

Ангарский Строитель

ОРГАН ПАРТКОМА ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Газета издается с 5 августа 1949 года

№60 (2810) Выходит 2 раза в неделю СРЕДА 28 июля 1976 года Цена 2 коп.

◆ Стройка — оолу
Д Е Н Ъ
ГОД КОРМИТ

В разгаре лето. Не только труженики села, но и горожане заботятся об урожае нынешнем. В этом году Ангарскому управлению строительства задание по сельскохозяйственным работам выдано гораздо напряженнее, чем в прошлом. Сена требуется заготовить в 2,5 раза больше — 990 тонн, убрать 250 гектаров картофеля — норма, на двадцать гектаров превышающая прошлогоднюю. В подшефный Аларский район надо отправить 700 автомашин для перевозки сенажа, силоса и зерновых. Одним словом, помощь селу оказывается всесторонняя.

В колхозы и совхозы Аларского района уже ушло 140 машин. Все машины, уходящие в хозяйства, нынче идут не пустыми. Различные строительные грузы — сборный железобетон, гравийно-песчаная смесь, песок и другие материалы отправили строители на село. Ни одного холостого пробега — таков девиз автомобилей строики.

В районном центре — в Кутуликке — создан специальный штаб по оперативному управлению автотранспортом. При нем действуют две автомашины, контролирующие безопасность движения. Создана и диспетчерская служба, цель которой не только следить за четкостью работы транспорта, но и ликвидировать «узкие» места в перевозках сельскохозяйственных грузов.

Сводной автоколонной руководит начальник автобазы №8 Вячеслав Михайлович Ушаков. Он и в прошлом году отвечал за этот серьезнейший участок работы. Справился хорошо. Затребовали его и нынче. Вместе с Ушаковым из УАТа уехали и девять механизаторов.

Для того, чтобы на стройке не чувствовался дефицит транспорта, в УАТе вместо отпущенных машин задействовали сорок транспортных площадок, тягачами для которых послужат автомобили, употребляемые для перевозки строительных материалов. Позаботились транспортники и об организации эффективной двухсменной работы шоферов. Теперь только по Ангарску во вторую смену будут функционировать 350 автомобилей и 110 — в тресте Зимахимстрой.

Из 140 автомашин, отправившихся в колхозы и совхозы области, больше, чем половиной, управляют комсомольцы. Комсомольская организация УАТа загодя решила в уборочной кампании принять самое активное участие. В ближайшее время среди водителей и бригад будет организовано социалистическое соревнование. Молодых парней, наиболее отличившихся на уборке урожая и заготовке кормов, представят к награждению Почетными грамотами и знаками ЦК ВЛКСМ «Золотой колос», «Ударник-76» и ценными подарками. Не впервые на уборку урожая отправился комсомолец шофер Петр Галько. В третий раз его грузовик меряет проселочные дороги. За добросовестное отношение к труду Петр Галько был награжден знаком ЦК ВЛКСМ «Молодой гвардеец пятилетки».

Горячая пора стоит сейчас в хозяйствах области. Не менее напряженное время и у тех, кто остался в городе. 220 тонн сена уже заготовлено строителями.

Но день год кормит — эту мудрую пословицу народа нельзя забывать ни на минуту.

А. ОВЧИННИКОВ,
и. о. начальника УАТа.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО — НА ПЕРВЫЙ ПЛАН

Коммунистическая партия и правительство нашей страны всегда уделяли и уделяют большое внимание вопросам строительства и требуют от исполнителей не только соблюдения установленных сроков возведения комплексов и объектов, но и высокого качества работ. Забота о благе народа продиктована решениями XXV съезда партии, который провозгласил дальнейшее повышение благосостояния советского народа.

Коллектив Ангарского управления строительства сегодня трудится под огромным впечатлением работы XXV съезда Коммунистической партии, определившего новые грандиозные перспективы развития экономики страны.

Для строителей особое значение приобрели задачи, которые были выдвинуты в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, с которым выступил Генеральный секретарь нашей партии тов. Л. И. Брежнев. Эти основные задачи — повышение эффективности производства и улучшение качества строительства.

На примере города Ангарска видно, как успешно наращиваются новые промышленные мощности, как быстро растет город. Сооружая промышленные комплексы, дома, больницы, школы, детские учреждения,

строителям необходимо помнить, что все объекты должны быть добротными, самого высокого качества, отвечать современным эстетическим требованиям, создавать каждому советскому человеку удобства и удовлетворять его.

Для выполнения решений XXV съезда КПСС на стройке сделано много. Начат переход на сооружение домов новой серии, разработана система управления качеством в каждом подразделении и в целом по стройке, разработаны конкретные мероприятия, выполнение которых позволит совершенствовать работу по повышению эффективности

производства и качества.

В пятницу на стройке состоялась общестроительная конференция, которая обсудила этот важнейший вопрос деятельности коллектива на пятилетку. С докладом выступили руководители ведущих отделов управления строительства и подразделений.

Сегодня мы начинаем печатать материалы о работе конференции, которая, несомненно, позволила не только наметить пути решения некоторых узловых вопросов, но и увидеть то хорошее, что уже сделано в коллективах по выполнению решений исторического XXV съезда КПСС.

Дню строителя — ударные дела

Социалистические обязательства выполнены

● РАПОРТЫ ТРУДОВЫХ ПОБЕД

☆ Коллектив коммунистического отношения к труду СМУ-7, выполняя решения XXV съезда КПСС по повышению эффективности производства и качества работ, в результате развернутого социалистического соревнования выполнил обязательства в честь Дня строителя по основным показателям:

План СМР собственными силами — 113,4 процента.
Реализация — 126,1 процента.
Производительность труда — 105,9 процента.
Перевыполнен план прибылей.

В. М. ОСТАПЕНКО, начальник СМУ.
Б. Д. МАРЕЕВ, секретарь партбюро.
А. А. СЕРЕДКИН, председатель стройкома.
Г. ТОМАШЕВ, секретарь бюро ВЛКСМ.

☆ Коллектив УЖДТ, включившись в социалистическое соревнование в честь Дня строителя и Дня железнодорожника, успешно справился с основными показателями за первое полугодие. План грузоперевозок выполнен на 101,5 процента, реализации — на 100,8, по производительности труда — на 102,7.

В. К. АНТОНЕНКО, и. о. начальника УЖДТ.
В. П. ЛУБНЯ, секретарь партбюро.
В. С. ЛЕВУШКИНА, председатель стройкома.
А. МАЦНЕВ, секретарь партбюро.



Комсомольско-молодежная бригада Евгения Шелкова на первом заводе ЖБИ работает стабильно, выполняет и перевыполняет план. На снимке: формовщики В. Белоусов, С. Иванов, Е. Шелков.

Фото В. НЕБОГИНА.

● ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ: ПРОВЕРЯЕТСЯ КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

За высокими процентами

За последнее время ремонтно-строительное управление стройки значительно уменьшилось по численности, скорректирован ему план. Вот почему, глядя на цифры выполнения плана по генподряду и собственными силами (144 и 136,6 процента соответственно), создается впечатление, что дела в коллективе идут хорошо. Но прошедшее профсоюзное собрание, на котором обсуждалось выполнение коллективного договора, показало, что нерешенных вопросов здесь значительно больше, чем решенных. Хотя план выполняется, выработка — нет, РСУ имеет убытки по себестоимости работ. На некоторых прорабских участках производительность труда едва приблизилась к 60 процентам,

а на одном из прорабств она составила всего 17,7 процента. Это свидетельствует о том, что в РСУ мало занимаются механизацией работ, медленно внедряется скоростное строительство по бригадному подряду, не прорабатывается в должной мере подготовка объектов к началу ремонта.

Докладчик, главный инженер В. Е. Яновский, выступающие указывали на тот факт, что зачастую, начиная ремонт или строительство какого-то здания, бригады не имеют наряда и не знают, какой объем предстоит выполнить, сколько они заработают.

В коллективе еще велики потери от прогулов, за первое полугодие только из-за отпусков по разрешению администрации потеряно 104

рабочих дня. Не решены вопросы обеспечения рабочих бытовыми помещениями. Пример: бригада Ребурака на ремонте школы № 14 находится больше месяца, а бытовое помещение стоит у здания УЖДТ. Рабочим негде переодеться, отдохнуть. В других бригадах не лучше. Не решен в полной мере и вопрос выдачи бригадам РСУ молока, и не случайно этот вопрос был поднят на собрании. Коллектив ремонтирует холодильник в Ангарске, а молоко надо получать в столовой Юго-Восточного поселка. Спрашивается, кому нужна такая организация выдачи молока, если его нельзя получить к обеду или ужину. Более того, в РСУ вошло в практику получать тало-

ны на молоко не в начале месяца, а тогда, когда пройдет дней десять-пятнадцать.

Нет ритмичности в ремонте жилых зданий. Хотя, как сказали многие выступающие, снабжение материалами и изделиями улучшилось, из-за неумелой организации ремонта зданий по графику в настоящее время ясли № 20 простаивают из-за отсутствия санитарно-технического оборудования, дом № 66 не ремонтируется совсем, на доме № 8 тоже ничего не делается. РСУ в основном предназначено для ремонта жилого фонда стройки, но в настоящее время почти все бригады находятся на объектах культурно-бытового назначения, таких, как поликлиника, как поликлиника.

Справедливо критиковали рабочие отсутствие в РСУ нужной наглядной агитации. Не продумана в коллективе загрузка брига-

ды столярного цеха. Хотя этот небольшой коллектив переведен на сдельную оплату труда, заказов в настоящее время у него нет, рабочие простаивают. Не справляется с обязанностями отдел главного механика: не у дел находится штукатурная станция, слишком долго ремонтируется механизированный инструмент, а от этого много ручных работ на объекте. Не случайно только за полугодие в РСУ перерасход по заработной плате составил 27 тысяч рублей.

Прошедшее собрание по проверке выполнения коллективного договора за полугодие в РСУ вскрыло много нерешенных вопросов. Устранить их в самое ближайшее время — значит резко поправить финансовую деятельность подразделения, вывести его в передовые на стройке.

В. КУРЬЯНИНОВ.

НА ПОСЛЕДНЕМ ЗАСЕДАНИИ КОМИТЕТА ВЛКСМ стройки были подведены итоги социалистического соревнования комсомольских организаций и комсомольско-молодежных коллективов подразделений за второй квартал. По первой группе строительно-монтажных организаций по всем производственным показателям на классные места вышли СМУ-2 и МСУ-76. Они заняли соответственно второе и третье места. Первого места на этот раз не присудили никому.

● КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ПОБЕДИТЕЛИ

В комсомольской организации СМУ-2 сегодня насчитывается 50 членов ВЛКСМ. Больше половины из них в течение учебного года посещали комсомольскую политсесть, пятеро учились в школах рабочей молодежи, восемь — в техникумах. Комсомольцы СМУ-2 собрали четыре тонны металлолома.

43 комсомольца состоят на учете в комсомольской организации МСУ-76. 37 присвоено звание ударника коммунистического труда. Все комсомольцы имеют личные социалистические обязательства. Шесть рейдов по различным объектам провел «КП» МСУ-76 за полугодие. Среди молодежи — трое рационализаторов. Нынче они подали 15 рационализаторских предложений, экономический эффект от внедрения которых составил 7200 рублей. По второй группе среди комсомольских организаций первое место заняла комсомольская организация УПП.

Подведены итоги также и среди бригад. По первой группе на трех ступенях пьедестала почета стоят комсомольско-молодежные коллективы В. Жерноклева из СМУ-1, Г. Г. Файзуллина из СМУ-2, Э. А. Гейна из СМУ-1. Бригада Василия Жерноклева занимается монтажом крупнопанельного жилья. В ней восемь комсомольцев, четверо из них учатся в школе рабочей молодежи. При норме 3 квадратных метра ребята достигли выработки в натуральных показателях по 5,5 квадратных метра. В денежном выражении это составило по 602 тысячи рублей на человека. Хорошо потрудились отделочники бригады Г. Г. Файзуллина. Они достигли выработки в натуральных показателях по 21,6 квадратных метра отделанной поверхности на одного человека в день. Качество их работ оценивается сегодня в 4,5 балла.

По второй группе все три места заняли комсомольско-молодежные коллективы УПП: бригады И. Шелковникова, М. Сайпина, В. Пежемской. Среди ГПТУ на первое место вышло СГПТУ-35.

В. ТЮТРИН,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ
стройки.



Коммунист Александр Ратт работает в трубном цехе опытного завода треста Востокхиммонтаж. Передовой рабочий, он регулярно перевыполняет задания, принимает самое активное участие в общественной жизни цеха и завода, является председателем цехкома.

На снимке: А. Ратт.

Фото Н. КРЮКОВА.

● ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

В год по грамму

В последние годы в постановлениях ЦК КПСС и Совета Министров СССР не раз указывалось на неправильную практику распыления средств капитального строительства, затягивания сроков ввода объектов в эксплуатацию. И все же это снова повторяется со стороны некоторых строительно-монтажных управлений.

На базе УПТК Ангарского нефтехимического комбината строится склад общей сметной стоимостью 296,4 тысячи рублей для материалов второй группы (объект 11-316). Работы ведет участок т. Сердинова М. Ф. из СМУ-2. По нормам строительства эта сумма должна быть освоена за один год, фактически склад строится 5 лет.

Первые два года строители работали с азартом, построили каркас, а затем начали выполнять объемы работ на 50 тысяч рублей, 15 тысяч рублей, 16 тысяч рублей в год. С июля прошлого года работы совсем прекратились, хотя в апреле 1976 года в соответствии с титулом был составлен график оксничания СМР на этом объекте во втором квартале. Но срок прошёл, а на складе затишье. Работают только путейцы.

Чтобы закончить и сдать объект в эксплуатацию, нужно утеплить крышу, уложить мягкую кровлю, смонтировать мостовой кран, который уже четвертый год лежит на базе, вентиляцию, выполнить отделочные работы.

В этом складе должны храниться трубы большого диаметра, листовая металл, которые сегодня ржавеют под открытым небом.

Когда выясняешь причины, почему не ведутся на объекте работы, слышишь ответ, что летом надо срочно отделывать пусковые комплексы. Но ведь зимой кровлю не сделаешь, да и наш склад тоже в числе пусковых.

Мы несколько раз обращались в соответствующий отдел управления строительства и в СМУ-2 с просьбой ускорить работы на объекте и сдать его в эксплуатацию. Но сдвигов нет.

А. ГОРОХОВА,
начальник отдела АНХК.

Средний балл

Студенческая орбита

Канули в прошлое времена, возводящие рабочего-студента в ранг героя. Сейчас стало обычным делом, что большинство тех, кого мы днем видим у станка, за рулем или с мастерком в руках, вечером занимается учебными аудиториями. Тяга к повышению образования стала особенно осязательна в последние годы.

Только в этом году 80 студентов Ангарского промышленного политехникума защитили дипломы. О прочности знаний, полученных в техникуме, свидетельствует тот факт, что 19 учащихся выполнили защиту проектов на «отлично». Работница коллектива проектировщиков Наталья Копылова получила диплом с отличием. Члены государственной квалификационной комиссии отметили и признали наиболее интересным проект работника МСУ-42 В. Куц.

Средний балл защиты — 4,15. Ясно, что при такой высокой общей оценке незначительных не было. Успехам учащихся сопутствовала строгая и четкая организация защиты. Празднично, торжественно убран зал, на окнах и столах букеты полевых цветов. В этом году защиту дипломов решили сделать открытой. Это позволило друзьям, знакомым, родственникам дипломников своим присутствием ободрять, «поддерживать дух».

Слаженно работает квалификационная комиссия. По группе ПГС на первый год возглавляет ее главный инженер УПП Р. Дерябин. 37 студентов этого отделения получили

дипломы, им присвоена квалификация техника-строителя. 43 студента получили специальность техника-механика.

Тесный контакт преподавательского состава с производством способствует сохранению постоянного контингента учащихся. Большую помощь в этом оказывает отдел кадров строительства.

...Пока идет беседа с завучем техникума Л. Засухиной, открывается дверь, и молсдой человек обращается: «Моя сестра окончила школу и хотела бы поступить в ваш техникум?».

— Для этого необходимо работать на стройке, — отвечает Людмила Петровна. — Для тех, кто у нас трудится, мы делаем исключение — принимаем без обязательного годового стажа работы.

Расширяется промышленный техникум. Недавно открывшиеся филиалы в Зиме и Краснокаменске имеют отделения «Горная электромеханика» и «Железобетонные конструкции». И вновь появляется объявление: «Промышленный политехникум объявляет набор...». Обратите на него самое серьезное внимание: окончить техникум — значит, занять в жизни твердую, уверенную позицию.

З. ЗРЕБНАЯ,
наш внештатный корреспондент.

Об этом говорилось на конференции

... ЧЕРЕЗ ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА постоянно придается очень большое значение. Эта большая комплексная проблема, охватывающая сразу несколько направлений. Важная роль в решении данного вопроса принадлежит качеству проекта, получаемой и выдаваемой к производству работ проектно-сметной документации. От того, насколько высок технический уровень проектной документации, зависит и технический, в экономический уровень всех работ, их эффективность и качество. Сегодня индустриальность качества массового строительства связана с внедрением каркасно-панельных конструкций. К числу таких конструкций относятся: конструкции из легких бетонов, предварительно напряженные железобетонные конструкции, объемные блоки, максимально укрупненные конструкции. Причем, они должны быть непременно изготовлены на заводе. Такие конструкции, изготовленные в заводских условиях, дают возможность добиться хороших технико-эко-

номических показателей: сократить расход материалов, уменьшить стоимость и трудоемкость, увеличить сборность, повысить качество конструкций и достигнуть высокую степень их заводской готовности.

В этой части следует заострить внимание на том, что на современном этапе важнейшим мероприятием, повышающим уровень сборности, индустриальности, а отсюда — и качества строительства, является переход на возведение зданий не просто по типовым проектам, а максимально унифицированным, не просто монтировать объект из типовых конструкций, а именно монтировать его из унифицированных изделий. Только массовое строительство по унифицированным типовым проектам с применением унифицированных типовых конструкций и деталей полной заводской готовности — вот тот генеральный путь, по которому мы должны следовать, чтобы повысить качество строительно-монтажных работ. К таким унифицированным типовым проектам, конструкциям и деталям относится в первую очередь массовое сооружение объектов по современным полносборным сериям.

С первого января 1974 года Госстрой СССР утвердил и ввел в действие «Общесоюзный каталог унифицированных железобетонных и бетонных изделий» с обязательным его применением при проектировании и строительстве. Внедрение этого каталога в жизнь преследует вполне конкретные цели: не только обеспечить возведение зданий, разнообразных по планировке, архитектуре, этажности из наименьшего количества типов изделий, но и установить номенклатуру конструкций, имеющих наиболее универсальное назначение в строительстве, и поэтому более всего отвечающих требованиям серийного (массового), заводского про-

изводства. Наличие такой номенклатуры позволит правильно ориентировать развитие заводов УПП и их специализацию.

Благодаря проводимым мероприятиям на стройке за девятую пятилетку достигнуто увеличение полносборности по многим видам изделий. В промышленном строительстве оно выросло до 54,6 процента, в жилищном и социальном — до 82,6 процента. Эти цифры — выше показателей, достигнутых в целом по стране. В настоящее время, когда на строительстве уже преобладает применение типовых проектов и типовых изделий, повышение каждого процента и даже долей процента будет даваться с каждым годом все труднее. Понимая это, проектно-документационные организации должны уделять еще более пристальное внимание, так как именно она является первоисточником индустриализации, сборности и качества строительства.

Качество готового строительного объекта определяется качеством проекта, материалов и работы. Под качеством проекта подразумевается качество всех его частей: генплана, «нуля», каркаса, соблюдения технологии, электрики, автоматики и т. д. Если мы составим мероприятия по повышению качества составных частей — проекта, материалов, работы — и сведем их в единый комплекс, то получим лишь систему повышения качества, что на сегодняшнем уровне недостаточно.

Сегодня нужна система управления качеством.

Система управления качеством предполагает не просто его улучшение, а улучшение в определенных сроки и в намеченных размерах. Переведя данное положение на проект, мы должны сказать: сегодня на строительстве необходимо иметь систему управления качеством проекта. Только ее внедрение может обеспечить

получение от проекта нужно нам максимального эффекта. Существует несколько элементов системы управления качеством проекта. Это и возможность высококачественного проектирования, высокая квалификация проектировщиков, материально-техническая обеспеченность. Не последнюю роль играет и стимулирование работы проектировщиков. Детально рассмотрев каждый из этих элементов, можно сказать, что все они очень тесно переплетены. Возможность высококачественного проектирования зависит от наличия четко сформулированного задания и подробных исходных данных. В этой работе участвует не только заказчик, но и непосредственный исполнитель. Вот именно в этом моменте работы, когда генпроектировщик выдает рекомендации к исходным данным проекта — по материалам, конструкциям, и крепится высокое или низкое качество выполняемого проекта. От того, насколько качественны и подробны будут даны рекомендации к исходным данным, настолько качественным окажется и готовый проект. Не менее важным следует считать и такие элементы, составляющие качество проекта, как возможность оценки и стремление оценивать проекты. Они также находятся в наших руках. На стройке создана специальная служба рассмотрения проектов. В основном, это забота заказчика. Но частично участвуем в этом и мы, когда подтверждаем комплектность и качество выданного проекта. Обобщая сказанное, хочется еще раз повторить: от всех строителей, участвующих в стадии разработки проекта, в согласовании задания на проектирование, в выдаче исходных данных, рассмотрении поступающей документации зависит в конечном итоге качество любого построенного объекта.

Вот здесь, на этом этапе работы, у нас еще очень много погрешностей, ошибок. Сказывается недостаточная квалификация исполнителей, что ведет к удлинению сроков рас-

смотрения проекта в два-три раза. Это происходит и из-за того, что ведущие отделы управления, видимо, до сих пор еще недопонимают серьезности работы по рассмотрению проекта, не считают ее первоочередной, и поэтому иногда проекты лежат в архиве без движения по месяцу. Не проявляет инициативы и генпроектировщик. Свои замечания к проекту они дают лишь после неоднократных напоминаний. А время между тем не стоит на месте. Да и сам процесс рассмотрения не всегда на должном уровне. Бывает, что на проекте появляется резолюция: «Замечаний нет», а потом — целый поток самых различных замечаний. Замечания продолжают поступать и после того, когда проект уже согласован и СМУ приступил к его осуществлению. Зачастую при рассмотрении проекта не дается оценки главному в нем — уровню сборности, индустриализации. Все это ведет к большой трате времени, а должного результата, эффекта для стройки нет.

Вот на эту работу — детальное рассмотрение технического и техно-рабочего проекта — мы должны обратить самое пристальное внимание.

И последним элементом, влияющим на качество проекта, является стимулирование работы проектировщиков. В основном, это забота заказчика. Но частично участвуем в этом и мы, когда подтверждаем комплектность и качество выданного проекта. Обобщая сказанное, хочется еще раз повторить: от всех строителей, участвующих в стадии разработки проекта, в согласовании задания на проектирование, в выдаче исходных данных, рассмотрении поступающей документации зависит в конечном итоге качество любого построенного объекта.

Ю. РЫБАЛОВИЧ,
начальник технического отдела.

С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ

технологического процесса производства. Поэтому обнаруженные дефекты должны служить сигналом не столько к отбраковке продукции, сколько к оперативному улучшению технологии.

Система контроля при изготовлении изделий на заводе должна предусматривать проверку основных технологических факторов — исходных материалов, оборудования, соблюдения режима в сварке, квалификации сварщиков. В производственных подразделениях стройки качество продукции проверяется, как правило, только работниками ОТК. Технологи арматурных цехов и технологического отдела лишь изредка участвуют в комиссионных проверках по качеству. А ведь в их задачу входит в первую очередь анализ и устранение причин возникновения брака. Имеются случаи, когда контрольные образцы, вырезанные из готовых изделий, не отвечают требованиям механических испытаний, а изделия уже заформованы, а иногда и вывезены на объекты. Если бы была четкая система контроля, как того требует ГОСТ, и каждый исполнитель обладал бы чувством ответственности, то случаев брака было бы значительно меньше.

Квалификация рабочих является одним из ведущих факторов, влияющих на качество сварки. От их умения, навыков, теоретических знаний в первую очередь зависит и производительность, и качество изделий. Если теоретическая подготовка сварщиков через учебный комбинат обеспечивала приобретение ими прочных знаний, то практическое обучение, к сожалению, пока не отвечает требованиям.

Качество сварочных работ в строительно-монтажных подразделениях проверяется и принимается работниками службы главного сварщика с вырезкой контрольных образцов арматурных выпусков и внешним осмотром на предмет выявления наружных дефектов в сварных швах, и геометрических размеров, соответствие сварочных материалов. Качество сварочных работ в таких подразделениях, как СМУ-1, 2, 3, хорошее, и брак является редким исключением. На протяжении многих лет без брака трудятся такие сварщики, как Е. Ф. Кондратьев, Э. Ф. Кайзер, В. Ф. Федотов из СМУ-1, А. Д. Барабашев, А. А. Безгалов, А. В. Рахманов, В. К. Степанов из СМУ-2, В. П. Врублевский, А. Л. Хантуев,

Ф. Г. Николаев из СМУ-3. Но есть и такие подразделения, где качество сварки уделяется второстепенное внимание. «Образцом» в этом отношении служит СМУ-6.

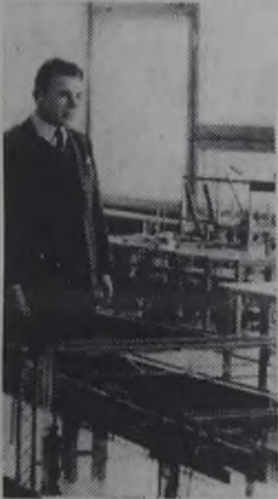
Как уже сказано выше, на качество получаемых при сварке соединений оказывают влияние технологические и конструктивные факторы. Последнее следует учитывать и контролировать в первую очередь — еще на стадии проектирования изделий и проектной подготовке к производству. Недостаточная проработка в проектных решениях технологичности сварных соединений сразу же сказывается на продукции завода ЖБИ, на строительных площадках. А проектные организации подчас не продумывают технологичности сварных соединений, особенно в сооружениях из сборного железобетона, не всегда учитываются возможные отклонения от допусков в процессе изготовления и монтажа деталей.

Одним из основных технологических факторов, резко влияющих на качество, является низкая квалификация рабочего-сварщика. Ведь основным способом сварки на монтаже является ручная дуговая сварка покрытыми электродами. Сварщики — это единственная категория рабочих-стро-

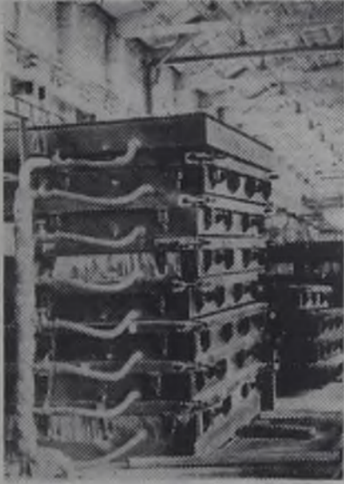
ителей, которая расписывается в журналах сварочных работ за качество, то есть от их умения, навыков и теоретических знаний зависит основной показатель — качество продукции. В подразделениях стройки трудятся более 750 сварщиков. Поэтому первоочередной задачей службы сварки является проведение переквалификации сварщиков в строительно-монтажных подразделениях на соответствие присвоенного разряда. Вторая задача — это проведение занятий с линейно-техническим персоналом, ИТР и бригадирами по изучению требований к сварным соединениям и технологии сборки и сварки железобетонных конструкций.

Не менее важная задача — это повсеместное внедрение и использование сварочных полуавтоматов для ванной сварки арматурных выпусков и стыковки колонн на строительных объектах. Хорошим стимулом для повсеместного использования сварочных автоматов может стать личное клеймо сварщика, которое будет присваиваться за бездефектную сдачу готовой продукции с первого предъявления.

В. СТРЕМИЛОВ,
начальник лаборатории сварки.



На снимках: сверху — у макета комплекса полиэтилена. Строительство по макету — прогрессивный метод. Внизу — пакеты термоформ на заводе ЖБИ-2, где изготавливаются изделия домов новой серии.



Ни одно современное строительство не мыслимо без сборных железобетонных элементов, стальные конструкции которых изготавливаются с применением сварки. При заводском изготовлении и монтаже сборных железобетонных элементов сварка является одним из основных и наиболее ответственных технологических процессов. Именно поэтому на всех этапах изготовления конструкции и их монтажа качество сварных соединений должно быть неизменно высоким. На качество получаемых при сварке соединений оказывают влияние многие факторы. Их можно условно сгруппировать как технологические и конструктивные. Однако важно отметить, что качество сварных соединений зависит в первую очередь от уровня и состояния



Галина Ивановна Шпилицына трудится контролером ОТК на ремонтно-механическом заводе. Ее знают здесь и как хорошую общественницу.

На снимке: Г. И. Шпилицына.
Фото В. НЕБОГИНА.

РЕПЛИКА

Лекция

не состоялась

Агитплощадка 84-го квартала, закрепленная за УЭС, работает еженедельно по четвергам. С большой ответственностью относится к своему поручению член комиссии по работе с населением Э. Гигиташвили, агитплощадка всегда в поле зрения секретаря партбюро УЭС Ф. Коновалова.

По четвергам здесь проводятся лекции, концерты, кино. Однако бывают и срывы. Например, 8 и 15 июля лекция не состоялась... по причине отсутствия слушателей. Но не только их не было на агитплощадке: не явились в эти дни ни начальник ЖЭКа-8, ни инженер, ни техник.

Нужно сказать, что руководство ЖЭКа устранилось от участия в проводимых мероприятиях. Его позиция более чем ясна: «ваша агитплощадка, вы и организуйте».

Согласованность в работе, ответственность — вот что в любом случае решает успех дела. Такой согласованности в действиях УЭС и ЖЭКа-8 пока нет. А ведь много ли нужно: вовремя вывесить красочное объявление, пригласить жителей на лекцию, узнать, какая тематика их интересует. Но вот чья это обязанность, так и не известно. По крайней мере, как считают в ЖЭКе-8, это «не их агитплощадка».

Н. ФЕДОРОВА.

НА ПАРУСАХ ОПТИМИЗМА

ЭСТЕТИКА И ПРОИЗВОДСТВО

Культура труда — так говорят у нас, гуманизация производства — в социалистических странах. Но независимо от определений, бесспорным стало то обстоятельство, что условия, в которых трудится человек, являются фактором повышения производительности труда, и несут серьезную социальную нагрузку.

... Деревообрабатывающий комбинат № 1 — старейшее предприятие стройки, 1947 год считается годом его рождения. За штабелями бревен сразу же открывается вид на реку — настоящая акварель, со сквозной прописью островков, излучин, голубоватой дымки, кутающей далекие горы.

— Действительно, красиво, — соглашается директор комбината Велемир Николаевич Фелелов.

Он только что в своем кабинете рассказывал о том, какие изменения произойдут на предприятии в текущей пятилетке. Они в равной степени касаются всех сторон

производства — в том числе культуры и эстетики. За многие годы отходы древесины настолько спрессовались и захлестили территорию, что поначалу мало кто мог представить свое предприятие если не в идеальном, то в современном состоянии.

Директору пришлось искать единомышленников. Одно дело — подчиненные, которые обязаны по службе выполнять его указания. Другое — люди, способные поверить в успех. В июне, после месячного ожидания, делегация с ДОКа побывала на цементно-горном комбинате.

... Работа по облагораживанию территории была начата еще до экскурсии, в ноябре прошлого года. День за днем бульдозер стлкнувал в траншеи и зарывал годами копленные отходы. Были отремонтированы, покрашены, побелены корпуса, насажены кустарники, цветы, омонтированы три сатураторных установки.

После экскурсии на цементно-горный комбинат энтузиазма прибавилось, энтузиазма,

основанного на трезвом подсчете своих возможностей и средств. Сейчас на комбинате составляется план на основе предложений и сведений по каждому цеху: сколько потребуется приобрести чайных сервизов, кухонных гарнитуров, ковров в комнаты отдыха. Параллельно специалисты по интерьеру разрабатывают эскизы оформления территории, цехов, причем, в качестве отделочного материала решено использовать исходный: кору, дерево, мраморную крошку, кирпич, срезы бревен и т. д. Планы внедрения эстетики опираются на реальные финансовые возможности — ДОК-1 стал прибыльным предприятием, имеет более 30 тысяч от экономии себестоимости выпускаемой продукции.

Нет дня сегодняшнего без вчера, нет завтра без сегодня. В свое будущее коллектив ДОКа-1 смотрит уверенно, потому сегодня положено начало большому и нужному делу.

Б. САВЧЕНКО.

БОЛЬШОЙ МИР
МАЛЫША

В КРУГУ СЕМЬИ

адаптации не у всех одинаковы. Одни дети хорошо себя чувствуют на 3 — 4-й день, у других он длится месяц.

По данным исследования видно, что наибольшее число заболеваний в период адаптации наблюдается у детей, поступающих в детское учреждение от 5 месяцев до 1 года 3 месяцев (особенно в возрасте от 9 месяцев до 1 года 3 месяцев) и наименьшее у детей, поступивших в возрасте до 5 месяцев.

Итак, лучшее время для определения ребенка в ясли — это первые месяцы жизни, так как дети в этом возрасте, быстро и значительно легче приспосабливаются к новым условиям. Кроме того, различие длительности и тяжести привыкания к яслям в зависимости от предшествующих условий воспитания детей в семье. Нарушение сна, аппетита, психо-эмоционального состояния наблюдается преимущественно у детей, у которых в семье отсутствовал правильный режим и методика кормления.

В настоящее время много делается для того, чтобы период адаптации протекал у ребенка легко. И если в яслях созданы все условия для приема нового ребенка, то многие родители, не понимая важности периода адаптации, не готовят своего ребенка в ясли. А начинать готовить ребенка надо с организации правильного режима, правильного выбора возраста ребенка при поступлении его в детское ясли. Поэтому родителям следует заблаговременно посоветоваться с педагогами и врачами, это облегчит ребенку пребывание в новых условиях, сохранит здоровье и настроенно.

С. ФЕНЬ,

врач отдела детских учреждений.

В пионерских лагерях группом



ВЕСЕЛАЯ ЧАЙНАЯ. «ТАТЬЯНА И К» ПОТЧУЕТ ГОСТЕЙ.

Заработай жетон

Эта дружинная линейка была необычной: вместо рапортов отряды вручали свои прошения Василисе Прекрасной и Илье Муромцу, роли которых исполняли Таня Мотелева и Володя Ощепков. После линейки начался праздник «Русская ярмарка». На площади — торговые ряды, где товар можно купить только по жетонам. А жетон у Василисы Прекрасной и Ильи Муромца заработать было не просто: нужно исполнить какой-нибудь номер. Все отряды разучили к празднику русские песни, танцы, хороводы.

Отшумела ярмарка, наступил понедельник — день отъезда. Весело простылись ребята с лагерем — полтора часовым концертом художественной самодеятельности, где показали свое искусство певцы, танцоры, чтецы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 28 ИЮЛЯ

1-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

12.00—Новости.

12.10—Цв. тел. Премьера

телевизионного многосерий-

ного спектакля «Мальчик со шпа-

гой». 8-я серия.

12.40—Страницы творчества писателя

Бориса Лавренева.

13.30—«Подвиг».

14.00—Цв. тел. «На XXI летних Олим-

пийских играх».

16.10—«Образы танца». Фильм-балет.

16.30—«Круг». Художественный фильм.

18.00—«Время».

19.30—Цв. тел. «Творчество народов

мира».

19.50—Документальный фильм.

19.00—Цв. тел. «На XXI летних Олим-

пийских играх».

21.00—Новости.

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

21.30—«Наш почтовый ящик».

22.00—«Приангарье».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

22.30—«Круг». Художественный фильм.

24.00—«Время».

2-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.15—«Пионерская орбита».

19.45—«Твоя дорога». Документальный

фильм.

20.00—«Палата». Художественный

фильм.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

21.40—Цв. тел. Концерт.

21.50—Цв. тел. Тираж «Спортлото».

22.00—«Подвиг».

ЧЕТВЕРГ, 29 ИЮЛЯ

1-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

12.00—Новости.

12.10—Цв. тел. «Мальчик со шпа-

гой». 9-я серия.

12.40—Цв. тел. Тираж «Спортлото».

12.50—«Концерт ансамбля русских на-

родных инструментов».

13.30—Цв. тел. «Наука сегодня».

14.00—Цв. тел. «На XXI летних Олим-

пийских играх».

16.10—Цв. тел. Премьера документаль-

ного фильма «На переднем крае ми-

ра».

17.40—Цв. тел. Ф. Лист. Концерт № 2

для фортепьяно с оркестром.

18.00—«Время».

18.30—Цв. тел. «Шахматная школа».

19.00—Цв. тел. «На XXI летних Олим-

пийских играх».

21.00—Новости.

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

21.30—«Приангарье».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

22.00—Цв. тел. «На переднем крае

мира».

23.30—Цв. тел. «Песня-76».

24.00—«Время».

2-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

20.00—«Мы и закон». Телевизионный

журнал.

20.45—«Большая «маленькая» роль».

21.15—«К звездам». Документальный

фильм.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

21.40—Цв. тел. Ф. Лист. Концерт № 2

для фортепьяно с оркестром.

ПЯТНИЦА, 30 ИЮЛЯ

1-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

12.00—Новости.

12.10—Цв. тел. Фильм-детям. «Вол-

шебная книга Мурада». Телевизион-

ный художественный фильм.

13.15—Цв. тел. Концерт из произве-

дений М. Мусоргского

13.30—Цв. тел. «Трудовой ритм БАМ».

14.00—Цв. тел. «На XXI летних Олим-

пийских играх».

16.10—Цв. тел. «Саратов. Один день».

16.30—«Мастера искусств». «Что вы

знаете о Марецкой?».

18.00—«Время».

18.35—Цв. тел. Концерт заслуженного

деятели искусств РСФСР И. Скобцо-

ва.

19.00—Цв. тел. «На XXI летних Олим-

пийских играх».

21.00—Новости.

21.40—Цв. тел. «Саратов. Один день».

22.00—Цв. тел. «Трудовой ритм

БАМ».

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

22.30—«Приангарье».

22.55—«Экран соревнования». Тема

передачи — соревнование городов Ан-

гарск-Братск. «Город — ваш дом».

23.40—«Там в горах». Тофалария».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

24.00—«Время».

2-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

22.30—«Мастера искусств». «Что вы

знаете о Марецкой?».

Редактор В. Г. КУРЬЯНИНОВ.

Учебный комбинат строительст-
ва производит набор на курсы с
отрывом от производства:
Шоферов 3-го класса — срок
обучения 5 месяцев, стипендия
49 рублей.

Машинистов автокранов с по-
лучением прав шофера 3-го клас-
са. Срок обучения 8,5 месяца,
стипендия 76 рублей.

Электросварщиков — срок обу-
чения 4 месяца, стипендия 70
рублей.

На курсы принимаются лица,
отслужившие в армии, с обра-
зованием не ниже 8 классов.

Иногородние обеспечиваются
благоустроенным общежитием.

Обращаться по адресу: 4-й
поселок, телефоны: 9-33-80,
9-33-72, 9-33-55, 9-33-97.