

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Энергостройтель

Орган парткома, объединенного постройкома профсоюза, комитета ВЛКСМ и управления строительства Рефтинской ГРЭС

№ 5 (645)
Год издания 13-й

ПЯТНИЦА, 1 февраля 1980 года

Цена 1 коп.

ГЛАВНЫЙ КОРПУС — ГЛАВНЫЙ ОБЪЕКТ

Как только был закончен монтаж газотводящего ствола дымовой трубы № 4, специомонтажники сразу же перешли на главный корпус. Для них сейчас это объект номер один.

Бригада Д. И. Зорина устанавливает колонны и связи по ряду «А». Монтаж каркаса котельного отделения ведет бригада В. Г. Слотина, она уже развертывает работы на устройстве электропомещений.

Спецмонтажникам с первых дней необходимо взять высокие темпы на строительстве главного корпуса. Ведь от них зависит начало монтажа оборудования 10-го блока, а значит и его своевременный ввод.

НА СНИМКЕ: монтируется ферма машзала блока № 10.

Фото В. СИНИЯСКОГО



Продолжим эстафету

Колонны фундамента турбогенератора № 10 мы установили еще осенью прошлого года, но потом нас отвели на другие объекты. Последнее время мы были на Белоярке, строили столовый цех на заводе строительных конструкций. По возвращении снова приступили к сооружению фундамента и сейчас заканчиваем бетонирование основания колонн.

Составлен график монтажа фундамента турбогенератора. В феврале запланировано поставить ригели, а в марте — провести инъекцию болтов. Сроки очень сжатые, тем более, что монтаж пришелся на зимние ме-

сяцы. Много времени придется затратить на прогревание бетона.

Конструкциями мы обеспечены, если не считать металлоконструкции площадок на отметках 3,20 и 5,20. Их завод обещает поставить лишь в марте. Это значит, что монтировать площадки придется частями, так как кран и этому времени будет передвигут дальше.

Мы обращаемся к руководству участка с просьбой принять меры по ускорению поставки недостающих металлоконструкций.

В прошлом году на сооруже-

ния фундамента турбогенератора № 9 была организована «Рабочая эстафета». Она хорошо помогла нам, и турбинистам. Мы работали с ними рука об руку, оказывали взаимную помощь. В результате фундамент был сдан раньше срока и с хорошим качеством.

Хотелось бы на десятом блоке продолжить это соревнование. Надеемся, что бригада В. К. Крапивина поддержит нас.

Н. ДОЛГУШИН,
бригадир участка УСЭМ,
член рабкоровского поста.

• НАШИ КАНДИДАТЫ

Доверие товарищей

Когда в автоколонне № 2 проходило предвыборное собрание, коллектив снова назвал кандидатом в депутаты городского Совета водителя автобуса А. М. Миронова.

Второй раз выдвигают автогранспортники его кандидатуру в городской Совет, и Алексей Михайлович старается оправдать доверие товарищей. Имя член депутатской комиссии по социалистической законности и общественному порядку он постоянно контролирует работу общественных автоинспекторов, нашей автоколонны. В 17-й школе депутат проверил, как там относятся к сохранности инвентаря. Он участвовал в проверке состояния воспитательной работы в общежитиях поселка. Этот вопрос обсуждался на заседании горсовета. В том, что в общежитиях стало больше поряд-

ка, есть и заслуга депутата Миронова.

И на работе Алексей Михайлович со всей ответственностью относится к своим обязанностям. Водитель автобуса, он всегда вовремя доставляет шофера на смену. Не было случая, чтобы по его вине был сорван график. Автобус, на котором работает этот передовой водитель, в хорошем техническом состоянии.

Выдвинув А. М. Миронова кандидатом в депутаты городского Совета, коллектива автоколонны надеется, что и на этот раз он будет его достойным представителем в органах народной власти.

А. КУДРЯВЦЕВ,
начальник автоколонны.
НА СНИМКЕ: Алексей Михайлович МИРОНОВ.

«ЭИ, УХНЕМ!»

Газета писала, что ворота в главном корпусе приходится открывать вручную. Редакция обратилась к начальнику участка № 1 В. П. Зубарев:

— Механизм открывания установлен. Сейчас ворота в машзала открываются автоматически,

НАМ
ОТВЕЧАЮТ



ДЕВИЗ: ЭКОНОМИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ РЕФТИНСКОЙ ГРЭС НА 1980 ГОД

Чтобы экономия получила экономический эффект 500 тысяч рублей.

Перевыполнить задание пятилетнего плана на 1980 год по росту производительности труда на 9 процентов.

За счет внедрения планов научной организации труда, совершенствования организаций нормирования и оплаты труда, улучшения его условий, внедрения передовых методов работы получить экономический эффект не ниже 80 тысяч рублей.

Остановить энергоблок № 8 к 22 апреля 1980 года, на восемь месяцев раньше нормативного срока.

Добиться снижения удельного расхода топлива на блоках 300 мегаватт на 10 граммов на блоках 500 мегаватт — на 2 грамма проекта. На экоэкономатом топливе выработать дополнительно 33 миллиона киловатт-часов электроэнергии.

За счет более рационального ведения режимов работы оборудования добиться снижения расхода электроэнергии на собственные нужды не менее 10 миллионов киловатт-часов.

Обеспечить освоение проектной мощности энергоблока № 9 за 16 месяцев вместо 24-х, установленных нормативами.

С целью досрочного освоения энергоблоков мощностью 500 мегаватт, повысивших их надежности и экономичности, внедрить в эксплуатацию информационно-вычислительный комплекс на блоке № 9 в четвертом квартале; нейтральный кислородный режим на блоке № 7 во втором квартале; новый комплекс защиты на блоке «генератор-трансформатор» № 9 в первом квартале, включить в работу электромагнитный фильтр для очистки конденсата от окислов железа на энергоблоке № 10 в четвертом квартале, циклоновые пылесосы сырого угля вместо скребковых на энергоблоке № 10 в четвертом квартале.

За счет использования местных ресурсов увеличить производство овощей в тепличном хозяйстве на 3 процента — до 160 тонн. Принять участие в завершении строительства пищевого цеха рыбоводческого хозяйства.

Оказывать практическую помощь Белоярскому совхозу в проведении полевых и уборочных работ.

Повысить квалификацию на различных курсах 450 рабочим и ИТР. Охватить экономической и политической учебой не менее 80 процентов трудящихся.

Снизить себестоимость 10 киловатт-часов электроэнергии по постоянным затратам на 0,1 копейки, за счет чего получить условную экономию 2240 тысяч рублей.

От внедрения рационализаторских предложений и развернутого социалистического соревнования на основе комплексных лидерских сче-

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Соответствующие обязательства на 1980 год

также должны получить экономический эффект 500 тысяч рублей.

Перевыполнить задание пятилетнего плана на 1980 год по росту производительности труда на 9 процентов.

За счет внедрения планов научной организации труда, совершенствования организаций нормирования и оплаты труда, улучшения его условий, внедрения передовых методов работы получить экономический эффект не ниже 80 тысяч рублей.

Сократить простой вагонов под выгрузкой топлива не менее чем на 0,3 часа и дать экономию 75000 вагонно-часов, для чего закончить расширение станции «Углеразгрузочная», внедрить электрическую централизацию стрелок и сигналов на железнодорожных путях ГРЭС.

В целях уменьшения загрязнения окружающей среды освоить в эксплуатации пятипольный электрофильтр на блоке № 9; смонтировать пятипольный электрофильтр на блоке № 10; внедрить сигнализаторы наличия масла в охлаждающей воде после маслоохладителей на блоках № 7, 8, 9.

Обеспечить совместно с коллективом управления строительства ввод в эксплуатацию жилого дома общей площадью 4496 квадратных метров в третьем квартале; завершение работ на основных объектах пионерлагеря к началу оздоровительного сезона и в полном объеме до конца года; ввод в эксплуатацию почтового отделения в четвертом квартале.

За счет использования местных ресурсов увеличить производство овощей в тепличном хозяйстве на 3 процента — до 160 тонн. Принять участие в завершении строительства пищевого цеха рыбоводческого хозяйства.

Оказывать практическую помощь Белоярскому совхозу в проведении полевых и уборочных работ.

Повысить квалификацию на различных курсах 450 рабочим и ИТР. Охватить экономической и политической учебой не менее 80 процентов трудящихся.

Бороться за присвоение коллективу Рефтинской ГРЭС звания «Коллектив коммунистического труда».

Социалистические обязательства приняты на собрании партийно-хозяйственного актива.

НА ЛЕНИНСКУЮ ВАХТУ!

Поддерживая инициативу бригады А. М. Кузнецова, на ленинскую трудовую вахту встали строители первого участка. Повышенные обязательства в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина принял бригада Е. С. Скардина. Строители-бетонщики решили в марте завершить пятилетку, перевыполнить пятилетнее задание по производительности труда на 1,5 процента, сэкономить дополнительные материалы на 800 рублей.

Устройство полов на закрепленных за ней объектах восьмого и девятого блоков, сооружение опор под конденсатор десятого блока бригада обязуется выполнить в сжатые сроки.

А вот основные пункты сообразительства кровельщиц изолировщиц бригады Н. С. Подтетьевой: повысить уровень механизации мозаичных работ до 80 процентов, снизить себестоимость строительных работ на 5 процентов.

Т. АСТАФЬЕВА, экономист.

Успешно завершим пятилетку

На строительстве Рефтинской ГРЭС состоялось собрание партийно-хозяйственного актива. Были подведены итоги работы стройки за 1979 год и определены задачи на нынешний, завершающий год пятилетки. Доклад сделал начальник строительства И. В. Вольфсон. В прениях выступили рабочие, бригадиры, начальники участков. В работе собрания приняли участие первый секретарь Асбестовского ГК КПСС Л. Т. Белавин, управляющий трестом Уралэнергострой А. П. Доронин.

Л. Т. Белавин указал на резервы, слабо используемые строителями: сокращение потерь рабочего времени, улучшение качества строительного сопровождения графиков. А. П. Доронин остановился на перспективах строительства электростанций на Урале.

На собрании партхозактива были приняты социалистические обязательства энергостроителей на 1980 год.

Сегодня мы публикуем доклад И. В. Вольфсона и ряд выступлений.

НЕЛЬЗЯ ТЕРЯТЬ НИ ЧАСА

Из доклада начальника строительства И. В. ВОЛЬФСОНА

Творчески трудились коллекции строителей и монтажников в четвертом году пятилетки. Почти все организации перевыполнили государственный план, упорно работали над сдачей этажей. Сданы в эксплуатацию энергоблок № 9, дымовая труба № 4, жилой дом с аптекой, комбинат бытового обслуживания, два общежития с кафе.

Успеху способствовали улучшение технологичности строительства, внедрение новых материалов, прогрессивных методов труда. Только в управлении строительства, применяя метод Злобина, семь бригад выполнили работы на 1,5 миллиона рублей, сэкономив 34 тысячи рублей. 17 коллективов трудились меньшими составами. Из высвобожденных людей созданы и успешно выполняют плановые задания четыре новых бригады: И. М. Аймашева, А. Б. Тихомирова, Н. С. Подтепелевой.

Л. И. Марковой. Широко развернуто на стройке социалистическое соревнование. Много раз управление строительства выходило победителем среди коллективов Минэнерго, треста, города. Гордость стройки — передовые бригады: плотников-бетонщиков А. М. Кузнецова, А. М. Бочарова, монтажников В. Н. Краинина, А. Н. Сокова, В. Г. Ложкина, специомонтажников Н. М. Долгушкина, электромонтажников В. Г. Нефедова, изолировщиков Ф. М. Абсальямовой и др.

Но далеко не все у нас гладко. Велики еще потери рабочего времени. Сохраняется текучесть кадров. Процент ручного труда составляет 38,5. Надо шире внедрять средства малой механизации, рационально использовать все имеющиеся механизмы.

Колоссальные задачи стоят перед рефтинскими энергостроителями в 1980 году. Нужно к

7 ноября ввести блок № 10 и реконструировать топливоподачу, сдать в нынешнем году первую очередь брилльной птицефабрики на 1 миллион брилльев, два жилых дома, почтовое отделение. Чтобы выполнить такой объем работ, надо улучшить инженерную подготовку объектов, активизировать работу техсоветов и ПДПС. Необходимо усилить внедрение средств малой механизации, ликвидировать ручной труд. Следует и дальше развивать все формы социалистического соревнования.

С первых дней года коллективы строительства должны активно включиться в выполнение намеченной программы. Лозунг «Не выполнил задание — не уходи с работы» должен быть обязательным для всех. Сегодня уже нельзя терять не только дня, но и часа рабочего времени.

Л. М. ЛОГТЕВА, штукатур-маляр 3-го участка:

Наши участки малочислены, всего 30 человек. И такими силами ведем отдельку главного корпуса. Порой приходится работать в две смены и в выходные дни. В этом году намечена сдача десятого блока, а мы еще не закончили отдельку седьмого. Со временем металлоконструкции загрязняются, ржавеют и красить их намного труднее.

Зачастую отделочники занимаются кирпичной кладкой, работают изолировщиками. Материалы же цементные поднимают вручную, так как участок малой механизации на объекте приходит с запозданием. Все это отражается на производительности труда.

У нас не принято сдавать объекты под отдельку. И какой может быть разговор о качестве, если железобетонные конструкции деревянные, приходится делать сплошную перстарку.

А посмотрите, как снабжают отделочников материалами. Начали мы красить машиной и бросили — нет эмульсии. Сейчас работаем на 26-м транспортере, дали нам эмаль, а она разного цвета.

Отделочными работами надо заниматься очень серьезно всем руководителям, и большим, и малым. Необходимо укрепить участок квалифицированными кадрами, облегчить труд работниц.

С. Г. МОКЕЕВ, начальник участка Уралспецэнергомонтажа:

Успешно закончил участок УСЭМ 1979 год. План перевыполнен на 10 процентов. Дважды коллектив назывался лучшим по Минэнерго, дважды занимал классные места по тресту, несколько раз выходил победителем по стройке. На участке было организовано социалистическое соревнование среди прорабов, бригад, еженедельное соревнование, специомонтажники участвовали и в «Рабочей эстафете». Но материально поощрять передовиков мы не всегда имели возможность — не было фондов.

В. Д. МЕИЕР, начальник 5-го участка:

В 1980 году намечено ввести в эксплуатацию первую очередь брилльной птицефабрики. На этом пусковом объекте необходимо освоить 9 миллионов рублей. Для выполнения только одних строительных работ потребуется 500 человек, а участка всего 80 строителей.

Большие трудности создались с предоставлением фронта работ. Стоймеханизация не успевает готовить нам оснований, так как у нее недостаточно механизмов, особенно рыхлителей. Этому участку нужна помощь.

Скоро начнется монтаж первого брилльника, фундаменты строители установили. Но здание не укомплектовано конструкциями. В его сооружении будут участвовать все суподрядные организации. Уже сейчас надо иметь совмещенный график и приступить к работе.

И еще мне хотелось бы обратиться к руководителям стройки с просьбой выделить для строителей птицефабрики теплые вагончики и инвентарные леса.

А. И. СОКОВ, бригадир монтажников УЭМ:

На девятом энергоблоке наш коллектив монтировал и котел, и турбогенератор. С заявлением мы справились успешно, значительно снизив трудозатраты по сравнению с предыдущим блоком. Почти все сроны проведения пусковых операций были выдержаны. Правда, не обошлось без аварий, из-за несвоевременной поставки конструкций и оборудования затянулся монтаж электрофильтров.

Кроме девятого энергоблока Рефтинской ГРЭС, участок монтирует турбогенератор на БАЗС. За период пуска десяти наших бригад показали, что им по плечу любые задачи.

Вступая в завершающий год десятой пятилетки, монтажники привнесли годовые содействия в честь 110-летия со дня рождения В. И. Ленина. Наш колlettiv решил превратить 1980-й в год ударного труда.

А. В. АЛЕКСАНДРОВ, заместитель директора Рефтинской ГРЭС:

Очень сложна программа завершающего года пятилетки у рефтинских энергостроителей. Ведь необходимо не только построить новые объекты, но и завершить старые, сдать их пакетом. Например, сооружение сбросного канала идет уже свыше пяти лет, «заморожено» 400 тысяч рублей. Не видно конца строительству фильтровальной станции.

Из-за мелочей не завершаются работы по главному корпусу, на вагоноопрокидывателе, топливоподаче. Только на седьмом блоке оставлено недоделок на сумму 1 миллион 200 тысяч рублей. Та же картина и на инженерно-культурном строительстве. Давно возводятся пионерлагерь, районный узел связи.

В 1980 году сооружается последний, десятый блок Рефтинской ГРЭС. Наряду с его вводом энергостроителям надо устранять и недоделки.

От выборов до выборов

Ради здоровья людей

Со времени прошлых выборов в местные Советы не мало сделано в различных областях народного хозяйства, в том числе и в деле охраны здоровья советского народа. На примере нашего поселка можно наглядно увидеть, какое внимание уделяется в стране вопросам здравоохранения, его материально-технической базе.

В Рефтинском действует новый родильный дом на 60 коек с женской консультацией на 120 посещений в смену. Работает молодчая пекарня на 3000 порций в сутки. Открыты два детских комбината. Справил новоселье коллектив детской консультации. И все это появилось в поселке за два с половиной года!

Значительно возросло количество коечных мест в медсанчасти. Если в 1979 году их было 150, то сейчас уже 210. Улучшился и технический оснащение больницы: отделения укомплектованы новой лечебной и диагностической аппаратурой. Смонтирован флюорограф. На Рефтинской ГРЭС открыты зубоврачебный и физиотерапевтический кабинеты. Детей, живущих во втором микрорайоне, обслуживаются теперь врачи двух педиатрических участков.

Важнейшими задачами коллектива медсанчасти являются дальнейшее совершенствование материально-технической базы, улучшение амбулаторно-поликлинической службы, снижение заболеваемости трудящихся. Много сделано для решения этих вопросов.

Но лечебная и профилактическая работа значительно улучшилась, если больница будет полностью укомплектована врачебными кадрами. В этом нам могут помочь промышленные предприятия, предоставив квартиры своим цеховым врачам.

Наступивший год особенный. Он завершает десятую пятилетку. Партия призвала советских людей сделать его годом ударной ленинской работы. И от нас, медицинских работников, от наших усилий в области охраны здоровья тружеников зависят выполнение этой ответственной задачи.

Е. ЦИМАРКИН, главврач медсанчасти.

Газ и мороз

В период сильного похолода газ пропан-бутан в подземных емкостях испаряется очень медленно. Его может быть недостаточно для нормального горения. Пламя на горелках будет «слабым» и может потухнуть, а газ все же медленно будет выходить через горелку в кухню. Пропан-бутан с воздухом образует взрывоопасную смесь, которая может взорваться от зажиганной спички, горящей папиросы, при включении освещения или бытовых электроприборов.

Во время холода нужна особая осторожность при пользовании газом. Если пламя на горелке слабое, неустойчивое, лучше всего отключить плиту и по телефону «04» сообщить о ненормальном поступлении газа. В морозы разрешается пользоваться только одной верхней горелкой, которая должна находиться под постоянноным присмотром. Ни в коем случае нельзя использовать газовые приборы для отопления квартир — это очень опасно.

В. МЕДВЕДЕВА, мастер участка «Рефтгаза».

Редактор В. В. ТЕТЕРМАН.

ВНИМАНИЮ ВЫПУСКНИКОВ ШКОЛЫ
2 февраля в школе № 15 состоится традиционный вечер встречи с выпускниками. Начало в 18 часов 30 минут.



Меньше месяца осталось до выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы. В агитпунктах поселка идет активная подготовка к этому важному общественному политическому событию.

НА СНИМКЕ: в агитпункте Дворца культуры Рабочики цеха ТАИ Рефтинской ГРЭС — заместитель заведующего агитпунктом Вадим Николаевич МЕЛЬНИКОВ и агитатор Валентина Дмитриевна МЕРСИЯНОВА просматривают списки избирателей.