

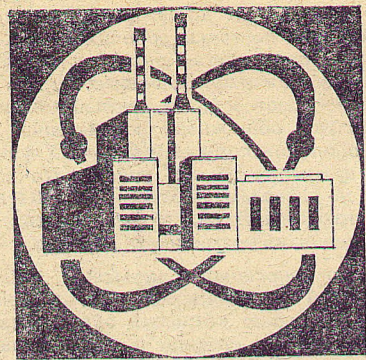
31 ЯНВАРЯ состоялось открытое партийное собрание БАЭС. С докладом «Об итогах производственной деятельности коллектива Белоярской АЭС в 1979 году и задачах на 1980 год в свете решений ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС» выступил директор станции В. М. Малышев. В обсуждении доклада приняли участие мастер цеха ТАИ, партгрупорг С. Т. Белоносков, начальник цеха централизованного ремонта В. И. Неволин, секретарь комитета ВЛКСМ станции С. И. Шербинин, уполномоченный «Союзатомэнерго» Д. С. Захаров, зам. начальника ремонтно-строительного цеха А. П. Чумаченко, секретарь партийной организации цеха по ремонту АЭС предприятия «Уралэнергоремонт» Н. П. Ботин, инструктор отдела тяжелой промышленности обкома КПСС А. Г. Лаптев. Обсудив итоги прошедшего года и задачи на текущий год, коммунисты приняли соответствующее постановление. На собрании были приняты социалистические обязательства трудящихся Белоярской АЭС на 1980 год. Проведены довыборы партийного комитета. Членом парткома избран Б. А. Строганцев, зам. начальника РТЦ-1.

БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ, ВЫСОКИЕ РУБЕЖИ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА коллектива Белоярской атомной электростанции им. И. В. Курчатова

Руководствуясь решениями ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, включаясь во Всесоюзное социалистическое соревнование за успешное завершение десятой пятилетки, стремясь достойно отметить ленинский юбилей и предстоящий XXVI съезд КПСС, коллектив коммунистического труда Белоярской атомной электростанции имени И. В. Курчатова принимает на 1980 год следующие социалистические обязательства:

1. За счет внедрения мероприятий, направленных на повышение эффективности производства и технического уровня эксплуатации, выполнить государственный план по выработке электрической энергии к 29 декабря.
2. В соответствии с указаниями Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Л. И. Брежнева о развитии реакторов на быстрых нейтронах и на основе рабочей эстафеты коллективов, участвующих в сооружении энергоблока БН-600:
 - к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина обеспечить энергетический пуск БН-600;
 - к дню Конституции СССР подготовить предварительный анализ проектных, конструкторских решений и строительно-монтажных, пусконаладочных работ на БН-600 для использования при создании последующих энергоблоков с реакторами на быстрых нейтронах;
 - к 60-летию плана ГОЭЛРО выполнить комплекс мероприятий, обеспечивающих надежную, безопасную и эффективную эксплуатацию блока БН-600 на уровнях мощности, определенных планом-графиком.
3. За счет освоения смежных профессий, расширения зон обслуживания, широкого и комплексного внедрения технически обоснованных норм добиться повышения производительности труда на 0,5 процента против установленного в плане.
4. Завершить до 15 октября капитальные ремонты основного энергетического оборудования и подготовку электростанции к работе в зимних условиях. Выдать не менее 300 гарантийных паспортов на отремонтированное оборудование.
5. За счет модернизации оборудования блока № 2 получить годовую экономию электроэнергии на собственные нужды 750 тыс. квтч.
6. За счет усиления режима экономии сырья, материалов, топлива, электроэнергии и фонда заработной платы снизить затраты на производство на 125 тыс. руб.
7. Выполнить работы по изменению схемы предпусковой водно-химической промывки по III блоку с ожидаемым экономическим эффектом 275 тыс. руб.
8. Разработать и изготовить опытный образец уста-



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

№ 6 (9)

ПЯТНИЦА, 8 февраля 1980 года.

Цена 1 коп.

новки для дистанционного ультразвукового контроля сварных соединений трубопроводов из аустенитной стали. Срок — IV квартал.

9. Получить годовой экономический эффект от внедрения:

- планов научной организации труда — 30 тыс. руб.;
- лицевых счетов экономии — 10 тыс. руб.;
- от использования изобретений и рационализаторских предложений — 135 тыс. руб.;
- мероприятий по новой технике — 200 тыс. руб.

10. Обеспечить выполнение плана пусконаладочных работ на Чернобыльской, Курской и Смоленской АЭС к 60-летию плана ГОЭЛРО.

11. Совместно со строительным управлением БАЭС обеспечить выполнение плана капитальных вложений к 29 декабря, ввод в эксплуатацию — 15311 м² жилого фонда.

12. За счет мобилизации внутренних ресурсов и проведения субботников оказать подшефному совхозу «Баженовский» помощь в проведении сельскохозяйственных работ согласно договору.

13. В ответ на решения июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС для улучшения обеспечения трудящихся БАЭС продуктами сельского хозяйства произвести в текущем году расширение подсобного хозяйства, освоить на строительстве свиноматочного комплекса 150 тыс. руб. и на рыбном хозяйстве — 60 тыс. руб.

14. В целях повышения профессионального мастерства эксплуатационного и ремонтного персонала электростанции, расширения зон обслуживания оборудования обучить вторым профессиям 81 чел., повысить квалификацию 1366 рабочих и 737 ИТР и служащих.

15. Каждому трудящемуся отработать в нерабочее время по 10 часов на блоке № 3, объектах культурно-бытового назначения и благоустройстве поселка.

16. Для повышения идейно-политического, культурного уровня и творческой активности трудящихся провести во Дворце культуры «Ровесник»:

- лекций и бесед — 30,
- тематических вечеров — 15,
- кинофестивалей — 10,
- концертов художественной самодеятельности — 90.

В честь 60-летия плана ГОЭЛРО провести смотр-конкурс тематических вечеров и творческие отчеты коллективов художественной самодеятельности.

17. Охватить оздоровительными мероприятиями (в домах отдыха, санаториях, профилакториях, турбазах) не менее 1400 трудящихся АЭС и членов их семей.

18. Совершенствовать воспитательную работу среди детей и подростков поселка, для чего привлечь к занятиям:

- в клубе юных техников — 150 детей,
- в ДЮСШ — 400 детей,
- в дворовых клубах школьника — 330 детей,
- в кружках художественной самодеятельности и народного творчества — 630 детей.

19. Довести число участников зимней и летней спартакиад до 5500 человек и подготовить:

- значков комплекса «ГТО СССР» — 300 чел.,
- спортсменов II, III и юношеских разрядов — 380 чел.,
- спортсменов I разряда — 20 чел.,
- тренеров-общественников и судей по спорту — 90 чел.

Социалистические обязательства приняты на общестанционном открытом партийном собрании Белоярской АЭС 31 января 1980 года.

Мирный атом



БН-600: хроника пуска

Шанаурова и С. А. Яшина, монтажники трестов «Центрэнергоонтаж» и «Электроалмонтаж», персонал сквозных вахт.

На блоке № 3 продолжаются работы по программе физического пуска. В аппарат загружаются пакеты бокового экрана.

Одновременно ведутся работы по подготовке блока к энергопуску. Заканчивается прием натрия в баковое хозяйство.

На шестой петле третьего контура закончена скоростная водная промывка коллектора насыщенного пара, трубопроводов холодного промпрегрева и острого пара. Сейчас производится промывка трубопроводов горячего промпрегрева и технологических конденсаторов. На этом важном участке пусковой программы работают пусконаладочные бригады цеха наладки испытаний и пуска под руководством А. М.

Во время дежурства вахты № 5 была выполнена еще одна важная операция — прокручен на рециркуляцию 5 аварийный питательный электронасос (5 АПЭН).

Персонал ЦНИИ продолжает вести режимную наладку электрообогрева секций парогенератора № 6.

На I и II контурах сейчас ведется целый комплекс исследовательских работ. Определяются гидродинамические характеристики, производится градуировка расходомеров натрия. Все это делается для отработки режимов работы блока, получения точной и достоверной информации о работе различных его систем, что, в конечном счете, должно обеспечить надежную эксплуатацию БН-600.

Поиск и решение

Закончена большая работа по комплексному испытанию системы управления и защиты реактора БН-600. Работа очень сложная и ответственная. Ведь от того, как будет работать эта система, которую часто называют «сердцем реактора», во многом зависит надежность и безопасность его эксплуатации.

Самая система была разработана еще в 1970 году, а в 1974 году было изготовлено оборудование. И вот сейчас, когда начался период наладки и испытаний, стало ясно, что разработчики применили недостаточно оптимальные схемные решения. Необходимо было найти новые технические решения. В этом и состояла основная трудность. Наш персонал совместно с сотрудниками Центрального научно-исследовательского института комплексной автоматизации справился с этой задачей. Система была полностью переработана и доведена до рабочего состояния. Это признают и сами ее авторы.

Электрическую и логическую части системы управления и защиты наладживали работники цеха наладки испытаний и пуска под руководством зам. начальника цеха Ю. М. Малютина. Наладку электронной части системы провел персонал цеха тепловой автоматики и измерений. Большой вклад в доработку системы внес коллектив участка СУЗ цеха ТАИ, возглавляемый ст. мастером Л. С. Храмовым. Грамотными специалистами проявили себя мастера ЦТАИ А. П. Южаков и В. А. Назаров, электрослесарь Н. Шмаков.

Сейчас система готова к проведению мероприятий по программе физического пуска. Продолжаются подготовительные работы к предстоящему энергопуску.

Э. КОЗУБОВ, зам. начальника цеха ТАИ.



УДАРНАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТА

Закончилась очередная декада ударной трудовой вахты в честь 110-летия со дня рождения В. И. Ленина. Победителями в своих подгруппах стали коллективы химико-дезактивационного цеха, реакторного цеха (решением комиссии по проведению вахты реактор-

ный и турбинный цехи выделены в отдельную группу), цеха тепловой автоматики и измерений, отдела охраны труда и техники безопасности, цеха теплоснабжения и подземных коммуникаций, детских учреждений «Аленка» и «Двоймочка».

За истекшую декаду выполнены важнейшие работы:

1. Скоростная промывка I контура с разогревом до 380°C.
2. Комплексная наладка системы управления и защиты (СУЗ).
3. Выгрузка барабана отработанных пакетов (БОП).
4. Окончание режимной наладки электрообогрева пятой петли.
5. Заполнение пятой петли натрием.
6. Очистка натрия в пятой петле 2 контура.

7. Пуск турбогенератора № 6, промывка питательного тракта шестого парогенератора.

В текущей декаде предстоит выполнить:

1. Окончание выгрузки топливных пакетов из БСП-2 в реактор.
2. Загрузку БОП-2 пакетами-имитаторами.
3. Окончание скоростной водной промывки трубопроводов 3 контура парогенератора № 6.
4. Горячую промывку петли № 4.
5. Опробование АПЭН № 5 и АПЭН № 6.

Есть комсомольско-молодежная!

Идея создания комсомольско-молодежной бригады на нашем участке по ремонту технологического оборудования возникла недавно. Ее инициаторами стали комсомольцы технологического цеха во главе с секретарем комсомольской организации Михаилом Старцевым. Руководство цеха горячо

одобрило инициативу. И вот десять молодых рабочих из разных бригад объединились в одну комсомольско-молодежную. Во главе ее встал энергичный и опытный бригадир, коммунист Рудольф Михайлович Родионов. В состав бригады вошли активные комсомольцы, такие, как Василий

Боблак, Владимир Балашов, Виктор Онофрейчук. Эти ребята работают на участке сравнительно недавно, но уже сумели отличиться и в работе, и в делах общественных.

Первое, с чего начали в бригаде, — это тщательно взвесили свои силы и возможности и решили при-

нять повышенные социалистические обязательства. Вот некоторые пункты этих обязательств: выполнить годовое задание к 18 декабря, вместо ранее намеченного срока — 22 декабря, ежемесячно выполнять план на 120 процентов, вызвать на соревнование опытную

бригаду С. Е. Клепикова. Рано пока говорить о делах бригады. Ведь она только что родилась. Но сейчас, на старте, хочется пожелать этому молодому коллективу, чтобы высокие рубежи были взяты.

О. КОЛОСОВСКИЙ, слесарь УЭР.

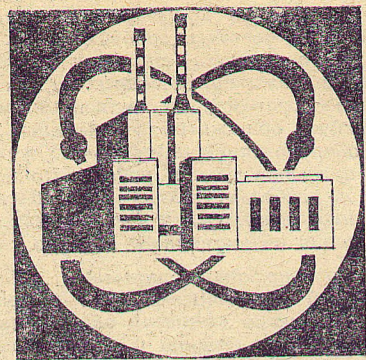
31 ЯНВАРЯ состоялось открытое партийное собрание БАЭС. С докладом «Об итогах производственной деятельности коллектива Белоярской АЭС в 1979 году и задачах на 1980 год в свете решений ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС» выступил директор станции В. М. Малышев. В обсуждении доклада приняли участие мастер цеха ТАИ, партгрупорг С. Т. Белоносов, начальник цеха централизованного ремонта В. И. Неволин, секретарь комитета ВЛКСМ станции С. И. Щербинин, уполномоченный «Союзатомэнерго» Д. С. Захаров, зам. начальника ремонтно-строительного цеха А. П. Чумаченко, секретарь партийной организации цеха по ремонту АЭС предприятия «Уралэнергоремонт» Н. П. Ботин, инструктор отдела тяжелой промышленности обкома КПСС А. Г. Лагтев. Обсудив итоги прошедшего года и задачи на текущий год, коммунисты приняли соответствующее постановление. На собрании были приняты социалистические обязательства трудящихся Белоярской АЭС на 1980 год. Проведены выборы партийного комитета. Членом парткома избран Б. А. Строганцев, зам. начальника РТЦ-1.

БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ, ВЫСОКИЕ РУБЕЖИ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА коллектива Белоярской атомной электростанции им. И. В. Курчатова

Руководствуясь решениями ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, включаясь во Всесоюзное социалистическое соревнование за успешное завершение десятой пятилетки, стремясь достойно отметить ленинский юбилей и предстоящий XXVI съезд КПСС, коллектив коммунистического труда Белоярской атомной электростанции имени И. В. Курчатова принимает на 1980 год следующие социалистические обязательства:

1. За счет внедрения мероприятий, направленных на повышение эффективности производства и технического уровня эксплуатации, выполнить государственный план по выработке электрической энергии к 29 декабря.
2. В соответствии с указаниями Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Л. И. Брежнева о развитии реакторов на быстрых нейтронах и на основе рабочей эстафеты коллективов, участвующих в сооружении энергоблока БН-600:
 - к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина обеспечить энергетический пуск БН-600;
 - к дню Конституции СССР подготовить предварительный анализ проектных, конструкторских решений и строительно-монтажных, пусконаладочных работ на БН-600 для использования при создании последующих энергоблоков с реакторами на быстрых нейтронах;
 - к 60-летию плана ГОЭЛРО выполнить комплекс мероприятий, обеспечивающих надежную, безопасную и эффективную эксплуатацию блока БН-600 на уровнях мощности, определенных планом-графиком.
3. За счет освоения смежных профессий, расширения зон обслуживания, широкого и комплексного внедрения технически обоснованных норм добиться повышения производительности труда на 0,5 процента против установленного в плане.
4. Завершить до 15 октября капитальные ремонты основного энергетического оборудования и подготовку электростанции к работе в зимних условиях. Выдать не менее 300 гарантийных паспортов на отремонтированное оборудование.
5. За счет модернизации оборудования блока № 2 получить годовую экономию электроэнергии на собственные нужды 750 тыс. квтч.
6. За счет усиления режима экономии сырья, материалов, топлива, электроэнергии и фонда заработной платы снизить затраты на производство на 125 тыс. руб.
7. Выполнить работы по изменению схемы предпусковой водно-химической промывки по III блоку с ожидаемым экономическим эффектом 275 тыс. руб.
8. Разработать и изготовить опытный образец уста-



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

№ 6 (9)

ПЯТНИЦА, 8 февраля 1980 года.

Цена 1 коп.

новки для дистанционного ультразвукового контроля сварных соединений трубопроводов из аустенитной стали. Срок — IV квартал.

9. Получить годовой экономический эффект от внедрения:

- планов научной организации труда — 30 тыс. руб.;
- лицевых счетов экономии — 10 тыс. руб.;
- от использования изобретений и рационализаторских предложений — 135 тыс. руб.;
- мероприятий по новой технике — 200 тыс. руб.

10. Обеспечить выполнение плана пусконаладочных работ на Чернобыльской, Курской и Смоленской АЭС к 60-летию плана ГОЭЛРО.

11. Совместно со строительным управлением БАЭС обеспечить выполнение плана капитальных вложений к 29 декабря, ввод в эксплуатацию — 15311 м² жилого фонда.

12. За счет мобилизации внутренних ресурсов и проведения субботников оказать подшефному совхозу «Баженовский» помощь в проведении сельскохозяйственных работ согласно договору.

13. В ответ на решения июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС для улучшения обеспечения трудящихся БАЭС продуктами сельского хозяйства произвести в текущем году расширение подсобного хозяйства, освоить на строительстве свиноматочного комплекса 150 тыс. руб. и на рыбном хозяйстве — 60 тыс. руб.

14. В целях повышения профессионального мастерства эксплуатационного и ремонтного персонала электростанции, расширения зон обслуживания оборудования обучить вторым профессиям 81 чел., повысить квалификацию 1366 рабочих и 737 ИТР и служащих.

15. Каждому трудящемуся отработать в нерабочее время по 10 часов на блоке № 3, объектах культурно-бытового назначения и благоустройстве поселка.

16. Для повышения идейно-политического, культурного уровня и творческой активности трудящихся провести во Дворце культуры «Ровесник»:

- лекций и бесед — 30,
 - тематических вечеров — 15,
 - кинофестивалей — 10,
 - концертов художественной самодеятельности — 90.
- В честь 60-летия плана ГОЭЛРО провести смотр-конкурс тематических вечеров и творческие отчеты коллективов художественной самодеятельности.

17. Охватить оздоровительными мероприятиями (в домах отдыха, санаториях, профилакториях, турбазах) не менее 1400 трудящихся АЭС и членов их семей.

18. Совершенствовать воспитательную работу среди детей и подростков поселка, для чего привлечь к занятиям:

- в клубе юных техников — 150 детей,
- в ДЮСШ — 400 детей,
- в дворовых клубах школьника — 330 детей,
- в кружках художественной самодеятельности и народного творчества — 630 детей.

19. Довести число участников зимней и летней спартакиад до 5500 человек и подготовить:

- значистов комплекса «ГТО СССР» — 300 чел.,
- спортсменов II, III и юношеских разрядов — 380 чел.,
- спортсменов I разряда — 20 чел.,
- тренеров-общественников и судей по спорту — 90 чел.

Социалистические обязательства приняты на общестанционном открытом партийном собрании Белоярской АЭС 31 января 1980 года.

За истекшую декаду выполнены важнейшие работы:

1. Скоростная промывка I контура с разогревом до 380°C.
2. Комплексная наладка системы управления и защиты (СУЗ).
3. Выгрузка барабана отработанных пакетов (БОП).
4. Окончание режимной наладки электрообогрева пятой петли.
5. Заполнение пятой петли натрием.
6. Очистка натрия в пятой петле 2 контура.

7. Пуск турбогенератора № 6, промывка питательного тракта шестого парогенератора.

В текущей декаде предстоит выполнить:

1. Окончание выгрузки топливных пакетов из БСП-2 в реактор.
2. Загрузку БОП-2 пакетами-имитаторами.
3. Окончание скоростной водной промывки трубопроводов 3 контура парогенератора № 6.
4. Горячую промывку петли № 4.
5. Опробование АПЭН № 5 и АПЭН № 6.



УДАРНАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТА

Закончилась очередная декада ударной трудовой вахты в честь 110-летия со дня рождения В. И. Ленина. Победителями в своих подгруппах стали коллективы химико-дезактивационного цеха, реакторного цеха (решением комиссии по проведению вахты реактор-

ный и турбинный цехи выделены в отдельную группу), цеха тепловой автоматики и измерений, отдела охраны труда и техники безопасности, цеха теплоснабжения и подземных коммуникаций, детских учреждений «Аленка» и «Двоймочка».

одобрило инициативу. И вот десять молодых рабочих из разных бригад объединились в одну комсомольско-молодежную. Во главе ее встал энергичный и опытный бригадир, коммунист Рудольф Михайлович Родионов. В состав бригады вошли активные комсомольцы, такие, как Василий

Боблак, Владимир Балашов, Виктор Онофрейчук. Эти ребята работают на участке сравнительно недавно, но уже сумели отличиться и в работе, и в делах общественных.

Первое, с чего начали в бригаде, — это тщательно взвесили свои силы и возможности и решили при-

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Мирный Атом



БН-600: хроника пуска

Шанаурова и С. А. Яшина, монтажники трестов «Центрэнергоонтаж» и «Электроуралмонтаж», персонал сквозных вахт.

На блоке № 3 продолжают работы по программе физического пуска. В аппарат загружаются пакеты бокового экрана.

Одновременно ведутся работы по подготовке блока к энергопуску. Заканчивается прием натрия в баковое хозяйство.

На шестой петле третьего контура закончена скоростная водная промывка коллектора насыщенного пара, трубопроводов холодного промпрегрева и острого пара. Сейчас производится промывка трубопроводов горячего промпрегрева и технологических конденсаторов. На этом важном участке пусковой программы работают пусконаладочные бригады цеха наладки испытаний и пуска под руководством А. М.

Во время дежурства вахты № 5 была выполнена еще одна важная операция — прокручен на рециркуляцию 5 аварийный питательный электронасос (5 АПЭН).

Персонал ЦНИИ продолжает вести режимную наладку электрообогрева секций парогенератора № 6.

На I и II контурах сейчас ведется целый комплекс исследовательских работ. Определяются гидродинамические характеристики, производится градуировка расходомеров натрия. Все это делается для отработки режимов работы блока, получения точной и достоверной информации о работе различных его систем, что, в конечном счете, должно обеспечить надежную эксплуатацию БН-600.

Поиск и решение

Закончена большая работа по комплексному испытанию системы управления и защиты реактора БН-600. Работа очень сложная и ответственная. Ведь от того, как будет работать эта система, которую часто называют «сердцем реактора», во многом зависит надежность и безопасность его эксплуатации.

Самая система была разработана еще в 1970 году, а в 1974 году было изготовлено оборудование. И вот сейчас, когда начался период наладки и испытаний, стало ясно, что разработчики применили недостаточно оптимальные схемные решения. Необходимо было найти новые технические решения. В этом и состояла основная трудность. Наш персонал совместно с сотрудниками Центрального научно-исследовательского института комплексной автоматизации справился с этой задачей. Система была полностью переработана и доведена до рабочего состояния. Это признают и сами ее авторы.

Электрическую и логическую части системы управления и защиты наладживали работники цеха наладки испытаний и пуска под руководством зам. начальника цеха Ю. М. Малютина. Наладку электронной части системы провел персонал цеха тепловой автоматики и измерений. Большой вклад в доработку системы внес коллектив участка СУЗ цеха ТАИ, возглавляемый ст. мастером Л. С. Храмовым. Грамотными специалистами проявили себя мастера ЦТАИ А. П. Южаков и В. А. Назаров, электрослесарь Н. Шмаков.

Сейчас система готова к проведению мероприятий по программе физического пуска. Продолжаются подготовительные работы к предстоящему энергопуску.

Э. КОЗУБОВ, зам. начальника цеха ТАИ.

Есть комсомольско-молодежная!

Идея создания комсомольско-молодежной бригады на нашем участке по ремонту технологического оборудования возникла недавно. Ее инициаторами стали комсомольцы технологического цеха во главе с секретарем комсомольской организации Михаилом Старцевым. Руководство цеха горячо

одобрило инициативу. И вот десять молодых рабочих из разных бригад объединились в одну комсомольско-молодежную. Во главе ее встал энергичный и опытный бригадир, коммунист Рудольф Михайлович Родионов. В состав бригады вошли активные комсомольцы, такие, как Василий

Боблак, Владимир Балашов, Виктор Онофрейчук. Эти ребята работают на участке сравнительно недавно, но уже сумели отличиться и в работе, и в делах общественных. Первое, с чего начали в бригаде, — это тщательно взвесили свои силы и возможности и решили при-

нять повышенные социалистические обязательства. Вот некоторые пункты этих обязательств: выполнить годовое задание к 18 декабря, вместо ранее намеченного срока — 22 декабря, ежемесячно выполнять план на 120 процентов, вызвать на соревнование опытную

бригаду С. Е. Клепикова. Рано пока говорить о делах бригады. Ведь она только что родилась. Но сейчас, на старте, хочется пожелать этому молодому коллективу, чтобы высокие рубежи были взяты.

О. КОЛОСОВСКИЙ, слесарь УЭР.