

# Энергостройтель

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

Год издания 13-й  
№ 25 (614)

ПЯТНИЦА, 22 июня 1979 года

Цена 1 коп.

## Сегодня самое главное

- Закончить все оставшиеся работы после бетонирования дымовой трубы № 4 и дать фронт работ участку УСЭМ (исполнитель — Спецжелезобетонстрой).
- Полностью сдать под монтаж оборудования Козыревскую ячейку ОРУ-500 кв. (участки № 2, УЭМ, Уралметаллургмонтаж).
- Обеспечить участки УЭМ и ЭУМ недостающим оборудованием (отдел оборудования Рефтинской ГРЭС).

## ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ — ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ

### • ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

Администрация и объединенный постройком подвели итоги социалистического соревнования за май.

### ПОБЕДИТЕЛИ

**Участок Уралэнергомонтажа** — по первой группе соревнующихся. План строительно-монтажных работ выполнен на 111,4 процента, по производительности труда — на 126,8 процента.

**Участок Уралэнергоизоляции** занял второе место.

**Орс** — на третьем месте.

**Третий участок** — победитель среди коллективов управления строительства.

**Бетонный завод** — по второй группе соревнующихся.

### ОТСТАЮЩИЕ

**Участок № 4** не выполнил план строительно-монтажных работ.

**Участок № 1** не справился с заданием по выработке.

**Мехмасстерские и ОГМ** не выполнили план ни по объему работ, ни по выработке.

### С ОБСУЖДЕНИЯ СНЯТЫ

**Участки Уралэнергостроймеханизации и Электроуралмонтажа** за то, что не представили в объединенный постройком данных о выполнении соцобязательств.

#### • Почему отстали

### Механизмы простаивают

План мая отдела главного механика не выполнил из-за неполного использования механизмов на объектах. Кранам планируется двухсменная работа, а фактически они используются в одну смену. По этой причине ежедневно недодают машино-смены двадцатипятитонные краны на строительстве птицефабрики и ремонтного предприятия. Снизила напряжение показатели и консервация ТБК-40 на главном корпусе.

**Н. СТАРОДУМОВ**  
главный механик

### Причин несколько

Во-первых, часть рабочих была направлена на строительство Белоярской атомной электростанции, в том числе две бригады от делочников и эвено плотников.

Во-вторых, изменился характер работы, остались так называемые «хвости» на строительстве пионерского лагеря и бытового корпуса.

И, в-третьих, не может не скаться на выполнении плана плохая обеспеченность участка механизмами и материалами.

**Н. МИЛЕНКОВ,**  
начальник 4-го участка

### • Слово — победителям

### Внедряем прогрессивное

Наконец-то в апреле участок УЭМ набрал нормальные темпы монтажа энергоблока № 9. Поступали почти все строительные конструкции с Южно-Уральского завода, котельно-вспомогательное и нестандартное оборудование с БКМЗ. Пришло много недостающего оборудования циставки дирекции. Появилась реальная возможность выдачи аккордно-примыкальных нарядов и подрядов.

Процент охвата премиальной системой силы труда составил в мае 76,5. Было заключено девять договоров на выполнение работ подрядным методом. На основе этого еще шире развернулось социалистическое соревнование в цехах, бригадах и между рабочими. Соревнуясь за досрочный пуск энергоблока, коллектив выполнил в мае большой объем работ с хорошими экономическими показателями.

Но сегодня участок работает не с полной отдачей сил, т. к. не хватает еще много оборудования и трубопроводов, которые должен поставить заказчик. Из рук вон плохо идет поставка БКМЗ. Сорваны все графики, а потом нужно будет намного увеличивать трудо затраты на монтаже на поставленного вовремя оборудования.

**Ю. СКОРОБОГАТОВ,**  
начальник участка УЭМ

### Помогла слаженность

В мае шел большой бетон на плашку фундамента турбогенератора № 10. Мы к этой работе хорошо подготовились, пронесли ремонт и ревизию механизмов. Смена был выдан аккордный наряд, так что люди были заняты в успешном проведении бетонирования.

Надо отметить и четкую работу водителей бетоновозов. Они делали за смену по двадцать рейсов. Руководители АТК выделили лучшие автомашины. Быстро, без задержек принимали бетон строители.

Такая слаженность дала нам возможность за короткий срок выдать 1800 кубометров бетона. А всего за месяц мы выработали 5100 кубометров.

**Б. ШМАТОВ,**  
механик бетонного завода

### • ШАГАЕТ «РАБОЧАЯ ЭСТАФЕТА»

### Подводят поставщики

В июне вновь собрались в объединенном постройкоме участники «Рабочей эстафеты», сооружающие пристанционный узел. Они рассказали о выполненной работе за декаду. Так, бригада УЭМ Н. Г. Лященко в срок, 6 июня, закончила монтаж сливных трубопроводов технической воды, тем самым предоставив фронт работ бригаде Н. Я. Барковского. В свою очередь строймеханизаторы 20 июня, подготовили строителям бригады А. М. Кузнецова часть основания под пути перекатки.

Пока на пристанционном узле работы идут по графику. Но участникам эстафеты беспокоит то, что нет маслобака и поставка его задерживается. А 1 июля он должен быть уже установлен.

Если маслобак не поступит в срок, то «Рабочая эстафета» может оказаться под угрозой срыва. Строители и монтажники не сдадут пристанционный узел узловщикам 20 июля.

Участники «Рабочей эстафеты» обращаются к зам. директора ГРЭС А. В. Александрову с просьбой ускорить поставку маслобака.

**Ф. ЛОРИЯ,**  
рабкор.



На снимке: работницы этой смены — М. Ф. ПОПОВА, З. П. СОСНОВСКИХ, В. П. ВУКУШИНА, З. П. ЛЕВЕДЕВА, Н. Г. АРЧИНОВА, Е. А. ЛАЗАРЕВА.  
Фото С. Швецова.

### На сооружении девятого энергоблока

### Дайте фронт работы!

Монтаж газоотводящего ствола дымовой трубы № 4 для нашей бригады — дело новое. Поэтому готовились мы к нему основательно. Собрали кондукторы, подвески, подъемники и другое вспомогательное оборудование. Можно хоть сейчас устанавливать его. Но нас очень держит участок Спецжелезобетонстрой. Закончить свои рабо-

ты трубоклады обещают 5 июля. А это значит, что мы не сможем сдать в срок дымовую трубу.

Мы обращаемся к трубокладам: быстрее заканчивайте свои дела на трубе и дайте нам фронт работы.

**В. ПЕТРОВ,**  
бригадир участка УСЭМ

### Электромонтажники ждут

На блоке № 9 полным ходом идет монтаж электрочехлов для оборудования. Успешно электромонтажников во многом определяет свое время и на я сдача строителями помещений.

Учитывая это, совместно с участком ЭУМ был составлен график, в котором определены последовательность и сроки сдачи помещений под монтаж, а также промежуточные сроки сдачи их участком УСЭМ под отделку.

Нак же фактически обстоят дела с подготавливаемыми батареями, которое сейчас уже необходимо электрикам, еще не готово.

Хотя в чисто конструктивной части оно было смонтировано давно. Не закончив здесь свой долг, участок УСЭМ ушел с этого объекта и работал в тех, которые потребуются. Электромонтажники несколько позже. В результате график сорван на месяц. Сейчас в помещении аккумуляторной ведется отделка, и в ближайшие дни оно будет сдано под монтаж.

В стадии сдачи под отдельную находятся последние электрические помещения. Сейчас дело за третьим участком.

**А. АНАНЬЕВ,**  
рабкор.

### Не затягивать подливку

Закончив выверку цилиндров высокого и среднего давления турбины, наша бригада в настоящее время занимается проверкой центровки всего валопровода. На днях мы сдали турбину под подливку. И у нас большая просьба к строителям, чтобы они как можно быстрее выполнили эту операцию, от нее зависит дальнейший ход мон-

тажа. Ведь пока бетон не наберет прочность, мы не сможем продолжать работы на машине.

Если строители не подведут нас с подливкой, постараемся закрыть ЦВД и ЦСД в конце июля.

**В. КРАПИВИН,**  
бригадир турбинистов, руководитель рабкоровского поста.

# 24 июня — День молодежи



## Комсогр бригады

После окончания профтехучилища Владимиру Павшинкину работать по специальности не пришлось: его призвали в ряды Советской Армии. Быстро пролетели годы военной службы. Демобилизовавшись, Володя пошел на монтаж, в комсомольско-молодежную бригаду Н. Спириной. С первых же дней он показал себя добросовестным рабочим. Комсомольцы бригады не ошиблись, избрав его своим вожаком. Работу на производстве Володя совмещает с учебой в вечернем энерготехникуме.

И не случайно В. Павшинкин оказался в числе участников агитационного мотопробега, посвященного 60-летию комсомольской организации города Абсента.

З. МЕЗЕНЦЕВА,

секретарь комсомольской организации участка УЭМ.

НА СНИМКЕ: Владимир Павшинкин.

Фото С. ШВЕЦОВА.

• в дни школьных каникул

## ЗАШУМЯТ ЛЕСА

Весна 1979 года была очень поздней. Перед нами встал трудный вопрос: как уложиться в сроки с посадкой леса? И, как всегда, на помощь пришли школьники. Девятинадцатиклассники школы № 17 горячо откликнулись на наш призыв. Их силами были высажены лесные культуры на площади 12 гектаров. Хотется отметить таких учащихся, как Э. Кузьмин, С. Баталов, В. Власов, А. Аракчеева, О. Нермайкова. Преподаватель В. Д. Авраменко увлекал ребят личным примером.

Учащиеся девятых классов школы № 15 посадили 3 гектара лесных культур, качество посадки очень хороое.

Администрация и коллектив Рефтинского лесничества благодарят школьников за оказанную помощь.

Н. СТАСЕВИЧ,

техник-лесовод

Рефтинского лесничества.

## МОЛОДЦЫ, РЕБЯТА!

Фильтровальная станция готовится к сдаче. Надо не только быстрее закончить строительные работы, но и навести кругом порядок. И здесь нам очень помогла группа учащихся подшефной школы № 15. Ребята сделали уборку в помещениях, складировали строительные отходы.

Администрация и цехком второго участка поблагодарили школьников за помощь и вручили им Почетную грамоту.

В. МИНЕЕВА,

нормировщик второго участка.

• Каждому молодому рабочему — среднее образование

## Последний экзамен

Экзаменационное утро... Свет характеристику В. Бобикову дал зам. начальника цеха В. К. Мякишев:

— Как рабочий высшей квалификации Виктор пользуется большим авторитетом в бригаде. Есть у него необходимые знания. Но чаще всего его выручает смекалка (там, где не хватает знаний). И, надо сказать, что инженерная мысль его работает весьма оригинально. Очевидно, есть в нем внутренний потенциал, который называется способностью к творчеству. Так, например, он предложил рациональный способ реконструкции обмотки трансформатора и сам реализовал задуманное. Это позволило с большой выгодой и минимальной затратой средств осуществить перестройку трансформатора без его разборки.

У меня в руках сочинение электромонтера ГРЭС Виктора Бобикова. Он высказывает свои соображения по поводу судьбы рабочего-революционера Павла Власова (роман классика советской литературы М. Горького «Мать»). Выводы его о становлении рабочего-борца мне представляются наиболее глубокими. Виктор еще будучи учеником нашей школы, не стараясь что-либо запомнить, тем более затвердить, он мог наблюдать, думать. Умел отстаивать свою точку зрения, не боялся даже дискутировать с преподавателем.

— Виктор Бобиков, — сообщают мне его коллеги по работе, — специалист высочайшего класса. От него требуются инженерные знания, да он, собственно, и выполняет работу инженера-электрика.

Отличную производственную

## Праздничный митинг

24 июня, в День советской молодежи, у Дворца культуры проводится праздничный митинг. Начало в 9 часов 40 минут.

Приглашаем на праздник всех рефтинцев.

Комитет ВЛКСМ стройки.

## Работают с огоньком

Коллектив столовой № 6 молодежный. Девушки трудятся с огоньком, стараются обслужить посетителей быстро, вежливо и культурно.

За высокие показатели в работе за первый квартал этому коллективу присуждена Почетная грамота горкома КПСС и горисполкома. Несколько месяцев подряд работники столовой № 6 выходят победителями соцсоревнования по опусу.

На снимке: группа работниц столовой — В. КИРИЛОВА, М. ДЕМЧИШИН, Т. ШИПУЛИНА, Л. КОСТЬЯНОВА.

Фото С. ШВЕЦОВА.



• МОЛОДЫМ — О ПОДВИГАХ ОТЦОВ

## ОДИН ИЗ МНОГИХ

Известие о начале войны с фашистской Германией застало Федора Михайловича Назарова, как и многих, неожиданно, врасплох. Услышал страшную весть одним из первых: работал в связи. Но мысль была у всех одна — это недолго, верили в силу Красной Армии.

Призвали Федора Михайловича в армию в мае 1942 года, в запасной полк, откуда уже через месяц попросился в действующую. Так стал он пулеметчиком зенитного полка. Жарким был бой, и закончился он гибелью шес-

ти вражеских самолетов. Один из них стал первым на боевом счету Федора Михайловича.

После войны Ф. М. Назаров избрал самую мирную на земле профессию монтажника, строителя. Проводили его товарищи на заслуженный отдых, да не сидится старому солдату дома. Руки у него поистине золотые, таким не всегда и замену найдешь.

В. РАЙКО,  
прораб цеха сварки, рабкор.

● КУРС — РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

## ПОМОЩНИКИ — МЕХАНИЗМЫ

Успешно справляется со своим заданием бригада М. М. Бойчука, которая трудится сейчас на строительстве пионерлагеря. Ее задача — закончить отделку спального корпуса № 6 и сдать его к 25 июня.

В чем же секрет успеха этой бригады?

Весь комплекс отделочных работ она выполняет механизированным способом. Штукатурка стен велась методом соплования. С помощью механизмов подавался раствор для устройства полов, готовились стены к покраске.

На отделке спального корпуса широко используются такие механизмы, как штукатурная станица, шлифовальные машины, шпаклевочные агрегаты, электрокраскопульты.

Но не на всех объектах так хорошо обстоит дело с механизацией отделочных работ. На главном корпусе ГРЭС до сих пор трудоемкой остается подача строительных материалов на рабочие места по отметкам. Также вручную производится перетирка железобетонных конструкций.

Решить эти вопросы силами участка мы не в состоянии. Нужна помощь со стороны коллектива малой механизации, а также творческой организации ВОИР. Думаю, что совместными усилиями мы сможем расширить эти узкие места в механизации отделочных работ.

В. ШИРОКОВ,

прораб 3-го участка.

## КАК ВЫПОЛНЯТЬ ГРАФИК?

Горячая пора наступила на стройке. Лето — самое благоприятное время для строительных работ, особенно по устройству мягкой кровли.

Намечены графики, а вот условия для их выполнения не созданы. Не выделяется автомашина для подвозки материалов, если и выделяется, то только на три часа. Это на все четыре бригады, которые работают на участке. Краны БК-1000 машата и котельного отделения приходится брать буквально с боем, хотя установлено время, когда строители могут пользоваться ими. Но у прораба УСЭМ В. М. Ефименко свое мнение:

Когда освобожу, тогда и возьмете.

Три недели механик участка малой механизации А. И. Лукин обещает установить кран КЛ на кровле машата, но дело ни с места.

Не лучше положение и на других работах. Взять, к примеру, укладку бетонных полов на БОУ восьмого блока, а также на ПСУ. Работа здесь связана с мостовыми кранами, и бетон нужно давать строго по графику. На деле же получается: кран выделен, а бетон задерживается на час и больше.

Бригады постоянно испытывают трудности в снабжении щлифовочными машинами.

Так, спрашивается, как же мы будем выполнять график, если на каждом шагу нам ставят подножки.

Н. ВОЛКОВА,  
мастер;  
Н. ПОДТЕТЕНЕВА,  
С. ВОСТРЕЦОВ,  
бригадиры кровельщиков-изолировщиков 1-го участка.