

Ангарский Строитель

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Газета издается с 5 августа 1949 года

№ 82 (2728)



Выходит 2 раза в неделю



СРЕДА

8

ОКТАБРЯ 1975 года



Цена 2 коп.

ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КОММУНИСТОВ СТРОЙКИ

В период подготовки к XXV съезду КПСС коммунисты стройки развернули соревнование и по достойной встрече своей отчетно-выборной партийной конференции, которая будет работать в конце ноября. Эта конференция — событие особого значения. И особенность ей придает тот факт, что состоится она в четвертом квартале завершающегося года, когда с глубоким анализом можно подвести итоги работы партийной организации стройки и по выполнению государственного плана пятилетки, и по дальнейшему совершенствованию внутрипартийной работы. Партийная конференция станет итоговым собранием коммунистов стройки, на которой будут подведены итоги, с которыми многотысячный коллектив строителей встречает предстоящий съезд партии.

В эти дни можно с гордостью констатировать, что абсолютное большинство комму-

нистов стройки уже отработали о выполнении установленных заданий на пятилетку и в настоящее время реализовывают повышенные обязательства. Среди тех, кто с честью вышел в ряды ударников пятилетки, бригада делегата XXIV съезда КПСС Екатерины Гавриловны Михалевой из СМУ-5, члена парткома стройки, почетного гражданина города Ангарска бригадира экскаваторщиков из СМУ-7 Суфьяна Гезеговича Файзулина, коммуниста, кавалера ордена Ленина Валентины Андреевны Жигальцевой из СМУ-3 и многих других. Долг каждого коммуниста, всех партийных организаций — подойти к отчетно-выборной партийной конференции с высокими производственными показателями.

Сейчас в городе развернулось соревнование между лучшими коллективами за право подписать трудовой рапорт орденоносного Ангарска XXV

съезду КПСС. Инициатором выступила бригада члена партийного комитета стройки, кавалера орденов Трудового Красного Знамени и Октябрьской Революции Ивана Ивановича Андрейченко из СМУ-5. Выступить с таким почином — почет и большая ответственность, но строители, начиная новое дело, всегда были верны слову. И в эти дни бригада И. И. Андрейченко уже подтверждает свои высокие обязательства делами, нашла многих последователей и, прежде всего, среди бригад строительных подразделений.

Задача секретарей партийных организаций: провести во всех бригадах разъяснительную работу по значимости этого соревнования, сделать все возможное, чтобы как можно большее количество коллективов включились в него. И впереди в этом деле обязаны быть коммунисты. И хотя порой новое дело требует больших затрат энергии и сил,

коммунистам эти трудности по плечу.

Проходящие на стройке отчетно-выборные собрания позволяют выявить те проблемы, решение которых дает возможность значительно совершенствовать работу хозяйственных органов и партийных организаций. Такие нерешенные проблемы в оставшиеся дни до партийной конференции должны быть под особым контролем, в каждом коллективе нужно сделать все возможное, чтобы на конференции коммунистам было доложено о выполнении их замечаний или о том, что выполнение их взято под особый контроль.

Коммунистам стройки есть о чем сказать на своей отчетно-выборной конференции. Славных трудовых побед у коллектива немало. Это и ввод новых производственных мощностей на АНХК, и сверхплановое жилье, и досрочные вы-

полнение многими подразделениями планов пятилетки.

Но много еще в работе стройки нерешенных проблем, и за это коммунисты в ответе. Не изжиты факты нарушений трудовой дисциплины, срывов своевременного ввода объектов в эксплуатацию, не организована полноценная вторая смена, не обеспечены строящиеся мощности теплом. И эти неувязки повторяются из года в год, стали тормозом в рентабельной работе всей стройки. А руководители отдельных подразделений, коммунисты как бы смирились с такими фактами, считают их нормальным явлением.

В завершающем году пятилетки эти недоработки особенно ощутимы, и каждый коммунист должен прилагать все силы, чтобы они были искоренены.

Встретить отчетно-выборную партийную конференцию достойно — задача всех коммунистов стройки. Для этого надо уже сейчас каждому коммунисту рассмотреть свои возможности и принять индивидуальные обязательства в честь XXV съезда КПСС. Выполнение этих обязательств и будет вкладом коммуниста по достойной встрече партийной конференции и XXV съезда родной Коммунистической партии.

Грузчик. Слишком мало в этой профессии романтики, но, как и в прошлом, без грузчиков не обойтись. Погрузить или выгрузить машину, вагон, платформу, контейнер — это тоже труд и не менее почетный, чем труд монтажника или токаря.

Я шел в бригаду грузчиков Александра Васильевича Веселова и наде-

варишах по бригаде, с которыми вместе много лет обслуживает первую базу УПТК стройки.

И все же есть секрет и у этой бригады. Он невидимый для глаза, но без него трудно добиться успеха. Этот секрет — социалистическое соревнование. Еще в феврале бригада А. К. Веселова заключила договор

внич Черных, Николай Иванович Шилов. Каждый имеет большой практический опыт, а значит — знает самые совершенные методы разгрузки и погрузки.

Вступив в завершающий год пятилетки, бригада обязалась выполнить план по повышению производительности груза досрочно и слово сдержала. В эти дни в конторе базы № 1 УПТК висит «молния», в которой начальник УПТК поздравил бригаду с выполнением обязательств.

Есть у бригады неписанный закон: прибыл груз — разгрузи; прибыл транспорт — погрузи. Мне пришлось быть свидетелем, когда рабочие, оставив на столе начатый обед, пошли разгружать прибывшую машину. Сейчас, когда на учете каждый автомобиль, девиз бригады — экономить каждую минуту — особенно ценен.

Биография этой бригады пишется почти 25 лет, и 20 лет в ней бригадиром Александр Кириллович. Выпускник Усольского ФЗО, он в Ангарске начал работать в 1945 году. С первого колтышка, учеником плотника. Однажды его послали на базу в поселке Китой разгружать цемент. И он понял, что это его призвание. С тех пор в трудовой книжке Веселова в графе «профессия» стоит слово грузчик. А дальше — поощрения. Их много.

За выполнение заданий восьмой пятилетки Родина наградила его орденом Трудового Красного Знамени. Награжден он и Ленинской юбилейной медалью. К. ВАСИЛЬЕВ.

БОГАТЫРИ

◆ В коллективах,
выполнивших
пятилетку

ялся встретить богатырей. А встретил обыкновенных людей, не отличающихся ни ростом, ни телосложением. И все же я встретил богатырей, если не в прямом, то в переносном смысле. Встретил богатырей по труду, для которых давно стало привычкой перекрывать норму выработки на 50 процентов и более.

Секрет работы? Когда бригадир услышал эти слова, улыбнулся.

— Секретов нет. Просто надо любить работу, стремиться к ней, — сказал Александр Кириллович. А потом начал рассказывать о своих то-

на соревнование с бригадой грузчиков из базы № 4 Михаила Николаевича Мороза. Правда, рубежи, которые наметили веселовцы, значительно выше.

У бригады Веселова по обязательствам выполнение норм выработки должно быть 175 процентов, у Мороза — 149. В объеме на отработанный человеко-день у бригады Веселова выполнение выработки на грузопереработке должно составлять 82 тонны, у Мороза — 34 тонны. Рубежи высокие, но грузчикам Веселова из первой базы совесть не позволяла брать обязательства меньше. Рекорд одного стал нормой для всего коллектива, а равняться есть на кого.

Более 20 лет работают грузчиками А. К. Веселов, Иван Тимофеевич Тимофеев, по многу лет — Михаил Севастьянович Липенко, Николай Иванович Рыбаков, Геннадий Николае-

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



•БАМ—спройка всенародная

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ. В поселке Магистральном — одном из опорных пунктов строителей Байкало-Амурской магистрали работает экспедиция Московского института медицинской паразитологии и тропической медицины имени Е. И. Марциновского. Врачи, химики, микробиологи, энтомологи разрабатывают эффективные меры борьбы с гнусом, комарами, мошками.

На снимке: работники экспедиции С. Лукин и А. Рыбкин опрыскивают участок тайги специальным препаратом.

Фото Э. Брюханенко.

(Фотохроника ТАСС).

ТАЛАНТ ИНЖЕНЕРА

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ
ПЯТИЛЕТКИ

Экономив на завтраках, две подружки из Тайшета, только что поступившие в Новосибирский инженерно-строительный институт, отправились в кино. Им повезло: места достались у геллой батареи. И как ни был интересен фильм, уже после первой части, по-детски радуясь неожиданному уюту, уснули. Шел третий год войны...

Нина Тихоновна Зайцева, старший инженер технического отдела стройки, коротко вспоминает те годы, лицо ее суровое, но она тут же берет себя в руки.

— Учиться было нелегко. И не только нам, студентам факультета промышленного и гражданского строительства: полухолодные общежития и полуголодные девушки (парни ушли на войну) были повсюду.

В первые послевоенные каждый специалист был на счету, и выпускницу института Н. Т. Зайцеву — собственноручно, еще совсем девочку! — назначили прорабом на строительстве завода синтетического каучука в Красноярске. После двух лет исполнения этой должности она столько же трудилась на стройке начальником ПТО подразделения, а потом...

Потом потянуло ближе к родным местам.

— В 50-е годы я работал прорабом, а Нина Тихоновна — инженером техинспекции, — говорит начальник технического отдела стройки Ю. Г. Рыбалович. — И мы знали ее как требовательную, понимающую, знающую свое дело. Было одно время, когда она возглавляла сектор новой техники (в те годы он был сильнейшим «инструментом» на стройке) и находила главные пути и направления технического прогресса. И все-таки настоящее призвание свое Нина Тихоновна нашла, по моему, в нашем отделе, где работает два десятка лет. Начинали мы здесь оба старшими инженерами.

Нину Тихоновну знают на стройке все старые кадры. Знают и ценят, потому что это не просто человек, занимающий должность, а настоящий товарищ, который всегда даст дельный и всеобъемлющий совет. Ведь группа подготовки производства — одна из основных в техотделе. И индустриализация строительства, и сборность, и качество — все преломляется через ее деятельность. Здесь стекаются технорабочие проекты многих союзных институтов высокой квалификации, но Нина Тихоновна почти в каждом из них находит новое рациональное зерно и четко и ясно излагает свою творческую позицию в заключениях по проектам.

Передо мной — одно из таких заключений: о проекте комплекса по производству молока на 1200 коров в совхозе «Большееланский». Пять машинописных страниц! И каждая строчка Зайцевой — новое решение вопроса, конкретное предложение или аргументированное отклонение, идущее от полного и всестороннего знания самой стройки, ее нужд и возможностей; каждая строчка — это ссылка на новинки в той или иной отрасли строительства, указания на письма, инструкции, положения ведомств и министерств, постановления партии и правительства. Короче говоря, замечания Зайцевой — это, по сути дела, новый проект или, во всяком случае, требование коренного пересмотра старого.

Только у влюбленного по-настоящему в свое дело специалиста всегда под рукой источники разных лет, касающиеся специфики его работы. Нина Тихоновна извлекает вырезки из «Известий» 1969 года с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении проектно-сметного дела».

— Обратите внимание на этот абзац: «Признано необходимым поднять роль сметы и обеспечить правильное определение сметной стоимости строительства. Правильно составленная и принятая (Нина Тихоновна обращает внимание именно на это слово) подрядной строительной организацией смета должна являться основным документом для планирования капитального строительства и расчетов между заказчиками и строительными организациями». У нас же на стройке, — говорит Зайцева, — некоторые объекты включаются в титул без основательного рассмотрения и согласования проектов, против чего, кстати, резко направлена передовая одного из последних номеров «Правды» — «Проект и стройка».

В представлении на звание «лучший инженер стройки» технический отдел дал Н. Т. Зайцевой исчерпывающую оценку. Там сказано, что член КПСС Н. Т. Зайцева, выполняет работу по рассмотрению технических



и технорабочих проектов квалифицированно, на высоком инженерном уровне. На 1975 год она взяла личный творческий план, где записала: «При рассмотрении проектов выявлять лучшие решения и рекомендовать их к применению в проектах других институтов».

С начала года Зайцева рассмотрела и подготовила сводными заключения по 47 (!) техническим и технорабочим проектам. Почти в каждом из них она дала рекомендации по улучшению проектных решений. Бывало, что из некоторых известных в стране институтов приезжали разгневанные представители (мол, инженер периферийной стройки ставит под сомнение работу института!), но, разобравшись на месте в сути замечаний, остывали:

— Да, мы с такими требованиями еще не встречались: у Зайцевой действительно высокая квалификация.

О том, что это и в самом деле так, говорит следующий факт: четыре представителя разных институтов приезжали на стройку в Ангарск только для того, чтобы ознакомиться на месте, как поставлено здесь дело с рассмотрением проектов. Нина Тихоновна охотно поделилась опытом. И хотя он и не немал, Зайцева постоянно старается узнать что-то новое. В своей работе она нашла границы, свою линию, а творческая струнка инженера позволяет заглянуть вперед.

Нина Тихоновна непрестанно следит за всеми изменениями в области строительного и типового проектирования. В нынешнем году она внесла ряд предложений по унификации проектных решений и составлению новых технических Условий и Каталога на строительное проектирование в Ангарском промышленном узле. Предложения были приняты проектным институтом. А в прошлом году Зайцева предложила применять пену в качестве теплоизоляционного материала кирпичных стен и заменить дренарующий грунт в насыпи станции Суховская.

• Вот за все эти дела по строительству объектов нефтехимии Нина Тихоновна и была отмечена грамотой Иркутского совнархоза и облсовпрофа. У нее — настоящий талант инженера.

В. КИРИЧЕНКО.

ГАЗЕТЕ ОТВЕЧАЮТ

В реплике «Кран есть, но...», напечатанной в листовке «За труд ударный!» от 24 сентября, начальник УМа А. А. Буб сообщил, что башенный кран на доме ба в 15 микрорайоне, прежде ограниченный в своей работе из-за уплотненного грунта в одной стороне подкранового пути, теперь работает на всей его длине.

В «Ангарском строителе» № 70 была напечатана статья Н. Перминовой, заведующей орготделом СК «Сибиряк», «ГТО — зеленую улицу». В ней рассказывалось о недостаточной работе, проводимой руководством УЭС и профсоюзной организацией по внедрению комплекса ГТО в жизнь.

Недавно редакция получила ответ на статью, подписанный главным инженером УЭС Г. Ненашкиным и председателем рабочкома А. Иваненко. Ответственные товарищи сообщают, что в управлении энергоснабжения приняты необходимые меры по организации физкультурно-оздоровительных мероприятий среди рабочих предприятия. С инструктором

физкультуры Л. Ивановой проведена строгая беседа, в которой предложено в кратчайшее время разработать проект организационно-технических мероприятий по подготовке спортивных сооружений, приобретению спортивного инвентаря. Одновременно инструктору указали на необходимость более инициативного личного участия в проведении спортивных соревнований, в организации учета проводимой работы.

Сейчас в УЭС состав оргкомитета по внедрению комплекса ГТО в жизнь обновляется. На очередном его заседании будет конструктивно рассмотрен и утвержден проект мероприятий по комплексу ГТО.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

В докладе отчетно-выборной профсоюзной конференции СМУ-6 председатель постройки Ю. И. Зайцев сказал, что коллектив СМУ внес немалый вклад в выполнение задач, стоящих перед стройкой в завершающем году пятилетки. Введены в эксплуатацию нефтеловушка, автовесы, парк наливных грузов, насосная пожаротушения, цех и столовая на Мегетской пидефабрике, лесопильный цех, а также установка 209 и мощности на ТЭЦ-9 и в Ново-Ленино. План СМР по генподряду

но было собрано информации. На стройке укоренилась новая форма соревнования — еженедельное подведение итогов на пусковых комплексах с поднятием флага трудовой славы. В СМУ-6 подобную форму соревнования до сих пор не внедрили. И лишь буквально две недели назад создан штаб на ТЭЦ-9 на строительстве котла ПТВМ. Здесь оформлена агитплощадка, на которой еженедельно будут проходить митинги в честь победителей соцсоревнования. Хоро-

ПРЕВРАТИТЬ В ЦЕНТР организации соревнования

СМУ-6 выполнило за этот период на 105,9 процента, собственными силами — на 107,3 процента, выработка достигла 118,4 процента. То есть результаты в целом хорошие за исключением себестоимости, удорожание на производстве СМР остается еще высоким. Тем не менее по итогам соревнования за первый квартал года коллективу СМУ-6 было присуждено второе место среди подразделений стройки и отмечена хорошая работа в числе предприятий города. Неплохо поработало СМУ-6 и во втором квартале, однако план реализации этапов, к сожалению, не был выполнен.

Действенным средством развития инициативы трудящихся, выявления и использования резервов производства, выполнения и перевыполнения народнохозяйственных планов всегда были и остаются социальное соревнование и его высшая форма — движение за коммунистические отношения к труду. Успешная организация соревнования в значительной степени зависит именно от руководства стройки. В этом отношении жизнь поставила перед комитетами профсоюза ответственную задачу: из органов, которые занимались только подведением итогов соревнования и присвоением почетных званий и мест, превратиться в центры организационного руководства соревнованием.

Как же выглядят в данном отношении постройки СМУ-6 и, в частности, его производственно-массовая комиссия, возглавляемая тов. Куприенко? После выхода в свет совместного Постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о разветвлении соцсоревнования в 1975 году вышеназванной комиссией была проведена организаторская работа. Все бригады, мастерские и строительные участки, проработав на своих собраниях приняты обязательства, и на сегодня практически все рабочие, ИТР и служащие СМУ являются участниками соревнования, условия которого были разработаны данной комиссией.

Согласно этим условиям в число соревнующихся вошли коллективы, строящие базу УМТС, котел на ТЭЦ-9, объекты сельского хозяйства и другие промышленные комплексы. К сожалению, конференция констатировала, что условия, о которых идет речь, остались только на бумаге: подведения итогов ни разу не было, так как... «труд-

но, если бы постройкой СМУ организовал подобное и на других промышленных объектах.

Участники конференции отметили, что одна из форм организации соцсоревнования — бригадный подряд, также внедряется в СМУ-6 медленно. Бригады В. П. Бабина и И. Г. Гукалова являются единственными представителями новой формы хозяйствования. На других же участках руководители, видно, не хотят утруждать себя лишней работой.

Одной из форм соревнования являются конкурсы профмастерства на звание «Мастер — золотые руки». От СМУ-6 в конкурсе участвовали только каменщики, поэтому в будущем постройке как центру организации соревнования нужно более серьезно подходить к подготовке рабочих ведущих профессий к участию в получившей признание форме соревнования.

Много недоработок отметила конференция и в гласности соцсоревнования в СМУ-6: на некоторых участках даже нет наглядной агитации. Снизил свою активность ПДПС, а ведь соревнование, будучи живым творчеством масс, требует активной поддержки всех общественных организаций.

В своих выступлениях участники конференции доподлинно доказали в отношении проблем соревнования в СМУ. Здесь стало известно, например, что бригада тов. Полещук утверждена как комсомольско-молодежная, однако обязательства ею не взяты, так как коллектив взброшен по объектам, а постройкой не принял меры, чтобы помочь бригаде объединиться.

В эти дни на стройке бригады одна за другой вступают в соревнование за право подписать трудовой рапорт города XXV съезду партии. Вместе с тем в СМУ-6 данный почил пока не подвиги, а ведь достойных коллективов здесь немало.

Все эти факты говорят о том, что постройкой СМУ-6 еще не стал настоящим центром по организации соревнования, хотя возможности у него для этого есть.

В. КРЕМНЕВ.

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ Н О Т

Выпуск отдела НОТиУ и лаборатории НОТ

МЕЖПОСТРОЕЧНАЯ

ДАЛА ОЦЕНКУ — „ОТЛИЧНО“

— НА НАШ ВЗГЛЯД, проведена большая работа по разработке дерево-металлической опалубки и по практическому внедрению ее на вашей стройке,— сказал на заключительном совещании участников межпостроечной школы передовых методов труда по бетонным работам заместитель главного технолога одной из строек Главка В. П. Коновалов. — Поскольку мы видели новую опалубку в действии, то могли убедиться, что рабочие ею пользуются грамотно и успешно. Сами участники практически убедились в положительных качествах дерево-металлической опалубки. У нас на стройке используется блочная опалубка, которую нельзя использовать на других типах фундаментов. Есть одно пожелание—теснее сотрудничать в области обмена информацией по решению наиболее удачных строительных разработок.

Высказывание тов. Коновалова В. П., пожалуй, наиболее полно выражает мнение всех участников межпостроечной школы, которая проходила на нашей стройке в течение недели. На нее собрались представители всех строек Главка, чтобы перенять опыт работы с новой дерево-металлической опалубкой, разработанной лабораторией по научной организации труда Ангарского управления строительства.

В период работы школы ее участники изучили карты трудовых процессов на устройство и разборку опалубки, ознакомились с конструкцией ее элементов, освоили порядок подбора инвентарных щитов для различных типоразмеров ступенчатых фундаментов, прослушали доклад: «Передовые методы организации производства работ по устройству монолитных железобетонных фундаментов», просмотрели технические кинофильмы: «Организация труда при непрерывном бетонировании стен», «Безопасная технология ведения строительных работ», «Строительные работы на высоте», «Фундаментостроение в СССР» и другие.

Практическое обучение участники школы прошли на строительстве узловой подстанции № 8, где ознакомились с работой специализированной бригады молодых строителей, руководимой Владимиром Сивухо. Она выполняет на этом объекте монолитные железобетонные фундаменты универсальной дерево-металлической опалубкой поточно-расчлененным методом. Участники школы практически освоили сборку и разборку опалубки фундаментов, метод армирования фундаментов укрупненными каркасами и способ подачи бетона в конструкции вибробадьями. Они опробовали в работе предложенный комплект инструментов и приспособлений, обеспечивающих удобство и безопасность ведения работ.

Для того, чтобы понять важность и своевременность рабо-

ты над созданием и внедрением дерево-металлической опалубки, посмотрим, как в целом обстоит дело в фундаментостроении.

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА позволяет сооружать монолитные конструкции при высоком уровне механизации основных процессов. В практике строительства пока еще слабо используются возможности по снижению стоимости и трудоемкости возведения сооружений из монолитного железобетона. Одним из основных резервов в этом направлении является совершенствование технологии и организации опалубочных работ, повышение оборачиваемости опалубки, а также создание технологичных и экономичных систем инвентарной опалубки. В комплексе работ по возведению монолитных железобетонных конструкций опалубочные работы являются наиболее трудоемкими, составляя 39-45 процентов общих трудовых затрат на один кубометр железобетона.

Разработанная дерево-металлическая опалубка сочетает в себе такие качества, которых нет у других опалубок. Незначительный вес ее элементов, унификация узлов сборки, небольшие по площади щиты опалубки позволяют ее собирать для малообъемных фундаментов всех типов, которые встречаются на строительных объектах, как вручную, так и с помощью механизмов. Конструкция такой опалубки не требует больших усилий рабочих при сборке и разборке.

Учитывая ее многократную оборачиваемость, можно отметить, что найден оптимальный вариант опалубки. Себестоимость бетонных работ при этом значительно снижается, а производительность труда повышается на 25 процентов.

Сравнивая ее технико-экономические данные по отношению со щитовой, мы получаем экономию в сумме 85 рублей с одного оборота комплекта опалубки на 50 кубометров железобетона.

Стоимость опалубки на 1 кубометр бетона с учетом оборачиваемости по предварительным расчетам составляет: щитовая—4 рубля 32 коп., дерево-металлическая—2 рубля 18 коп. При использовании обычной щитовой оборачиваемость не превышает 10 раз, в то время как дерево-металлическая в 5—8 раз выше.

Изготовление высокооборотной инвентарной дерево-металлической опалубки требует значительных трудовых затрат первоначально, поэтому ее эксплуатация должна осуществляться непрерывно и интенсивно, чтобы в возможно короткий срок обеспечить возврат затраченных средств.

ПРИМЕНЕНИЕ НОВОЙ ОПАЛУБКИ также позволяет значительно экономить пиломатериал, гвозди, проволоку. На строительной площадке, как правило, высокая организация и культура труда. Про-

цта сборки и разборки, небольшой вес ее элементов позволяют в короткий срок обучить работе с неоквалифицированными рабочими, что проверено в ходе внедрения опалубки на ангарской строительной площадке.

Участники межпостроечной школы подробно ознакомились с технологией сборки и разборки опалубки. Новое здесь в том, что выполнение всех работ согласно картам трудовых процессов ведется поточно-расчлененным методом. При новой технологии плотник-опалубщик должен уже владеть навыками монтажника. Топор и ножовка здесь не применяются. В Ангарском управлении строительства в минувшем году в порядке опыта была создана специализированная бригада по возведению железобетонных отдельно стоящих фундаментов под каркасы промышленных зданий в количестве 24 человек. Молодые строители быстро овладели специальностью и вскоре уже выполняли и перевыполняли нормы. Внедрение научной организации труда на базе карт трудовых процессов и освоение бригадой поточно-расчлененного метода производства работ позволило добиться сменной выработки бригады в натуральных показателях 60 кубометров бетона в деле, в то время как при использовании обычной щитовой опалубки эта цифра достигает лишь 40-45 кубометров.

Интересен опыт организа-

ции труда в данном случае. Бригада разбита на 6 звеньев. Одновременно работают на четырех захватках. На первых двух выполняется сборка опалубки с установкой арматуры. Эту работу выполняют две самостоятельные группы по восемь человек.

На третьей захватке трудятся звено бетонщиков из 4 человек с приданным ему краном, инвентарем. На четвертой захватке в это время звено также из четырех человек разбирает опалубку забетонированных фундаментов. В обязанности этого звена входят очистка и смазка, комплектация элементов опалубки и перевозка их на следующее место сборки. Численно квалификационный состав бригады по звеньям подобран таким образом, чтобы технологическая взаимосвязанность работ между звеньями позволяла сделать шаг 50—60 кубометров бетона в смену (с объемом фундаментов 6 кубометров).

При необходимости можно сделать поток 25-30 кубометров в смену.

В ПЕРВЫЙ ДЕНЬ работы группа из восьми человек устанавливает опалубку пяти фундаментов объемом по шесть кубометров, что составляет 115 квадратных метров опалубки. В данном случае бригада по-прежнему работает поточно-расчлененным методом. Группа делится на два звена по четыре человека.

Первое звено занимается сборкой опалубки пяти фундаментов и в конце смены устанавливает противораспорные накладки, где это требуется. Второе звено устанавливает арматуру в виде готовых сеток на подошву фундамента и объемные каркасы подколонинок, рихтует и устанавливает в проектное положение расчалки, стяжки, собирает и устанавливает в опалубку стаканы. Особенность организации труда при работе двумя звеньями заключается в том, чтобы точно соблюдать усло-

вие подготовки фронта работ одним звеном другому. Для сокращения срока технологического простоя в начале смены около полутора часов оба звена собирают коробки первых ступеней на пяти фундаментах. За это время первое звено должно собрать два короба с установкой в проектное положение, второе—три без установки. После этого первое звено продолжает устанавливать оставшиеся три короба в проектное положение, а второе присоединяется к установке арматурных сеток и каркасов, давая фронт работ первому звену на всех пяти фундаментах.

Второе звено закончив вышеописанную операцию, делится на две пары. Они занимаются сборкой опалубки стоек и рихтовкой и выверкой подколонинок по осям с установкой расчалок, стяжек навесных подмоостей.

Затем готовый стакан совместно устанавливают, выверяют и закрепляют. В последующие два дня производится бетонирование и разборка опалубки. Все эти процессы подробно описаны в картах трудовых процессов, разработанных сотрудниками лаборатории научной организации труда стройки.

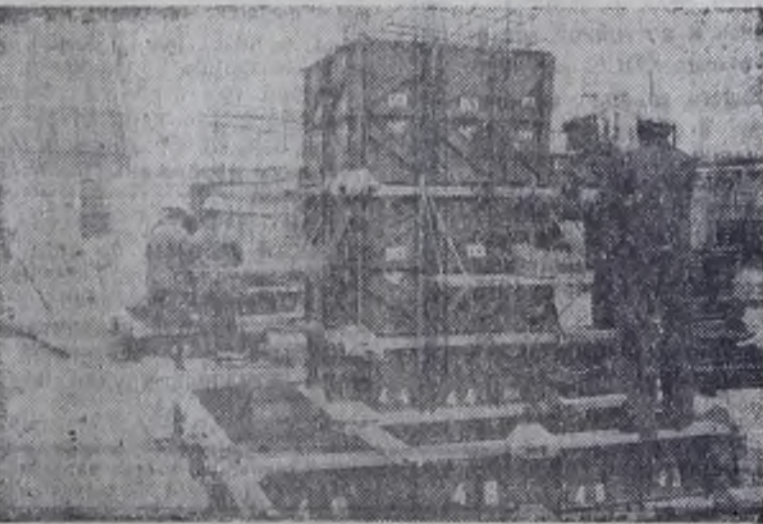
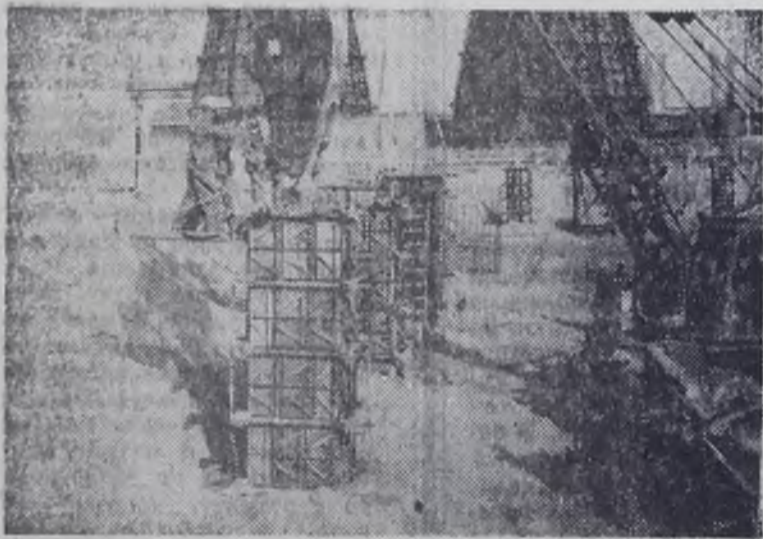
Участники межпостроечной школы разработали рекомендацию, в которых отметили, что применение инвентарной дерево-металлической опалубки, показанной на школе при устройстве фундаментов, имеет ряд существенных преимуществ по сравнению с деревянной щитовой. Было отмечено, что упрощается и облегчается процесс сборки и разборки опалубки, повышается культура производства. Конструкция опалубки, унификация ее элементов позволяют выполнить опалубку фундаментов различной конфигурации с линейными размерами кратными 100 мм. Заслуживает внимания опыт по централизованному прокату опалубки в комплексе с оборудованием для бетонных работ при УПТК.

УЧАСТНИКИ МЕЖПОСТРОЕЧНОЙ ШКОЛЫ в заключительный день ее работы тщательно ознакомились с чертежами опалубки, уточнили важные для них вопросы. Для всех строек Главка подготовлены комплекты чертежей опалубки, подробное описание и карты трудовых процессов.

Остается добавить, что большую помощь оказали в проведении межпостроечной школы главный инженер участка СМУ-3 В. Ю. Кореневский и мастер этого же участка И. Л. Гриц. В проведение школы много сил вложили инструкторы лаборатории НОТ М. Т. Никитин, Е. А. Паспортников, А. А. Гебгард.

Участники межпостроечной школы выразили большое удовлетворение от организации школы и заверили, что они приложат все усилия, чтобы новшество нашло распространение и на их стройках.

В. ТЕСЛЕНКО,
ст. инженер лаборатории
НОТ стройки.
На снимках: фрагменты
практической работы.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ЖЕНЩИНЫ

СОБРАНИЕ НА ЗАВОДЕ

В коллективе коммунистического отношения к труду завода ЖБИ-4 прошло необычное собрание. Актовый зал гестрил женской одеждой, переливался веселой многоголосицей. Впервые в истории завода здесь состоялось собрание, на котором присутствовали только женщины.

На собрании широко обсуждался ход Всесоюзного смотр-конкурса по улучшению условий труда и быта женщин. Профсоюзная и партийная организации завода вместе с администрацией распространили между работницами своеобразную анкету. Ответами на ее вопросы стали предложения женщин, направленные на улучшение условий их труда и быта.

42 предложения поступило в завком. Часть из них уже рассмотрена и составлены мероприятия по их реализации. Остальные будут обсуждаться на ближайшем расширенном заседании.

Собрание получилось очень интересным. Выступали многие работницы завода. Сейчас в цехах ЖБИ-4 трудятся 301 женщина. В основном это мотористы, формовщицы, дозировщицы, арматурщицы, крановщицы. Многие имеют высокие правительственные награды за производственные достижения. Одиннадцать человек награждены юбилейными Ленинскими медалями, у других на груди медали «За трудовое отличие». Шестеро женщин являются победителями социалистического соревнования 1974 года. Маяками завода стали формовщицы Т. П. Россова, К. В. Анисимова, Л. Д. Жур, А. И. Кузнецова, Л. Е. Пингусова, Л. Ф. Леснова, крановщицы Л. А. Буряя, Т. П. Ковалева и другие.

В выступлениях женщин, очень деловых и содержательных, нередко звучали нотки обиды из-за недостаточного внимания к условиям их труда. В некоторых цехах труд женщины все еще остается тяжелым, а между тем отдельные процессы можно было давно уже механизировать. Пелагея Кузьминична Заболотная — сварщица арматурного цеха — рассказала о том, как трудно порой приходится работницам. Электрокара часто в неисправном состоянии, и основную часть тяжестей женщины пе-

решают вручную. Казалось бы, что проще — содержать электрокару исправной, но руководство цеха считает этот вопрос второстепенным. Особенно нелегко работать в ночную смену, так как не хватает людей. В цехе нет комнаты отдыха, где можно поужинать в вечернее время. К сожалению, в порядке вещей стал и труд женщины в третью смену.

На собрании выступила мастер цеха Тамара Демидовна Гребенкина. Она остановилась на роли женщины в современном производстве, рассказала о ее большой загруженности, постоянной нехватке свободного времени. Большим подспорьем для работниц стала бы организация пролажи продуктов непосредственно на заводе. Решение этой проблемы освободило бы женщину от части забот.

Дозировщица Зоя Ивановна Баева в своем выступлении подняла проблему, которая волнует многих. Не за горами зима, а цех все еще не подготовлен к работе в зимних условиях. Не произведен ремонт, ветер гуляет по помещению, женщины простывают. Когда ремонт начнется, неизвестно. Зоя Ивановна коснулась также и организации работ в цехе. Зачастую бывает так, что с утра работа налажена из рук вон плохо — нет то одного, то другого, а с обеда начинается спешка, которая отрицательно влияет на качество продукции.

О качестве продукции повела разговор и Лидия Семеновна Шерстюк, формовщица. Качеству продукции на заводе уделяют очень большое внимание. Но зачастую уже готовые изделия приходится переделывать. Чтобы устранить брак, надо тратить не только дополнительные материальные ресурсы, но и драгоценное время. Для ликвидации брака необходимо строгое соблюдение технологии и правильная организация труда. Добиться этого возможно, но необходима помощь администрации.

В конце собрания работницы приняли обращение ко всем женщинам нашей стройки.

А. КУНГУРОВА,
председатель завкома
ЖБИ-4.

ОБРАЩЕНИЕ

ЖЕНЩИНЫ КОЛЛЕКТИВА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОТНОШЕНИЯ К ТРУДУ ЗАВОДА ЖБИ-4 УПП

Дорогие женщины-строительницы!

Обсудив ход Всесоюзного смотра условий труда, быта и отдыха женщин, наш коллектив отмечает, что в последнее время внимание к женщине-труженице значительно возросло. Мы от всей души благодарим нашу Родину, Коммунистическую партию и Советское правительство за ту огромную заботу, которой мы окружены, за все, что сделано и делается для нас — советских женщин.

Многие из нас — ветераны завода, ударники коммунистического труда. Из года в год мы вкладываем свой труд в изготовление стеновых панелей для строительства жилых домов нашего Ангарска. Своим добросовестным отношением к труду, пониманием своего долга перед Родиной женщины сыграли значительную роль в

достижении заводом высоких производственных показателей по досрочному выполнению заданий девятой пятилетки. За четыре года и девять месяцев государственный план по выпуску стеновых панелей выполнен на 104 процента. В натуральных показателях изготовлено 1470,3 тысячи квадратных метров стеновых панелей. За этот период сверх плана выпущено 54 тысячи квадратных метров панелей.

Стремясь к достойной встрече XXV съезда КПСС, все женщины нашего завода активно участвуют в социалистическом соревновании, в общественной жизни коллектива. В честь XXV съезда партии мы встаем на трудовую вахту и обязуемся выполнить пятилетний план досрочно — к 1 ноября 1975 года.

Призываем вас последовать нашему примеру!

ПОСВЯЩЕНИЕ В УЧАЩИЕСЯ

ФОТОРЕПОРТАЖ

Второго октября вся страна отметила 35-летний юбилей системы профтехобразования. Подготовились к этому празднику и учащиеся ГПТУ-30. На заседании комитета ВЛКСМ было решено ознаменовать это событие проведением торжественного вечера «Посвящение в учащиеся».

Четвертого октября актовый зал строителей был отдан нашим первокурсникам. Празднично украшена сцена. В зале — те, кто избрал для себя профессию работника торговли и общественного питания. Поздравить первокурсников с посвящением в учащиеся пришли ответственные руководители урса, орс, Среди гостей А. Г. Маракулин, работник урса, К. В. Рудых, секретарь партийной организации орс, Л. Геверт, секретарь комитета комсомола орс, О. Т. Бахметова, инспектор отдела кадров, первый секретарь горкома ВЛКСМ Е. А. Соловьянов, преподаватели и мастера производственного обучения училища.

Под звуки торжественного марша лучшие учащиеся Т. Зуева, О. Куйгина, К. Мамон-



това внесли Красное знамя училища. Много теплых, по-настоящему искренних напутственных слов было сказано в этот день юным первокурсникам. Поздравили их и старшие товарищи — девушки второго и третьего курсов. Каждой группе первого курса преподнесли символический подарок, обозначающий специфику будущей работы. Кассирам-контролерам, например, подарили выполненную из картона в натуральную величину мо-

дель кассового аппарата. Для будущих поваров приготовили набор детской посуды. Группе официантов прямо на сцене повязали нарядные кокошники и замысловатые фартуки.

А. Г. Маракулин, обращаясь к учащимся первого курса, вручил им символическую Книгу знаний, а директор училища В. И. Луев при содействии к ней большой красивый ключ, при помощи которого девушки смогут постичь ее.

Учащиеся — первокурсники в своем ответном слове торжественно обещали нигде и никогда не уронить чести работника торговли, преумножить славу родного училища. Посвящение в учащиеся закончилось клятвой первокурсниц...

А после небольшого перерыва началось веселое соревнование команд КВН. Победителем ожидал необычный приз — огромный торт, изготовленный кондитерами стройки. В центре этого чудесного подарка алены цифры 3 и 5. Они символизировали юбилей системы профтехобразования. Победителем конкурса стала команда «Озорница», в которую вошли девушки второго и третьего курсов. Секретарь партийной организации орс К. В. Рудых преподнесла ей сладкий приз.

О. ИЛЬЧЕВА,
зам. директора
ГПТУ-30.
Фото В. НЕБОГИНА.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД — это большое национальное богатство. Он составляет более четверти стоимости всех основных народнохозяйственных фондов страны. ЖКУ и ЖЭК в первую очередь призваны обеспечить не только своевременное и высококачественное техническое его обслуживание, но и эффективное использование.

Сегодня ремонтом всего жилищного фонда и соцкультбыта строителей занимается РСУ. В конце прошлого года были составлены графики ремонта многих объектов. Но РСУ, видимо, учитывая свои силы, составило собственные графики, в которых время начала ремонтных работ значительно оттянулось. В первом квартале РСУ приняло от ЖКУ объекты, но к ремонту, вопреки ожиданиям, не приступило.

В результате за первое полугодие 24 объекта на сумму 248 тысяч рублей, включая и жилой фонд — квартиры 11 домов, остались неотреставрированными.

Второй год строятся бытовые помещения для работников отдела технического снабжения ЖКУ. По плану их должны были сдать 20 апреля 1975 года. Но строительство начато с браком, и к основным работам, по сути дела, РСУ приступило лишь недавно.

Как правило, постоянно задерживается текущий и капитальный ремонт детских учреждений. Это стало затяжной, трудно поддаю-

щейся лечению болезнью РСУ. Например, детское учреждение № 52 седьмого микрорайона надо было начать ремонтировать еще 28 марта. Сдать предполагали 28 июня. Но все сроки оказались сорваны, и в действительности РСУ приступило к работам лишь в конце августа.

ЖИЛФОНД
— НАШЕ
БОГАТСТВО

Причиной такого положения отчасти являются и заказы, которые РСУ в избытке принимает от различных городских организаций. Естественно, они мешают выполнению собственных работ.

Мастерские ЖЭКов также призваны вести текущий ремонт квартир, их профилактическое обслуживание. Но оснащенность мастерских материальными и людскими ресурсами совершенно не отвечает требованиям дня. Мастерские порой не в состоянии справиться даже с частью возложенных на них задач.

ТЕКУЩИЙ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ — это одна, несомненно важная, сторона сохранения жилого фонда. Увеличение и коренное его обновление производится в интересах всего народа. Исходя из этого, в нашей стране установлена самая низкая квартирная плата. В бюджете семей трудящихся она не превышает 3-5 процентов. Закрывая договоры с ЖЭКами, квартиросъемщики обязуются своевременно вносить квартирную плату. Но в действительности этот основной пункт договора выполняется очень плохо. Многие квартиросъемщики являются злостными неплательщиками. Среди них можно назвать работника УМа М. И. Забирова, проживающего по адресу 95-4-59, Л. А. Лазаренко из СМУ-7, который живет в квартире 14 дома № 43 95 квартала. Не лучше обстоят дела и с рабочим СМУ-8 Ю. Г. Винокуровым, проживающим по адресу 95-15-18.

Такие примеры, к сожалению, не единственные.

В. СОКОЛОВ,
председатель объединенного месткома ЖКУ.

Редактор В. Г. КУРЬЯНИНОВ.