

Первому секретарю Свердловского обкома КПСС товарищу ЕЛЫЦИНУ Борису Николаевичу.

Выполняя решения XXV съезда КПСС об ускоренном строительстве и освоении реакторов на быстрых нейтронах, коллективы строительно-монтажных, пусконаладочных организаций и эксплуатационники совместно с предприятиями-поставщиками оборудования, учеными, конструкторами и проектировщиками, закончили основные строительно-монтажные работы и обеспечили проведение пусковой программы на энергоблоке БН-600 Белоярской АЭС им. И. В. Курчатова.

В 1979 году объем строительно-монтажных работ на энергоблоке составил 26 млн. рублей, освоено более 100 млн. рублей капитальных вложений. Приняты в оперативное обслуживание эксплуатации все основные системы и помещения энергоблока БН-600.

Это результат самоотверженного труда рабочих, инженерно-технических работников и служащих и большой организаторской работы партийных, профсоюзных, комсомольских организаций и хозяйственных руководителей всех коллективов — участников сооружения блока.

Решающую роль в создании высокого трудового наката и достижении важных конечных результатов на энергоблоке сыграло социалистическое соревнование по принципу «рабочей эстафеты», развернутое среди участников сооружения БН-600. Постоянную и действенную помощь оказывает энергоблоку областной партийный штаб, местные партийные и советские органы.

Строители, монтажники, эксплуатационники, все участники сооружения энергоблока, сознают исключительную важность и ответственность поставленной Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР задачи по вводу энергоблока БН-600 в эксплуатацию и заверяют областной комитет КПСС, что приложат все силы для обеспечения в кратчайшие сроки энергопуска и освоения мощности БН-600.

Принято 28 декабря 1979 года на митинге участников сооружения энергоблока БН-600 Белоярской АЭС, посвященном окончанию основных строительно-монтажных работ и началу загрузки реактора.

## НАГРАДЫ РОДИНЫ

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 декабря 1979 года за самоотверженные действия при ликвидации пожара и аварии на блоке № 2 группы реакторов БАЭС награждены орденами и медалями.

29 декабря состоялось торжественное вручение правительственных наград. Их вручил секретарь исполкома Свердловского областного Совета народных депутатов В. И. Глинских.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены мастер цеха ТАИ Виктор Иванович Олейников и начальник смены станции Анатолий Иванович Пономарев.

Орден «Знак Почета» вручен электросварщику ЦНР Василию Родионовичу Любушкину и начальнику смены станции Геннадий Степановичу Масакову.

Медали «За трудовую доблесть» удостоены электрослесарь электроцеха Юрий Иванович Ключенко, фельдшер здравпункта Ни-

на Федоровна Соловьева, старший мастер предприятия «Уралэнергомонт» Николай Петрович Ботин.

Медалью «За трудовое отличие» награждены начальник цеха ТАИ Владимир Васильевич Ежов, плотник РСЦ Владимир Константинович Пузанов, бригадир слесарей предприятия «Уралэнергомонт» Николай Алексеевич Кропачев.

Правительственных наград удостоены также ряд работников ВПЧ-35: ордена Трудового Красного Знамени — начальник ВПЧ-35 Иван Петрович Ватрин и командир отделения Николай Степанович Габатчиков, ордена «Знак Почета» — старший инструктор Дмитрий Семенович Гладких и старший пожарный Виктор Иванович Харитонов; медали «За трудовую доблесть» — бывший начальник ВПЧ-35 Иван Васильевич Петухов и старший пожарный Вячеслав Иванович Солдатенков; медали «За трудовое отличие» — пожарный Рафаил Насердинов.

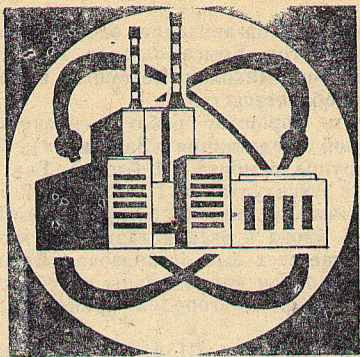
## НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

Набирает силу кампания по подготовке к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов.

В партийном комитете БАЭС на очередном совещании руководителей агитколлективов и заведующих агитпунктами была заслушана информация о работе агитпункта избирательного участка № 57 (зав. агитпунктом Б. С. Левин). В агитколлективе, обслуживающем этот избирательный участок, проведено совещание старших агитаторов, на котором поставлены задачи по подготовке к предстоящим выборам. В ДК «Ровесник» открылся и начал работать агитпункт. План работы агитколлектива включает целый комплекс агитационно-массовых мероприятий. В него входят встречи избирателей с депу-

татами и с кандидатами в депутаты Верховного Совета РСФСР и местных Советов народных депутатов, встречи с руководителями предприятий поселка, лекции о внутренней и внешней политике КПСС, о международном положении, беседы, концерты художественной самодеятельности. Сейчас у агитаторов ответственный перелом — идет составление списков избирателей.

На совещании было обращено внимание руководителей агитколлективов Н. И. Межениной и В. Н. Малкова, а также заведующих агитпунктами В. Г. Орлова и Б. С. Левина на необходимость использовать все возможности агитколлективов для успешного проведения предвыборной кампании.



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

№ 1

ПЯТНИЦА, 4 января 1980 года.

Цена 1 коп.

## НАПРЯЖЕННЫЕ ПРЕДПУСКОВЫЕ

Живя в единой братской семье, мы привыкли к тому, что в наиболее ответственные моменты никто у нас не оказывается без внимания, помощи. Так было на Курской АЭС, когда мы пускали I-й и II-й блоки. Сейчас же внимание энергетиков страны приковано к Белоярской атомной. Каждый из нас понимает необходимость и своевременность ввода III-го блока с реактором на быстрых нейтронах. Приехав из Курска и Казахстана, Украины и Заполярья, мы влились в коллектив цеха наладки ис-

пытаний и пуска и вместе с ним своей работой приближаем долгожданный для всех день выдачи в энергосистему первых киловатт-часов реактора БН-600. Сделано для этого немало: заполнен натрием реактор, второй контур четвертой петли, опробованы турбогенераторы № 4 и 5, опробованы питательные насосы четвертой и пятой петли, выполнены скоростные водные промывки конденсато-питательного тракта четвертой и конденсатного тракта пятой петли, подготовлены к

работе деаэраторы № 4 и № 5.

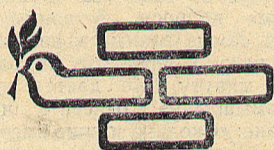
Прикомандированный персонал в короткие сроки изучил необходимую техническую документацию, программы наладочных работ и принимает самое активное участие в предпусковых операциях. Хорошо трудятся бригадный инженер «Уралтехэнерго» Н. А. Разумов, старший инженер цеха наладки Курской АЭС И. Н. Агапов, инженер КАЭС Г. Г. Годов и многие другие.

Персонал наладочных организаций «Союзатомэнерго» приложит все усилия



чтобы выполнить поставленные перед ним задачи по пуску III-го блока Белоярской АЭС.

В. ГАДЖИИ, начальник лаборатории ЦНИИО Курской АЭС.



## День завтрашний

строительного цеха БАЭС, было закончено строительство 90-квартирного жилого дома № 24, 60-квартирного дома № 35, подготовлен к сдаче 90-квартирный дом № 34. Возведены коробки жилых домов № 13, 15, 17. Ведется строительство еще двух домов на 36 и 60 квартир.

Что же еще предстоит построить в ближайшее время? План капитальных вложений на 1980 год по Белоярской АЭС установлен в размере 24,5 млн. рублей, в том числе 21 млн. рублей — на промышленное и 3,5 млн. рублей — на непроизведенное строительство.

В 1980 году предстоит завершить строительно-монтажные работы на главном корпусе, спецподочистке, расширить хранилище сухих отходов. В программе 1980 и последующих лет — завершение строительно-монтажных работ на объектах наружного подземного водопровода, канализации,

тепловых сетей, благоустройство и озеленение промплощадки с устройством дорожных покрытий, тротуаров, малых архитектурных форм. Педстоит, кроме того, построить ряд объектов для укрепления ремонтной базы, для обеспечения различных технологических нужд станции, для улучшения охраны природы и других целей. Вот некоторые из них: здания ремонтных мастерских крупного оборудования и центральной научно-исследовательской лаборатории, технологическая компрессорная, ацетиленовая станция, очистные сооружения нефте-содержащих стоков, здание ремонта модулей парогенераторов и другие.

Кроме уже названных объектов жилья, предстоит закончить строительство плавательного бассейна, 9-этажной гостиницы на 242 места с рестораном, универсама с торговой площадью 2436 кв. м, промлаборатория на 100 мест, базы газового хозяйства.

В ближайшие 2—3 года будут строиться здания санэпидстанции, 9 девятиэтажных и 4 пятиэтажных жилых домов улучшенной планировки. Будет построен новый детский комбинат в юго-восточном микрорайоне. Решается вопрос о строительстве новой общеобразовательной школы на 1568 учащихся, новой бани и предприятия стирки и химчистки одежды. В новых жилых домах предусматривается размещение учреждений бытового обслуживания населения.

Хотелось бы, чтобы трест «Уралэнергомонт» оказал помощь рабочим отделочных профессий для ввода жилых домов, которые не были введены в этом году. Это бы дало возможность создать нормальные жилищные условия для наших трудящихся, закрепить кадры строителей, монтажников, эксплуатационников.

И. МАЛЫГИН, начальник ОКСа БАЭС.

ТОВАРИЩ О ТОВАРИЩЕ

## ОН — РАБОЧИЙ!

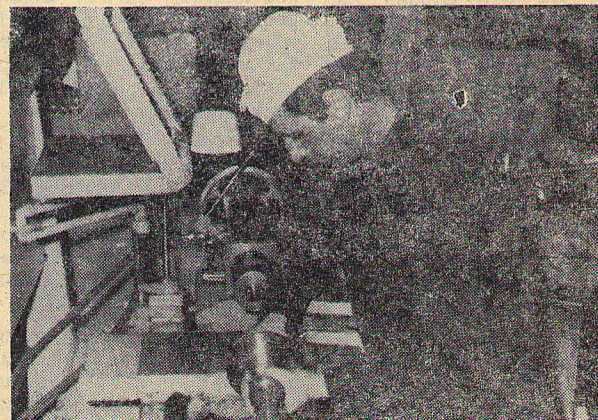
Его рабочая биография началась в г. Оренбурге, когда после окончания средней школы Александр пошел учиться в профессионально-техническое училище, выбрав профессию токаря. И с тех самых пор с быто это в 1962 году, не расстается он с этой профессией, она стала главным делом его жизни.

После училища была работа на Орско-Халдатовском комбинате, служба в рядах Советской Армии, а в 1968 году Александр Викторович Мосин приехал к нам, на Белоярскую атомную.

И сразу пришлось встать к новому станку. Снова надо было учиться. На этот раз у товарища по работе токаря шестого разряда Павла Петровича Мельникова. Он и помог молодому рабочему освоить станок, получить высокую квалификацию токаря V разряда.

Сейчас Александр Викторович сам обучает профессию молодежь, не забывая о том, что и наставник постоянно должен учиться. Потому, несмотря на свой опыт и мастерство, Александр Викторович занимается в школе технической учебы.

Уважают его товарищи по работе. Уважают как настоящего мастера своего дела, как просто человека, неравнодушного к делам и заботам коллектива. И потому доверяют ему ответственные общественные поручения — работу в цеховом комитете профсоюза, где Александр



Викторович возглавлял производственный, а затем оргмассовый сектор. Не раз защищал он и спортивную честь коллектива на соревнованиях по волейболу, являясь членом сборной команды БАЭС.

Мы гордимся, что такие люди работают у нас, и хочется от всей души пожелать нашему товарищу успехов в труде, особенно сейчас, когда вся страна встала на трудовую вахту в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

В. ФРОЛОВ, слесарь механического участка ЦПР.



Первому секретарю Свердловского обкома КПСС товарищу ЕЛЬЦИНУ Борису Николаевичу.

Выполняя решения XXV съезда КПСС об ускоренном строительстве и освоении реакторов на быстрых нейтронах, коллективы строительно-монтажных, пусконаладочных организаций и эксплуатационники совместно с предприятиями-поставщиками оборудования, учеными, конструкторами и проектировщиками, закончили основные строительно-монтажные работы и обеспечили проведение пусковой программы на энергоблоке БН-600 Белоярской АЭС им. И. В. Курчатова.

В 1979 году объем строительно-монтажных работ на энергоблоке составил 26 млн. рублей, освоено более 100 млн. рублей капитальных вложений. Приняты в оперативное обслуживание эксплуатации все основные системы и помещения энергоблока БН-600.

Это результат самоотверженного труда рабочих, инженерно-технических работников и служащих и большой организаторской работы партийных, профсоюзных, комсомольских организаций и хозяйственных руководителей всех коллективов — участников сооружения блока.

Решающую роль в создании высокого трудового накала и достижении важных конечных результатов на энергоблоке сыграло социалистическое соревнование по принципу «рабочей эстафеты», развернутое среди участников сооружения БН-600. Постоянную и действенную помощь оказывает энергоблоку областной партийный штаб, местные партийные и советские органы.

Строители, монтажники, эксплуатационники, все участники сооружения энергоблока, сознают исключительную важность и ответственность поставленной Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР задачи по вводу энергоблока БН-600 в эксплуатацию и заверяют областной комитет КПСС, что приложат все силы для обеспечения в кратчайшие сроки энергопуска и освоения мощности БН-600.

Принято 28 декабря 1979 года на митинге участников сооружения энергоблока БН-600 Белоярской АЭС, посвященном окончанию основных строительно-монтажных работ и началу загрузки реактора.

## НАГРАДЫ РОДИНЫ

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 декабря 1979 года за самоотверженные действия при ликвидации пожара и аварии на блоке № 2 группы реакторов БАЭС награждена орденами и медалями.

29 декабря состоялось торжественное вручение правительственных наград. Их вручил секретарь исполкома Свердловского областного Совета народных депутатов В. И. Глинских.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены мастер цеха ТАИ Виктор Иванович Олейников и начальник смены станции Анатолий Иванович Попомарев.

Орден «Знак Почета» вручен электросварщику ЦНР Василию Родионовичу Любушкину и начальнику смены станции Геннадий Степановичу Масакову.

Медали «За трудовую доблесть» удостоены электрослесарь электроцеха Юрий Иванович Ключенко, фельдшер здравпункта Ни-

на Федоровна Соловьева, старший мастер предприятия «Уралэнергоремонт» Николай Петрович Ботин.

Медалью «За трудовое отличие» награждены начальник цеха ТАИ Владимир Васильевич Ежов, плотник РСЦ Владимир Константинович Пузанов, бригадир слесарей предприятия «Уралэнергоремонт» Николай Алексеевич Кропачев.

Правительственных наград удостоен также ряд работников ВПЧ-35: ордена Трудового Красного Знамени — начальник ВПЧ-35 Иван Петрович Ватрич и командир отделения Николай Степанович Габатчиков, ордена «Знак Почета» — старший инструктор Дмитрий Семенович Гладких и старший пожарный Виктор Иванович Харитонов; медали «За трудовую доблесть» — бывший начальник ВПЧ-35 Иван Васильевич Петухов и старший пожарный Вячеслав Иванович Солдатенков; медали «За трудовое отличие» — пожарный Рафаил Насердинов.

## НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

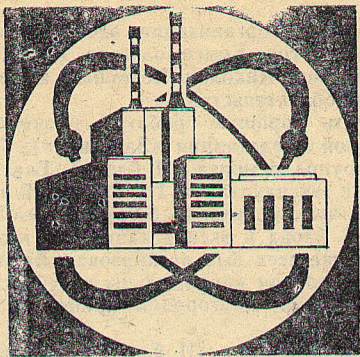
Набирает силу кампания по подготовке к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов.

В партийном комитете БАЭС на очередном совещании руководителей агитколлективов и заведующих агитпунктами была заслушана информация о работе агитпункта избирательного участка № 57 (зав. агитпунктом Б. С. Левин). В агитколлективе, обслуживающем этот избирательный участок, проведено совещание старших агитаторов, на котором поставлены задачи по подготовке к предстоящим выборам. В ДК «Ровесник» открылся и начал работать агитпункт. План работы агитколлектива включает целый комплекс агитационно-массовых мероприятий. В него входят встречи избирателей с депутатами и с кандидатами в депутаты Верховного Совета РСФСР и местных Советов народных депутатов, встречи с руководителями предприятий поселка, лекции о внутренней и внешней политике КПСС, о международном положении, беседы, концерты художественной самодеятельности. Сейчас у агитаторов ответственный перелом — идет составление списков избирателей.

На совещании было обращено внимание руководителей агитколлективов Н. И. Межениной и В. Н. Малкова, а также заведующих агитпунктами В. Г. Орлова и Б. С. Левина на необходимость использовать все возможности агитколлективов для успешного проведения предвыборной кампании.

татами и с кандидатами в депутаты Верховного Совета РСФСР и местных Советов народных депутатов, встречи с руководителями предприятий поселка, лекции о внутренней и внешней политике КПСС, о международном положении, беседы, концерты художественной самодеятельности. Сейчас у агитаторов ответственный перелом — идет составление списков избирателей.

На совещании было обращено внимание руководителей агитколлективов Н. И. Межениной и В. Н. Малкова, а также заведующих агитпунктами В. Г. Орлова и Б. С. Левина на необходимость использовать все возможности агитколлективов для успешного проведения предвыборной кампании.



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

№ 1

ПЯТНИЦА, 4 января 1980 года.

Цена 1 коп.

## НАПРЯЖЕННЫЕ ПРЕДПУСКОВЫЕ

Живя в единой братской семье, мы привыкли к тому, что в наиболее ответственные моменты никто у нас не оказывается без внимания, помощи. Так было на Курской АЭС, когда мы пускали I-й и II-й блоки. Сейчас же внимание энергетиков страны приковано к Белоярской атомной. Каждый из нас понимает необходимость и своевременность ввода III-го блока с реактором на быстрых нейтронах. Приехав из Курска и Казахстана, Украины и Заполярья, мы влились в коллектив цеха наладки и

пытаний и пуска и вместе с ним своей работой приближаем долгожданный для всех день выдачи в энергосистему первых киловатт-часов реактора БН-600. Сделано для этого немало: заполнен натрием реактор, второй контур четвертой петли, опробованы турбогенераторы № 4 и 5, опробованы питательные насосы четвертой и пятой петли, выполнены скоростные водные промывки конденсаторного тракта четвертой и конденсаторного тракта пятой петли, подготовлены к

работе деаэраторы № 4 и № 5.

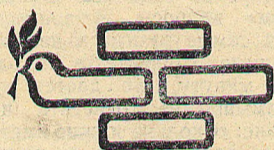
Прикомандированный персонал в короткие сроки изучил необходимую техническую документацию, программы наладочных работ и принимает самое активное участие в предпусковых операциях. Хорошо трудятся бригадный инженер «Уралтехэнерго» Н. А. Разумов, старший инженер цеха наладки Курской АЭС И. Н. Агапов, инженер КАЭС Г. Г. Годов и многие другие.

Персонал наладочных организаций «Союзатомэнерго» приложит все усилия



чтобы выполнить поставленные перед ним задачи по пуску III-го блока Белоярской АЭС.

В. ГАДЖИИ, начальник лаборатории ЦНИИО Курской АЭС.



## День завтрашний

строительного цеха БАЭС, было закончено строительство 90-квартирного жилого дома № 24, 60-квартирного дома № 35, подготовлен к сдаче 90-квартирный дом № 34. Возведены коробки жилых домов № 13, 15, 17. Ведется строительство еще двух домов на 36 и 60 квартир.

Что же еще предстоит построить в ближайшее время? План капитальных вложений на 1980 год по Белоярской АЭС установлен в размере 24,5 млн. рублей, в том числе 21 млн. рублей — на промышленное и 3,5 млн. рублей — на непромышленное строительство.

В 1980 году предстоит завершить строительно-монтажные работы на главном корпусе, спецводочистке, расширить хранилище сухих отходов. В программе 1980 и последующих лет — завершение строительно-монтажных работ на объектах наружного подземного хозяйства, наружных сетей водопровода, канализации,

тепловых сетей, благоустройство и озеленение промплощадки с устройством дорожных покрытий, тротуаров, малых архитектурных форм. Педстоит, кроме того, построить ряд объектов для укрепления ремонтной базы, для обеспечения различных технологических нужд станции, для улучшения охраны природы и других целей. Вот некоторые из них: здания ремонтных мастерских крупного оборудования и центральной научно-исследовательской лаборатории, технологическая компрессорная, ацетиленовая станция, очистные сооружения нефте-содержащих стоков, здание ремонта модулей парогенераторов и другие.

Кроме уже названных объектов жилья, предстоит закончить строительство лавательного бассейна, 9-этажной гостиницы на 242 места с рестораном, универсама с торговой площадью 2436 кв. м, промлаборатория на 100 мест, базы газового хозяйства.

В ближайшие 2—3 года будут строиться здания санэпидстанции, 9 девятиэтажных и 4 пятиэтажных жилых домов улучшенной планировки. Будет построен новый детский комбинат в юго-восточном микрорайоне. Решается вопрос о строительстве новой общеобразовательной школы на 1568 учащихся, новой бани и предприятия стирки и химчистки одежды. В новых жилых домах предусматривается размещение учреждений бытового обслуживания населения.

Хотелось бы, чтобы трест «Уралэнергострой» оказал помощь рабочими отделочных профессий для ввода жилых домов, которые не были введены в этом году. Это бы дало возможность создать нормальные жилищные условия для наших трудящихся, закрепить кадры строителей, монтажников, эксплуатационников.

И. МАЛЫГИН, начальник ОКСа БАЭС.

## ТОВАРИЩ О ТОВАРИЩЕ

### ОН — РАБОЧИЙ!

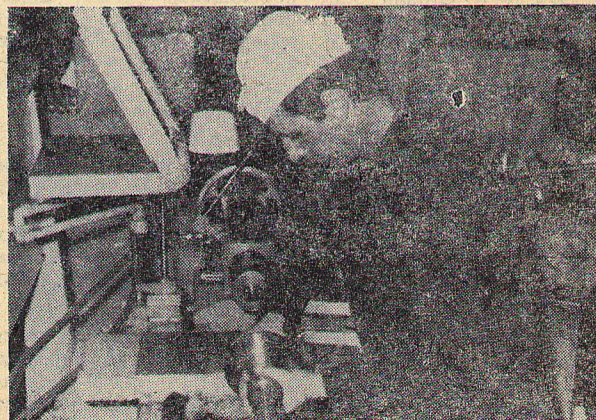
Его рабочая биография началась в г. Оренбурге, когда после окончания средней школы Александр пошел учиться в профессионально-техническое училище, выбрав профессию токаря. И с тех самых пор а было это в 1962 году, не расстается он с этой профессией, она стала главным делом его жизни.

После училища была работа на Орско-Халдатовском комбинате, служба в рядах Советской Армии, а в 1968 году Александр Викторович Мосин приехал к нам, на Белоярскую атомную.

И сразу пришлось встать к новому станку. Снова надо было учиться. На этот раз у товарища по работе токаря шестого разряда Павла Петровича Мельникова. Он и помог молодому рабочему освоить станок, получить высокую квалификацию токаря V разряда.

Сейчас Александр Викторович сам обучает профсоюзную молодежь, не забывая о том, что и наставник постоянно должен учиться. Потому, несмотря на свой опыт и мастерство, Александр Викторович занимается в школе технической учебы.

Уважают его товарищи по работе. Уважают как настоящего мастера своего дела, как просто человека, неравнодушного к делам и заботам коллектива. И потому доверяют ему ответственные общественные поручения — работу в цеховом комитете профсоюза, где Александр



Викторович возглавлял производственный, а затем оргмассовый сектор. Не раз защищал он и спортивную честь коллектива на соревнованиях по волейболу, являясь членом сборной команды БАЭС.

Мы гордимся, что такие люди работают у нас, и хочется от всей души пожелать нашему товарищу успехов в труде, особенно сейчас, когда вся страна встала на трудовую вахту в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

В. ФРОЛОВ, слесарь механического участка ЦПР.