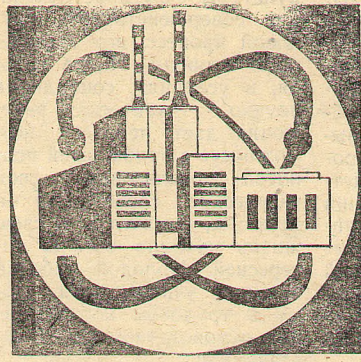


С победой В социалистическом соревновании!

По итогам работы в феврале I место в социалистическом соревновании завоевали по своим группам коллективы реакторно-турбинного цеха, реакторного цеха, электроцеха, цеха наладки, испытаний и пуска, автотранспортного хозяйства.

Отмечена хорошая работа коллективов цехов: химико-дезактивационного, турбинного, ремонтно-строительного.

В соревновании сквозных вахт впереди коллективы вахт № 3 (I очередь) и № 1 (II очередь). Отмечена хорошая работа вахты № 1 (I очередь) и вахты № 2 (II очередь).



ОРГАН ПАРТКОМА, ЗАВКОМА ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛОРЯСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМ. И. В. КУРЧАТОВА

Мирный Атом

№ 12 (15)

ПЯТНИЦА, 21 марта 1980 года.

Цена 1 коп.

Впереди — энергопуск

17 марта состоялось расширенное заседание партийного комитета БАЭС, на котором был рассмотрен вопрос «О ходе подготовки к энергопуску блока № 3». В его работе приняли участие первый секретарь Белоярского райкома КПСС В. А. Никитин, руководители цехов и отделов БАЭС.

Партийный комитет заслушал информацию главного инженера по блоку № 3 Ю. Б. Муракова, а также начальников цехов о готовности к энергопуску. В выступлениях отмечалось, что график пусконаладочных работ, утвержденный 7 марта 1980 года, выполняется, загрузка реактора и промывка трубопроводов III контура завершены с опережением. Начальники цехов выразили уверенность в том, что готовность всех необходимых для энергопуска систем будет обеспечена в установленные сроки.

На заседании парткома выступил председатель производственной комиссии, проверявшей состояние дел на блоке № 3, старший начальник смены АЭС-2 В. С. Бодров. Отметил, что остался ряд работ, срыв которых недопустим, т. к. может отодвинуть осуществление энергопуска. К ним относятся:

- наладка КИП, САР, систем защиты и блокировок и их комплексное опробование;
- наладка и ввод в эксплуатацию вентиляционных систем в объеме, обеспечивающем нормальный температурный режим в помещениях, а также радиационную и пожарную безопасность;
- наладка системы технического водоснабжения;
- повышение надежности приводов арматуры (особенно беспокоит низкая надежность арматуры вспомо-

гательных систем I контура);

— подготовка документации, необходимой для получения разрешения на энергопуск.

На решении этих вопросов нужно сосредоточить сейчас усилия администрации, общественных организаций и коллективов цехов.

В своем выступлении В. С. Бодров обратил внимание собравшихся на подготовку персонала. Он сказал: «Сейчас проходит проверка готовности оперативного персонала к энергопуску. Сдали экзамены госкомиссии примерно 50 процентов персонала. В основном, уровень знаний удовлетворительный. Хорошую подготовку на экзаменах показали нач. смены РЦ В. К. Толстоногов и О. А. Потапов, нач. смены ЭЦ С. П. Мамычев и А. Н. Кур-

рочкин, СИУТ В. Н. Меньшиков.

Прошедшая 17 марта общестанционная противоаварийная тренировка с вахтой № 1 (нач. смены АЭС-2 А. А. Макаров) показала, что оперативный персонал разных цехов слабо взаимодействует при ликвидации аварийной ситуации, отсутствует оперативная информация. Совершенно очевидно, что слабой экзаменов подготовка персонала не заканчивается, что наша работа требует постоянного совершенствования. Именно в этом направлении ведется работа с персоналом цехов и вахт.

С января 1980 года организовано социалистическое соревнование между комсомольско-молодежными коллективами вахт III блока. Первыми победителями стали: в январе — КМК вахты

№ 5 (нач. смены АЭС-2 В. Ф. Чичикин), в феврале — КМК вахты № 1 (нач. смены АЭС-2 А. А. Макаров). К сожалению, нет у нас пока соревнования за звание «Лучший по профессии». Надеемся, завком займется его организацией, и уже в марте мы сможем назвать победителей в этом виде соревнования. Совершенствование социалистического соревнования несомненно благотворно скажется на улучшении работы оперативного персонала».

В принятом постановлении партийный комитет отметил, что в целом график подготовки блока к энергопуску выполняется. В то же время на блоке не полностью окончены строительные и монтажные работы, отсутствуют должные чистота и порядок. В оставшееся до энергопуска время пред-

стоит выполнить ответственные пусконаладочные операции. В основных цехах проходят открытые партийные собрания, на которых подробно анализируется состояние дел, вскрываются резервы, обсуждаются имеющиеся недостатки. В постановлении выработаны конкретные меры, направленные на успешное завершение пусковой программы и своевременный энергопуск блока № 3.

На заседании был рассмотрен также вопрос об изменениях в составе парткома. Принято постановление об освобождении В. Г. Захарова с 17 марта от обязанностей секретаря партийного комитета в связи с назначением его на должность заместителя директора БАЭС по кадрам. Секретарем партийного комитета избран Б. А. Строганцев; заместителем секретаря парткома по производственной работе избран член парткома В. Г. Захаров.



ХРОНИКА ПУСКА

У НАС В ГОСТЯХ ЧЕШСКИЕ ДРУЗЬЯ

15 марта в 12.55 персонал вахты № 2 (нач. смены АЭС В. В. Каменских) загрузил в реактор последние рабочие пакеты. Это значит, собрана стартовая загрузка для выхода на 30-процентный уровень номинальной мощности для комплексного опробования блока. Контролирующие физики продолжают исследования по программе физического пуска. Закончены физические измерения для обеспечения надежного и безопасного выхода на энергетический уровень мощности, в частности, определены барометрический, температурный и гидродинамический коэффициенты реактивности. Начинаются измерения поакетного расхода теплоносителя. Этими работами завершается первая стадия физического пуска.

16 марта, на 6 дней раньше срока, закончены водно-химические промывки и пассивация питательного тракта всех петель III контура. В осуществлении этой важной пусковой операции приняли участие работники коллективов ЦЦ, ХДЦ, ЦНИП.

На II контуре закончены испытания по определению гидравлических характеристик, переноса газа и заливающего уровня в буферной емкости всех петель. Проведены исследования по влиянию отключения секций парогенераторов на распределение расхода натрия по

работающим секциям. Проведено также наблюдение за температурным режимом корпуса 8 секции 5 парогенератора при разогреве, заполнении и расхолаживании. Начались испытания по определению гидравлических характеристик I контура. Все эти работы проводили работники теплофизической лаборатории НИО совместно с персоналом РЦ, ФЭИ и главного конструктора.

В предыдущем номере газеты мы начали публиковать информацию начальников цехов о готовности коллективов к предстоящему энергопуску. Сегодня в газете выступают начальник реакторного цеха В. В. Выломов и начальник турбинного цеха В. А. Гарин.

В. В. Выломов: Приближается один из ответственных этапов сооружения III блока — энергопуск. Коллектив реакторного цеха добился неплохих результатов в период его подготовки. Назову наиболее важные этапы работы, выполненные персоналом нашего цеха.

К приему натрия было подготовлено баковое хозяйство и система очистки. Было принято и очищено до эксплуатационных норм 1800 тонн натрия. Одновременно с этим шли монтажные работы на аппарате и I контуре. По окончании их мы получили разрешение всех контролирующих органов, в том числе Госгортехнадзора, санитарного и пожарного надзоров, на заполнение реактора натрием и загрузку топливом. На сегодня полностью обеспечена стартовая загрузка реактора топливными пакетами и стержнями СУЗ. Завершены монтажные работы на парогенераторах, трубопроводах и оборудовании II и III контуров. Системы всех

петель II контура заполнены натрием. На них проведены необходимые испытания и обкатка насосов и оборудования.

Сейчас на реакторе проводятся физические эксперименты, замеры поакетного расхода натрия, предстоят комплексные испытания систем защиты и блокировок. Окончание этих работ намечено на конец марта.

Для полной готовности к работе парогенераторов необходимо закончить наладку систем КИП и А, а также наладку арматуры, обеспечивающей автоматическое отключение парогенераторов. Эти работы на парогенераторах ведет персонал цеха ТАИ, от которого зависит своевременное их окончание и, соответственно, полная готовность оборудования реакторного цеха к энергопуску.

Ответственной задачей сегодняшнего дня для нас является подготовка к эксплуатации систем вентиляции, обеспечивающих нормальные условия работы персонала и безаварийную работу блока.

Надежная эксплуатация БН-600 во многом будет зависеть от уровня квалификации оперативного персонала. Сейчас заканчивается сдача квалификационных экзаменов. Надо отметить, что работники реакторного цеха сдают их успешно, и к пуску передател будет полностью готов к работе.

В. А. Гарин: В настоящее время закончен монтаж основного и вспомогательного оборудования турбинного цеха. Произведены пробные пуски турбогенераторов 4, 5, 6, обкатано вспомогательное оборудование турбоагрегатов. 16 марта за-

кончен важный этап подготовки III контура к энергопуску — проведена химпромывка и пассивация питательного тракта 4, 5, 6 петель. За время промывок прошли горячую обкатку на параметрах, близких к номинальным, питательные и аварийные питательные насосы, подогреватель низкого давления. А самое главное, прошли «обкатку» и получили первые навыки в управлении оборудованным людьми.

В отношении оперативного персонала наш коллектив оказался в трудном положении, ибо в составе руководящего персонала вахт турбинного цеха не было людей, имеющих хотя бы небольшой опыт оперативной работы. Это сказалось на первых порах и на организации, и на выполнении сменных заданий. Сейчас вопросу подготовки оперативного персонала в цехе уделяется первоочередное внимание. Разработан и внедряется целый комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества подготовки. Большую помощь оказал нам в этом партком станции. В конце марта начальники смен турбинного цеха будут подготовлены к работе.

Не менее важным и сложным, как для турбинного, так и для реакторного цехов, этапом сейчас является «стыковка» II и III контуров, т. е. включение парогенераторов в эксплуатационный режим. Этот этап важен еще и тем, что предстоит «стыковка» не только оборудования, систем, но и персонала турбинного и реакторного цехов, от четкого и слаженного взаимодействия которых будет зависеть успех.

13 марта к нам в Белоярский район приехала чехословацкая молодежная делегация во главе с первым секретарем ССМ Б. Кулецом. Встречи зареченской и таховской молодежи стали традиционными. И в этот раз наши чехословацкие друзья передали многим зареченцам горячий привет, письма и сувениры своих земляков, которые бывали здесь раньше.

Программа, подготовленная комитетом комсомола БАЭС, была очень насыщенной, и почти каждое ее мероприятие затягивалось по просьбе чехословацких товарищей от игральных автоматов и встреч в цирковом коллективе. А когда руководитель балетной студии И. И. Дроботенко приостановил занятия юных балерин, легко и непринужденно показал замасловатый элемент чешской польки, и дети так же легко его повторили, музыкальный работник из Тахова Ружена только ахнула «Как все правильно!» и долго еще вспоминала — «Какой легкий учитель!». Уходя из хорового класса, гости напевали песню «Старт дает Москва», которую услышали на генеральной репетиции детского хора перед съемкой на ТВ.

Вечером гости были приглашены на внеочередное заседание молодежного клуба «Пятницы», где они встретились с комсомольцами БАЭС и СУ БАЭС. Встреча прошла интересно. Языковой барьер был бесценен против юмора, музыки, взаимопонимания. Переводчик гостей Сашко был очень доволен тем, что первым отгадал пантомиму «12 апостолов Пражского Кремля», а слесарь Пластмассового завода Павел очень обрадовался, когда выиграл в шуточной лотерее почтового голубя и получил почтовый конверт. Вечер закончился очень поздно, но расхотеться никто не хотел.

На следующий день гости, жалуясь на усталость после танцев ноги, «сдали» нормы ГТО в стрелковом тире «Электрон». Причем выяснилось, что студентка Мари «выбила» больше очков, чем это было возможно — сердобольные тренеры сами наделали дырки в мишени.

Программа закончилась экскурсией на Белоярскую АЭС. Впечатление всех выразил переводчик Сашко: «Непонятно, но интересно!». При этом он радостно заметил, что работают люди повсюду одинаково (в это время ребята из УЭР в немеслимых позах подгоняли маслосистему четвертой машины). Один из гостей, Ежи, во время экскурсии все время терпелся, но его всегда можно было найти у пожарных постов, где он с нескрываемым интересом рассматривал огнетушители и агрегаты, и в конце концов был полностью удовлетворен, побывав в пожарной машине. После этого он рассказывал всем про настоящих пожарников, за что соотечественники шуточно прозвали Ежи «пожарником».

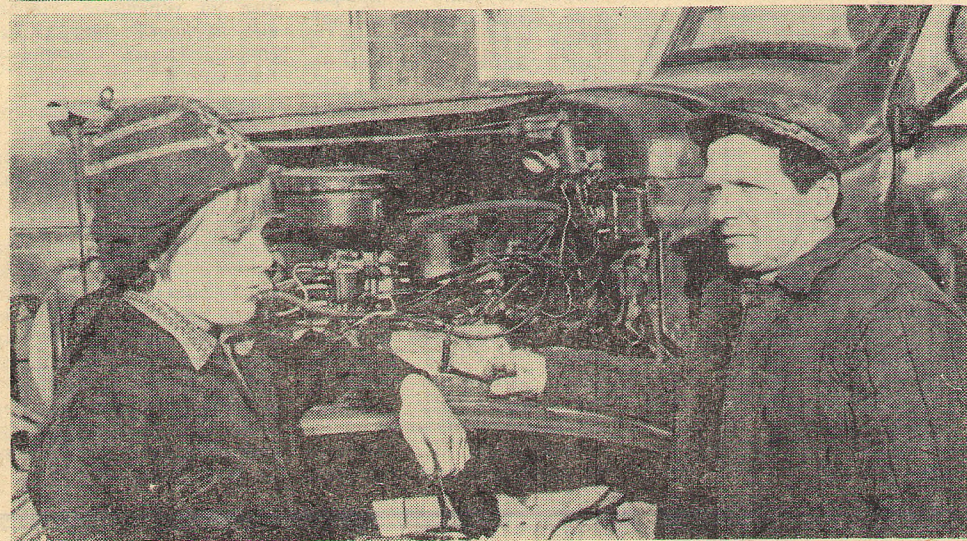
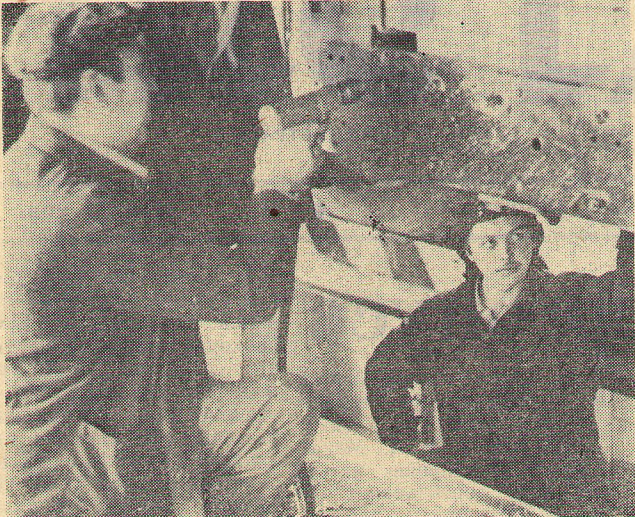
Неудивительно, что один из гостей перед отъездом сказал: «Мы все похожи друг на друга», а слово «дружба» было самым часто повторяемым словом во всех беседах.

С. ЩЕРБИНИН, секретарь комитета ВЛКСМ БАЭС.

ДУМАТЬ О БУДУЩЕМ СЕГОДНЯ

Наставники — это кадровые рабочие, обладающие высоким мастерством, богатым жизненным опытом, талантливые педагоги. Они по доброй воле, по призванию души учат молодежь трудолюбию, мастерству, воспитывают ее на героических традициях нашего славного рабочего класса.

Л. И. Брежнев «Молодым строить коммунизм».



На снимках: молодой водитель Владимир Соколов со своим наставником Н. И. Никоновым (вверху); слесарь-инструментальщик V разряда В. В. Брусницын и молодой рабочий Виктор Соколов (внизу).

Фото Г. АЛИМАСОВА, электрослесаря ЦТАИ.

XXV съезд КПСС подчеркнул, что для успешного развития народного хозяйства страны не только в настоящее время, но и на длительную перспективу, необходимо интенсивное повышение эффективности производства. Оно непосредственно зависит от внедрения достижений научно-технического прогресса во все отрасли экономики. На этой основе возрастает техническая вооруженность труда — главный фактор роста его производительности.

Приходящие на предприятие молодые рабочие, особенно из числа наиболее подготовленных к своей работе, окончивших профессионально-технические училища или техникумы, не могут не ощущать этого. Современный характер производства стимулирует их на дальнейшее повышение своего образования, общей

культуры, вызывает желание совершенствовать трудовой процесс, его техническую сторону. Иначе говоря, в условиях социализма научно-техническая революция дает человеку возможность с наибольшей полнотой реализовать свои творческие способности и замыслы, сделать свою жизнь духовно богаче, интересней. Молодой рабочий начинает учиться всему этому в трудовом коллективе, под руководством своих наставников.

Развивается движение наставничества и на БАЭС. Руководит этой работой совет наставников, в который входят 8 человек. Это, в основном, люди, имеющие большой стаж работы и богатый жизненный опыт. Идеологическую работу в совете возглавляет Е. Ф. Сенченко, человек широких знаний и большого жизнен-

ного опыта, отдавший советской энергетике всю жизнь. По методическим разработкам Евгения Филипповича проводятся семинарские занятия с наставниками. Комсомольскую работу в совете ведет С. В. Кадочников, который относится к порученному делу с большой ответственностью. Занимается совет и вопросами быта молодых рабочих. Возглавляет эту работу коммунист Т. Г. Плотнова.

Основной работой по наставничеству охвачены цехи: ЦЦР, ЦТАИ, Электроцех, ЦТПК, АТХ. Значительную помощь в развитии движения наставничества в ЦЦР оказывает профсоюзная организация и член совета наставников, мастер М. И. Ширшов. Все наши наставники с большой ответственностью относятся к возложенной на них миссии по воспитанию молодой смены

рабочих. Большие и ответственные задачи стоят сейчас перед нашим советом. Вот главные из них:

— шире развивать движение наставничества на нашем предприятии;

— организовать обмен опытом работы, накопленным в трудовых коллективах п. Заречного и родственных предприятий;

— разработать и принять совместные социалистические обязательства наставников и подопечных;

— рассказывать о лучших наставниках и их работе, о трудовых династиях БАЭС в печати, посвящать этой теме вечера в ДК «Ровесник».

Л. ФЛЕЙШЕР,
председатель совета наставников БАЭС.

ОТВЕТСТВЕННАЯ ДОЛЖНОСТЬ

В нашем хозяйстве должность водителя-наставника была введена в 1978 году. Эту должность может занимать водитель самой высшей квалификации, в совершенстве владеющий несколькими марками и типами автомобилей. В обязанности водителя-наставника входит оказание действенной помощи службе эксплуатации в обучении и воспитании водительского состава, периодическая проверка знаний правил дорожного движения, стажировка вновь поступивших на работу водителей и при переводе их с одного типа автомобиля на другой, участие в разработке и осуществлении мероприятий, направленных на обеспечение безаварийной работы водителей и т. д.

Наши водители-наставники С. Г. Потапов и Н. Е. Славченко за два неполных года подготовили и провели стажировку свыше 3 десятков водителей, которые освоили по несколько марок автомобилей, лучше стали знать правила дорожного движения и технической эксплуатации, стали дисциплинированней на линии. Среди них такие водители, как

Н. Земеров, С. Соколов, Н. Балашов и другие.

Сейчас проходят стажировку молодые рабочие Виктор Соколов, Н. Лесников, Владимир Соколов, которые в июне прошлого года закончили ППТУ. Подгони они проработали в автопрофлактории слесарями по ремонту автомобилей, лучше узнали материальную часть, правила ТБ. В автопрофлактории к молодым слесарям сразу были прикреплены опытные наставники В. В. Брусницын и Н. И. Никонов. Они постоянно следили за работой ребят, делились опытом, секретами мастерства. Не раз беседовал с молодыми рабочими начальник по ремонту В. М. Мушников.

Чувствуя постоянную заботу, молодежь отвечает делом, своевременно и качественно выполняя порученную работу.

В. МАЛКОВ, гл. инженер АТХ.

Нелегкая профессия

Работники нашего цеха трудятся на котельных, а также занимаются ремонтом и эксплуатацией санитарно-технических систем. В их числе обеспечивают поселок и станцию теплом, водой, занимается переработкой канализационных стоков и молодые рабочие. Каждый пришедший молодой человек закрепляется за опытным рабочим, передовиком производства.

Труд слесаря-сантехника остается одним из непривлекательных, да и хорошими условиями мы похвалиться не можем. Нет оборудованных мастерских, большие трудности остаются в снабжении инструментом и материалами, оставляют же-

лать лучшего механизация участков и жилищные условия работников.

Недостаточно также ведется профориентация в школах по профессии слесаря-сантехника, поэтому ребята слабо представляют труд сантехника, и нередко, познакомившись с ним, молодые люди уходят искать более романтическую работу.

Несмотря на эти трудности, в коллектив приходят ребята, которые остаются у нас, добросовестно трудятся на производстве, с увлечением занимаются общественной работой и спортом.

Гордимся учениками

Мне хочется рассказать о молодых ребятах, чья трудовая биография начиналась в коллективе нашего цеха. И хотя сейчас они не работают у нас, мы ими гордимся. Ведь их становление проходило на наших глазах и во многом зависело от педагогического мастерства наших наставников. Кем же стали сейчас их бывшие ученики?

Александр Шанаурин после службы в рядах Советской Армии поступил в Казанский авиационный институт, успешно окончил его и сейчас работает инженером на авиационном заводе.

Владимир Селиванов поступил в Уральский политехнический институт, сейчас служит в армии.

Николай Барахаев из нашего цеха ушел в армию, там овладел профессией водителя, сейчас работает инструктором ВДОАМ в п. Заречном.

Трудно рассказать обо всех ребятах, которые получили в нашем коллективе путевку в большую трудовую жизнь. Хочу только сказать, что мы о них помним и внимательно следим за их дальнейшей судьбой.

Н. ПАНОВ, мастер ЦТПК.

Среди них хочется назвать Сергея Игошева, поступившего в цех в 1975 году. Сережа отслужил в армии и в 1979 году вернулся в ту же бригаду. Немало теплых слов благодарности в его адрес говорят квартироуправленники, отмечая его безупречную работу, желание быть полезным людям. Воспитанник Сергея Федоровича Махнева, Сережа перенял от своего наставника главное — чуткое отношение к людям и желание работать на совесть.

Среди ветеранов-наставников цеха необходимо отметить В. Н. Соснина, В. М. Федорова, М. И. Маханова, Г. Н. Субачева. Многие молодых рабочих обучили профессии машиниста котельной наши славные труженицы Г. В. Иконникова и Л. Г. Курбатова. С открытой душой передает свой опыт и молодой наставник А. Н. Листопад.

А. ШЕПТЯКОВА,
зам. пред. цехкома профсоюза ЦТПК.

ЕСТЬ О ЧЕМ ПОДУМАТЬ

Наставничество в цехе централизованного ремонта ведется с момента организации цеха. На роль наставника назначаются лучшие из лучших специалистов и, как говорится, люди с безупречной репутацией. Взять к примеру участок мехматерской, который по праву считается «поставщиком» токарей, фрезеровщиков, слесарей. В среднем за год здесь обучается профессии 5—6 человек, которые в дальнейшем продолжают работать на участке. Наставники — кадровые работники цеха, проработавшие по 10 и более лет, такие, как А. В. Мосин, В. П. Пастухов, В. Ф. Братухин, А. А. Боярских и другие.

Наставничество зарекомендовало себя с наилучшей стороны, в этом споры нет. Но как это все осуществляется у нас на БАЭС?

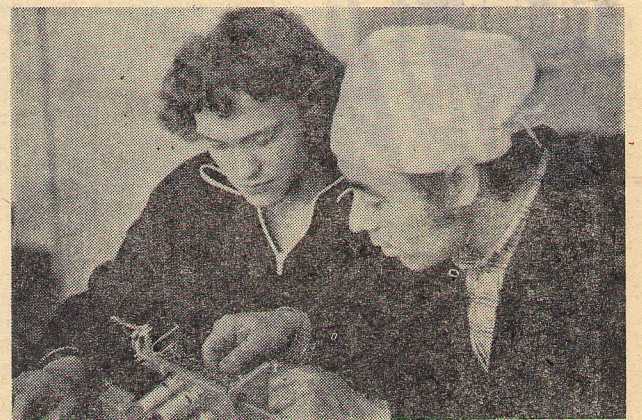
Часто в цехах можно увидеть формальный подход к делу. К примеру, пришел

ученик или молодой рабочий в отдел кадров, оформился. Затем его передают с приемной запиской табельщице, а та — его мастеру. Все сделано, как положено, но без внимания к молодому рабочему.

Чтобы поднять авторитет наставника, а для поступающего сделать первый день работы запоминающимся, следует намеренно поступить так: отдел кадров извещает о поступлении работника администрацию цеха, которая посылает на встречу будущего наставника, тот, в свою очередь, знакомит новичка с предприятием и цехом, начиная от проходной и кончая рабочим местом.

Как правило, наставники на БАЭС не поощряются ни морально, ни материально, а нужно бы.

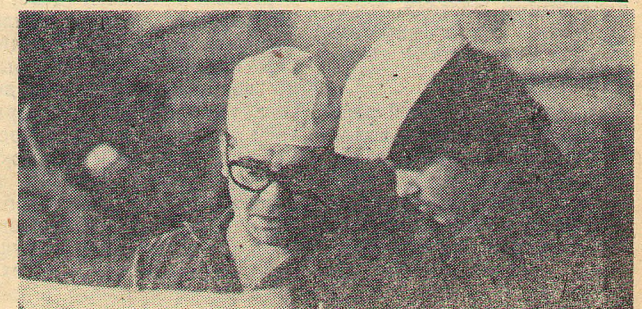
М. ШИРШОВ,
член совета наставников БАЭС, мастер ЦЦР.



В прошлом году в группу КИП и А вспомогательных сооружений цеха ТАИ пришли работать после окончания средней школы С. Сурин и А. Корус. Перенимая опыт своих наставников, самостоятельно занимаясь по программе 1-го разряда, ребята успешно сдали экзамены по правилам техники безопасности и технической эксплуатации КИП. Сейчас оба работают электрослесарями I разряда, продолжают осваивать более сложные приборы и аппаратуру.

На снимке Алексей Корус со своим наставником электрослесарем-прибористом V разряда И. В. Карповым.

Фото Г. АЛИМАСОВА.



Фрезеровщик VI разряда В. Ф. Братухин со своим подопечным О. Ступниковым.

Фото Н. ТИХОНОВА

Редактор Л. БОЛОТОВА.