

Воспоминания

РАБОТНИК БЕЛОЯРСКОЙ АЭС

ФЛЕЙШЕР ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ (вып. 1957 г.)

ВЫПУСКНИКИ ФИЗТЕХА НА БЕЛОЯРСКОЙ АЭС ФИЗТЕХА НА БЕЛОЯРСКОЙ АЭС

Первые выпускники физико-технического факультета УПИ Варламов А.М. (МФ 1958 г.), Гнедков Л.Е., Коржкин Е.В. (МФ 1959 г.) и Флейшер В.Г. (МФ 1957 г.) прибыли на Белоярскую АЭС в 1961 году из г. Свердловска, имея практический опыт обслуживания реакторных установок на первых отечественных атомных подводных лодках. В 1962 году из г. Комсомольска-на-Амуре прибыл на Белоярскую АЭС Веретениников Г.А., а в 1963 году - Гладков Н.Г. (МФ 1958 г.) и Коcharин В.Е.

В последние годы преимущественно в индивидуальном порядке на Белоярскую АЭС было принято еще 25 выпускников физико-технического факультета УПИ, включая Киреева М.Г., Махаева Ю.А. и Флейшера Ю.В. (1982 г.), повторивших выбор своих родителей. В свободное от работы время большинство работающие на Белоярскую АЭС выпускники физико-технического факультета УПИ оказались способными к непрерывному профессиональному совершенствованию, благодаря чему служили и служат достойным примером для поступивших на Белоярскую АЭС выпускников других факультетов УПИ и других высших учебных заведений. При непосредственном участии выпускников физико-технического факультета УПИ на Белоярской АЭС создан такой интеллектуальный потенциал, который обеспечил уважительное отношение к Белоярской

АЭС со стороны научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других взаимодействующих с АЭС организаций.

Несмотря на равнодушие поступивших на Белоярскую АЭС выпускников физико-технического факультета УПИ к своему служебному росту, продвижение по служебной лестнице происходило и происходит в соответствии с уровнем их профессиональной подготовки и производственной необходимости. В частности, Коржкин Е.В., в должности главного инженера АЭС и Варламов А.М. в должности начальника реакторно-турбинного цеха работали на Билибинской АЭС в период освоения эксплуатации всех четырех энергоблоков этой АЭС.

В ходе подготовки к сооружению энергоблока №3 с реактором БН-600 на Белоярской АЭС была образована группа специалистов во главе с Веретениковым Г.А. Подготовленное Веретениковым Г.А. и направленное в Госплан СССР обоснование перспективности сооружения энергоблока №3 Белоярской АЭС с реактором БН-600 произвело настолько благоприятное впечатление, что Веретеников Г.А. был приглашен на работу в Москву. Его московская карьера складывалась вполне удачно и завершилась назначением на должность начальника ВАО «Союзатомэнерго» в составе Министерства энергетики и электрификации СССР.

После произошедшей в 1986 году аварии на Чернобыльской АЭС ВАО «Союзатомэнерго» было расформировано, однако Веретениковы Г.А. сумели найти достойное применение своим знаниям и опыту.

Остальные поступившие на Белоярскую АЭС выпускники физико-технического факультета УПИ активно участвовали в сооружении, пуске и освоении энергоблока №3 с реактором БН-600, а также в подготовке к сооружению следующего по очереди энергоблока №4 с реактором БН-800.

В конце XX столетия сложилась ситуация, когда именно Белоярская АЭС оказалась единственной в России и в мире жизнеспособной точкой роста, обеспечивающей перспективу освоения коммерческих энергоблоков АЭС с реакторами на быстрых нейтронах при практической реализации замкнутого ядерного топливного цикла. Такая роль Белоярской АЭС вполне оправдана в России и в мире. Дополнительным фактором интереса к Белоярской АЭС является возможность доступа к практическому опыту вывода из эксплуатации энергоблоков Белоярской АЭС и последующих мероприятий на ныне действующей площадке АЭС.

Необходимы предпосылки для превращения Белоярской АЭС в объект плодотворного международного сотрудничества уже созданы.

