

# Энергостройтель

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

№ 1 (641)

Год издания 13-й

ПЯТНИЦА, 4 января 1980 года

Цена 1 коп.

## 1980-й — год работы по-ленински

### Подписан акт

Успешно завершили 1979 год энергостроители Рефтинской ГРЭС. В предновогодние дни подписан акт о сдаче в эксплуатацию десятого энергоблока. Сейчас электростанция достигла мощности три миллиона 300 тысяч киловатт.

Постарались и жилстроевцы. В конце года в поселке введены в эксплуатацию жилой дом и два общежития.

С первых дней января развертываются работы на сборке десятого энергоблока. Строители и монтажники полны решимости сделать ленинский юбилейный год годом ударного труда.

### Первые дни

Накануне Нового года девятый энергоблок был опробован под нагрузкой. За несколько часов он выработал 120 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Большие усилия предпринял коллектив КТЦ-2, особенно вахта № 2, чтобы в короткий срок растопить девятый котел и пустить турбину.

Новогоднюю вахту на «пятисотках» искала смена, возглавляемая А. Д. Дубковым. Она обеспечила надежную работу оборудования, не было допущено ни одного случая отклонения от режима. Блоки весели в nominalную нагрузку, определенную диспетчерским графиком.

Хорошо справились эксплуатационники КТЦ-2 с ответственной работой по выполнению противоморозных мероприятий, ведению режима расхолаживания остановленного оборудования и подготовке его к ремонту.

За первые два дня нового года электростанция дала около ста миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Особенно активно участвуют в рационализаторской работе котельщики, прорабы участка В. А. Шлотников, В. А. Хохулин, мастера В. И. Манько, В. А. Попович, А. В. Ремигайло, начальник цеха В. Н. Прасолов. Они разрабатывают технологию крупноблочного монтажа, создают универсальные монтажные приспособления, помогающие ускорить работу, сократить ручной труд.

Хотелось бы рассказать о новых средствах труда, разработанных и внедренных мною в котельном цехе в 1979 году при активном участии начальника цеха В. Н. Прасолова.

Для погрузо-разгрузочных и транспортных работ сконструировано два контейнера новой конструкции и металломусорпровод с автоматическим захвачивающим бункером и патрубками на отметках. Этот комплекс устройств позволил быстрее убирать отходы производства, что повысило культуру тру-



● ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ

### На переднем крае

Третий год работает у нас на участке Юрий Ефремов. Он сразу попал в хороший коллектив, комсомольско-молодежную бригаду В. И. Вершина, и трудится честно, добросовестно. Сейчас Юрий уже имеет четвертый разряд.

Комсомольцы бригады назвали Ю. Ефремова своим вожаком и не щадились в нем. Два года были он комсоргом. А недавно его избрали членом бюро ВЛКСМ участка, доверили руководство оперативным отрядом.

Нелегко сочетать работу с учебой. Но Юрий считает, что вожак должен быть во всем примером для ребят. Пошел в вечернюю школу, ныне заканчивает 11 класс.

Сейчас бригада, где работает Ю. Ефремов, трудится на самом переднем крае — собирает короба газоходов для десятого блока. А Юрий — на сессии, коллектив желает ему успешно сдать экзамены.

З. МЕЗЕНЦЕВА,  
секретарь комсомольской организации участка УЭМ.  
НА СНИМКЕ: Юрий ЕФРЕМОВ.

Фото В. СИНЯВСКОГО.

### ● Курс — рост производительности труда

## ТВОРЧЕСКИЙ ПОИСК

Основные направления развития народного хозяйства, изложенные в материалах XX съезда партии, постановление колхозистского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС ориентируют тружеников на увеличение объема выпускной продукции высокого качества, на рост

производительности, ликвидацию ручного труда за счет комплексной механизации, внедрения новой техники. Руководство участка УЭМ, партийная и профсоюзная организации, понимая поставленные задачи, мобилизуют творческие силы коллектива для их решения.

Созданы условия для безопасной работы. Сократилось число рабочих, выполняющих погрузо-разгрузочные операции, уменьшилась занятость грузоподъемных механизмов. А главное — была создана возможность оперативно производить основной монтаж.

Была изготовлена опытная партия универсальных складных люльчатых устройств. Одно предназначалось для производства

сварочных работ и оформления узлов металлоконструкций на высоте. А другое (со стопорным устройством при лебедочной подвеске, двухячеекное) — для выполнения контроля, наладочных и ремонтных работ в тоннеле котла.

Люлечные устройства позволили сократить время на сварку и оформление узлов металлоконструкций котла № 9 в 1,7 раза и дали экономию

14495 рублей. Применение двухячеекных люлек для ликвидации «свищей» в тоннеле котла и выполнения контрольных замеров поверхности нагрева помогло избежать сооружения многоярусных лесов.

По ряду «Г» с помощью нового устройства было смонтировано оборудование грузопассажирского лифта. Прежде такая работа велась только с лесами. Для их сооружения требовалось

### ● ШАГАЕТ «РАБОЧАЯ ЭСТАФЕТА»

## Резервы — в действие

Идея применения «Рабочей эстафеты» на монтажно-наладочных работах принадлежит старшему инженеру нашего участка Г. Э. Рейсу. Он сумел доказать ее необходимость и эффективность. В начале 1979 года на собрании партийно-хозяйственного актива наладочного управления было принято решение проверить на девятом блоке эффективность договора «Рабочей эстафеты» между Рефтинскими электромонтажными и наладочными участками. Каковы же основные результаты новой формы соревнования?

Несмотря на позднюю поставку большого количества оборудования, электромонтажники и наладчики не сорвали ни одного срока включения его для проведения технологических операций.

За октябрь-ноябрь наладчики сэкономили 856 человеко-дней за счет отказа от повторной прозвонки значительного количества кабелей.

Между электромонтажниками и наладчиками установились хорошие деловые отношения, что сократило время на решение многих оперативных вопросов.

Принципы «Рабочей эстафеты», удалось применить на 30-40 процентах оборудования, т. е. не все резервы еще использованы.

Два дня оставалось с момента окончания монтажа главной электрической схемы блока до прогрузки релейных защите. Не всем верилось, что группа в составе инженеров С. И. Пьянова, А. Н. Кулышева, Л. К. Мешалкиной, В. А. Талашкина под руководством старшего инженера В. И. Черданцева подготовит главную схему под прогрузку. Ведь надо было опробовать работу большого количества схем без повторной прозвонки. Надо было поверить в электромонтажников, которые часто разделяют кабели между собой. И вот опробование, а затем и прогрузка были закончены. Все в порядке!

Или другой пример. Времени совсем не оставалось, чтобы повторно прозвонить кабель по тракту топливоподачи. Но руководитель группы

пы собственных нужд инженер В. А. Мезенцев всегда оказывал помощь монтажникам, видел их работу, был уверен, что она выполнена качественно и можно обойтись без прозвонки. Включение тракта также прошло успешно.

Можно привести много подобных примеров по группе инженеров Ю. Н. Данилова, В. И. Суворова, А. В. Завьялова, старшего инженера Н. А. Федорова. За счет предмонтажной наладки и «Рабочей эстафеты» значительно повысилось и качество монтажно-наладочных работ. Электрическую часть блока № 9 мы готовимся сдать с гарантитным паспортом. Уже оформлены три гарантитных паспорта с оценкой «отлично»: на электрооборудование собственных нужд 6 киловольт, защиту линии ЛЭП-500 «Козырево», защиту блока генератор-трансформатор.

На блоке № 10 хотелось бы вовлечь в трудовую эстафету УралТЭП, кабельщиков и вторичников Электромонтажа, эксплуатацию цеха Уралперегонта. УралТЭП должен взять обязательство по своевременной выдаче проектной документации, по качественному выполнению принципиальных схем, рядом зажимов, кабельных журналов. Кабельщики Электромонтажа — обеспечить безз疵очную и качественную прокладку силовых и контрольных кабелей. Эксплуатационники (электроцехи и цех ТАИ) — своевременную выдачу проектной документации и предоставление помещений для предмонтажной наладки. УЭМ — своевременный монтаж и качественную ревизию запорно-регулирующей арматуры.

Тогда выиграет и наше общее дело — пуск блока № 10 в установленные сроки, повысится качество электромонтажных и наладочных работ, сократятся трудозатраты.

И. МИХЕЕВ,  
начальник  
наладочного участка.

### Дружба не кончается

В последний раз собрались участники «Рабочей эстафеты», чтобы подвести итоги соревнования. И электромонтажники, и наладчики выполнили условия договора, ни у одной бригады не было замечаний. Но предпочтение на этот раз было отдано наладчикам, которые справились с большим объемом работ.

Переходящие кубки вручены группам наладчиков (технические руководители Л. Я. Невидимов и Г. Э. Рейс). Все бригады, участвовавшие в «Рабочей эстафете», за успешное выполнение социодательства получили благодарственные письма и Почетные грамоты.

На заключительном заседании были подведены итоги работы. Новая форма соревнования, сменников, повышает у участников ответственность за порученное дело, помогает улучшить качество, сокращает трудозатраты. Бригады, электромонтажников предложили на десятый блок продолжить «Рабочую эстафету», одним из пунктов договора записать: уделять внимание не только качеству работы, но и нультуре производства.

Ф. ЛОРИЯ,  
ст. инженер по сопровождению «Энергостройтруда»

много времени и рабочей силы. Было изготовлено и опробовано устройство для очистки подкрановых путей от снега. Скоро оно точно войдет в жизнь и заменит непроизводительный ручной труд.

Опытный образец устройства для газовой резки труб испытан при восстановлении схемы после химпромывки компонентов № 9. Особенно высокую производительность и качество показал он на отрезке заглушек камер ширмового паропрегревателя потолочного экрана (теплого ящика). Раньше там в силу труднодоступности газорезку вели только вручную.

Все эти устройства успешно помогают решать проблему «узких мест» в строительно-монтажном производстве и могут быть использованы с высокой эффективностью сменниками — ремонтниками и эксплуатационниками.

М. СЫПАЧЕВ,  
мастер участка УЭМ.

# ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

530 писем получила редакция газеты «Энергостроитель» в 1979 году. В этом номере мы публикуем письма наших читателей, пришедшие с последней почтой.

## • НАШИ ВЕТЕРАНЫ

### СЛАВНЫЙ ПУТЬ

Шестнадцатилетним подростком пришел в ремесленное училище Уралмаша Павел Алексеевич Кривошеин, а через два года был призван в ряды Красной Армии. В качестве минометчика он храбро сражался в боях с нацистами захватчиками. Был тяжело ранен и вновь встал в строй. После окончания войны продолжал служить в армии, учился, работал шофёром.

26 лет — таков стаж работы Павла Алексеевича в системе энергетики, и все эти годы — в Уралэнергостроймеханизации. С начала строительства и до ввода последнего энергоблока — на Верхне-Тагильской ГРЭС, а с 1965 года он строит Рефтинскую станцию. Здесь стал коммунистом, вырос от рядового рабочего до мастера. Павла Алексеевича всегда отличает высокая сознательность и дисциплина, ответственность за порученное дело.

Ветеран Великой Отечественной войны, ветеран энергетики, П. А. Кривошеин имеет несколько наград за боевые заслуги, за трудовые успехи. Он удостоен ордена Трудового Красного Знамени.

### В объективе — дети

«За детство счастливое наше спасибо, родная страна!». Под таким девизом был объявлен в нашем поселке фотоконкурс, посвященный Международному году ребенка.

Интересные работы представил на конкурс начальник смены цеха ТАИ В. В. Масленников. Мастерски выполнены фотографии «Маленький скрипач», «Наташа», «Опасная ситуация» и ряд снимков из серии «Школа».

Нельзя без улыбки смотреть на снимок мастера участка УЭСМ А. А. Антонюка «От улыбки станет день светлей», на котором запечатлена улыбка

Накануне Нового года наш коллектив отметил 55-летие. Павла Алексеевича, поблагодарили его за добросовестный труд, пожелали дальнейших успехов.

В этот же день мы чествовали еще одного нашего ветерана — Галину Власовну Гошеву. 28 лет трудится она в Уралэнергостроймеханизации, так же, как и Павел Алексеевич, прошла путь от рабочего до мастера на строительстве Верхне-Тагильской и Рефтинской ГРЭС.

Нелегкая работа строимеханизатора, а для женщины особенно. Но Галина Власовна успешно с ней справляется. Об этом говорят ее многочисленные поощрения. Уже в довольно сложном возрасте Галина Власовна закончила техникум.

Жизнь и трудовая деятельность П. А. Кривошеина и Г. В. Гошевой могут служить образцом для многих людей как старшего, так и молодого поколения.

**В. НИФОНТОВ,**  
начальник участка УЭСМ,

**Н. ЯГЖИН,**  
машинист экскаватора,  
председатель постройкому.



Новогодние елки еще не отшумели, хотя уже вступил в свои права 1980 год. Нарядная лесная красавица, что стоит у Дворца культуры, еще долго будет манить к себе ребятишек. И не только елка, а весь сказочный городок, что вырос на площади. В дни зимних каникул, когда легкий морозец румянят щеки, весело прокатиться с ледяного крокодила, взобраться на вылепленного из снега тигренка или слоненка.

Фото В. Синявского.

### Нужен новый гараж

Коллектив автоколонны № 2 — самый старый на стройке, начал ее «с первого колышка». Вот уже пушило девять энергоблоков, выросли два жилых микрорайона. Только гараж наш остается прежним, работать в нем становится все труднее.

Он зажат со всех сторон. Под боком — угольная галерея. Угольная пыль попадает на территорию гаража, где работают люди, стоит техника. Сзади ведет земляные работы Строймеханизация. Наша кузница и калориферная для зимнего обогрева транспорта уже сейчас мешают ей. Сам гараж не удовлетворяет современным требованиям.

Тогда Вольфсон на общем партийном собрании говорил, что объем работы на строительстве — еще не на одну пятилетку. Взполнить его можно только при наличии хороших баз, где немалая роль отводится и автотранспорту.

Уже два года работники автоколонны ждут новый гараж. Отпущены деньги на его строительство. Но когда и где оно начнется — неизвестно. А коллектив должен знать свою перспективу. Ведь от этого зависит и закрепление кадров, и улучшение трудовой дисциплины, и успешное выполнение производственных задач.

Мы считаем, что строительство нового гаража нужно начинать немедленно.

По поручению коллектива  
**В. ДОЛГИЙ,** председатель цехкома;  
**Д. БУРМЕНСКИЙ,** секретарь парторганизации;  
**З. ШУНИНА,** секретарь комитета ВЛКСМ.



### ЗИМНИЕ СТАРТЫ

Перед Новым годом в поселке Заречном проходило личное первенство обкома профсоюза по лыжным гонкам. Женщины оспаривали первенство на пятикилометровой дистанции, мужчины — на дистанции 10 км.

Сборная команда нашей стройки выступила на этих соревнованиях успешно. На дистанции 10 км первое место занял Яков Гусев (электропечь), с результатом 27 мин. 51 сек. Словом немного ему проиграл работники первого участка Виктор Варсанян, который был третьим на этой дистанции. Также не плохо выступил слесарь мехмаштерских Вениамин Шестаков. Хочется отметить, и ветеранов лыжного спорта Виктора Бабенкова (УЭМ) и Владимира Кулравина (ЭУМ). Они выполнили норму первого спортивного разряда.

У женщин отличились Людмила Плюхина (хлебозавод), Любовь Лукина (УСЭМ). Они тоже уложились в норму первого спортивного разряда.

Хорошо выступили учащиеся 15-й школы Ирина Четвертых, Лена Орлова, Ольга Прокоп, Олег Белый.

### В ЧЕСТЬ ПЕТРА ХУДЯКОВА

Новогодняя лыжная гонка, которая проводилась 30 декабря в поселке Рефтинском, была посвящена памяти мастера спорта СССР Петра Худякова. В гонке участвовали 60 человек, в том числе гости из Асбеста, спортсмены, хорошо знавшие Петра.

Первое место среди женщин заняла асбестовская лыжница Марина Загребнева, ей вручен переходящий кубок. На втором месте — жена Петра Худякова — Галина (ОРУ), на третьем — Тамара Крысова (тоже ремонтный участок).

Переходящий кубок среди мужчин также вручен асбестовцу Петру Кошечеву, второе и третье места завоевали Сергей Костромин (ГРЭС) и Вениамин Шестаков (мехмаштерские управления строительства).

Новогодние лыжные гонки на призы имени Петра Худякова будут проходить в поселке ежегодно.

**С. ДЕМЕНТЬЕВ,**  
инструктор физкультуры.

### Пользуйтесь услугами трансагентства

Асбестовское трансагентство жно заказать на свадьбу автобус или тащи. Расценки можно узнать по телефону 21-69 в филиале трансагентства, который находится в здании автостанции. Часы его работы — с 9:30 до 18:30, в субботу — с 9 до 17 часов. Выходные дни — воскресенье, понедельник.

Пользуйтесь услугами трансагентства!

**Т. СОЛОВЬЕВА,** начальник Асбестовского трансагентства.

**НАМ  
ОТВЕЧАЮТ**

Статья обсуждалась  
в парткоме

Наш рабочий Е. П. Черенков выступил в газете с статьей «Моя хата с краю». Он критиковал руководителей строительных участков за то, что они не занимаются организацией учебы коллективов в школах коммунистического труда.

Статья обсуждалась на заседании парткома. Решено узять начальников участков С. Ф. Шульгину, И. А. Долгову, Н. И. Миленикову, В. Д. Майеру на безответственное отношение к проведению занятий в школах коммунистического труда. Партийный комитет обязал руководителей участков возобновить работу школ и до конца учебного года пройти полный курс программы.

Секретарям парторганизаций, председателям профкомов предложено оказывать активную помощь пропагандистам в организации учебы.

Контроль за работой школ коммунистического труда возложен на председателя ОПК В. К. Васюкова.

Адрес редакции: управление строительства, телефоны —

**За  
ушко-  
но солны-  
шко**

Если вы решили  
культурно отдохнуть,  
скажем, посмотреть  
фильм, то должны спер-

ва обогреть весь поселок, изучить афиши, чтобы угадать начало сеанса. Например, кинокартин «Шла собака по роялю». Афиша у гастронома сообщала, что начало в 15, 17, 19 часов, возле ДК — в 12, 15, 19, 21 час. Вы пришли в 17 часов, а фильма нет. Но не ждите, что перед вами извинятся. Касир А. Снегирева только крикнет: «Смотреть надо было, не учите

меня», — и отмахнется от вас, как от мухи.

Но вот вам все же удалось в выходной день попасть в кино. Вы сидите и смотрите фильм «Емельян Пугачев». Однако волнуетесь не за героя, а за судьбу своего пальто — ведь гардеробщи нет. Даже бирок нет, и чтобы не забыть номер, вы все время шепчете его. И отовсюду в зале слышится: 362, 597, 128... Ну, а все, что проис-

ходит после фильма, вряд ли стоит описывать. Если однажды оторвали у вашего пальто вешалку, в другой раз вы потеряли перчатку и шарф, то в третий раз идти в наш Дворец вы вряд ли рискнете.

**Л. ШАМРИНА,  
Л. ПОЛКОВА,**  
работники  
стройлаборатории.

**Редактор  
В. В. ТЕТЕРМАН,**

Адрес редакции: управление строительства, телефоны — 3-81, 3-93. Асбестовская типография. Заказ 29, тираж 1500, объем ½ п. л.