация идей и проектов. Создать технологию сложно, но создать работающую и развивающуюся эффективную массовую индустрию и необходимую для нее инфраструктуру намного сложнее. Подобные проблемы существуют и в других перспективных направлениях — строительстве передвижных и быстросооружаемых АЭС. От того, готовы ли мы решить их, зависит дальнейшее развитие атомной энергетике в России.

### Собратись и работать

Атомные станции — это дело всей его жизни. Однако остается и время на хобби.

— Охота и краеведение — это то, чему я посвящаю свободное время. Люблю работать с архивами, разбираться

### ► ДЛЯ СПРАВКИ

Аксёнов Василий Иванович — первый заместитель генерального директора — главный инженер ОАО «Атомэнергоремонт».

Родился в 1957 году. После окончания в 1981 году Московского энергетического института работал на Калининской атомной станции оператором реакторного отделения, старшим оператором, старшим инженером по управлению реактором, начальником смены, начальником реакторного цеха, главным инженером, заместителем Генерального директора ФГУП концерн «Росэнергоатом» — директором Калининской атомной станции. С 2005 года заместитель технического директора по новым энергоблокам АЭС. В 2008 году назначен на должность первого заместителя генерального директора — главного инженера ОАО «Атомэнергоремонт». Кандидат технических наук. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени, серебряной медалью ОАО «Концерн Росэнергоатом» — «За заслуги в повышении безопасности атомных станций».

в истории родного края. Издал краеведческий альбом по Удомельскому краю. И на этом не собираюсь останавливаться. Готовлю альбом, посвященный тверским церквям.

Прощаясь, Василий Аксёнов сказал:

— Времена трудные. Надо собраться и работать. Ни в коем случае не кивать на кризис. И тогда все будет хорошо. Уверен, наступающий год будет удачным и для сотрудников Концерна, и для России, — улынулся он на прощание.

**Вячеслав СТЕПОВОЙ**



Визит руководства Концерна «Росэнергоатом» на КаАЭС, 2006 год