

Ангарский Строитель

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

Газета издается с 5 августа 1949 года

№ 93 (2739) **ИИИИИ**

Выходит 2 раза в неделю

ИИИИИИИИ

СРЕДА

19 НОЯБРЯ 1975 года

ИИИИИИИИ

Цена 2 коп.

СЕРДЕЧНОЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

коллективу торговых работников

С большим удовлетворением руководство стройки, партийный комитет, группом профсоюза и комитет ВЛКСМ узнали о досрочном выполнении вашим коллективом плана товарооборота 9-й пятилетки.

Год от года расширяется сеть торговых предприятий и предприятий общественного питания, совершенствуются формы и методы торговли, улучшается обслуживание и питание строителей, занятых на пусковых объектах.

В завершающем году работники торговли развернули широкое социалистическое соревнование, приняли повышенные социалистические обязательства по достойной встрече XXV съезда партии.

Эти усилия привели коллектив орс к победному финишу: планы товарооборота 1975 года и 9-й пятилетки в целом выполнены досрочно—13 ноября 1975 года.

Поздравляя коллектив с большой победой, руководство стройки, партийный комитет, группом профсоюза и комитет ВЛКСМ выражают уверенность, что в оставшееся время работники торговли приложат все силы для более лучшего обслуживания строителей—созидателей великих планов партии.

Н. ФИРСОВ,
начальник стройки.
И. КАНАРИК,
председатель группкома.

В. БРЮХИН,
секретарь парткома.
Г. СИДОРЕНКО,
секретарь комитета ВЛКСМ.

ГОД ЗА ГОДОМ

+ За годы 9-й пятилетки население города будет продано сверх плана товаров на 11,7 млн. рублей против принятых обязательствами 10,7 млн. рублей. В сравнении с 8-й пятилеткой товарооборот возрастет в 1,8 раза, в том числе по собственной продукции—на 75 процентов.

+ На 40 процентов увеличивается в 9-й пятилетке в сравнении с 8-й пятилеткой товарооборот с квадратного метра торговой площади. В целом в 1975 году товарооборот против 1970 года возрастет на 61 процент.

+ Пятилетний план прибы-

ли за 1971—1975 гг. выполнен по состоянию на 1 октября 1975 г.

+ Удельный вес продажи товаров по методу самообслуживания достиг в 1975 году в общем товарообороте 53 процента против 17 процентов в 1970 году.

+ Получено сверхплановой прибыли 150 тысяч рублей против принятого обязательства—100 тысяч рублей.

+ За пятилетку введено 9 новых магазинов с общей торговой площадью 2226 квадратных метров и 10 столовых на 2034 посадочных места.

В завершающем году девятой пятилетки ангарские строители работают в условиях новой системы планирования и экономического стимулирования строительного производства. Это требует дальнейшего совершенствования экономической эффективности строительства, что, в свою очередь, требует более широкого внедрения хозяйственного расчета бригад на каждом участке, на пусковых объектах и комплексах.

В стране расширяются масштабы применения хозрасчета по методу Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии 1975 года Н. А. Злобина, одобренного Центральным Комитетом КПСС. Если в первые го-

летки. Опыт передовых хозрасчетных бригад показывает необходимость заблаговременно позаботиться об инженерной подготовке объектов, расстановке механизмов, подкрепить новую форму хозяйственного расчета организационно.

Для этого необходимо провести работу по составлению годовых планов хозрасчетным бригадам, определить перспективу перехода их с объекта на объект, объемы строительно-монтажных работ. Годовые планы бригад должны дополняться в последующем аккордными нарядами на объекте или комплекс работ с установлением конкретных сроков выполнения строительно-монтажных ра-

бот и сдачи их под оплату; определяется также расчетная потребность материалов по действующим на стройке производственным нормам, выработка на одного работающего, исходя из достигнутого уровня в 1975 году и задания по росту производительности труда на 1976 год, оптимальная численность рабочих бригады.

Расчетная (плановая) стоимость работ на каждый объект или комплекс, поручаемая бригаде по договору, включает материальные и трудовые затраты, а также накладные расходы бригады по утвержденным нормам.

Хозрасчетная бригада премируется по аккордному заданию за сокращение нормативного времени—за счет фонда зарплаты (компенсируемого заказчиком по премиально-сдельной и премиально-повременной оплате труда); за ввод в действие в срок и досрочно объектов (за счет средств заказчика); за достигнутую экономию от снижения расчетной (плановой) стоимости выполненных работ (в размере до 40 процентов при отличном качестве работ и до 30 процентов—при хорошем качестве работ).

Эта премия выплачивается за счет экономии и распределяется в размере не менее 90 процентов на премирование рабочих и до 10 процентов—на премирование линейных инженерно-технических работников.

Премия за счет экономии выплачивается сверх фонда зарплаты независимо от общих результатов работы участка или строительно-монтажного управления и должна не превышать 0,75 месячного оклада или тарифной ставки за квартал. Эта премия учитывается при исчислении среднего заработка работника.

Хозрасчетные бригады должны стать основой каждого строительно-монтажного участка, особенно на пусковых объектах и комплексах. На основе годового плана администрация СМУ может заключить годовой договор с каждой хозрасчетной бригадой с последующим уточнением расчетов по отдельным объектам, этапам и комплексам работ.

Годовой план бригады, определяя перспективу работы генподрядчика, дает возможность увязать работу бригад смежников, работающих на данном объекте или комплексе в порядке внутреннего субподряда, и специализированных монтажных бригад субподрядных организаций, что, безусловно, внесет улучшение в организацию производства и труда, ритмичности работ и технологической дисциплины, улучшит систему материально-технического снабжения и организацию пообъектного бухгалтерского учета затрат и результатов работы хозрасчетных бригад.

Организация бригадного хозрасчета заслуживает особого внимания руководителей и партийных организаций, необходимо поднимать инициативу и ответственность инженерно-технических работников за использование прогрессивного метода работы по новому.

Составление годовых планов для хозрасчетных бригад—это тот прочный фундамент, который позволит ударно трудиться с первых дней нового года.

Л. ПОЗАН,
начальник экономической лаборатории.

ХОЗРАСЧЕТНЫМ БРИГАДАМ — ГОДОВОЙ ПЛАН

ды пятилетки по методу подряда хозрасчета в стране работали около полторы тысячи бригад, то сейчас их уже более тридцати тысяч.

Анализ, проведенный Госстроем СССР по 1164 хозрасчетным бригадам различных строек, показал, что сроки строительства объектов этими бригадами уменьшаются на 17—20 процентов, а производительность труда в них выше среднего уровня на 23 процента.

В строительно-монтажных подразделениях Ангарска в 1975 году на бригадном подряде трудятся 27 хозрасчетных бригад. Уровень показателей их работы значительно выше среднего уровня бригад, работающих в аналогичных условиях, но без подряда.

Прогрессивный метод нового хозяйственного расчета бригад оправдывает себя повсеместно, однако на промышленных объектах и пусковых комплексах хозрасчетных бригад у нас еще мало, а в тресте Зинмахимстрой и СМУ-10 работа по переводу низовых коллективов на новую форму хозяйственного расчета только начинается.

В настоящее время во всех подразделениях стройки идет проработка планов, пусковых комплексов, составление сетевых графиков строительства на 1976 год—первый год десятой пяти-

летки. Опыт передовых хозрасчетных бригад показывает необходимость заблаговременно позаботиться об инженерной подготовке объектов, расстановке механизмов, подкрепить новую форму хозяйственного расчета организационно.

Для этого необходимо провести работу по составлению годовых планов хозрасчетным бригадам, определить перспективу перехода их с объекта на объект, объемы строительно-монтажных работ. Годовые планы бригад должны дополняться в последующем аккордными нарядами на объекте или комплекс работ с установлением конкретных сроков выполнения строительно-монтажных ра-

бот и сдачи их под оплату; определяется также расчетная потребность материалов по действующим на стройке производственным нормам, выработка на одного работающего, исходя из достигнутого уровня в 1975 году и задания по росту производительности труда на 1976 год, оптимальная численность рабочих бригады по утвержденным нормам.

Эта премия выплачивается за счет экономии и распределяется в размере не менее 90 процентов на премирование рабочих и до 10 процентов—на премирование линейных инженерно-технических работников.

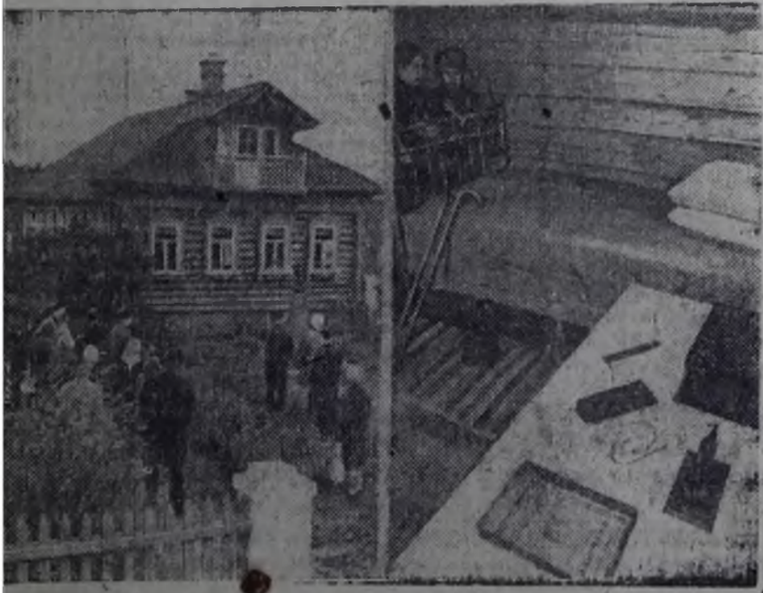
НА РОДИНЕ М. И. КАЛИНИНА

19 ноября исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства М. И. Калинина (1875—1946). Вместе с В. И. Лениным он стоял у истоков создания Коммунистической партии, был корреспондентом ленинской «Искры», участником первой русской революции 1905—1907 годов, М. И. Калинин принимал активное участие в подготовке и проведении Великой Октябрьской социалистической революции. По рекомендации

В. И. Ленина в марте 1919 г. М. И. Калинин был избран Председателем ВЦИКа, а с 1938 он занимал пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР. «Всесоюзный староста»—так любовно называли Калинина трудящиеся.

На снимках: Дом-музей на родине М. И. Калинина в селе Верхняя Троица (Калининская область); в Доме-музее.

Фото А. Овчинникова (Фотохроника ТАСС).



КОМСОМОЛЬСКАЯ ОРБИТА

В К Л А Д
В О Б Щ Е Е
Д Е Л О

Комсомолы и молодежь треста Востокхиммонтаж принимают активное участие в трудовой вахте коллектива, посвященной XXV съезду КПСС. Так, план по объему работ за третий квартал выполнен в тресте на 106,7 процента, выработка на одного человека составила более 107 процентов. Коллективом треста сланы в эксплуатацию объекты топлива, пластификаторов, часть объектов комплекса этилена-пропилена. Большую долю в выполнение плана внесли комсомольско-молодежные бригады А. Ставинова, В. Сапонова, В. Тончинского, И. Колесникова. Эти бригады ведут монтаж металлоконструкций, эстакад, технологического оборудования. Выполнение еженедельных заданий в бригадах составляет 140—170 процентов, а норма выработки на каждого члена бригады не опускается ниже 155 процентов.

В тресте—182 комсомольца, 88 из них с личными пятилетними планами уже справились. Хочется отметить А. Егорова, Л. Черных, В. Козлова, В. Ермакова. Комсомолы Л. Черных и Н. Томилова отмечены правительственными наградами. В течение нынешнего года 14 комсомольцам присвоено звание «Ударник коммунистического труда», 26 награждены ценными подарками и Почетными грамотами. Все это говорит о том, что комсомолы и молодежь треста Востокхиммонтаж в завершающем году пятилетки трудятся по-особому ударно.

Комсомольская организация треста и бригада А. Ставинова были удостоены права при-

нять участие в трудовой вахте «25 ударных недель—XXV съезду КПСС». Целую неделю эстафета ударных дел находилась в комсомольско-молодежной бригаде. Это еще больше подняло настроение ребят, значительно увеличило производственные показатели. План по объему работ был перекрыт на 30 процентов, а норма выработки поднялась до 198 процентов.

Активное участие в эстафете трудовых дел приняла и остальная молодежь треста. За неделю было подано восемь рационализаторских предложений. Комсомолы и молодежь УПТК раньше установленного срока изготовили серьезный заказ для своих коллег. Выработка на каждого комсомольца по тресту в этот период поднималась до 126 процентов. Заметно улучшилась и общественная работа. Дежурства добровольной народной дружины стали регулярными и более эффективными, чем прежде. Самодельные артисты комсомольской организации треста подготовили интересную концертную программу для выступления в подшефном совхозе «Первомайский».

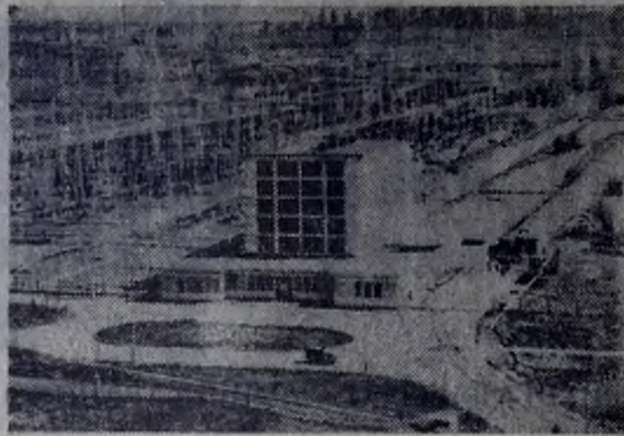
Значительно улучшилась деятельность комсомольских организаций подразделений треста. Это касается комсомольской организации, возглавляемой кандидатом в члены партии Сергеем Араповым. Его организация одна из лучших в тресте. Два года Сергей избирался членом бюро ВЛКСМ, где вел большую работу с подростками. В этом году коллектив УПТК выдвинул кандидатуру Сергея в депутаты городского Совета депутатов трудящихся. Несмотря на большую занятость, комсомольский вожак успешно учится в вечернем техникуме, много времени уделяет работе с несоюзной молодежью. Естественно, он является примером всем комсомольцам своей организации. Недавно Арапов был награжден знаком ЦК ВЛКСМ «Ударник-1974».

А. ВОЛОДИН,
секретарь бюро ВЛКСМ
треста Востокхиммонтаж.



Молодежная бригада монтажников Ивана Аксютин ударно трудится на строительстве объектов АНХК. Свои задания молодые ребята регулярно перебивают.

Фото В. НЕБОГИНА.



БРАТСК. Отсюда начинается поток электрической река Сибири. Город, с которым соревнуются ангарчане, уверенно завершает последний год пятилетки.

МИР ТВОЕГО УВЛЕЧЕНИЯ
РАДИ ДУХОВНОГО
ТОРЖЕСТВА

Приходит время, когда начинаешь понимать стариков. С высоты их возраста, этой вершины трудных лет, действительно горько наблюдать, как ныне молодые кустятся у подъездов, совершенно не зная, чем себя занять.

Предел их фантазии — опустить колеса мопеда в лужу и под оглушительный его треск вызвать фонтан грязной воды. «Ну и молодежь», — на эту реплику со стороны скамейки, где притихла чья-то старость, естественно громко захохотал отрок. Его поддержала скачущая ватага. Да, правы люди старшего поколения: разве это жизнь — во дворе. Двор, он и есть двор.

Проблема свободного времени, досуга — в определенной степени проблема искусственная. Искусственная потому, что происходит от душевной скудости, от нежелания, а порой и от неумения открыть в жизни свой интерес. Спросите у человека, увлеченного музыкой, спортом, коллекционированием о свободном времени. Он будет немало удивлен, ему этого времени, напротив, нехватает.

...Александр Соршер пришел работать в коллектив проектировщиков три года назад после окончания факультета архитектуры политехнического института в Бресте. Живой, подвижный, остроумный, он быстро сдружился с товарищами по работе, и как-то очень органично влился в общественную жизнь, в спорт. Участвовал в редколлегии, делает оформление к праздникам и торжествам, занимается стрельбой — круг его интересов широк.

Шли мы как-то с тяжелыми рюкзаками по мокрому снегу, в состоянии усталости и раздражения, что бывает изредка в долгом туристском походе, когда вдруг очень захочется домой, в тепло. И вдруг наш Саша остановился и нагнулся к старому пню. Минуты через три он уже нагонял группу, а поверх рюкзака неудобно расклевывая полутораметровую почерневшую коряжину. Когда сядилась в автобус, он внес еще и причудливо за-

гнутый сучок толщиной в руку.

Через неделю я зашел к нему в общежитие и не сразу узнал находки — так они преобразились. Коряжина стала музыкальным инструментом с наивными колками из гильз, с порошками из сталактитовых срезов и самыми настоящими гитарными струнами. Поделка имела название «Скрипка». Причудливый сучок стал змеей, с глазами из граненого зеленоватого минерала. Я как-то поверил в эти забавные произведения, покорила их несомненный добротный вкус.

Главное тут — находки. Находкой мы называем не саму корягу, а то новое, оригинальное, что удалось выразить в ней или через нее. Поделки Саши Соршера всегда интересны, воздействуют плавно, общей идеей, что предполагает зрителя развитого, серьезного. Помнится, как рождалась поделка «Реве та стогне Днипр широкий». У старого тополя отгнил сучок, а пальцы остались. Это — раскрытый в песне рот. Глаза — колечки, напильные из алюминиевой трубки, волосы — натуральная овчина. Два березовых гриба — инструменты. Все это клеится на огромный поперечный спил старой березы. Почти гротеск, но ведь поют! Поют два чубатых бандуриста. Здесь и юмор, и нечто большее, глубокое, верное.

И вот мы снова в лесу. Отовсюду тысячеглазо смотрят персонажи его будущих скульптур, будь то горелый пенек или кинутое наземь бурей дерево. И когда корень или сучок займет свое место на стене или удвоится в уютном отражении мебели, наш домашний мир преображается. Ведь вещам, порожденным машиной, недостает задора, грустинки, юмора. Потому так нравятся друзьям и знакомым Саши Соршера его поделки.

И можно только пожелать себе и другим такого полета чувств, фантазии, жизни ради духовного торжества.

В. ЧЕПИГА,
художник.

В нашей стране за последние годы достигнуты большие успехи в развитии теории и технологии зимнего бетонирования и в разработке методов производства бетонных и железобетонных работ в зимних условиях. За истекшие годы широкий размах приобрело применение сборных бетонных и железобетонных изделий в течение всего года.

В связи с этим С. А. Миронов предлагает для ИТР третье, переработанное и дополненное издание своей книги «Теория и методы зимнего бетонирования». В ней даны методы производства бетонных и железобетонных работ, рекомендуемые для применения в зимних условиях (термо- и электрообработка, пропаривание, применение

На книжной полке

Для рабочих
и ИТР

ние бетонов, твердеющих на морозе; монтаж железобетонных изделий и конструкций с замоноличиванием стыков).

В справочной серии по общестроительным работам вышла книга «Монтаж железобетонных конструкций гражданских зданий». В ней изложены данные по основным техническим характеристикам оборудования и приспособлений, применяемых при монтаже конструкций гражданских зданий, описана технология производства работ по монтажу, сварке, антикоррозийной защите стальных соединений сборных элементов, заделке стыков и швов.

С появлением железобетона возникла проблема обеспечения его непроницаемости для жидкости и газов наряду с проблемой прочности. В настоящее время непроницаемость железобетонных сооружений обеспечивается, в основном, двумя принципиально различными способами: путем уплотнения самой структуры бетона или применения различных изоляционных покрытий.

В книге Р. В. Воронкова «Железобетонные конструкции с листовой арматурой» как раз и рассмотрены вопросы расчета, проектирования и строительства водозонепроницаемых железобетонных конструкций, облицованных стальными листами, которые выполняют одновременно функции изоляции рабочей (листовой) арматуры, а в определенных случаях — опалубки и облицовки.

Долговечность и экономичность бетона зависит от того, насколько правильно определен его состав. В последнее время разработаны методы более точной оценки влияния качества материалов на свойства бетонов. Стройиздат выпустил книгу Ю. М. Баженова «Способы определения состава бетона различных видов», где даны практические методы проектирования состава бетонов, приведены научно обоснованные методы расчета, формулы, графики, таблицы, примеры. Как учебным пособием этой книгой могут пользоваться студенты.

Индустриальные методы строительства — это повышение темпов строительно-монтажных работ, сокращение сроков строительства, повышение эффективности использования капитальных вложений. Помогают в этом стреловые самоходные краны. Об их преимуществах по сравнению с другими средствами строительства вы узнаете из книги Л. В. Зайцева и И. П. Улитейко «Строительные стреловые самоходные краны». Это справочник для рабочего. В нем даны сведения не только по устройству, эксплуатации и обслуживанию кранов, но и описаны характерные неисправности и способы их устранения. В книге можно найти указания по технике безопасности при работе на кранах.

Известно, что строительные работы неразрывно связаны с производством монтажных и такелажных работ. В настоящее время появилось много нового, более совершенного оборудования. В книге Н. Н. Кичина «Такелажные работы» описаны соответствующие оборудование и приспособления, принципы работы простейших грузоподъемных устройств и монтажных кранов, рассмотрены такелажные работы при монтаже строительных конструкций, освещены правила техники безопасности при выполнении такелажных работ.

Любое из этих изданий рабочие и ИТР строители могут найти в технической библиотеке стройки.

Л. ЕРОШЕНКО,
библиотекарь.

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ Н О Т

Выпуск отдела НОТиУ и лаборатории НОТ

Рост производительности труда, повышение эффективности общественного производства во многом зависит от образования и квалификации рабочих, овладения ими передовым производственным опытом. Обобщение и внедрение в производство передового опыта неразрывно связано с осуществлением принципов социалистического соревнования, таких, как гласность, сравнимость, возможность практически повторить достигнутый рекорд и сделать его нормой.

В Постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования» подчеркивается, что очень важно своевременно подмечать и поддерживать все новое, что рождается творчеством масс, принимать меры по распространению достижений передовиков и лучших коллективов, постоянно

на остальных видах—22 процента. Из этого можно сделать вывод, что построены школы производились по наиболее трудоемким строительным работам.

В ходе построения школ применялся наиболее прогрессивный инструмент, четко выполнялись все рекомендации, данные в картах трудовых процессов. Все это не замедлило сказаться на результатах труда. Рост производительности труда характеризуется следующим образом. На каменных работах производительность повысилась на 15 процентов, штукатурных—20, малярных—18, кровельных—25, бетонных—16, монтажных—5, на прочих—на 21 процент. В среднем производительность труда после обучения рабочих передовым методом возросла на 18,2 процента, а по отдельным видам—и выше. Рост достигался за счет совершенствования методов производства работ, отдельных процессов, внедрения прогрессивного инвентаря, инструмента и приспособлений, средств малой механизации, карт трудовых процессов.

При подведении итогов сейчас все больше внимания обращается на выработку в натуральных показателях. Ангарские строители в этом отношении добились заметных результатов. Например, на штукатурных работах выработка на человека в день составляет до 21 квадратного метра, тогда как в городе Рязани этот показатель равен 20, в Горьком—18, в Минске—17. На облицовке полистирольной плиткой мы достигли результата 8,2 квадратных метра на человека в день. У московских строителей этот показатель равен 8. На каменной кладке передовые ангарские бригады достигают выработки 1,69 кубометра на человека в день, что на уровне всесоюзного.

Значительные успехи достигнуты и на кровельных работах. Выработка при настилке однослойного ковра составляет 220 кв. метров, а в Белоруссии—150. Для примера взяты показатели бригад, прошедших обучение в построениях школах. Ясно, что более широкое проведение таких школ даст еще лучший результат. Именно здесь вскрыты большие внутренние резервы повышения производительности труда.

Каждое СМУ организует и проводит построения школы в соответствии с годовыми планами. За месяц до начала очередного квартала в СМУ уточняются сроки проведения школ. Приказ о ее проведении издается в СМУ не позднее месяца до ее начала. В нем оказывается бригада, которая проходит обучение в школе и объект. К приказу прилагается план подготовительных мероприятий с указанием исполнителей и календарного выполнения. Сведения о ходе подготовки в школе систематически докладываются на техническом совете главному инженеру СМУ для контроля.

Обученные в школе рабочие должны стать ядром, носителями передового опыта, выполнять работу в соответствии с рекомендациями карт трудовых процессов. Их достижения должны широко пропагандироваться, доводиться до сведения всех рабочих.

Построечные и межпостроечные школы, без сомнения, являются большим резервом повышения производительности труда, и поэтому проводить их регулярно—долг каждого главного инженера подразделения.

В. РАМЕНСКИЙ,
старший инженер
лаборатории НОТ.

В КОНТАКТЕ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Основной задачей лаборатории НОТ является совершенствование организации труда и управления производством на научной основе. При решении принципов разделения и кооперирования труда, решаются сразу несколько вопросов: экономические—повышение эффективности производства и труда; психофизиологические—обеспечение оптимального—физического и первого напряжения рабочего; технические—способствование внедрению передовой техники и технологии; социальные—повышение содержательности и привлекательности труда.

Решая эти вопросы, группа организации труда проводит исследования, изучение и наблюдение за работой передовиков производства и целых бригад. Обобщает, анализирует накопленный опыт с последующим внедрением в производство через построения и межпостроечные школы. Использует информационную литературу, опыт других строев и технические материалы, касающиеся эффективной организации и производства строительно-монтажных работ. Технологические карты и карты организации труда являются главными техническими документами, позволяющими совершенствовать труд на рабочих местах, в бригадах, на участках. Основываясь на опыте передовиков производства, ла-

боратория распространяет прогрессивные приемы и методы труда путем массового обучения им рабочих строителей группой передовых методов труда через инструкторов.

Группа передовых методов труда подготовила техническую документацию, разработала карты трудовых процессов, составила технологическое производство на наиболее трудоемкие строительные работы с последующим обучением бригад по этим видам работ. Вот некоторые из них.

КАМЕННЫЕ РАБОТЫ.

Внедрение растворного узла для приемки и переработки и выдачи кладочного раствора. Подача раствора на рабочее место гирляндой. Шарнирно-панельные подмости с подлесками. Инвентарные каналобразователи, прогалкодержатели, комбинированные кельмы. Номограммы, определяющие оптимальный размер фронта работ для звена каменщиков. Оптимально-численно-квалификационный состав комплексной бригады каменщиков.

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ.

Рекомендован численно-квалификационный состав бригады 17 человек. Работы выполняются пятью звеньями, поточно-расчлененным методом. Бригада обеспечена штукатурной станцией, работающей на 3 сопла, необходимым инструментом, инвентарем. Затирка оштукатуренных поверхностей механизирована машинками СО-55. Сменная выработка на один человек—до 20 квадратных метров оштукатуренных поверхностей.

Для общего знакомства с работой других групп лаборатории НОТ можно сказать следующее: с 1974 года начал функционировать участок проката при УПТК, внедрение такого мероприятия позволило высвободить несколько десятков рабочих на прорабских

участках, ранее занимающихся ремонтом инструмента. Сейчас по заявке бригадира в трехдневный срок пункт проката доставляет в бригаду весь инструмент.

С апреля 1974 года при УЭС создан участок по прокату средств малой механизации. С внедрением данного мероприятия улучшаются технико-экономические показатели использования механизмов, сокращается их количество с одновременным повышением коэффициента использования. Снижаются затраты на обслуживание и ремонт. Участок гарантирует своевременное и исправное обеспечение инструмента, механизмов по заявке.

Лаборатория НОТ пропагандирует и помогает внедрять бригадный подрядный метод. Внедрение подрядного бригадного метода позволяет в среднем поднять производительность труда на 12 процентов, снизить себестоимость на 5-6 процентов. Заработная плата возрастает на 8,5 процента.

Лаборатория занимается и вопросами совершенствования труда. За годы девятой пятилетки экономическая эффективность от пересмотра норм составила около 468,9 рублей. Систематически ведутся обследования и анализ производственной деятельности предприятий с целью выявления потерь рабочего времени: как используются станки, механизмы, транспорт. Так, за 1975 год проведено 200 обследований, что позволяет вскрыть причины низкой организации труда и производства, наметить мероприятия по улучшению производственной деятельности.

В. ТЕСЛЕНКО,
старший инженер
лаборатории НОТ.

ГЛАВНЫЙ РЕЗЕРВ

заботиться о повышении уровня профессиональной подготовки рабочих и служащих.

Распространение передового опыта на нашей стройке осуществляется в построениях и межпостроечных школах передовых методов труда, школах коммунистического труда и в ежегодно проводимых конкурсах мастерства по профессиям на звание «Мастер—золотые руки».

В среднем за год в строительно-монтажных подразделениях проводится 60 построения школ. Работа построения школ и межпостроечных школ передовых методов труда позволяет охватить широкий круг специалистов. За четыре года девятой пятилетки на стройке обучено в школах более трех тысяч рабочих. В конкурсах по профессиям участвует до 155 человек, проводятся общестроительные конкурсы по штукатурным, малярным и каменным работам.

Лаборатория НОТ строит широко внедряет карты трудовых процессов. Только в 1974 году получено 1502 экземпляра карт по 27 видам строительно-монтажных работ, 1350 экземпляров выдано в подразделения.

Поиск рациональных путей увеличения выпуска продукции за счет роста производительности труда является одним из решающих условий выполнения плановых заданий. Лаборатория НОТ управления строительства содействует улучшению организации работ строительно-монтажных управлений, оканчивает им практическую помощь в организации и проведении построения школ. В подразделениях имеются согласованные с подразделениями и утвержденные начальником стройки годовые планы проведения построения школ передовых методов труда, годовые планы внедрения карт трудовых процессов, временные положения по организации и проведению межпостроечных и построения школ, положения по внедрению карт трудовых процессов.

Практика показала, что школы передовых методов труда способствуют повышению производительности труда на каждом рабочем месте, позволяют быстро распространить передовой опыт, внедрить высокопроизводительные механизмы, прогрессивный инструмент, оснастку и приспособления. Все годы пятилетки на стройке ставилась задача наиболее полного охвата школами передовых методов труда там, где преобладают ручные операции. Анализ построения школ в разрезе строительных специальностей характеризуется следующим образом. На каменных работах процент проводимых школ от общего количества составил 15,7 процента, на штукатурных—13, малярных—9,6, кровельных—19,3, бетонных—15,4, монтажных—6,

МОСКВА. Научными сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского инструментального института разработаны и переданы на заводы голочки для накатывания резьбы на трубах. Этот инструмент позволяет почти в пять раз увеличить производительность труда, а также повысить точность и улучшить качество резьбы.

На снимке: токарь лаборатории Г. Демидов (слева) и научный сотрудник П. Комаров с новым инструментом.

Фото В. Кунова (Фотохроника ТАСС).



НОВАЯ МАЛЯРНАЯ СТАНЦИЯ

В промышленном строительстве потребность защиты конструкций, работающих в среде агрессивных газов и воздействия конденсата растворов кислот и щелочей, возрастает с каждым новым годом. Именно поэтому на многих объектах применяется окраска перхлорвиниловыми лакокрасочными материалами. Это необходимо для получения на поверхности химически стойкого покрытия. В ходе окраски необходимо соблюдать большую осторожность, так как все эти краски ядовиты, и работа с ними требует аккуратности и применения различных защитных средств.

Новая малярная станция, изготовленная в лаборатории НОТ, прежде всего ценна тем, что ее применение исключает вредное влияние перхлорвиниловых лакокрасочных мате-

риалов. В малярной станции установлено 36 емкостей по 50 литров. Емкости герметизированы, что позволяет долгое время хранить составы красок. Электрический таль грузоподъемностью 250 килограммов исключает ручной труд при загрузке и разгрузке станции.

Новая малярная станция предусматривает создание централизованного центра по приготовлению красок, где емкости станции заполняются без дополнительной переливки. Следовательно, при этом повышается культура труда, снижается возможность нарушения техники безопасности. Испытания, проводившиеся на объектах СМУ-8, показали, что качество покрытия высокое, повышается производительность труда. Применение удочки со щелевой насадкой

исключает засорение входного отверстия.

В комплект станции входит рабочая спецодежда машинистов, средства защиты. Внутреннее устройство станции также обеспечивает безопасность работ. Здесь установлены вентиляторы, подающие чистый воздух в станицу, что, учитывая еще и герметичность емкостей, исключает возможность заражения токсичными испарениями.

Новая малярная станция предполагает также высвобождение многих рабочих, занятых на вспомогательных операциях при производстве малярных работ. Зона действия станции по горизонтали до 100 метров, по высоте—до 25.

А. ТРИФОНОВ,
старший инженер
лаборатории НОТ.

● МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ЖЕНЩИНЫ

КАК МАТЬ...

Два месяца в году—столько может работать пенсионер по трудовому законодательству. Когда начинается пора отпусков и создается довольно острая нехватка кадров, в столовую № 33 вместе со всеми к 7 утра приходит на работу немолодая женщина. И у всех легчает на душе: Мария Иосифовна Виноградова не подведет. Вышла на работу—значит, будет идти все своим чередом, без срывов. А молодежь, та вообще не может скрыть своей радости: «Девчонки, ура, Марчи Иосифовна пришла!». Она же, как всегда, тщательно причёсанная, подтянутая, надевает поварской колпак и халат...

30 лет отдала Виноградова общественному питанию, начинала поваром, а после много лет—заведующая производством. Последние годы трудилась в столовой № 33, откуда ее проводили на пенсию. Однако «проводили»—слово неточное. Мария Иосифовна не расстается с нами. На все вечера, торжественные собрания мы обязательно ее приглашаем, да и сама она не ждет особого приглашения, звонит, заходит, интересуется, как план, работа, дела?

Поистине, Мария Иосифовна такой человек, которому можно доверить и радость, и горе, и... зарплату. Многие работники столовой вспоминают, как в пору ученичества Виноградова учила их буквально всему: готовить блюда, вести документы, раскладывать небольшую тогда полочку. Девчонки даже зарплату ей свою доверя-

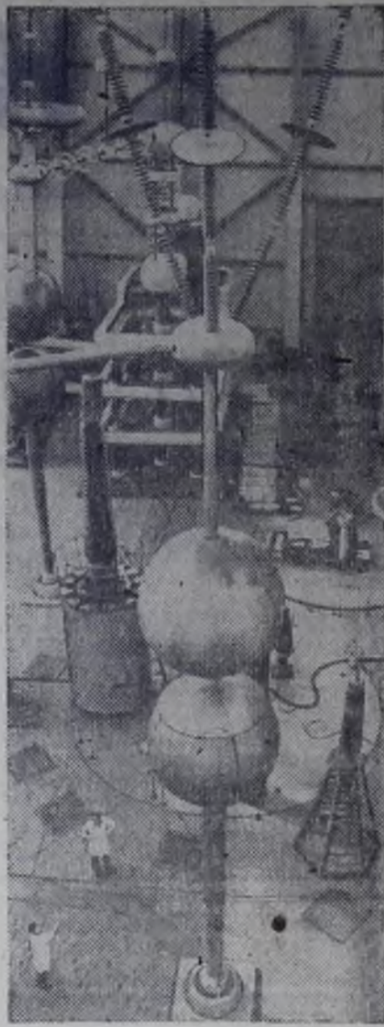
ли, вместе обсуждали какую приобрести вещь в первую очередь, какую—отложить. Сейчас Мария Иосифовна—первый гость в семьях, и сама любит принять дома своих сослуживцев.

После ухода ее на пенсию случилось так, что у столовой № 33 было несколько ответственных обслуживаний. Решили просить о помощи Марию Иосифовну. Сами-то думали: неловко как-то, не успел человек отдохнуть, а его—снова к плите. Но заготовленные извинения так и остались невысказанными. Мария Иосифовна согласилась: «Когда нужно, всегда помогу. А деньги... Денег не нужно, не в них дело».

Эстафету от Марии Иосифовны приняла Любовь Анатольевна Макарова. Когда-то она была ее ученицей, а теперь сама заведующая производством. Хороший подотчетник—считает, что именно Мария Иосифовна научила этому, отменный повар, наставник молодежи, требовательный человек—всем лучшим в характере Любовь Анатольевна обязана своему учителю. Иногда спросят ее, отчего задержалась на работе, не идет домой. Улыбается: «Меня мать как учила? Хочешь, чтобы было хорошо на производстве, не торопись домой...».

Мать—так она называет Марию Иосифовну.

М. СОКОЛОВА,
зав. дирекцией столовой № 33.



МОСКВА. Продукция московского завода «Изолятор»—мощные маслonaполненные вводы, экспортируются в десятки стран мира.

Более половины всей продукции завода выпускается с государственным Знаком качества. В этом году были разработаны и внедрены в производство четыре типа вводов новой конструкции. Коллектив предприятия решил изготовить продукцию сверх пятилетнего плана на сумму 6 миллионов 950 тысяч рублей!

На снимке: в высоковольтной лаборатории завода. Перед испытанием маслonaполненных вводов, предназначенных для отправки в Чехословацкую Социалистическую Республику.

Фото В. Кошевого
(Фотохроника ТАСС).

ВЕЛИКОЕ ДЕЛО

Речь пойдет не о каком-то важном открытии или достижении — о деле, к которому мы все привыкли, считаем его обычным: о работе детского учреждения. С тем лишь уточнением, что В. Белинский великим делом называл воспитание, «им решается участь человека».

Детский сад № 54—санаторного типа. Ребятишки находятся здесь всю неделю, за исключением субботы, когда их отпускают домой. Но и без того они считают детский сад своим вторым домом, столько ласки, тепла, внимания дарят им взрослые. Типовое здание сада превращено в маленький дворец: промывые до блестящих окон шедро пропускают солнце, на подоконниках цветы, нежная зелень аспарагуса, на стенах керамика, эстампы, лесные находки, детские работы по аппликации, лепке, рисованию. В клетках заливаются канарейка и шегол.

Если взглянуть внимательней в отношения, обстановку, то окажется свидетелем того, что в детском саду № 54 задачи воспитания решаются всеми работниками без исключения. Взять хотя бы такой вопрос, как создание условий для игровой деятельности детей в группах и на участках. Обычно этим занимаются воспитатели, а у других и без того забот хватает.

Иначе рассуждает, например, Римма Кузьминична Шинкаренко. Должность у нее—кухарбачница, нужно сказать не очень обременительная. Но в саду ее называют «хозяйка нашего дома, душа коллектива». Римма Кузьминична гордится и шить, и вязать, и растить цветы. Ее руками сделан гардероб для куклы, выращены овощи в парнике. С какой радостью дети шли вместе с «тетей Риммой» собирать урожай! А летом все любовались аллея дружбы, где забо-

тали Риммы Кузьминичны выращены красивые и капризные цветы: каллы, розы, геранины. Настоящим помощником воспитателя считают и няню Ксению Ивановну Мысликову. Кажется, навела порядок, чистоту — вот и предел обязанностей няни. А вот Ксения Ивановна умеет, как никто, поговорить с малышом, поиграть, помирить рассорившихся, отучить жадничать. Ударник коммунистического труда, 18 лет Ксения Ивановна отдала детям.

...Когда несколько лет назад в детский сад № 54 пришла на заведование Марина Петровна Мелентьева, глаз опытного педагога увидел много такого, над чем предстояло поработать. И прежде всего—настроить коллектив на творческую работу, на постоянный поиск, совершенствование. «Без методики никуда не шагнешь», — любит говорить Марина Петровна. Сама Мелентьева—коммунист, ударник коммунистического труда, отдала педагогической дошкольной работе четверть века.

День ото дня, месяц к месяцу накапливали работники детского сада опыт, мастерство, этот процесс умело направляла Марина Петровна. Соревнование между группами, педагогические советы, личные социобязательства, выставки, открытые занятия—вот неполный перечень стимулов в работе.

В таком широком спектре проявились возможности и способности работников. Людмила Николаевна Медведева, воспитатель, показала себя незаурядным общественником, а педагогическая ячейка старшей группы—воспитатели В. Кондрашова и Е. Иванова, няни Т. Пулякова и Т. Бой—добились того, что в этой группе с июля не было ни одного про-

Настрой коллектива детского сада № 54—неизменен: искать, творить, работать в полную силу.

Н. ФЕДОРОВА.

◆ ХРОНИКА ◆ ХРОНИКА ◆ ХРОНИКА

На совместном заседании бюро Ангарского ГК КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся был рассмотрен вопрос об усилении борьбы с преступностью и правонарушителями в городе.

План мероприятий, утвержденный на этом заседании, является руководством к действию для партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, а также администрации предприятий. Он, в частности, предусматривает проверку соблюдения правил торговли спиртными напитками, обеспечение высокого общественного порядка в местах

коллективного отдыха, на улицах, в клубах, улучшение работы ДНД, опорных пунктов.

Руководство клубов, домов культуры, начальники домоуправлений должны обратить внимание и на такой важный пункт плана, как мероприятия, обеспечивающие занятость молодежи общественно полезным и свободное от работы и учебы время: увеличение кружков технического творчества, клубов по интересам, кружков художественной самодельности, создание по месту жительства простейших спортивных сооружений для сдачи норм ГТО.

◆ ИНФОРМАЦИЯ

НА ОГОНЕК

«Голубые огоньки» вошли в традицию драматического кружка актового зала. Обычно ребята готовят их с помощью руководителя. А последний, прошедший в пятницу, они подготовили сами. В танзале были расставлены вместо столов реквизитные кубы, стулья, накрыт чай. Этот вечер стал вечером знакомства участников хореографического коллектива, вокально-инструментального, агитбригады, драмкружковцев. Активное участие в организации «Огонька» приняли Олег Чернигов и Саша Шестаков.

Т. СИДОРОВА,
хореограф.

В ТОРГОВОМ КОМПЛЕКСЕ

14 ноября в 95 квартале открылся новый магазин «Овощи-фрукты». Торговая площадь—154 квадратных метра, магазин работает по системе самообслуживания. Наряду с расфасованным товаром организована выкладка товаров в контейнерах. Покупатель может выбрать сам по своему

◆ ИНФОРМАЦИЯ

вкусу морковь, картофель, капусту.

В широкой продаже в магазине—свежие овощи, фрукты, консервы, сопутствующие товары: ножи, кухонная утварь, посуда.

Открытием магазина завершён торговый комплекс 95 квартала.

К. ЧЕРНЯВИНА,
наш нештатный корреспондент.

МОТИВ АТАКИ

5 декабря на спортивном календаре—открытие зимнего сезона у конькобежцев. Воспитанники тренера С. Кузнецова сменили «ролики» на коньки, опробовали первый лед и приступили к тренировкам на ледовых дорожках стадиона «Ангара».

Следом, 9—11 декабря—кубок ЦС в Красноярске. После перерыва примет участие в соревнованиях кандидат в мастера спорта Т. Попова, в боевой форме вернулась со сборов В. Арзамасцева, упорно копят силы для борьбы и самые юные воспитанницы секции Л. Базарова и Г. Федорова.

Редактор
В. Г. КУРЬЯНИНОВ,

Телевидение

СРЕДА, 19 НОЯБРЯ

- 1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
10.10—Цв. тел. «Сегодня — День ракетных войск и артиллерии». Выступление главнокомандующего ракетными войсками стратегического назначения заместителя министра обороны СССР генерала армии В. Ф. Толубко.
10.25—Цв. тел. Концерт для воинов.
10.55—Цв. тел. Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Динамо» (М). 2-й и 3-й периоды.
12.15—Цв. тел. «Отзовитесь, горнисты!»
13.00—Цв. тел. «Книга в твоей жизни». Реальность и фантастика. Встреча с писателем А. П. Казанцевым.
13.45—Цв. тел. Премьера телевизионного художественного фильма «Невеста с Севера». Ереванская студия телевизионных фильмов.
15.00—«К 100-летию со дня рождения М. И. Калинина».
16.00—«А ну-ка, девушки!»
17.30—Цв. тел. «Сегодня — День ракетных войск и артиллерии». Выступление главнокомандующего ракетными войсками стратегического назначения, заместителя министра обороны СССР генерала армии В. Ф. Толубко.
17.50—Цв. тел. Чемпионат СССР по хоккею «Спартак» — «Динамо». (М). 3-й период.
18.30—«Время».
19.00—«Всесоюзный староста». (К 100-летию со дня рождения М. И. Калинина).
19.30—«Локаторное небо». Документальный фильм.
19.45—Цв. тел. Премьера телевизионного художественного фильма «Невеста с Севера».
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
21.00—«Зеленый океан».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
21.35—Цв. тел. «Сегодня — День ракетных войск и артиллерии».
21.50—Цв. тел. Концерт для воинов.
22.30—Цв. тел. «А ну-ка, девушки!».
23.50—Цв. тел. Тираж «Спортлото».
24.00—«Время».

- 2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
19.30—«Всесоюзный фестиваль самодеятельного творчества трудящихся».
20.30—«Корабль и люди». Телевизионный фильм.
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
21.00—Новости.
21.15—Цв. тел. Концерт ансамбля «Советская песня».
ЧЕТВЕРГ, 20 НОЯБРЯ
1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
10.10—Программа документальных фильмов. «Главная домна пятилетки».
11.00—М. Горький. «Сказки об Италии».
11.30—Цв. тел. «Шахматная школа».
12.00—«Бегемоты о морали и праве».
12.30—С. Михалков. «В музее Ленина».
13.00—«Всесоюзный староста». (К 100-летию со дня рождения М. И. Калинина).
13.30—Цв. тел. Тираж «Спортлото».
13.40—Фильм—детям. «Армия Трисузук». Художественный фильм.
15.00—«Ленинский университет миллионов».
15.30—Цв. тел. Концерт мастеров искусств СССР в Венгерской Народной Республике.
17.30—Цв. тел. «Шахматная школа».
18.00—«Композитор Бетховен». Передача 1-я.
18.30—«Время».
19.00—Цв. тел. Д. Шостакович. Четвертый концерт. Передача из Ленинграда.
19.25—«Человек с другой стороны». Художественный фильм.
21.15—«Композитор Бетховен». Передача 1-я.
21.50—«Ленинский университет миллионов».
22.30—«Конец Любавиных». Художественный фильм.
24.00—«Время».
2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
18.40—«Вечера в Художественном музее».
19.10—«Остров Тюлений». Документальный фильм.
19.30—«Учить хозяйствовать».
20.00—«Призрачные».
20.30—К. Симонов. «Из записок Лопатина».

- Спектакль Омского Государственного ордена Трудового Красного Знамени драматического театра. По окончании — Новости.
ПЯТНИЦА, 21 НОЯБРЯ
1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
9.55—Программа передач.
10.10—«От съезда к съезду». «Советская Украина».
12.25—Цв. тел. «Мы знакомимся с природой».
12.45—Цв. тел. «Один за всех, все за одного». Передача из Ленинграда.
13.30—Цв. тел. «В каждом рисунке — солнце».
13.45—«Фильм—детям». «Армия Трисузук» снова в бою». Художественный фильм.
15.35—«От съезда к съезду». «Советская Украина».
17.30—Документальный фильм.
17.50—Цв. тел. «Поэт Р. Тебальди» (Италия).
18.30—«Время».
19.00—Цв. тел. «Концерт участников художественной самодеятельности».
19.30—«Альпийская баллада». Художественный фильм.
21.00—Новости.
21.15—«Основы советского законодательства».
21.50—Цв. тел. «Музыкальный календарь».
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
22.30—«Призрачные».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
23.00—Цв. тел. «Поэт Р. Тебальди» (Италия).
24.00—«Время».
2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
18.00—«Саратовские колокольчики». Фильм-концерт.
18.30—«Диалоги о книгах». Ведет передачу В. Шугаев.
19.15—«Призрачные».
19.45—А. Штейн. «Ночь без звезд». Спектакль Омского Государственного ордена Трудового Красного Знамени драматического театра».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
22.30—«Изобретатель».
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
23.00—«Шахматный клуб».