

## С ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ!

Обком КПСС и облисполком горячо поздравляют участников строительства Рефтинской ГРЭС с замечательной трудовой победой — досрочным пуском 10-го энергоблока мощностью 500 мегаватт, выходом станции на мощность 3 млн. 800 тысяч киловатт.

Этот большой успех достигнут благодаря трудовому героизму строителей, монтажников, эксплуатационников, широко развернутому соревнованию «Рабочая эстафета».

Мощный энергоблок — достойный трудовой подарок XXVI съезду КПСС.

Желаем вам, дорогие товарищи, крепкого здоровья, большого личного счастья, отличного новогоднего настроения, новых успехов в деле укрепления могущества нашей великой Родины.

ОБКОМ КПСС.  
ОБЛИСПОЛКОМ.

# Энергостройтель

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

Год издания 14-й  
№ 51 (691)

ПЯТНИЦА, 26 декабря 1980 года

Цена 1 коп.

## Десятый энергоблок в строю!



### Самая мощная в стране

Немало памятных дат помнит рожденная ленинским планом ГОЭЛРО энергетика Урала. Одна из них — 28 декабря 1970 года. В тот день вошел в строй действующий первый энергоблок Рефтинской ГРЭС.

Сейчас, по прошествии 10 лет, в течение которых была построена крупнейшая в стране и Европе Рефтинская электростанция, отчетливо вырисовываются те факторы, которые обеспечили успешное завершение каждого этапа и в делом сооружения ГРЭС.

Это высокое качество проекта, выполненного УралТЭПом. Это щадительно продуманная и прогрессивная организация строительно-монтажных работ, осуществленных волонтерами Уралэнергостроя, Урал-

энергомонтаж, Электроуралмонтаж и других. Это целенаправленная работа эксплуатационного и ремонтного персонала станции на всех ступенях ее строительства.

Все это обеспечило высокие, даже рекордные, темпы строительства ГРЭС, отличное качество работ и выход энергоблоков на проектную мощность в первые же месяцы после их ввода в эксплуатацию. Практически ежегодно и всегда досрочно вводились очередные энергоблоки.

Вместе с электростанцией родился муж и набирался новых сил ее коллектив. Большую политическую и массово-воспитательную работу провели партийные, профсоюзные и комсомольские организации строителей и эксплуатационников. Они

широко развернули социалистическое соревнование, вовлекли в него по существу всех работающих. Огромный эффект получен от внедрения починов под девизами «Пятилетнее задание — меньшим составом бригады», «Рабочая эстафета», от внедрения бригадного подряда, массового движения за боевые линевые счета экономии.

В авангарде социалистического соревнования — передовики и новаторы производства, коммунисты П. Н. Росляков — лауреат Государственной премии, машинист энергоблока, К. Н. Воропай — кавалер ордена Трудового Красного Знамени, старший машинист цеха, начальники смен КТЦ В. Г. Шапкин и Б. И. Мазаев.

На стройке впереди соревнующихся идут бригады монтажников И. В. Костенко, А. Д. Суханова, В. К. Крапивина, Н. П. Стенкового, В. Т. Молодых, изоляционников Ф. Абсалямовой, плотников-бетонщиков Е. С. Скардина, А. М. Кузнецова, штукатурков-маляров М. М. Бойчука и других.

В эти годы построен прекрасный современный поселок Рефтинский, имеющий более 124 тысяч квадратных метров благоустроенного жилья, две школы, шесть детских комбинатов, больничный комплекс, дом быта, Дворец культуры, лучший в Свердловской области пионерский лагерь и многие другие объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения.

Встречая 60-летие плана ГОЭЛРО и свой 10-летний юбилей, коллективы энергетиков и

энергостроителей, преподнесли Родине замечательный подарок — введен в действие десятый энергоблок, с пуском которого ГРЭС вышла на проектную мощность — 3800 мегаватт.

Завершение строительства ГРЭС в сжатые сроки, ввод

#### • ПРАВОФЛАНГОВЫЕ



Надежда Андреевна АСТАШЕНКО — ветеран стройки. Трудится она на сооружении Рефтинской ГРЭС с первого блока. Была изолировщиком, а сейчас возглавляет бригаду изоляционников. Ее коллектив на пусковом блоке успешно справляется со своим заданием.



Ю. ИВАНОВ,  
директор Рефтинской ГРЭС

### Называем победителем

У рефтинцев стало традицией на каждом блоке в предпусковой период развертывать соревнование за право принять участие в символической вахте по растопке котла. Вот и нынче на сооружении десятого блока все коллективы стройки и электростанции упорно боролись за это почетное право.

Сегодня мы с гордостью называем победителем соревнования. Это бригады специомонтажников Н. М. Долгушкина, плотников-бетонщиков М. И. Шамрина, М. Н. Панышева, водителей А. Г. Прокина, электромонтажников А. С. Лебедева, изоляционников Л. А. Могильных, слесарей-котельщиков А. Д. Микушиной, трубопроводчиков А. А. Хорева, С. А. Герасимовича, экипаж экскаваторщиков Н. П. Ягжива, группа наладчиков главной схемы В. И. Черданцева, группа собственных нужд Ю. А. Скорябкина (ГРЭС), вахта № 4, где начальником смены В. Г. Шапкин, бригады слесарей ОРУ В. Ф. Чапкова и С. П. Иванова.

Представителям этих коллективов будут вручены альбомы, почетные грамоты и ценные подарки.

#### • РЕПОРТАЖ С ПУСКОВОГО БЛОКА

Накануне дня энергетика, 21 декабря, десятый энергоблок Рефтинской ГРЭС дал первый промышленный ток. Коллективы строек и станции выполнили свое обязательство, взятое в честь предстоящего съезда партии.

В субботу, 20 декабря, все было готово к толчку турбины. В норме вакуум, заканчивались последние работы на системе регулирования. Пусковая комиссия твердо решила: начать подъем параметров и идти на толчок машины.

На блочном щите управления обычная деловая обстановка. Даетсya команда замкнуть мазутные форсунки котла. Вахта, которой руководит молодой начальник смены недавний выпускник УПИ Р. А. Салихов, четко выполняет указания технического руководителя.

Внимательно следят за приборами и вахтенным персоналом, и все, что в это время находится на щите, — монтажники, наладчики, строители. Руководители монтажных и наладочных организаций, начальники цехов ГРЭС делают выписки: работы для толчка ротора выполнены полностью.

Но тут случилось непредвиденное. Во время контрольного обхода было обнаружено, что на второй подшипник не поступает масло. Все устремляются к турбине, волнуются вахтенный персонал, руководители: ведь толчок откладывается. Пусковая комиссия решает: разобрать подшипник. За несколько часов звеню турбинистов устраняет дефект, и теперь уже никто не препятствует толчку.

Прогреваются перегородочные трубы, стопорные клапаны. Начальник

## СОДРУЖЕСТВО

смены В. Г. Шапкин получает команду пойти на толчок. Старший машинист А. В. Тонатин открывает регулирующий клапан, выводит ротор на 500 оборотов. Шефы, эксплуатационный персонал прослушивают турбину — замечаний нет.

Число оборотов поднимается до 1000 в минуту, а после прогрева металла — до 3000. Замеряется вибрация (она в Норвегии), проводится первый этап электрических испытаний генератора, проверяется паровая плотность стопорных и регулирующих клапанов. После проведения второго этапа электрических испытаний электрические схемы готовятся к синхронизации. Завершающим было испытание автомата безопасности, прошло оно успешно.

Наступает самый волнующий момент.

— Провести синхронизацию и включить генератор в сеть, — обращается к начальнику смены электрощита А. А. Алексеенко главный инженер станции Т. И. Бигдоров.

В 22 часа 07 минут десятый энергоблок включается в сеть и вырабатывает первый электрический ток. Раздается громкое «ура». Не смотря на поздний час, на блочном щите собралось много народа, все поздравляют друг друга с победой, с пуском блока.

И вот пришла она, долгожданная победа. Ковал ее большой, дружный коллектив. Бригада В. К. Крапивина за 106 дней смонтировала сложное оборудование турбины вместо положенных девяти месяцев. Котельщики вместе с коллективом цеха сварки добились высокого качества монтажа котло-

агрегата, во время его расточки не было обнаружено ни одного «свища».

Четко работали электромонтажники, не задержав ни одной пусковой операции. Напылены турбины занималась бригада под руководством мастера И. А. Ковалева. Всего сутки были отведены на эту трудоемкую операцию, а изоляционники опередили и это сжатое время.

У всех на глазах преображается ячейка десятого блока: в яркие тона окрашиваются трубопроводы и оборудование, полублизкий сверкают стены, шлифуются мозаичные полы. Это дело рук строителей первого, третьего участков, ремонтных и спасмонтажников.

Нельзя обойти вниманием и наладчиков. Эти небольшие по своему составу коллективы делали на блоке важное дело: они «оживили» оборудование, заставляли его работать.

В надежные руки передали десятый блок энергостроители. Все вахты укомплектованы знающими свое дело специалистами, прошедшими большую школу на предыдущих блоках.

Не все верили, что блок будет введен в такие сжатые сроки. Но рефтинцы доказали, что можно сделать казалось бы, невозможное, если объединить усилия всех коллективов, работать в тесном содружестве.

На Рефтинской ГРЭС за десять лет выросло немало руководителей — умелых организаторов, заботливых воспитателей. Среди них Владимир Яковлевич СИМОНОВ. Он возглавляет самый крупный цех электростанции — КТЦ-2. Ноготурбинисты — неизменные участники всех пусковых операций на вводимых блоках. Они проводят большую работу по повышению надежности оборудования.



Отлично потрудилась на монтаже трубопроводов низкого давления бригада Л. А. Королева. Она первой на участке УЭМ подхватила почин северцев о коллективной моральной и материальной ответственности за состояние трудовой дисциплины. Фото В. СИНИЯВСКОГО.

# ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Прошу принять в партию

Идет партийное собрание на участке УЭМ, на повестке — прием в партию.

— Расскажите автобиографию, товарищ Чепурин, — обращаются коммунисты к коренасному, небольшого роста молодому человеку.

— Родился я в 1954 году в Пылыминском районе Свердловской области. Отец мой был коммунистом, он умер, когда мне шел пятый год, мать — пенсионерка, работала в совхозе. Учился в школе, в 1970 году вступил в комсомол, закончил ПТУ-84 в г. Березовском и с июля 1972 года работаю в УЭМ сначала слесарем третьего разряда, затем четвертого, а сейчас у меня пятый разряд.

Коммунисты очень внимательно слушают ответы на свои вопросы к Александру Чепурину, который вместе с пятью товарищами-комсомольцами подал заявление в партийную организацию с просьбой принять его кандидатом в члены КПСС.

— Какое общественное поручение выполняете? — следующий вопрос.

— Избран заседателем Асбестовского народного суда, член ДНД.

Слово берет рекомендующий, коммунист с 1962 года, парторг котельного цеха Н. А. Спирин.

— Знаю товарища Чепурину уже восемь лет, как только он пришел к нам из ПТУ, сразу же зарекомендовал себя добросовестным рабочим. Саша — правая рука бригадира, руководит звеном. Рекомендую принять его кандидатом в члены КПСС, уверен, что он с честью будет нести высокое звание коммуниста.

Собрание единодушно поддерживает предложение Н. А. Спирина. Председательствующий А. В. Гостев поздравляет Сашу с большим событием в его жизни, желает ему успешно выдержать годичный испытательный срок.

Собрание продолжается: Доброжелательно и в то же время принципиально старшие товарищи ведут разговор со сварщиками Н. А. Чепуриной, З. Л. Ушениной, мастером С. И. Гридиним.

Интересуются их семейными делами, производственной и общественной работой, выясняют отношения с событиям в нашей стране и за рубежом. Почти каждого спрашивают о его намерениях продолжать свою общеобразовательную и профессиональную учебу.

**Р. БЕЛОВА,**  
секретарь партбюро  
участка УЭМ.

## МЕДАЛИ — У ЭНЕРГЕТИКОВ



### НОВОГОДНЯЯ ЛЫЖНАЯ ГОНКА

30 декабря в вашем поселке проводится традиционная новогодняя лыжная гонка. Женщины будут состязаться на дистанции 2,5 км, мужчины — 5 км.

Награждаются победители по возрастным группам: до 16 лет, до 18, до 20, до 25, до 35, до 40 и свыше 40 лет.

Старт будет дан в 18 часов. Приглашаются все желающие принять участие в лыжной гонке. Совет ДСО.

**Л. ГРЕБНЕВА,**

инструктор

физкультуры.

Адрес редакции: управление строительства, телефоны — 3-81, 3-93. Асбестовская типография. Заказ 7643, тираж 1500, объем 1/2 п. л.

Вот перед коммунистами маленькая, тоненькая Люда Бикиршина, сварщица уже со стажем. Ей задают вопрос на первый взгляд, не простой:

— Зачем вступаешь в партию так рано?

— В дни подготовки к XXVI съезду нашей партии хочу быть вместе со всеми передовыми людьми. Роди-

на. Хорошее дополнение полу- чила партийная организация участка на этом собрании. А всего за год коммунисты Уралэнергомонтажа приняли в свои ряды 27 человек. Из них 16 комсомольцев, семь молодых рабочих, пять инженерно-технических работников. Все очень достойные уважаемые на участке люди, передовики производства, активно участвующие в общественной жизни коллектива.

Сразу же после приема кандидатура дается поручение, за которое он должен отчитаться через год, в день принятия его в члены КПСС.

Так, Г. С. Московской поручена работа с подсферным классом, В. И. Манько — общественный лектор, В. А. Тарасов отвечает за спортивную работу на участке, В. К. Павшинкин возглавляет комсомольскую ячейку бригады.

Как мы готовим и отбираем людей для приема в члены КПСС?

В основном над этим работают партгруппы, коммунисты в которых давно знают людей в своем цехе, с каждым человеком могут рассказать буквально все. И сами члены партии предлагают товарищам рекомендации.

Но бывает, что и сами вступающие приносят в партбюро заявления. Тогда члены бюро всесторонне рассматривают их и выносят свое мнение на партийное собрание.

Собрания проводим всегда открытыми, приглашаем на них всех, кто хорошо знает кандидатов.

Наша партийная организация за последние времена выросла и окрепла. Стало значительно легче решать производственные и организационно-политические вопросы, так как на всех важных участках, во главе многих звеньев стоят коммунисты и кандидаты в члены КПСС.

**Р. БЕЛОВА,**  
секретарь партбюро  
участка УЭМ.



### ● Ветераны Рефтинской Наставница

За 22 года работы в Электроуралмонтаже Зинаида Семеновна Ефекимова принимала участие в сооружении почти всех крупных энергетических объектов Урала: Ийинской, Верхнетагильской, Рефтинской ГРЭС и Белоярской атомной.

Здесь, на Рефтинской ГРЭС, она с первого блока монтирует запорно-регулирующую арматуру — основные органы управления технологическим оборудованием станции. Схемы эти очень сложные, нужно много знать, уметь. Красиво, качественно и быстро вести монтаж самых сложных узлов и участков вторичной коммутации Зинаида Семеновна помогают высокое мастерство и наука.

Своими знаниями и умением опытная электромонтажница охотно делится с молодыми рабочими, пришедшими из технических училищ. Их привлекают в наставницы не только мастерство, но и внимательность, отзывчивость. Десятки ее ученицы стали высококвалифицированными монтажницами. Воспитанницы З. С. Ефекимовой Г. Звягинина и Н. Черемисина сейчас успешно трудятся на монтаже Сургутской ГРЭС, им присвоен

четвертый разряд. Самостоятельно работают, перевыполняют задания недавние ее ученицы М. Чурилова, И. Коштромина, В. Качусова.

На всех десяти блоках проработала Зинаида Семеновна в одной бригаде, которая выходит победителем в социалистическом соревновании не только по тресту, но и по Министерству. Сама Зинаида Семеновна награждалась почетнымиграмотами, знаками победителя соцсоревнования, юбилейной медалью, заносилась на доску Почета управления и треста.

Свою трудовую деятельность эта передовка работница неразрывно связывает с общественной жизнью участка. Она член цехового комитета.

**Ю. ПРОТАСОВА,**  
секретарь участка ЭУМ.  
На снимке: электромонтажница Зинаида Семеновна ЕФЕКИМОВА.



### Высокое мастерство

Самую сложную, самую ответственную работу доверили Д. Д. Таскаеву, слесарю ремонтно-механических мастерских ОРУ. И он всегда выполняет ее творчески. Недавно, например, поручили Дмитрию Дмитриевичу изготовить листогибочный станок. Получив задание, он все обдумал, взвесил и предложил заменить механический привод на гидравлический. Действительно, станок с таким приводом получился более надежным и безопасным в работе.

И так любое задание он выполняет с душой, с выдумкой. Внешне мудрый, спокойный, Дмитрий Дмитриевич буквально преображается во время работы, полностью отдается ей. Сделанные им детали отличаются хорошим качеством

и, я бы сказал, изяществом. И не случайно, когда встал вопрос об установлении в поселке обелиска в честь 30-летия Победы, изготовить его попросили Д. Д. Таскаева. Как он справился с этим заданием — судите сами.

К 10-летию Рефтинской ГРЭС ему поручили изготовить стелу. И теперь лопатой-стелой долгие годы будет стоять у дворца культуры энергетиков.

Символизируя мощь Рефтинской ГРЭС, в сооружение которой внес свой скромный вклад рядовой труженик, слесарь высокой квалификации Дмитрий Дмитриевич Таскаев.

**В. ВАСКОВ,**  
начальник РММ.  
На снимке: слесарь Д. Д.  
ТАСКАЕВ.

### ● ИЗ ИСТОРИИ СТРОЙКИ

## НАКАНУНЕ ПУСКА

Задача перед дирекцией ГРЭС 21 октября заключали руководители стройки, участков, цехов, члены пусковой комиссии, уполномоченные Главка.

У всех усталые лица, но когда началось обсуждение вопроса о степени готовности блока к комплексному опробованию, в зале стало шумно и оживленно. Разгорелись споры, каждый старался доказать, что у него на участке все готово, но мешают недоделки смежников, что эксплуатационники слишком строги при приемке узлов и «придираются к мелочам».

Разгоревшиеся страсти были пристановлены уравновешенным председательствующим, директором ГРЭС В. Т. Казаковым и трезвым выступлением управляющим трестом А. К. Поповским.

А. К. Поповский отметил, что коллектив строителей и монтажников проягил настоящий трудовой героизм, выполнив за сравнительно короткое время колоссальную работу по подготовке блока к пуску. И как обычно, что заключительная часть напряженного труда наложила на неувязки между смежными организациями.

Сейчас не время спорить друг с другом. Надо собрать все силы и направить их на быстрейшее завершение работ на узле питательного насоса, на вагоноопрокидывателе и всей системе топливоподачи, на зачистку и утепление здания.

До конца октября остаются считанные дни. Они должны стать решающими в подготовке блока к пуску. И какие бы ни встретились трудности на пути, они не смогут помешать коллективу энергостроителей рапортовать Родине о своем трудовом подарке — 53-й годовщине Великого Октября.

(Из газеты «Энергостроитель»).

### ОДИН ЭПИЗОД

Год 1966-й. Построена автодорога на будущую ГРЭС. Вырублена трасса под ЛЭП от Окуневской подстанции, протянута линия и монтируется трансформаторная установка для питания электрорезидентов строительства.

Со станции Асбест подвезли на тягаче трансформатор для подстанции. Его нужно было установить на подготовленный фундамент. Вес трансформатора 36 тонн. Ни у нас, ни в Асбесте нет крана такой грузоподъемности.

Понимание как будто вызывало. Причина объяснялась, но прислушаться начавшуюся к такому энтузиазму стройку мы не могли. Руководитель работ Ю. И. Еловин предложил нам «выгрузить и установить» трансформатор, передвигая по рельсам, — в основании его были рельсовые катки.

Выкопали траншею для установки тягача, на один уровень с фундаментом, скатали его и, уложив рельсы, переместили бульдозером трансформатор на фундамент, где он стоит и сейчас. Так стойка была обеспечена электрорезидентами.

**И. СИЛУКОВ,**  
мастер лесочастича,  
сторон стройки.

### ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

## В ЗАЩИТУ ЕЛКИ

Приближается Новый год. Каждой семье хочется, чтобы у нее в квартире стояла красавица-елка. Но не каждый знает, сколько лет потребуется, чтобы елка выросла высотой два метра. Для этого необходимо 15-20 лет.

Ежегодно населением Рефтинского вырубается около 3000 елок, и сейчас на расстоянии 10-15 км от поселка Ильинского нет одной лесной красавицы. Поэтому вырубка елок в нынешнем году будет ограничена. Хочется напомнить любителям сажать вольной рубки, что одна срубленная елочка стоит 22 рубли.

**В. ДОЛОСТИН,**  
лесничий.

Редактор В. В. ТЕТЕРМАН.