

Энергостроитель

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

Год издания 11-й
№ 7 (546)

ПЯТНИЦА, 17 февраля 1978 года

Цена 1 коп.

ВКЛЮЧАЙТЕСЬ

В ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР

По Свердловской области и городу Асбесту объявлен общественный смотр экономики и рационального использования рабочего времени, энергетических и материальных ресурсов. Вопрос о проведении смотра на строительстве Рефтинской ГРЭС рассматривался в среду, на заседании парткома.

С целью привлечения внимания трудящихся к вопросам бережного расходования всех видов ресурсов партийный комитет решил в 1978 году объявить на нашей стройке общественный смотр экономики и рационального использования рабочего времени и материалов. Создана комиссия под председательством главного инженера управления строительства С. И. Кувшинова.

Основная задача смотра — обеспечить выполнение заданий и социалистических обязательств каждым коллективом строительства. Особое внимание обращается на решение следующих задач:

сокращение потерь и непроизводительных затрат рабочего времени, перевыполнение заданий по росту производительности труда на участке, в бригаде, на рабочем месте;

экономию всех видов топлива, рациональное использование бензина и дизельного топлива; экономию максимально возможного количества электроэнергии при производстве строительного-монтажных работ;

более полное использование металла и строительных материалов (цемента, железобетона, бетона, раствора, стекла, отделочных материалов);

дальнейшее развитие соревнования за богатые личные счета экономии, совершенствование нормирования и учета расходования электрических и материальных ресурсов, обеспечение объективного и наглядного контроля за их фактическим расходом на каждом рабочем месте.

Партийный комитет предложил комиссии разработать положение и условия смотра. Партбюро субподрядных организаций должны для руководства смотра до 25 февраля создать у себя смотровые комиссии, которые будут рассматривать поступившие предложения и вносить рекомендации по их реализации, подводить итоги общественного смотра на своих участках.

НЕГДЕ РАЗВЕРНУТЬСЯ

Наша бригада сооружает каркас главного корпуса, ряд А-А. Задание у нас — к 1 марта закончить по 12-ю ось монтаж металлоконструкций ряда, сборного железобетона и перегородок, а также смонтировать конденсационный под, эркер и стены до отметки 10,70.

Мы стараемся выполнить задание в срок. Но много у нас трудностей в работе. До сих пор строители первого и второго участков не сдали ячейку блока № 8. Мы сами долбили бетон, чтобы установить колонны кофидола.

Площадка для крана ДЭК-50 мала. Чтобы развернуться, кран должен отскакивать. До 30 процентов рабочего времени уходит на эти переезды и перекидки конструкций.

Подъездов к ряду «А» нет. Начали мы возить металлоконструкции машинами, но строители переконнали дорогу. Приходится все разгружать с платформ краном БК-1000, работа которого расписана по часам.

Уже поступают на участок конструкции для девятого блока, скоро нам нужно их монтировать, но строители не думают, видимо, приступить к работам по ряду А-А, чтобы дать нам фронт.

В. ПЧЕЛИН,
бригадир участка
Уралспецэнергомонтажа.

1978-й — год ударного труда

● ПЯТИЛЕТНЕЕ ЗАДАНИЕ — МЕНЬШИМ СОСТАВОМ

СОЗДАДИМ НОВУЮ БРИГАДУ

На участке ЭУМ с новой силой разгорается социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение плана 1978 года. В ответ на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ электромонтажники принимают повышенные обязательства. Каждая бригада, каждый рабочий намечают для себя новые рубежи.

В третьем году пятилетки наш коллектив решил выполнить план к Дню энергетика. Электромонтажные работы по блоку № 8 мы обязались завершить к 25 декабря и сдать их с оценкой «хорошо» и «отлично».

Намечено снизить себестоимость строительно-монтажных работ на 0,1 процента против плана, сэкономить кабельной продукции и металлопроката на 30 тысяч рублей, выполнить хозяйственно-подрядным методом работ на сумму 750 тысяч рублей.

Поддерживая почин передовых коллективов Свердловской области, бригады электромонтажников взяли обязательство — выполнить пятилетнее задание меньшим составом. Из людей, которые высвободятся при этом, будет создана бригада для работы на объектах птицефабрики.

Первой подхватила этот почин наша бригада осветителей. Мы поставили перед собой задачу — выполнить годовое за-

дание в объеме 150 тысяч рублей не десятью, а восьмью людьми.

Пожалуй, самая трудоемкая работа у нас — освещение подполков главного корпуса. На восьмом блоке мы думаем выполнить ее не на высоте, а ввиду, на площадке. Кроме того, все заготовки будут делаться заранее, в мастерских нашего управления.

Вот за счет этого, а также за счет уплотнения рабочего времени и собираемся мы выполнить задание меньшим составом.

На 1—2 человека решили сократить свои коллективы бригады: вторичников А. П. Толстолятова, кабельщиков Н. А. Петрянина, М. А. Сафронова и другие.

Не остался в стороне от этого движения и коллектив наладочного участка ЭУМ, который наметил высвободить 5 человек и направить их на стройки сельского хозяйства.

Н. СТЕНКОВОЙ,
бригадир, председатель
цехкома участка ЭУМ.



ПЕРВЫЕ УЗЛЫ

В начале февраля перед коллективом бригады Н. М. Долгушина была поставлена задача — до 15 марта выполнить полный объем работ по фундаменту турбогенератора № 8. Со всей серьезностью и ответственностью отнеслись долгушинцы к порученному делу, ведь они открывают фронт для монтажа кровли машзала, стен ряда «А» и помещений РУСН.

В настоящее время бригада предоставила место для монтажа опор конденсатора участку УЭМ. От этого коллектива и от строителей первого участка во многом зависит выполнение поставленной перед специалистами задачи. Смонтировать два ригеля фундамента можно только после установки конденсатора.

Уже сегодня это сказывается на темпах работы бригады Н. М. Долгушина. Ей приходится перемещаться и рядом «Б», где можно выполнить лишь пять узлов, что займет не более 10—12 дней. А там снова возможна остановка.

На днях управление строительства выделило четырех опытных плотников-бетонщиков, которые сразу же приступили к изготовлению щитов опалубки. Это, конечно, радует.

Но, как и прежде, у нас много нареканий в адрес завода-поставщика. Ригели фундамента продолжают поступать с большими отклонениями труб и анкерных проходов. Проходы анкеров приходится продалбливать дзвон-трени сены, так как одни забиты льдом, а другие арматурными обрезками. Несмотря на это, заказчику предъявлены шесть узлов и четыре детали под установку опалубки.

В. ЕФРИМЕНКО,
прораб участка УЭМ.
НА СНИМКАХ: рабочие из бригады, сооружающей фундамент, — Т. В. ЮРЬЕВА, В. М. КЛЮНИН, Н. М. ДОЛГУШИН, Н. С. ЕЛАГИН; на монтаже фундамента. Фото М. Белоносова.



ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

Удачным был финиш юбилейного года для коллектива энергостроителей. По итогам соревнования за четвертый квартал управлению строительства Рефтинской ГРЭС присуждено первое место по Министерству энергетики и электрификации СССР. Коллективу-победителю вручается переходящее Красное знамя Минэнерго и ЦК профсоюза.

Делом отвечая на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, рефтинские энергостроители широко развернули социалистическое соревнование. В первом месяце третьего года пятилетки значительно перекрыт план строительно-монтажных работ. Задание по генподряду выполнено на 169,3 процента.

Хорошо потрудились в январе все организации строительства. На 123 процента выполнил план коллектив Строймеханизации, на 130 — коллектив Спецмонтажа. Больших успехов достигли участки Уралэнергомонтажа, Электроуралимонтажа, Уралэнергоизоляции. Необходимо темпы, взятые энергостроителями в январе, удерживать в течение всего года.

● НА ПРОВЕРКЕ — СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

НЕ ТЕРЯТЬ МАРКУ

Полным ходом идут бетонные работы на ячейке восьмого блока главного корпуса и помещения ТДМ. Ведут их в основном первый и четвертый участки. Строители уже уложили более 3500 кубометров бетона.

Но, увеличивая темпы, строители ослабили внимание к качеству. Даже первый участок, имеющий большой опыт производства бетонных работ, начал терять свою марку. Такой вывод можно сделать, увидев фундамент ФДЛ на второй оси ТДМ, который бетонировала бригада А. С. Максимова.

Как известно, качество любой работы в первую очередь зависит от самих рабочих, от их сознательного и добросовестного отношения к труду. Но, к сожалению, производственная дисциплина на первом участке в

последнее время не отвечает требованиям.

Нет гарантии того, что при бетонировании железобетонный бетон будет достаточно уплотнен, если отсутствует постоянный контроль за вибрированием со стороны инженерно-технических работников. Иногда бывает так, что за всю омену мастер или прораб ни разу не подойдет на бетонную конструкцию. А если, в лучшем случае, и подойдет на объекте, то только спросит: «Сколько принято бетона?»

Так, при бетонировании фундамента ТДМ в объеме 750 кубометров прораба тов. Канинских дважды в смену разыскивали по поисковой, чтобы он подошел на объект.

Ответственную работу взял на себя Спецмонтаж, он сам решил производить подливку опорных плит. Но во время последнего

бетонирования 8 февраля никто из прорабов и мастеров не подошел к плитам, в том числе и старший прораб тов. Кулев.

С ускорением темпов бетонных работ снижалась ответственность ИТР за качество. Сейчас редко услышишь вопросы: какая прочность бетона, каков процент твердения.

Есть и другие причины снижения качества бетонных работ. Это недостаточное количество вибраторов, да и те, что есть, часто выхаживают из строя. Вынужденные перемены в бетонировании бывают и по вине бетонного завода, где постоянно ломается оборудование.

В социалистических обязательствах коллективов строительных участков на 1978 год есть такой пункт: сдавать объекты с оценкой «хорошо» и «отлично». Но первые месяцы работы показали, что борьба за высокое качество строительства ведется на участках еще слабо.

Г. УТКИНА,
заведующая стройлабораторией.

● С СОБРАНИЯ НАРОДНЫХ КОНТРОЛЕРОВ

Есть где приложить руки

Какие задачи стоят перед народными контролерами в 1978 году? Об этом шел разговор на собрании дозорных стройки.

Заместитель начальника строительства А. С. Емельянов сказал, что в третьем году пятилетки перед энергостроителями поставлены большие задачи. Необходимо ввести в строй восьмой блок, выполнить максимум задания по девятому и десятому блокам, сдать в эксплуатацию три жилых дома, грязедебитну, комбинат бытового обслуживания, папачи, папачи строительство птицефабрики.

Народным контролерам есть где приложить свои руки. Следует взять под контроль выполнение графиков работ, расходование электроэнергии и пара.

Большое поле деятельности дозорных — борьба за экологически чистые материалы. Мы допускаем перерасход цемента, так как не добавляем в бетон золу, которая имеется рядом, на действующей станции.

Велики еще на стройке потери рабочего времени, не в полную силу используются краны и другие механизмы. И здесь нужен зоркий глаз контролеров.

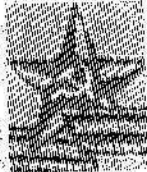
В свою очередь, дозорные поднимали на собрании вопросы, которые волнуют их. Бригадир монтажников В. С. Заречнев говорил о плохом снабжении пропаном и кислородом. Об этом писали в «Уральский рабочий», но воз и ныне там.

К огромным убыткам приводит спешка, — заявила бригадир отделочников А. В. Лытвинова. Сколько было по этой причине передано в бытовом корпусе! На строительстве детского комбината во время «шторма» загубили десятки метров линолеума. А посмотрите, какие убытки приносит стройке непоследибельное ведение работ на объектах жилья и соцкультбыта.

Этот же вопрос волнует и бригадир спецмонтажников В. Ф. Пчелина. Его бригада на седьмом блоке потеряла много времени на монтаже труб при потухении, так как своевременно они не были установлены. На восьмом блоке эта история повторяется снова.

Секретарь парткома Н. С. Верук призвал народных контролеров активно включиться в общественный смитр экономии и рационального использования рабочего времени, энергетических и материальных ресурсов.

Над чем сейчас работают дозорные стройки, рассказала председатель группы народного контроля В. В. Тетерман. В этом году проведено восемь рейдов. Проверено хранение столярных изделий, расходование пара, качество работ в бытовом корпусе и т. д. Но это еще полдела. Главная задача контролеров добиться, чтобы по всем выявленным недостаткам были приняты меры.



СЕРЖАНТ ЗАПАСА

Трудится в Рефтинской автоколонне молодой водитель Константин Балусев. Биография его похожа на биографии многих сверстников. Окончил в 1972 году Березовское ПТУ-84 и стал слесарем-монтажником. Но с детства Костя привык к технике и пошел учиться без отрыва от производства на шофера в Асбестовский автомотоклуб при ДОСААФ.

В 1974 году Константин призвали в армию. Служил

он в подразделении Военно-Воздушных Сил. Трудные навыки, полученные от старших товарищей «на гражданке», юности умело применял на военной службе. За успехи, достигнутые в боевой и политической подготовке, К. Балусеву было присвоено воинское звание «сержант», и ему доверили командовать отделением.

После демобилизации сержант пришел работать к нам в автоколонну. Он хорошо себя зарекомендовал

как в труде, так и в общественной жизни.

Школа жизни, как иногда еще называют службу в рядах Советской Армии, пригодились Константину в мирном труде. Он в совершенстве освоил автомобиль МАЗ-503 и водит сейчас его с приездом, порывисто сменяя передачи.

А после трудового дня комсомолец Балусев идет дежурить на пост ГАИ. Он — один из активных членов дружины общественных инспекторов.

Недавно Костя поступил на курсы шоферов второго класса, он мечтает водить большегрузные и быстроходные КАМАЗы.

Что ж, счастливых тебе рейсов, сержант запаса! В. КУРИЦЕВ, рабкор.

ЮБИЛЕЙ УЧАСТКА

Первые монтажники появились на Рефтинском в апреле 1946 года. Это была бригада из 13 человек, приехавшая с Являнской ГРЭС во главе с бригадиром К. Ф. Гартманом. В нее входили Г. А. Баранов, К. В. Ермилин, М. С. Суссцова, Н. К. Чушев и другие. Первое задание было — смонтировать оборудование цусковой котельной.

В феврале 1968 года был создан Рефтинский монтажный участок. Он на Урале, как и Рефтинская ГРЭС, почти самый молодой, но на счету монтажников уже немало дел. Прежде всего, шесть блоков по 300 мегаватт и один блок пятисоттысячник. А сколько труда вложено рефтинскими монтажниками в Кармаповскую, Курскую, Курганскую, Троицкую электростанции!

С ростом участка растет, мужает, набирается опыта и коллектив. Сейчас он насчитывает более 700 человек. Костяк участка — его старая гвардия. Всех не перечислишь, но хочется назвать некоторых бессменных бригадиров таких, как А. Д. Суханов, И. И. Овсянников, Е. М. Казанцев, Н. В. Коростелев, В. М. Костенко, В. И. Вершинин. До сих пор работают, хотя уже достигли пенсионного возраста, ветераны труда И. Д. Бороздин, Д. И. Авраменко.

Выросли и молодые кадры: Н. А. Спиридонов, А. А. Хорев, В. К. Крапивин, Ю. Н. Ягодников, А. С. Сухогозов и многие другие. Ну, от слесаря до прораба прошли В. Н. Ирасолов, В. А. Плотников, А. И. Ноженский, В. Г. Беспутиев.

Помнит коллектив и своих начальников, каждый из них составил эпоху в жизни участка: А. С. Емельянов, П. В. Рябуха, В. А. Романов. Павла Васильевича Рябуху вспоминают все с особым уважением и любовью. Запал он в душу людям как настоящий руководитель, человек дела и большой души.

Хочется от всего сердца поздравить рабочих, ИТР и служащих участка УЭМ с десятилетием и пожелать всем дальнейших успехов в работе по пуску блока № 8 и последующих блоков Рефтинской ГРЭС.

Р. ДЕБВА, рабкор.

Пишет домой солдат

Наш земляк Сергей Попов до армии работал слесарем в электронике на Рефтинской ГРЭС. Сейчас он уже второй год служит в рядах Советской Армии. Как и все солдаты, Сергей пишет домой, теплые письма. С разрешения родителей мы печатаем сегодня отрывки из его писем.

...Здравствуйте, дорогие папа, мама, Наташа и Олежек! Получил из дома фотографию и сразу вспомнил вас, поселок, свою гражданскую жизнь. Служба моя идет нормально, вот уже четвертый месяц пошел. Еще март, апрель — и раскидают нас по войскам уже сержантами. Будем командирами экипажа. А сейчас учимся водить боевые машины.

...Наташа, ты спрашиваешь, сколько тебе кончат классы, восемь или десять. Я тебе советую закончить десять, ведь сейчас все должны иметь среднее образование. А потом я приду из армии, может быть, вместе куда-нибудь поступать будем.

Папа и Олежка, поздравляю вас с Днем Советской Армии и Военно-Морского Флота! Олежка, слушай маму и учись на «платерки». Понял?

...Послезавтра начнутся экзамены, последний будет 3 мая, а после 9 мая поедем в войска. Сейчас у нас каждый день строевая подготовка, готовимся к параду. Ви-

дел Сергею Кузнецову, они у нас в полку были.

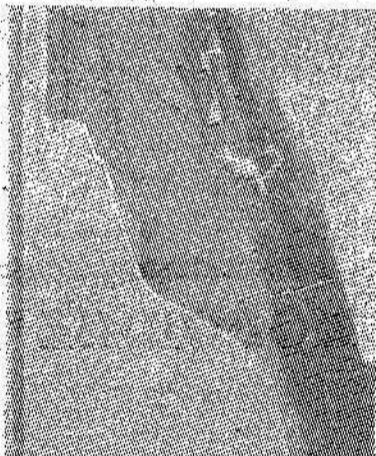
...Вот пишу вам письмо с нового места. Попал я служить на границу. Из нашей роты здесь почти половина ребят служит. Сейчас я уже младший сержант, назначили командиром отделения.

Как там у вас дела? Как Наташа сдала экзамены? Что Олег делает? Наверное, все на улице бегают.

...Вчера вернулись с гор, там пробыли четыре дня, занимались своей работой, а также отдохнули немного, позагорали у реки. В общем, как в походе: спали в машинах, в спальных мешках, еду готовили на костре, уху варили. Я уже писал, что я командир БМП (боевой машины пехоты). В экипаже у меня механик-водитель и наводчик-оператор. Оба уже по году отслужили, хорошие парни.

До «дембеля» еще 16 месяцев. Напишите, что там на станции нового построили, чем Наташа занимается. Папа, поздравляю тебя с днем рождения, желаю успехов в работе, крепкого здоровья.

Из этих простых солдатских писем видно, что Сергей Попов не подводит своих земляков, рефтинцев, честно выполняет свой воинский долг.



Большие старты

Многолюдно было в выходные дни на Каменном карьере, 11 и 12 февраля проводились соревнования на первенство Свердловского обкома профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности. 280 лыжников, представители 35 команд, состязались в мастерстве, ловкости.

В субботу в 10.30 открылся торжественный парад участников, был поднят флаг соревнования. На параде присутствовали: председатель обкома профсоюза Н. Ф. Венчик, руководители профсоюзных комитетов Рефтинской ГРЭС и управления строительства И. А. Шинкаренко и В. К. Васюков.

Через 20 минут начались первые старты лыжной гонки. Скольжение было очень плохое, от-

крылся эстафетой. Очень хо-

рошо пробежали лыжницы управления строительства Людмила Люкшина, Людмила Шитгарева, Любовь Лунина. Они выполнили норму первого спортивного разряда.

И вот подведены итоги. Победителем оказалась команда Свердловского завода «Уралэлектротрактор». Спортсмены управления строительства и Рефтинской ГРЭС поделили пятое и шестое места.

24—26 февраля лыжникам предстоит новые испытания: соревнования по зимнему многоборью ГТО в г. Верхнем Тагиле. Наши команды усиленно тренируются. Будем надеяться, что они покажут хорошие результаты.

Н. МЕЛЬНИКОВ, инструктор физкультуры.

Второй день соревнований открылся эстафетой. Очень хо-

рошо пробежали лыжницы управления строительства Людмила Люкшина, Людмила Шитгарева, Любовь Лунина. Они выполнили норму первого спортивного разряда.

И вот подведены итоги. Победителем оказалась команда Свердловского завода «Уралэлектротрактор». Спортсмены управления строительства и Рефтинской ГРЭС поделили пятое и шестое места.

Н. МЕЛЬНИКОВ, инструктор физкультуры.

Второй день соревнований открылся эстафетой. Очень хо-

рошо пробежали лыжницы управления строительства Людмила Люкшина, Людмила Шитгарева, Любовь Лунина. Они выполнили норму первого спортивного разряда.

И вот подведены итоги. Победителем оказалась команда Свердловского завода «Уралэлектротрактор». Спортсмены управления строительства и Рефтинской ГРЭС поделили пятое и шестое места.

Н. МЕЛЬНИКОВ, инструктор физкультуры.

НА СНИМКАХ: Л. ШИТГАРЕВА передает эстафету Л. ПОПОВУ; Судейская коллегия, поднят флаг соревнований. Фото М. Белоусова.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«Экзамен на зрелость»

Так называлось недавнее интервью с начальником строительства И. В. Вольфсоном. В нем, в частности, говорилось, что тресту ЭУМ нужно организовать установку блочных устройств на восьмой блок.

Газете ответил зам. главного инженера треста ЭУМ З. Б. Эрман:

— Трестом Электроуралмонтаж совместно с ТЭПом разработана конструкция блочных электротехнических устройств заводского

изготовления взамен помещений электрооборудования питателей сырого угля, сборки задажек котельной, стенов датчиков КИПиА для блока № 8 Рефтинской ГРЭС. Электротехническое оборудование, устройства КИП, кабельные связи монтируются в двенадцати блоках полной заводской готовности. Они явятся первой продукцией недавно пущенного цеха блочных устройств Свердловского завода электромонтажных конструкций.

Применение блочных устройств позволяет отказаться от сооружения строительных конструкций и здания. Общая экономия трудозатрат составляет 320 человеко-часов.

Для блоков № 9 и 10 намечается более широкое применение блочных электротехнических устройств: для тиристорного возбуждения генераторов, маслохлаждения блочных силовых трансформаторов, преобразовательной подстанции электрофильтров.

Редактор В. В. ТЕТЕРМАН.

РЕФТИНСКОМУ МОНТАЖНОМУ УЧАСТКУ УРАЛЭНЕРГОСАНТЕХМОНТАЖА на постоянную работу срочно требуются: слесари-сантехники, слесари-вентиляционники, газоэлектросварщики. Оплата (сдельно-премиальная с монтажной надбавкой 50 процентов). Обращаться на участок Уралэнергоинтегралмонтаж, телефоны: 5-33, 7-10.