

День рыбака



Хорошее настроение у моряков морозильного траулера: они вернулись на базу с богатым уловом!

Фотохроника ТАСС

В этом году советский народ второй раз отмечает День рыбака. Установление этого праздника — свидетельство большого внимания Коммунистической партии, Советского правительства и всего народа к рыбной промышленности, которая является важным участком в борьбе нашего народа за изобилие продуктов питания.

День рыбака — день смотра итогов работы экипажей рыболовецких судов, коллективов предприятий рыбной промышленности, рыболовецких колхозов.

Круглый год ведут улов советские рыбаки. За сотни и тысячи миль от берегов Родины — в Атлантическом, Индийском, Тихом океанах — трудятся пахари «голубой целины».

Хорошо знакомы воды Антарктики советским китобоям. Рыболовный флот нашей страны оснащен лучшими в мире судами, со-

вершенной техникой и орудиями лова.

Систематически он пополняется большими морозильными и средними рыболовными траулерами, океанскими сейнерами и другими кораблями.

За последние годы в результате самоотверженного труда рыбаков, инженеров, техников, судостроителей, научных работников рыбная промышленность нашей страны добилась значительных успехов.

Директивы XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану ставят перед советскими рыбаками задачу еще более высокими темпами развивать производство рыбных продуктов, расширять их ассортимент, осваивать в Мировом океане новые районы промысла, развивать рыбное хозяйство во внутренних водоемах. Воодушевленные решениями партии, советские моряки встречают свой праздник новыми трудовыми успехами.

Навстречу дню строителя

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПОРУКОЙ—ТРУД БРИГАД

В 23 управлении развернулось соревнование за достойную встречу праздника. Каждый из участков взял конкретные обязательства.

Участок № 1, например, должен смонтировать половину панелей закрытого склада Верх-Исетского завода и закончить коробку бытовых помещений по Дворцу молодежи, завершить бетонные работы по плавательному бассейну. К 15 июля сдать пропарочную камеру на собственной базе.

Участок № 2 обязуется ввести в эксплуатацию первый блок тоннельного двухкамерного сушила сталелитейного комплекса Уралмашзавода и там же в цехах термическую, нагревательную печи, масло-склад, подводящий 12-атмосферный газопровод, и другие объекты.

Третий участок возводит экспериментальный цех института НИИтяжмаша. Здесь намечено закончить кровельные работы и остеклить тысячу квадратных метров стен производственного корпуса,

сделать «нули» лабораторного и бытового, заполнить 50 процентов работ по теплотрассе.

Четвертый участок решил, кроме выполнения определенных объемов работ по объектам, внести ряд рацпредложений.

Есть все основания полагать, что мы свои обязательства выполним. Поручкой тому добросовестный труд наших бригад.

А. КРАСНОБАЕВ,
председатель
постройкома
23 управления
Уралмашстроя.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГРСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 52 (2316).

СУББОТА, 9 ИЮЛЯ
1966 г.

Год изд.
XXIV

Цена
1 коп.

РАБОТЫ МЕХАНИЗИРОВАНЫ

Механизация отделочных работ — это вернейший путь к удешевлению строительства, росту его темпов и улучшению качества.

Это хорошо видно на примере бригады штукатуров, возглавляемой тов. Бурцевым. В этой бригаде с помощью инструкторов Оргтехстроя механизированы почти все виды штукатурных работ.

Наброс и накрывка поверхностей производится из двух удочек.

Механизируется и затирка. Для этого в бригаде используется спе-

циальная затирочная машина.

В хозяйстве бригады уже имеются, помимо упомянутых затирочных машин, растворонасосы, вибробункера, шланги разных диаметров, удочки для грунтовок и накрывки.

Бригада все более успешно осваивает имеющиеся средства механизации. Поначалу некоторые штукатурные отнеслись к ним с недоверием, но сейчас все чувствуют заметное облегчение труда.

Впервые имеющиеся средства механизации

бригада применила при оштукатуривании дома № 10 на Химмаше, где при овладении ими пришлось преодолеть ряд трудностей. Особенно мешала жесткость раствора, забивающего шланги.

Но это было лишь частичной помехой.

Все лучше овладевают имеющимися средствами механизации штукатурки тт. Горбова, Никитина, Васюкова, Томиловская и другие.

И. КОВАЛЕВ,
начальник участка
управления № 10.

ГОТОВЯТСЯ К СДАЧЕ

К СВОЕМУ празднику строители 6 управления решили выполнить план семи месяцев по генподряду и собственными силами на 105 процентов, задание по производительности труда перевыполнить на 0,5 процента. Сверх задания снизить себестоимость на 0,5 процента.

Должны быть сданы в эксплуатацию цех наполь-

нения газовых баллончиков, склад «А» завода Уралэлектротяжмаш.

Обязательства взяты также участками управления.

Участку № 1 предстоит сдать под монтаж электрикам Свердловский научно-исследовательский электротехнический институт. По заводу Уралэлектротяжмаш сделать фундаменты сборочного

цеха, выполнить работы по служебно-бытовым помещениям.

Участок № 2 подготовит 30 квартир дома завода Уралэлектротяжмаш под малярные работы, сделает кладку первого этажа детсада, выполнит определенный объем работ на Турбомоторном заводе. Кроме того, предстоит сдать на заводе железобетонных изделий № 1 компрессорную, склад цемента, растворобетонный узел.

В СТРАНЕ ОБЛАСТЕЙ ГОРОДЕ

Младший
академ городок

НОВОСИБИРСК. Педагогический городок начал строиться в юго-восточной части Новосибирска, на опушке соснового леса, неподалеку от реки Оби. Здесь на двух десятках гектаров возводится комплекс зданий педагогического института на 3,5 тысячи студентов.

Педагогический городок, который называют младшим братом академического, станет одним из крупнейших учебных и научно-исследовательских центров Сибири.

Первенец
пятилетки

СРЕДНЕУРАЛЬСК. На Средне-Уральской электростанции пущена в эксплуатацию теплофикационная турбина на 100 тысяч киловатт. Это первая энергетическая мощность в нашей области, вступившая в строй в нынешней пятилетке. Турбина сдана в эксплуатацию на три месяца раньше намеченного срока.

Новоселье

Государственная комиссия приняла в эксплуатацию новый пятиэтажный дом по улице Стрелочников в Железнодорожном районе.

В нем будет общежитие железнодорожников на 294 места. Просторные, светлые комнаты рассчитаны на двух, трех, четырех человек. Хозяевами общежития станут девушки и ребята — путевые рабочие, ремонтники дистанций пути Свердловск-Пассажирский.

Общежитие для молодежи — это уже третий дом, сооруженный строителями СУ-12 во главе с прорабом И. Я. Аглимановым в этом году по улице Стрелочников.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

В «Свердловском строителе» от 28 мая был помещен рейд бригады печати «Игра в детские садики», где речь шла о тяжелом положении со строительством детских учреждений, которые трест Свердловскгражданстрой должен ввести в эксплуатацию в этом году.

В своем ответе управляющий трестом тов. Смирнов указывает, что, действительно, «по разным причинам, зависящим как от заказчиков, так и от строительных организаций, сооружение детских

садов в первом полугодии велось неудовлетворительно».

Материалы рейда обсуждались в коллективах 4, 9, 26 строительных управлений. Были намечены конкретные мероприятия по ускорению строительства детских садов, составлен сжатый график кладочных работ по пяти детским садам с тем, чтобы каменные работы были окончены в августе-сентябре.

Как говорится в ответе, работы по сооружению детского сада треста Уралэлектромонтаж усилены с тем, чтобы сдать его в эксплуатацию в июле.



К. Т. СЕРДЛОВА.
(Начало см. в № 48, 49, 50).

Жандармское начальство, как оказалось, по достоинству оценило Якова Михайловича Свердловского. Начальник Пермского охранного отделения писал в Пермское губернское жандармское управление: «Товарищ Андрей или «Михайлович» (под кличкой «Михайлович») Я. М. Свердлов был известен в Перми — К. С., после объявления всемирноизвестного манифеста 17 октября 1905 года руководил всеми происходившими в Екатеринбург беспорядками и постоянно председательствовал и ораторствовал на всех происходивших там митингах революционного характера...»

Товарищ Андрей

Весь октябрь и ноябрь 1905 года Яков Михайлович безвыездно работал в Екатеринбурге, сосредоточив все силы на укреплении екатеринбургской организации. За это время Екатеринбургский комитет провел большую работу по подготовке кадров пропагандистов и агитаторов из среды рабочих и учащейся молодежи, создал крепкую боевую дружину, развернул профсоюзную работу, организовал Совет рабочих депутатов. Число рабочих партии росло изо дня в день. Рабочие почувствовали силу организации, лучшие, передовые из них вступали в партию.

В городе ранее существовала сеть кружков разных типов. Теперь все кружки повышенного типа объединили и по инициативе Якова Михайловича создали рабочий университет, или партийную школу, как ее по-разному тогда называли. Человек тридцать пять, отобранных из рабочих кружков и из учеников Уральского горного училища, изучали в этой школе программу и тактику партии, политическую экономическую историю рабочего движения на Западе. Одним из основных преподавателей университета был Н. Н. Батурин — крупный историк, марксист. Он читал историю рабочего движения. Яков Михайлович вел занятия по тактике и программе партии.

Уральские большевики избрали своим делегатом на Таммерфорскую конференцию Я. М. Свердловского. Помяну, как покинул он Екатеринбург, отправляясь в Таммерфорс. Впервые предоставилась Якову Михайловичу возможность участвовать в общероссийской конференции большевиков. (Продолжение следует).

Внедрение научной организации производства и труда, как подчеркивалось на XXIII съезде партии, в современных условиях приобретает особое значение. И это глубоко обосновано. Научное познание явлений, общее для всех видов деятельности (умственной и физической, производственной и управленческой), определение их необходимых связей и закономерностей может обеспечить высокую эффективность труда.

Немного истории

ИЗВЕСТНО, что В. И. Ленин с первых дней существования молодой республики считал вопросы внедрения научной организации труда чрезвычайно важными. В своей работе «Очередные задачи Советской власти» он писал: «Учиться работать — эту задачу Советская власть должна поставить перед народом во всем ее объеме».

В ответ на призыв В. И. Ленина — учиться работать — в начале 20-х годов в нашей стране развернулось широкое движение за научную организацию труда. В январе 1921 г. была проведена Первая всероссийская конференция по вопросам НОТ. В августе того же года образован Центральный институт труда (ЦИТ), который возглавлял А. К. Гастев. Институт был создан как исследовательский и практический центр научной организации труда в производстве.

В 1923 г. в тридцати трех городах Советского Союза возникли различные учреждения НОТ, в том числе: специализированные исследовательские институты, отделы, бюро или опытные лаборатории при различных организациях; самодеятельные общества и кружки. Наиболее крупные институты функционировали в Харькове, Казани, Таганроге. В марте 1924 г. в Москве была проведена Вторая всесоюзная конференция по вопросам НОТ. С докладом на ней выступил В. В. Куйбышев, который дал обзор состояния работы в области научной организации труда.

В 20-х и начале 30-х годов в стране издавалось большое количество литературы по этой теме. Особое место занимали произведения П. М. Керженцева, А. К. Гастева, О. А. Ерманского и других авторов. Значительными тиражами выпускались книги иностранных авторов — У. Тейлора, А. Файоля, Г. Черча, Г. Эмерсона и других. В те годы вышло много журналов по НОТ.

Вопросы научной организации труда были специальным предметом изучения в вузах и техникумах. Выпускники ряда вузов сдавали экзамены по НОТ.

В развитии НОТ особое место занимала Лига «Время», которая возникла в конце 1923 г. в Москве. В нее входили рабочие, ИТР, служащие, студенты вузов, бойцы и командиры Красной Армии. Лига «Время» имела свои ячейки на многих заводах, в воинских частях и особенно в высших учебных заведениях и школах.

Устав этой организации призывал к необходимости бороться за правильное использование и экономии времени во всех проявлениях общественной и частной жизни. Лига издавала свой журнал «Время». В книге П. М. Керженцева «Борьба за время» очень ярко описана деятельность организации. Ее опыт во многом заслуживает внимания и в наши дни.

За последние десять лет в зарубежных странах все чаще вырисовывается направление, поднимающее НОТ системой так называемого менеджмента — учения об управлении. В США появились сотни книг и систематически проводятся международные конгрессы, посвященные такому направлению. Очередной, тринадцатый конгресс состоялся в Нью-Йорке в сентябре 1964 года и прошел под претенциозным лозунгом: «К прогрессу человечества через совершенствование «менеджмента». Инициаторы и руководящие деятели конгресса явственно стремились противопоставить свою концепцию или даже заменить ею НОТ. И не случайно.

Буржуазные ученые пытаются доказать, что в век автоматизации не рабочие являются решающей силой производства, а менеджер, т. е. управляющий. При этом они ссылаются на рост численности инженерно-технических работников и служащих. Ученый из Колумбийского университета Д. Бал пишет: «По мере того, как автоматизированные процессы будут сокращать число промышленных рабочих, вместо пролетариата возникнет новый класс служащих». Старая песня на новый лад! Как бы ни было велико значение управления, роль его заключается в том, чтобы организовать труд и обеспечить его наивысшую производительность. Рабочий, трудящийся человек бел, есть и остается главной и решающей силой производства.

Сейчас наша страна переживает новый этап движения за НОТ. На Уральском заводе химического машиностроения уже два года проводятся большие поиски в этой области. На каждом рабочем месте здесь составлены планы научной организации труда, что позволило

НОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

снизить трудоемкость изготовления изделий на 11—12 процентов, увеличить выработку на 17—18 процентов и в конечном итоге повысить заработную плату. Почти уральцев подхващен рижским заводом ВЭФ и другими предприятиями страны.

На Украине лаборатории (бюро, отделы) НОТ работают более чем на 300 ведущих предприятиях и стройках. Положительный опыт внедрения научной организации труда накопили коллективы Новокраматорского завода тяжелого машиностроения, завода «Азовсталь», Киевского ДСК-3 и другие. Они подходят к делу творчески, внедряют принципы НОТ в соответствии с условиями и спецификой производства.

Самое важное, самое главное

МОЖНО ли считать, что НОТ — особая самостоятельная наука, или она синтез ряда наук? Этот вопрос являлся предметом дискуссии, особенно в 1923—1925 годах. В решениях Второй всесоюзной конференции было сказано, что «НОТ нужно понимать, как процесс внесения в существующую организацию труда добытых наукой и практикой усовершенствований, повышающих общую продуктивность труда».

В. И. Ленин не раз отмечал, что коммунизм вырастет из сознательного труда миллионов и миллионов трудящихся. Одним из условий успеха сознательного труда является его высокая организованность. Плохо налаженный процесс производства не может увлечь человека, он изнуряет силы работающего, раздражает его. Уместно тут напомнить слова Ф. М. Достоевского о том, что если бы захотелось наказывать человека «самым ужасным наказанием... то стоило бы придать работе характер совершенной, полнейшей беспелезности и бесмысленности».

В широком смысле НОТ — это комплекс научных, технических, организационных и экономических мероприятий, обеспечивающих рациональное разделение, кооперацию и комбинирование труда, совершенствование трудовых процессов, их энерго- и механоуоруженность и рациональную организацию рабочих мест. Вместе с тем предусматривается создание благоприятных гигиенических и эстетических условий труда, совершенствование его нормирования и оплаты, повышение материальных и моральных стимулов, внедрение передовых методов и достижений новаторов, обмен опытом, производственное обучение и т. д.

С учетом всего сказанного нам представляется наиболее правильным такое определение: НОТ — это процесс или система мероприятий, направленных на совершенствование методов и условий всех видов труда на основе новейших достижений науки и техники, обеспечивающих всестороннюю экономии труда и времени и неуклонный рост общественной производительности труда, чтобы постепенно, но неуклонно вводить коммунистическую дисциплину и коммунистический труд.

Отсюда ясно: научную организацию труда следует положить в основу социалистического производства, экономики и культуры, сделать правилом для коллектива всех предприятий, строит и учреждений. В современных условиях НОТ необходимо поднять на уровень государственного значения.

В Программе КПСС особо подчеркивается, что «новая техника и сокращение рабочего дня требуют перехода к более высокой ступени организации труда». И многое в этом направлении уже делается.

Практика, однако, показывает, что труд у нас пока используется недостаточно эффективно. На ряде предприятий промышленности стройматериалов и стройках только внутристанционные простои рабочих достигают 15—17 процентов. А если учесть прогулы, различные отпуска по разрешению администрации, то потери измеряются миллионами человеко-часов. В переводе же на деньги они исчисляются сотнями миллионов рублей.

Помимо того, немало потерь скрытых. К ним, в первую очередь, следует отнести труд огромного количества рабочих занятых на ручных операциях, и особенно подсобных, а также простои машин, механизмов, разного оборудования и т. д.

Неотложным вопросом НОТ является ликвидация или резкое сокращение потерь времени во всех видах. В самом деле, как мириться с тем, что простои составляют до 15 процентов и выше ко всему рабочему времени, как можно допускать, что каждая третья строительная машина бездействует?

Важное место в системе НОТ занимают мероприятия по улучшению санитарно-гигиенических условий производства. Исследования в области гигиены, психологии и физиологии труда и практические меры в этой области должны направляться на то, чтобы обеспечить в цехах ДСК, на монтажных площадках и на предприятиях стройматериалов наиболее благоприятную обстановку, способствующую сохранению силы и здоровья людей, повышению их выработки. Следует признать, что некоторые руководители не уделяют этому достаточного внимания, а органы здравоохранения не проявляют необходимой настойчивости и твердости в устранении недостатков.

Научная организация труда должна начинаться с учета и анализа затрат труда, учета и анализа причин, порождающих потери. Результаты анализа позволяют разработать меры, обеспечивающие ликвидацию простоев, предложения об экономии каждой минуты рабочего времени. А это необходимо в связи с поставленной Директивами XXIII съезда задачей — повысить производительность труда в строительстве на 35—40 процентов.

Основа — индустриализация

КРАТКО задачи НОТ в строительстве можно выразить примерно так: разная индустриализация работ, вооружаясь достижениями науки и передового опыта, необходимо развернуть поход за экономии времени, за экономии живого, прошлого и будущего труда.

Пути экономии общественного труда лучше всего представить в виде схемы. В основу этой схемы положено известное указание К. Маркса о том, что основными факторами, определяющими производительность труда, являются: средняя степень искусства рабочего, уровень развития науки, общественная комбинация производственного процесса, размеры и эффективность средств производства и природные условия. По мере индустриализации строительства, уровень которой должен возрастать, планировать выработку необходимо с учетом всех видов труда и их взаимосвязи.

Экономия живого труда зависит, в первую очередь, от фондоуоруженности, совершенствования технологических процессов, улучшения использования рабочего времени и сокращения сроков строительства. Причем, фондоуоруженность — важнейшая материальная предпосылка роста производительности общественного труда.

В экономической литературе вместо термина фондоуоруженность обычно пользуются терминами механо- и энергоуоруженность. Однако эти последние понятия в современном строительстве постепенно сливаются воедино по мере дальнейшей индустриализации работ, развития комплексной механизации и автоматизации, перенесения все новых операций в заводские условия.

Высокие темпы развития машиностроения, в том числе строительного, позволяют осуществить комплексную механизацию, ликвидировать ручную труд на основных, по и на вспомогательных операциях. «В замене ручного труда машинным», — говорил В. И. Ленин, — ...состоит вся прогрессивная работа человеческой техники...»

За годы семилетки строители получили множество разнообразных машин и механизмов, в том числе 56 тыс. экскаваторов, 58 тыс. бульдозеров, свыше 28 тыс. самоходных кранов. И все же вручную работает на площадках почти 60 процентов строителей. Это ли не факт огромного расточительства труда и его низкой производительности!

Поэтому первоочередной задачей является ликвидация ручного труда, замена его машинным. Применение новых легких и высокопрочных строительных материалов, крупноразмерных элементов и цеховых зданий, перенесение трудоемких операций в цех также тяят в себе огромные резервы экономии трудовых затрат.

Как показывает опыт, наиболее благоприятные условия для внедрения передовой технологии и научной организации труда имеются на ДСК. Достигнутые там успехи в повышении эффективности производства, снижении стоимости и сокращении сроков работ наглядно убеждают, что такие предприятия являются самой прогрессивной формой организации машиностроения.

Полное использование дневного фонда рабочего времени — важнейший участок борьбы за экономии живого труда. При гигантских масштабах производства в СССР потеря только одного процента рабочего времени в течение

года равна потере продукции стоимостью в 1,3—1,4 млрд. рублей.

Экономия овеществленного (прошлого) труда в строительстве заложена в увеличении фондоотдачи и экономии материалов. Эффективность использования основных фондов и здесь становится все более важным критерием правильного хозяйствования, рентабельности производства и источником роста общественной производительности труда.

Однако основные фонды в строительной индустрии используются неудовлетворительно и даже расточительно. О том свидетельствуют, к примеру, такие данные: в среднем по СССР машины работают только 20—27 процентов календарного или 50—60 процентов рабочего времени. Это во многом следствие того, что основным фондам в строительстве до недавнего времени не уделялось должного внимания. Вопросы их развития и использования не находили места в планах и отчетной документации, если не считать отчетов по механизации отдельных видов работ.

Наша страна располагает огромным парком строительных машин и оборудования, и этот парк неуклонно растет. В 1965 г. отечественная промышленность изготовила для строителей 21 500 экскаваторов, т. е. больше, чем в США, Англии и ФРГ, вместе взятых. Резко возрос выпуск бульдозеров, скреперов, автогрейдеров и особенно специального оборудования для изготовления сборных железобетонных изделий. Действует более 250 заводов крупнопанельного домостроения. Так создаются мощные производственные фонды строительной индустрии, так она превращается в одну из ведущих отраслей народного хозяйства.

К сожалению, это богатство служит нам, как уже отмечалось, недостаточно. На эксплуатации машин сказывается неправильная, далеко не оптимальная структура их парка, в которой отсутствует должная комплексность и очень мало самоходной техники. А ведь самоходные машины на колесном ходу в два раза производительнее таких же прицепных, их металлоемкость почти вдвое меньше. Характерно, что доля самоходных колесных погрузчиков в США составляет 48 процентов, а у нас только 7,2 процента.

К тому же техника больше всего распределяется между субординационными организациями. Объективно получается так, что основные фонды не определяют мощностей строительных организаций, и им незаслужено придается второстепенное значение.

Наконец, неудовлетворительно организована ремонтно-техническая база. Особенно плохо обстоит дело с изготовлением запчастей.

Директивами XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану предусмотрены меры для ликвидации такого положения. Поставлена задача — повысить выработку строительных машин и механизмов на 15—30 процентов.

Известно, что строительные материалы составляют 55—60 процентов в общей стоимости зданий. Между тем, перерасход их, в том числе цемента, гравия, песка, исчисляется тысячами тонн. Отсюда ясно, что борьба

за экономии этих ресурсов исключительно важна. Уменьшение нормы расхода материалов, бережное их использование, внедрение прогрессивных и применение местных материалов — все это содержит в себе огромные резервы экономии овеществленного (прошлого) труда, а следовательно, резервы дальнейшего повышения общественной производительности труда и его эффективности.

Качество и еще раз качество

ПРАКТИКА планового социалистического хозяйствования все более настоятельно требует всестороннего учета возможных затрат, в зависимости от коренных условий производства и воспроизводства, т. е. борьбы за экономии будущего труда. В условиях строительства — это труд, который понадобится не только при эксплуатации объектов или в последующих процессах самого же строительного производства, но также и в других сферах материального производства, для которых предназначены те или иные здания.

Создавая материально-техническую базу коммунизма сегодня, мы обязаны подготовить условия рационального и эффективного использования общественного труда и на завтра. Удлина срок службы зданий и сооружений, повышая долговечность машин и механизмов, совершенствуя строительные конструкции, улучшая качество выпускаемой продукции, мы тем самым создаем предпосылки для сбережения трудовых затрат.

Экономия будущего труда может быть достигнута даже путем некоторых дополнительных затрат живого и овеществленного труда. Сегодня эти затраты окупятся целесообразно, если они впоследствии перекроются повышением производительности общественного труда.

Простой пример. Сооружение железнобетонного пути на деревянных шпалах обойдется примерно на 25 процентов дешевле, чем на железобетонных шпалах. Однако через три года потребовалось заменить многие деревянные шпалы и ремонтировать весь путь. Затраты превысили полученную экономии. И это, не считая тех потерь, что вызваны перерывом в движении поездов.

Борьба за экономии будущего труда начинается с рационального планирования капитальных вложений и разумного проектирования объектов. При этом, как подчеркивалось на XXIII съезде партии, должны обязательно учитываться возможности уменьшения затрат в процессе производства на будущем предприятии и при возведении объектов смежных отраслей, а также максимальное использование географических условий.

К сожалению, у нас нередко принимаются проекты, в которых не полностью предусматривается рациональное внутреннее и географическое размещение производства. Между тем, от того, как проектируются отдельные объекты и цеха промышленного комплекса, зависят размеры межцеховых транспортных и других коммуникаций, а значит, и затраты на их прокладку и эксплуатацию.

Одним из решающих факторов, обеспечивающих экономии будущего труда, является улучшение качества строительства. Совершенствую материалы и конструкции, повышая долговечность работ, мы обеспечиваем долговечность зданий и сооружений. Долговечность тут понимается в широком смысле, как итоговый показатель, свидетельствующий об устойчивости данного сооружения против физического и морального износа.

Из всех жилых домов, возведенных в Ленинграде в 1965 г., только 42 процента получили хорошую оценку, а 58 — удовлетворительную. Следовательно, довольно значительная часть домов возведена с максимальными допусками и потребует больших затрат при эксплуатации. Отсюда следует: повышение качества строительства сегодня — одна из важнейших задач.

Опыт новаторов — наше богатство

В ЦЕНТРЕ внимания при внедрении НОТ должны стать люди, их опыт и знания. Деятельность новаторов — убедительное доказательство того, что достигнута цели возможно путем экономии живого, прошлого и будущего труда.

В чем суть опыта новаторов? Во-первых, они имеют дело с техникой, причем, как правило, наиболее современной, полностью используют все 420 минут в смену, а значит, не допускают потерь из-за простоев. Это и есть подлинная борьба за максимальную экономии живого труда. Во-вторых, новаторы систематически повышают свою квалификацию, совершенствуют технику, всюду и во всем стремятся быть бережливыми, избегают перерасхода материалов. Это и есть настоящая борьба за максимальную экономии овеществленного (прошлого) труда. И, наконец, новаторы — это разведчики будущего, которые всегда учитывают перспективу, планируют достижения наивысших результатов.

Особенно ярко новаторство «маяков» проявляется в борьбе за высокое качество и долговечность выпускаемой продукции. Для передовиков производств это стало незыблемым законом. Здесь особенно ярко проявляется забота о максимальной экономии будущего труда.

НАША страна приближается к славному юбилею — 50-летию Советской власти. А как известно, лучший способ отметить великую годовщину — это сосредоточить внимание на выполнении еще не решенных задач. Одной из таких задач является организация труда и управления на уровне, соответствующем уровню передовой техники и прогрессивной технологии. Внедря НОТ, мы тем самым создаем благоприятные условия для дальнейшего развития социалистической экономики.

И. СЛЕПОВ,
кандидат экономических наук.
«Строительный рабочий».
г. Ленинград.



СПАСЛИ ТОВАРИЩА

В нашей газете от 22 июня с. г. сообщалось о том, что строитель Николай Иванович Фролов во время работы получил тяжелые ожоги.

Для спасения больного требовалась плазма, которая готовится из крови доноров.

В первый же день рабочие 18 управления В. Дерстуганова, А. Изабаева, А. Карпов, А. Маслаков, всего 19 человек, сдали кровь для своего товарища. Но ее нужно было много. Тогда коллектив 18 управления обратился с призывом: «Строитель! Спаси товарища!»

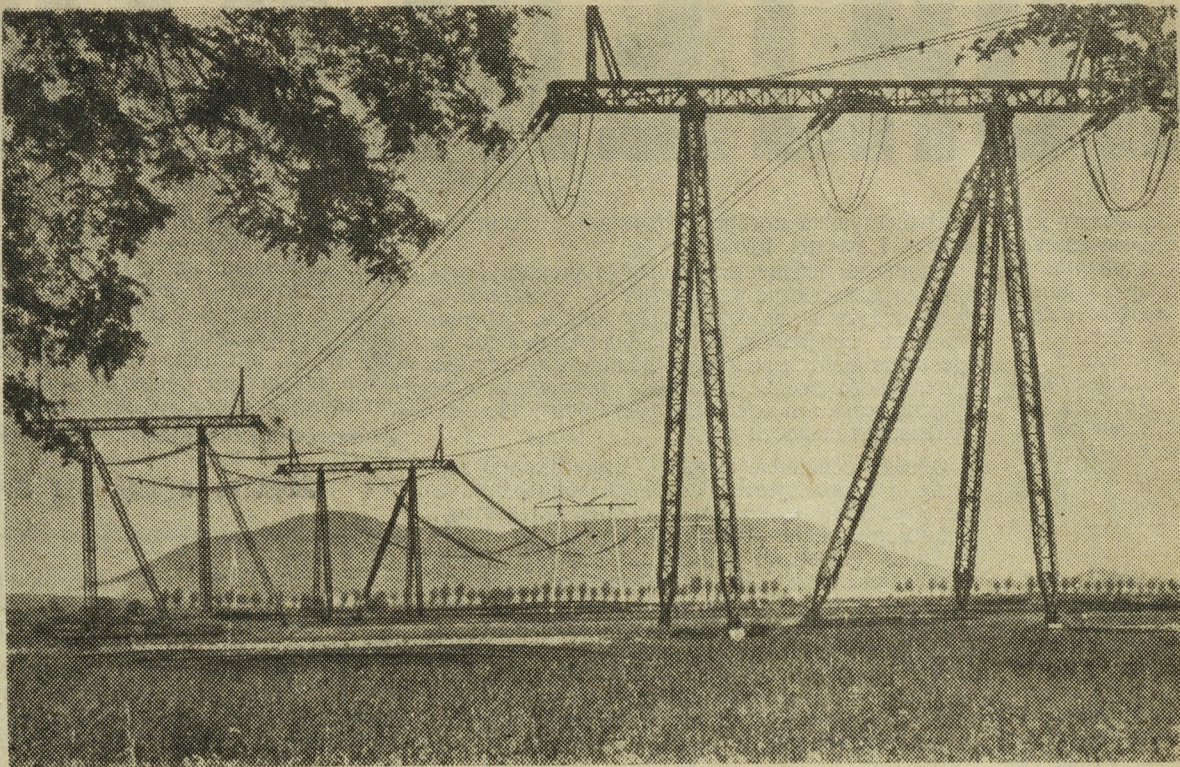
И сразу же на эту просьбу откликнулись десятки человек. Юрист Свердловскгражданстроя Л. А. Риппа, председатель объединенного постройкома этого же треста А. Г. Гранкин, из 4 управления штукатур Н. П. Трескова, маляр Л. Д. Разноглагова, из 5 управления штукатур Г. С. Максимова, С. В. Кузина, из 9 управления рабочие А. Е. Панкова, В. Т. Родина, штукатур В. Е. Вострецова, каменщица Т. М. Сироткина, из 14 управления штукатур А. А. Архипова, бетонщица З. И. Мужилова и многие другие.

Но нужно отметить, что общественные организации треста Уралспецстроя не довели до некоторых площадок просьбу своего же управления.

На днях заведующая ожоговым отделением 32 городской больницы З. С. Ривкина сообщила редакции: «Состояние больного улучшается. Кризис миновал. Николай Иванович будет жить!»

Приятная новость. Добрая и хорошая.

Итак, коллективизм, отзывчивость, сердечность наших строителей помогли Николаю Ивановичу Фролову одержать победу над смертью.



Большая жизнь

В половине седьмого она была на ногах. Оделась. Выглянула в окно. По проспекту торпильно шли люди.

Ирина Степановна потянулась за платком, но рука дрогнула и опустилась. Она увидела паспорт, Почетную грамоту... На глаза навернулась слеза.

— Пенсионерка, — дрожащим голосом прошептала Ирина Степановна. Присела. А по улице по-прежнему шагали люди, катились трамваи, автобусы...

Нахлынувшие чувства разбудили память.

1928 год. Она спешит на работу. Через весь почти город: из Пионерского поселка до улицы Декабристов. Здесь начинали строить дом № 3. Встретил ее бригадир хмуро:

— Хрупка. — Сдвинул кепку на затылок, почесал лоб и подал лопату. — Держи, и в котлован. Потом что-нибудь придумаем.

Она спустилась в траншею, в которой копали землю человек двадцать. Поодаль трудилась еще такая группа... А там еще и еще... Многолюдно было на стройке.

К концу смены опухали руки, ныла спина. Хотелось все бросить, вернуться на биржу труда и попросить более легкую работу. Но наступал новый день — и она снова шла на стройку. С каждой проработанной неделей сердце все прочнее и прочнее прикипало к растущему дому, к людям, которые окружали ее.

Однажды бригадир собрал их и спросил:

— Подумайте и назовите товарищей, которые достойны учиться на маляров.

Несколько человек хором ответили:

— Ирину Порошину!

— Хрупкую, — улыбнулся бригадир. — Добро.

Да, теперь многим это покажется странным. Тогда же было закономерностью.

...Ирина Степановна накинула платок и вышла из квартиры. Она медленно шла по улице, всматривалась в дома и словно говорила с ними.

Вот тут, на Пушкинской, в первую пятилетку она осваивала ручной краскопульт. Работы было непочатый край. Заканчивали один объект — переходили на другой. Появилась семья. Жизнь круто поднималась вверх...

И вдруг она остановилась на перекрестке. Когда-то здесь висел транспарант: «Все для фронта — все для победы». Она видела его четыре года. Каждый день. Удачи и срывы, отчаяние и радость жили тогда рядом. Она за эти годы, как тысячи других, сверх нормы отработала сотни часов на текущем ремонте госпиталей, школ, кинотеатров.

30 августа 1945 года народный комиссар жилищно-гражданского строительства РСФСР наградил ее Почетной грамотой.

В городе снова открывались стройки. Время требовало полной отдачи от каждого человека, новой организации труда. Ирина Степановна долго смотрит на окна желтого дома.

— Значит, настаиваешь, — слышит она голос прораба.

— А если не выйдет? — он вопросительно взглянул на нее.

— Получится. Я же много об этом думала.

— Передели за твой счет.

Она оробела. Еще раз осмотрела штукатурку. Просохла хорошо. Ее можно не олифить, а сразу шпаклевать и красить. Пригласила девчат, рассказала

им о своем предложении. И несколько дней жила в тревоге. Часто заглядывала в комнаты. Но краска держалась прочно. Через три дня прораб пожал руку и весело бросил:

— Молодец. Умеешь работать, Порошина.

Рационализаторское предложение прижилось. Его взяли на вооружение другие бригады. С каждым годом темпы строительства нарастали. Город обновлялся. Выросли новые улицы, кварталы.

Маляров часто сдерживала сырая штукатурка. Случались простои. Ирина Степановна не могла примириться с таким положением. Она после долгих поисков нашла выход. Если на влажную штукатурку нанести раствор алебаstra с известью, то краска не отставала и не было дутиков. Опыт прошел удачно. Бригада теперь работала широким фронтом.

Ирину Степановну наградили третьим нагрудным значком «Отличник социалистического соревнования Министерства строительства РСФСР». Ее фамилия была занесена в Книгу почета. Это ей писали в День строителя: «Ваш высокопроизводительный и безупречный труд на строительстве жилых, культурно-бытовых и промышленных объектов является большим вкладом в развитие строительства города. Коллектив строителей высоко ценит творческие усилия и искания, которыми вы способствовали повышению производительности труда и улучшению условий советских людей».

«Да, 36 лет отдано стройкам, — размышляет Ирина Степановна, — поднимает глаза и перед ней стоит дом № 3. — Здравствуй, — шепчет она. — Здравствуй...» Вошла во

Свердловский строительный техникум **ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ** по специальности:

1. «Строительные машины и оборудование».
2. «Промышленное и гражданское строительство».

На оба отделения принимаются окончившие 7—8 классов, а на отделение «Промышленное и гражданское строительство» также окончившие 10—11 классов.

Правом на первоочередное зачисление пользуются проработавшие по строительной специальности более 2 лет.

Заявления подаются с приложением следующих документов:

- Заявление.
- Автобиография.
- Четыре фотокарточки (3,5×2,5).
- Справка с места жительства.
- Документ об образовании.
- Копия трудовой книжки.
- Справка о состоянии здоровья (ф. № 286).
- Экзамены проводятся с 1 по 10 августа.
- Обращаться по адресу: Втузгородок, ул. Малышева, 117.

двор. Осмотрелась. Села. И снова, и снова сердце жило воспоминаниями. Это очень хорошо, когда есть о чем поговорить с прошлым.

...Быстро летят годы. Уже два года, как на пенсии Ирина Степановна. Боль разлуки притупилась. Она часто с внучкой Наташей гуляет по городу и подолгу останавливается у новостройки.

В эти минуты наплывает грусть. И как-то остро подступает к сердцу обида.

«Вычеркнули... Забыли, — стучит в голове, — а ведь совсем недавно...»

Управление № 16 не пригласило ее на торжественное собрание, посвященное выполнению семилетнего плана, не смогли выписать газету, забывают послать открытку к празднику.

Ирина Степановна медленно шагает. Она смотрит на дома, которые строила в первую пятилетку, во вторую... до самых последних дней пенсии.

Скольким жителям нашего города она подарила счастье. Сколько растет замечательных людей в ее домах.

Ради этого стоило жить и строить, строить и жить. И Ирине Степановне становится легче дышать. Добреют глаза. На лице появляется светлая улыбка...

И хочется встречным сказать: «Люди, поклонитесь, — идет ветеран труда!» В. ЧУРИКОВ.



Волейболисты завода железобетонных изделий в прошлое воскресенье выиграли приз центрального парка им. Маяковского.

Сейчас они принимают активное участие в областном соревновании строителей. Первые успехи волейболистов радуют. Две встречи с командами «Свердловскгражданстроя» и управления механизации № 1 закончились со счетом 3:0.

Р. АХАМИНОВ,
капитан команды.

И. о. редактора В. СЛОБОДИН.

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. 5.
ТЕЛЕФОН Д1-33-45.

НС 36429. Заказ № 3888.

Тип. изд-ва «Уральский рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.



СУББОТА, 9 ИЮЛЯ

Первая программа

17.30 — Передача для малышей. Твои любимые герои. 18.20 — Телевизионные новости. 18.50 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Народный музей «За власть Советов». 19.20 — Клуб кинопутешественников. 20.20 — Показывает Свердловск. Научно-популярный фильм «Душой исполненный полет». 21.00 — Концерт. 23.30 — Музыкальный фестиваль в Фертеде.

Передача из Венгрии.

Вторая программа
15.40 — Для школьников. «Пионерское лето». 16.30 — «Царевна-лягушка». Кукольный спектакль. 17.30 — «Здоровье». 18.30 — Телевизионные новости. 20.20 — Телевизионное окно сатиры. 20.35 — «Смеющийся человек». Телевизионный фильм. 21.35 — Телевизионные новости. 22.00 — «На огнен».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 10 ИЮЛЯ

Первая программа

12.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. 12.35 — «Там, где просыпается солнце». Телевизионный очерк. 13.40 — «В мире искусств». 15.00 — «Делай с нами». Передача из ГДР. 16.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «О доблести и подвигах». 16.40 — Для школьников «Путь к музыке». 17.30 — Музыкальный мюзикл. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Всесоюзный фестиваль самодеятельного искусства. Передача из Кишинева. 19.00 — «Соперники». Премьера телеспектакля. 20.40 — Теле-

визионный экономический вестник. 21.20 — «Рыбак рыбака видит издалека». Эстрадный концерт. 22.00 — «Мифы XX века». Международная программа. Передача первая.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 ИЮЛЯ

Первая программа

18.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. 18.15 — К 45-летию Монгольской Народной Республики. 19.30 — Показывает Свердловск. Наше интервью. 19.50 — Мультипликационный фильм для детей «Наш карандаш». 20.00 — Поет солист театра оперы и балета имени Луначарского Валентин Анисимов. 20.30 — Встреча на земле кузнецкой. Рассказ участников семинара молодых писателей Урала и Западной Сибири в Кемерово. 21.15 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. А. Рид. «Девушка с большим ртом». Премьера телевизионного спектакля. 1-я серия. 22.30 — Телевизионные новости. 23.00 — Первенство мира по футболу. Передача из Англии.

НАШ АДРЕС:

Газета выходит в среду и субботу.