

## НАМ ОТВЕЧАЮТ

В 6 номере «Свердловского строителя» помещена заметка «ЧИСЛА НЕ ЗНАЕМ, БО КАЛЕНДАРЯ НЕ МАЕМ», в которой шла речь о строительстве кооперированной прачечной и химчистке в Ленинском районе.

Начальник Облбытуправления товарищ Прохоров сообщает редакции, что содержание заметки в основном правильное, но возражает против того, что Облбытуправление сдерживало финансирование строительства.

«Переделка документации на газоснабжение, — пишет товарищ Прохоров, — не сдерживала подрядчика, так как объем требующих выполнения и не выполненных подрядчиком работ значительно перекрывал объем работ по газограссе.

Для исправления положения со строительством кооперированной прачечной Облбытуправление выделило на 1969 г. капвложения, обеспечивающие окончание строительства и ввод объекта в действие.

Согласована и выдана техдокументация на газопровод, приняты меры к полному укомплектованию объекта необходимыми материалами, общезаводским и технологическим оборудованием.

Усилен технический надзор за стройкой с целью оперативного решения всех вопросов, которые могут возникнуть».

В 17 номере «Свердловского строителя» была опубликована заметка «ДЕРЖАТ САНТЕХНИКИ», в которой ставятся вопросы, связанные с сооружением центрального диспетчерского пункта «Бухара — Урал». В заметке, в частности, идет речь о претензиях строителей и трансспецстроевцам 18 управления, которые еще даже не принимались за траншеи для водопровода и канализации.

Начальник 18 управления тов. Шукалюков в ответе редакции пишет, что руководители 8 управления в течение всего лета не предоставили трансспецстроевцам фронта работ для копки траншей, а леса не были убраны вплоть до ноября. Таким образом, — пишет тов. Шукалюков, — сети можно будет копать только после полного оттаивания грунта. По разработанному графику работу начнем с 20 мая и закончим в июне».



Пролетария всех стран, соединяйтесь!

# Свердловский СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 26 (2586).

СРЕДА, 2 АПРЕЛЯ  
1969 г.

Выходит  
с 1942 г.

## НОВОЕ В ОПЛАТЕ ТРУДА СТРОИТЕЛЕЙ

Из года в год растут объемы строительства — важнейшей отрасли по созданию материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

Новым проявлением заботы партии и правительства о строителях является принятое Центральным Комитетом КПСС, Советом Министров СССР и ВЦСПС постановление о повышении заработной платы среднеоплачиваемых категорий работников, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах. Это повышение будет осуществлено в 1969 году в следующие сроки: в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к ним, на Дальнем Востоке, в Восточной Сибири, а также в Архангельской области, Карельской АССР и Коми АССР — с 1 февраля; в районах Урала, в Западной Сибири и Казахстане — с 1 апреля; в районах Средней Азии — с 1 июля и в остальных районах страны — с 15 октября.

В среднем намечено повысить заработную плату рабочих-строителей на 12 процентов. Повышение заработной платы будет осуществлено путем введения новых тарифных ставок с увеличением их на 25 процентов при одновременном повышении норм выработки на 12 процентов. Вместо тарифной сетки с соотношением ставок крайних разрядов 1:2, вводится тарифная сетка с соотношением ставок крайних разрядов 1:1,8.

Наиболее значительно

**Б. ВЕСЕЛОВСКИЙ,**

начальник отдела

организации и нормирования труда

Госстроя СССР

будут повышены расценки для рабочих, ведущих строительство на селе, а также на основных общественных работах, нормируемых по единым технически обоснованным нормам; на тяжелых работах с вредными условиями труда тарифные ставки дополнительно повышаются на 8 процентов и на особо тяжелых работах на 17 процентов.

Вводится новый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах. Разработка указанного справочника производилась на основе достигнутого уровня техники, технологии, организации производства и труда с учетом практики применения на стройках действующего ЕТКС. Новый справочник содержит 178 профессий рабочих вместо 52 профессий и 202 специальностей, охваченных действующим ЕТКС. Не включены в новый справочник и будут тарифифицироваться по другим тарифно-квалификационным справочникам ряд профессий рабочих, имеющих межотраслевой характер: газо- и электросварщики, крановщики, кузнецы, машинисты тракторов и другие.

Большинство квалификационных характеристик дополнено и уточнено, в них отражены совершен-

ствование технологии и организации строительного производства, внедрение новых строительных материалов, машин, механизмов и инструмента.

Единые и ведомственные нормы времени и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы, являющиеся важнейшим элементом правильной организации заработной платы, значительно изменены по сравнению с действующими.

Пересмотрена и уточнена номенклатура сборников, исключено около 11 тысяч устаревших норм и расценок, разработано более 24 тысяч новых норм, уточнены и дополнены составы работ, технические характеристики машин и механизмов, указания по производству работ и применению норм. В отдельных случаях для наиболее сложных работ даны рекомендации по организации рабочего места, применению прогрессивных методов и приемов труда, приведены схемы организации работ и т. д.

В связи с тем, что издание новых сборников норм (ЕНиР и ВНиР) будет осуществлено в течение первого квартала, сейчас изданы нормативные пособия — поправочные коэффициенты к действующим нормам и расценкам, которые будут применяться строительными органи-

зациями, где новые условия оплаты труда введены с 1 февраля. После издания сборников ЕНиР и ВНиР надобность в этих коэффициентах отпадает.

Руководителям строительно-монтажных и ремонтно-строительных организаций и строкам, осуществляемым хозяйственным способом, предоставлено право устанавливать по согласованию с соответствующим комитетом профсоюза для молодых рабочих-выпускников профтехучилищ, а также молодым рабочим, окончившим общеобразовательные школы с производственным обучением, краткосрочные курсы или прошедшим индивидуальное бригадное обучение непосредственно на производстве, пониженные нормы выработки, но не более чем на 40 процентов в первые три месяца работы и не более чем на 20 процентов в последующие три месяца.

Разрешено производить доплату повременщикам, когда они временно, наряду со своей работой, будут выполнять обязанности отсутствующих рабочих. Во изменение действующего порядка установлена доплата за руководителем бригады бригадирам из числа рабочих-повременщиков и сменным бригадирам из числа рабочих-сдельщиков и рабочих-повременщиков, не освобожденным от основной работы.

Повышаются должностные оклады среднеоплачиваемых категорий инженерно-технических работников и служащих в стро-

ительстве в среднем на 12 процентов.

Наиболее значительное повышение заработной платы получают линейные инженерно-технические работники, техники, инженеры и старшие инженеры, в том числе мастера и участковые механики на 24 процента, производители работ на 18 процентов; техники на 21 процент; нормировщики на 45 процентов; инженеры и экономисты на 24 процента и т. д. Это будет способствовать укомплектованию строки квалифицированными специалистами.

Одновременно с введением новых ставок, должностных окладов и норм выработки строительномонтажные и ремонтно-строительные организации должны разработать и осуществить мероприятия по повышению производительности труда за счет улучшения организации производства и труда, устранения потерь рабочего времени, сокращения ручного труда. Особое внимание следует уделить вопросам совершенствования форм и систем оплаты труда.

Необходимо также принять меры к упрощению структуры управления производством путем укрупнения мелких организаций, ликвидации излишних структурных подразделений, промежуточных звеньев управления и устранения штатных излишеств.

В ответ на заботу партии и правительства строители призваны повысить свою трудовую активность и творческую инициативу, выявить и привести в действие резервы, направленные на достижение новых успехов в выполнении заданий в области капитального строительства, поставленных XXIII съездом КПСС.

На снимке: три строителя, все они из 6 управления треста Свердловскпромстрой. Виктору Александровичу Борисову, бригадиру каменщиков, опыта в работе не занимать и он охотно делится своим мастерством с молодежью.

Сейчас Виктор Александрович вместе с прорабом Яковом Васильевичем Сужкиным проверяют качество кладки, выложенной Михаилом Мальцевым. Михаил хотя и считается еще молодым каменщиком, но уже имеет 4 разряд и выполненная им работа всегда хорошего качества. Фото О. КАПОРЕЙКО.

## ЕЖЕДНЕВНАЯ СТЕННАЯ

По решению парткома, объединенного производственного комитета комсомола в домостроительном комбинате налажен регулярный выпуск еженедельной стенной газеты.

В состав домостроительного комбината входят шесть управлений, завод железобетонных изделий, Дворец культуры, жилищно-коммунальный контора. И каждой из этих организаций отводится определенное место на странице в газете, где они смогут осветить жизнь своих коллективов.

В первом номере уже выступили работники 20 управления, завода, 7 управления, ЖКК. Подняты вопросы производственные, трудовой дисциплины и бытовые.

Активное участие в выпуске этого номера принимали начальник производственно-технического отдела И. Б. Фиш, инженер технического отдела К. И. Берсенева, заместитель главного энергетика завода В. Т. Авдюков и другие.

В редколлегия вошли: начальник планового отдела И. В. Семухин, главный технолог В. Б. Имшенецкий, начальник производственного участка управления комплектации С. Д. Стариков и другие.

**И. ОВЧИННИКОВ,**  
ответственный  
за выпуск газеты  
«Домостроитель».

## ...А ПОКА ОДНИ ОБЕЩАНИЯ

На стройках Урала в зимнее время широко применяется предварительный кратковременный разогрев бетонной смеси.

Трудовые затраты и расход материалов значительно меньше, чем при электропрогреве. Недавно мы были в Качканаре на строительстве цеха окатышей горнорудного комбината. Бетонная смесь здесь разогревалась прямо в кузовах автосамосвалов. Для этого на стройке ограждена площадка, оборудованная тельферной балкой. В кузовах автосамосвала с бетоном тельфер устанавливает смонтированные на раме электроды в виде пластин. Машина заземляется, к электродам подается напряжение 380 вольт. Разогрев бетонной смеси продолжается в течение 10—15 минут. Если бетон приготовлен с добавкой 1,5 процента соли, время разогрева сокращается до 3—5 минут.

Достигнув температуры плюс 70 градусов, бетонная смесь укладывается в конструкции с модулем поверхности до 6. Бетон до замерзания набирает 60—70% прочности.

Можно бетонировать и конструкции с модулем поверхно-

сти 7—10, для которых разрешается набор прочности бетона до замерзания в размере 50 процентов от проектной. Открытые поверхности должны быть утеплены.

Предварительный разогрев бетона намного экономичнее электропрогрева. Расход электроэнергии сокращается в два раза — экономия на кубометр бетонной смеси составит 1 рубль 94 копейки.

Трест Свердловскимстрой на строительстве цеха холодной прокатки стали, где фундаменты под колонны имеют объем не менее 300 кубометров каждая, а отдельные фундаменты под оборудование достигают объема до 2 500 кубометров, по-прежнему ведет бетонные работы зимой при по-

мощи стержневого электропрогрева.

Все наши попытки убедить руководство треста и управлений в необходимости организовать предварительный разогрев бетона оказались безуспешными.

В 22 управлении были изготовлены специальные бадьи и проведен опытный разогрев бетона, но до конца этот метод не был отработан. Главный инженер управления товарищ Клопов неоднократно давал указания своим подчиненным, обещал сам, лично, заняться внедрением разогрева, но пока это остается только обещанием.

**С. БРЮХОВ,**  
**М. КУЧЕРОВА,**  
**Р. СТЕПАНОВА,**  
инженеры центральной строительной лаборатории.

Сегодня в гостинице идет полным ходом внутренняя отделка. Тяжелыми лестничными маршами ложатся гранитные ступени. И вот от этажа до этажа, метр за метром монтажники из бригады Владимира Афанасьевича Волкова из 9 управления монтируют лестницу центрального входа. Из месяца в месяц его бригада перевыполняет дневную норму. Недавно монтажник — бригадир Владимир Афанасьевич избран депутатом городского Совета депутатов трудящихся. На снимке: В. А. ВОЛКОВ. Фото О. КАПОРЕЙКО.



## ВОКРУГ ГРАФИКА

### На партийные темы

**РАБОЧЕЕ МЕСТО СЕКРЕТАРЯ** партийной организации Нижнеисетского завода металлоконструкций В. Н. Власова находится по соседству с одним из конструкторских отделов. Поэтому он не раз слышал, как его соседи возмущались существующим на заводе порядком. Конструкторы были недовольны главным образом тем, что мало выходных дней. Дело в том, что в середине прошлого года администрация перенесла график так, что в каждом месяце три субботы оказывались рабочими. Естественно, это не устраивало не только конструкторов, но и других работников завода.

— Как же так? — недоумевали они. — Перешли на два выходных, а не видим их. До каких пор будет продолжаться?

Слыша подобные разговоры, секретарь партийной организации обычно отмалчивался. А когда обращались непосредственно к нему, отвечал:

— Это явление временное. Исправим положение, дайте только срок.

Следует заметить, что завод в это время действительно находился в трудном положении. На очереди были заказы для особо важных объектов, а рабочих рук не хватало. Руководители долго ломали голову над тем, как выйти из кризиса. В конце концов директор завода Е. Г. Ващенко собственноручно утвердил график, по которому ежемесячно все субботы, за исключением одной, объявлялись рабочими. Правда, все это было согласовано с заводским комитетом профсоюза, но кому было не ясно, что это не что иное, как узаконенная штурмовщина. Однако секретарь партийной организации В. Н. Власов не посчитал нужным перечить «самому», пошел у него на поводу. С людьми даже толком никто не поговорил, им не объяснили как следует сложившуюся обстановку. А ведь можно было собрать их вместе и откровенно сказать: давайте подумаем сообща, как ликвидировать прорыв. Тогда все могло быть иначе. Каждый понял бы, что надо как-то выходить из положения. Но руководители завода решили обойтись без лишних хлопот. Их не интересовало, как воспримут окружающие «нововведение», главное — «вытянуть» план. Люди же не хотели мириться с таким положением. Тем более, что «временное явление» явно затягивалось. Проходили недели, месяцы, а все оставалось по-прежнему. Вот уже и завод вышел из кризисного состояния, вот уже и год на исходе, а руководители и не помышляли менять график. На заводе стали поговаривать, что такой порядок сохранится и в новом году.

Заводуправление зашевелилось как потревоженный улей. Некоторые предлагали поговорить с секретарем партийной организации. Другие заявляли, что нет никакого резона. Ему все хорошо известно, он ничем не поможет: как скажет «сам», так и будет. Такие заявления делались не без основания. Ведь парторг хорошо знал о том, что творилось на заводе, знал настроение людей. Но он занял позицию невмешательства, надеясь, что все образуется само собой. Вместо того, чтобы толком разобраться, поставить точки над «и», дать принципиальную оценку фактам, он поддержал руководителей, которых беспокоило только одно — план. Любимой ценой. И что удивительно. Никто из коммунистов не осмелился вмешаться, навести порядок в своем «доме». Более того, начальник конструкторского отдела В. Ф. Панкратов успокаивал как мог своих подчиненных, а по сути дела всячески защищал директора. Во избежание всевозможных недоразумений он полагал неудобным вступать с ним в конфликт.

**СЛУХИ О ТОМ, ЧТО МНОГИЕ НЕДОВОЛЬНЫ** графиком работы, доходили и до директора. Но он считал, что так рассуждают те, кто не дорожит заводской честью, кому наплевать на то, что будут тащиться в хвосте.

Вот тогда-то бригадир конструкторов Г. И. Каюрова и предложила обратиться в обком профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов. Ее поддержали остальные. Раз ни секретарь партийной организации, ни председатель завкома не в силах разубить «гордиев узел», надо обращаться выше. Придя к такому выводу, конструкторы снарядили «ходоков» во главе со своим бригадиром. В обком профсоюза пообещали разобраться и принять соответствующие меры.

В тот же день Г. И. Каюрова была вызвана к директору. Ее обвинили во всех смертных грехах и освободили от обязанностей бригадира. Присутствующий при этом секретарь партийной организации В. Н. Власов вторил вслед за директором и главным инженером, что бригадир груба, невыдержанна, плохо решает технические вопросы. Не разобравшись в существе дела, он снова пошел на поводу у начальства, проявил беспринципность. Если бы он глубоко разобрался во всех перипетиях этой истории, то понял бы, что с работницей поступают, мягко говоря, несправедливо. Не настолько она виновата, чтобы освобождать ее от бригадирской должности, это не что иное, как расправа за то, что она решила вынести «сор из избы». Ведь руководители давно искали повод избавиться от «строптивой», причинявшей им слишком много хлопот. Человек она прямой, принципиальный. Заметит недостатки — скажет прямо в глаза, не выходя на лица. Увидит несправедливость — обязательно вмешается. Конечно, характер у нее не ангельский, может, иногда и скажет что лишнее. Но опять-таки не из каких-то корыстных соображений, а чтобы помочь делу. И уж кто-то, а партийный руководитель должен быть в первую очередь заинтересован в том, чтобы критика в коллективе не глохла, а развивалась.

В. Н. Власов знал и о конфликте, который незадолго до этого произошел между бригадиром Г. И. Каюровой и главным инженером Н. П. Душениным. Подала бригадир рационализаторское предложение. Н. П. Душенин, к которому оно попало, предложил включить в качестве соавтора другого инженера.

— Но ведь она не имеет к этому никакого отношения, — удивилась Г. И. Каюрова.

— Знаете, — замялся тот. — Ее поощрить надо, так уж вы того...

Бригадир вначале согласилась, но узнав о том, что вознаграждение пополам, отказалась. Видя, что дело принимает неожиданный поворот, главный инженер заявил, что рационализаторское предложение не дает никакого эффекта. Решение гласило: заплатить автору только за инициативу. Когда дело дошло до директора, тот вскипел: «Опять эта Каюрова!..»

До последнего времени бригадир считалась способным, грамотным специалистом. Ее даже назначали исполняющей обязанности начальника конструкторского отдела. А тут вдруг, по мнению руководителей, она начала плохо разбираться в технических вопросах, допускать ошибки. В папке приказов на ее имя один за другим стали появляться предупреждения, выговоры. А когда руководители узнали о том, что Г. И. Каюрова еще и ходила в обком профсоюза, их терпению и вовсе пришел

конец. Тогда-то и состоялся разговор «по душам» в кабинете директора. Здесь присутствовали представители почти всех служб, руководители общественных организаций. Такой «кворум» понадобился директору для того, чтобы создать видимость, что он действует не от себя лично, а от имени «коллектива». Присутствующие в один голос заявляли: груба невыдержанна, никто не может с ней сработаться, уклоняется от выполнения заданий. Мнение было единым: изолировать ее от людей, то бишь освободить от обязанностей бригадира. Буквально на следующий день ее перевели с нижнего этажа на верхний, посадили за отдельный стол.

— Правильно с ней поступили, — убежденно заявляет секретарь партийной организации. — Мы коллектив мобилизуем, а Каюрова своими разговорами вредила производству, разлагала дисциплину.

Пришлось поинтересоваться в конструкторском отделе, какие же разговоры вела бывший бригадир:

— Прямой она человек. Что на уме, то и на языке, — говорит техник-конструктор Т. Войцеховская.

— Что верно, то верно, — поддерживают инженеры В. Киктенко и Л. Михеева. — Правильно она подняла вопрос о графике. Мы даже в какой-то степени неловко себя чувствуем перед ней, из-за нас пострадала.

Так считают на заводе многие. Стало быть, справедливая критика, по мнению секретаря партийной организации, вредит производству. Не правда ли, странная позиция вожака коммунистов? Когда на заводе кипели страсти насчет злополучного графика, он смотрел на это сквозь пальцы. Когда руководители под благовидным предлогом учинили расправу над бригадиром конструкторов Г. И. Каюровой, он не встал на ее защиту.

**СЕЙЧАС НА ЗАВОДЕ ДЕЙСТВУЕТ ДРУГОЙ ГРАФИК**, по которому количество рабочих суббот заметно убавилось. Предприятие находится, прямо скажем, не в лучшем положении, чем в прошлом году. По-прежнему не хватает людей, те же срочные заказы ждут своей очереди. Однако руководители нашли все же возможность изменить распорядок. Выходит, оправдательные ссылки на то, что «было трудно» не имеют под собой никакой почвы. Значит, если бы секретарь партийной организации своевременно вмешался, проявил принципиальность, то ЧП могло и не быть. Между прочим, на заводе до сих пор не утихли страсти. Действующий ныне график снова не удовлетворяет инженеров и техников заводуправления. Их рабочий день длится 7 часов 50 минут. В связи с этим раз в месяц непременно выпадает рабочая суббота. А ведь можно количество таких суббот сократить до минимума, достаточно только увеличить рабочий день на десять минут. Можно. Но руководители не хотят идти на такую «жертву». А секретарь партийной организации не смеет им перечить. Он чуть ли не ежедневно слышит, как в соседней комнате говорят об этом конструкторы, но продолжает хранить молчание. На заводе многие открыто говорят, что мнение партийного руководителя зависит от того, как распорядится директор. Обидные для партийного бюро разговоры. Крайне обидные.

Может ли возглавлять партийную организацию человек, который вместо того, чтобы принципиально подходить к делу, идет на поводу у директора, опекает его от критики? Ответ на этот вопрос должны дать коммунисты Нижнеисетского завода металлоконструкций.

**В. ДВОРЯНОВ.**

# СТАНДАРТ — ЗАКОН ПРОИЗВОДСТВА

**В** НАШЕЙ стране стандартизация играет огромную роль. Уголь и металл, станки и приборы, химикаты и электронное оборудование, продукция легкой и пищевой индустрии — подавляющее большинство изделий советской промышленности выпускается в строгом соответствии с Государственными стандартами.

ния технического прогресса, наш ГОСТ на изделия сам по себе может стать программой борьбы за качество на предприятии. Ведь требования, заложенные в нем, совершенно определенно указывают те качественные характеристики, которых должны добиваться конструкторы, техники, рабочие.

Большую роль в борьбе за качество играют так называ-

роли является утвержденный в июне 1967 г. Комитетом стандартов ГОСТ № 13168-67 — «Консервация металлических изделий».

Металлические изделия, и это знает всякий, имеются буквально на каждом предприятии, в каждой отрасли промышленности, будь то автомобильная или добывающая, строительная или электротехническая, химическая или деревообрабатывающая,

Методы и средства консервации, установленные новым ГОСТом, обеспечивают защиту металлических изделий от коррозии сроком до 5 лет в зависимости от транспортировки и хранения. Новый стандарт содержит рекомендации по консервации металлических изделий в условиях неблагоприятных атмосферных явлений, высокой относительной влажности, резких температурных ко-

чают стандарты на сырье, полуфабрикаты, исходные материалы — на все виды промежуточной продукции, предшествующей готовому изделию.

Как бы сменяя друг друга на протяжении производственного цикла, эти стандарты позволяют вести действенный контроль за качеством на всех этапах создания изделий. В самом деле, обеспеченное высококачественным, соответствующим стандартам сырьем и материалами, использующее универсально-сборную оснастку, предприятие получает все возможности, все условия для создания высококачественной, соответствующей самому строгому стандарту продукции. Так своевременное внедрение и исполнение ГОСТа (или комплекса стандартов) становится одной из гарантий борьбы за качество продукции.

Стандарт — незыблемый государственный закон производства. Неукоснительное соблюдение этого закона является прочной базой для создания системы планирования качества продукции.

## ЗА ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Плановая система социалистического народного хозяйства позволяет внедрять стандарты в масштабах целых отраслей промышленности, в масштабах всей страны. И это делает ГОСТ могучим фактором в борьбе за качество.

Как же влияет стандарт на качество продукции?

Самыми распространенными в нашей стране являются стандарты на отдельные виды изделий. Научно обоснованный, вобравший новейшие достиже-

емые базовые стандарты. Эти стандарты имеют общетехнический, межотраслевой характер. Они регламентируют, определяют методы испытаний и измерений, способы использования техники безопасности.

Создание продукции высокого качества связано с важнейшей народнохозяйственной проблемой — сохранить как можно дольше свойства этой продукции. И здесь стандартизация играет решающую роль.

Характерным примером этой

Рассказывает директор института стандартизации (ВНИИС) Г. А. ПОТЕМКИН

пищевая или легкая промышленность. Особое же, прямо скажем, совершенно исключительное значение проблема консервации имеет для машиностроения, приборостроения, а также для станкоинструментальной промышленности.

лебаний, солнечной радиации. На основе этого ГОСТа, с учетом конкретных требований, будут создаваться отраслевые и заводские инструкции по консервации металлических изделий.

И еще об одном чрезвычайно перспективном направлении советской стандартизации. В последние годы начата разработка не только ГОСТов на отдельные виды продукции, но и целых систем, комплексов стандартов. Эти комплексы вклю-

## Каждому специалисту

Как ориентироваться в мире стандартов? Как отыскать в массе сведений, публикуемых по всем вопросам стандартизации, нужные?

— Только при помощи специальных изданий института информации Комитета стандартов (ВНИИКИ).

Важнейшую информацию об опыте работы передовых предприятий, работающих по саратовской системе, о достижениях советской и мировой стандартизации, о государственной аттестации промышленной продукции, а также о проектах важнейших стандартов, вы найдете в спецвыпусках «ЭКСПРЕСС-СТАНДАРТ». Каждый месяц выходит 5 таких выпусков: два по отечественной тематике, два — по зарубежной и один выпуск — «Новые стандарты». Цена выпуска 8 коп. Подписная плата на год — 4 руб. 80 коп.

Подробно о борьбе за отличное качество, о методах подсчета экономического эффекта от стандартизации в различных отраслях промышленности и о других актуальных проблемах стандартизации рассказывает серия брошюр-обзоров «СТАНДАРТИЗАЦИЯ В СССР». Цена выпуска от 13 до 64 копеек.

Эту серию как бы про-

должают СБОРНИКИ ЛЕКЦИЙ ПО ПРОБЛЕМАМ СТАНДАРТИЗАЦИИ, ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (2 СБОРНИКА). Здесь будут опубликованы статьи ведущих советских стандартизаторов и ученых. Примерный объем каждого сборника 500 стр., цена 1 руб. 60 коп.

«Качество и потребитель», «Стандартизация и техническая эстетика», «Стандартизация тары и упаковки» — таковы лишь некоторые из тем брошюр-обзоров «СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЗА РУБЕЖОМ», составленных по зарубежным материалам. 12 выпусков в год, цена 17—86 копеек за выпуск.

В 1968 г. ВНИИКИ начинает издавать годичный УКАЗАТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, содержащий полный перечень ТУ на промышленную продукцию и товары народного потребления, прошедшие государственную регистрацию. Объем 25 л., цена 1 руб. 60 коп.

Ежемесячно выходит ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ (объем 7 п. л., цена 45 коп.), а также БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТОЧКИ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (цена одной кар-

точки 2 коп.). Карточки содержат полное библиографическое описание ТУ.

Выходящий ежемесячно ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИНОСТРАННЫХ СТАНДАРТОВ (объем 5—6 п. л., цена выпуска 32—38 коп.) содержит перечень наименований зарубежных стандартов на языке оригинала и на русском языке. Наряду с этим ежемесячно издается 1000—1500 БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ КАРТОЧЕК НА ИНОСТРАННЫЕ СТАНДАРТЫ (цена одной карточки 2 коп.).

На библиографические карточки ТУ и иностранных стандартов можно подписаться по разделам: «Горное дело», «Нефтяные продукты», «Металлы», «Машины, оборудование и инструмент», «Строительство и стройматериалы», «Кожевенные материалы и изделия», «Пищевые и вкусовые продукты», «Транспортные средства и тара», «Энергетическое и электротехническое оборудование», «Радиоэлектроника» и т. д.

Систематически выписывая библиографические карточки, можно составить полную богатую ценными сведениями картотеку.

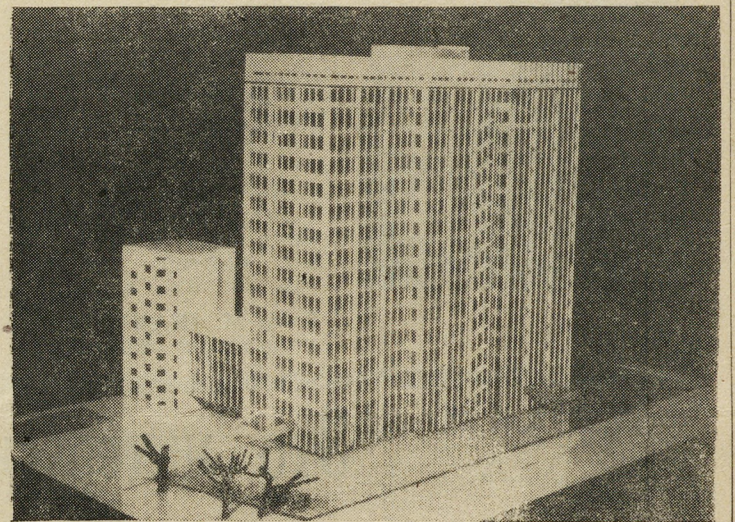
Все эти изделия и материалы библиотека предприятия, а также каждый работник могут получить, направив запрос по адресу: «Москва, М-259, Б. Черемушкинская ул., д. 92, корп. 4. Центральная контора по распределению стандартов.

\* Разработкой новых ГОСТов в нашей стране занимаются 400 специальных базовых и головных организаций по стандартизации.

\* Контроль за соблюдением стандартов осуществляют около 350 лабораторий государственного надзора.

\* Проблемы стандартизации и метрологии в нашей стране изучают и разрабатывают 14 научно-исследовательских институтов.

\* Общий экономический эффект от реализации всех мероприятий по стандартизации, проводимых во всех областях народного хозяйства нашей страны, составит к 1970 году 5,3 миллиарда рублей, или почти в четыре раза больше, чем в 1965 году.



На этом снимке изображен макет современного многоэтажного здания. Так будет выглядеть новое здание Комитета стандартов на Ленинском проспекте в Москве, сооружение которого завершается в ближайшее время.

## На страже ГОСТа

Статья 47 Основ гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик гласит: «Качество поставляемой продукции должно соответствовать государственным стандартам, техническим условиям и образцам». Это подтверждено и соответствующими статьями Положений о поставках продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления.

Как же обеспечивается исполнение этих статей, какое наказание ожидает нарушителя стандарта?

Действующее законодательство предусматривает за несоблюдение стандартов различные виды ответственности.

Вопрос о дисциплинарной ответственности за нарушение стандарта решается руководителями соответствующих министерств или ведомств, а также администрацией предприятия.

Материальная ответственность наступает в том случае, когда предприятие-изготовитель выпустило продукцию ниже требований, установленных в стандарте. Такая продукция признается браком. Покупатель (получатель) обязан отказаться от ее оплаты, а если оплата уже произведена, обязан по-

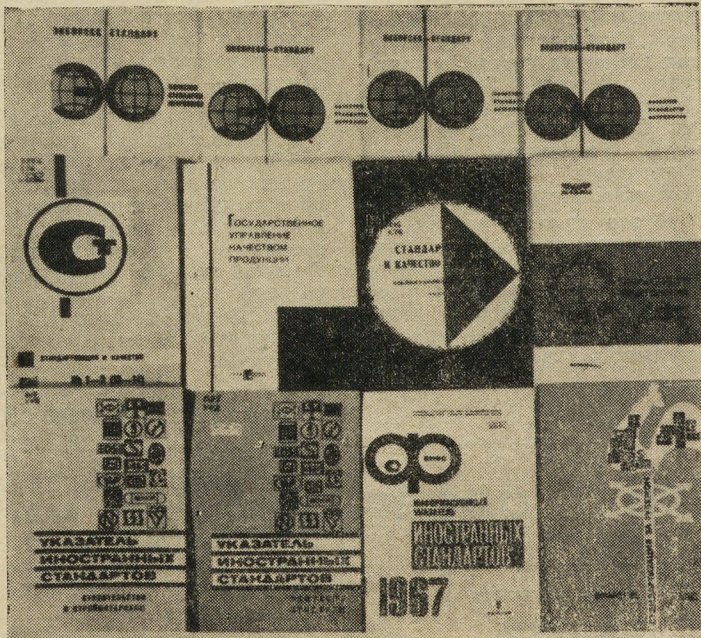
требовать возврата уплаченной сумм и взыскать штраф в размере 15 или 20 процентов стоимости забракованной продукции. (Статьи 60 и 58 вышеуказанных Положений о поставках).

Большинство государственных стандартов и технических условий предусматривает комплектность продукции. Поставка некомплектной продукции влечет за собой те же последствия, что и поставка продукции нестандартной. Такая продукция подлежит замене надлежащей или комплектной продукцией в очередной срок поставки. При невыполнении этой обязанности покупатель (получатель) взыскивает с поставщика, помимо штрафа, также неустойку.

Неоднократный или в крупных размерах выпуск некачественной, нестандартной или некомплектной продукции наказывается лишением свободы должностных лиц, виновных в такого рода нарушениях на срок до 3 лет или исправительными работами, или увольнением от должности (ст. 152 УК РСФСР).

Н. ПОГОСОВА, научный сотрудник отдела правовых норм ВНИИС.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭТОЙ СТРАНИЦЫ ПОДГОТОВЛЕНЫ ДЛЯ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ ПРЕСС-ЦЕНТРОМ КОМИТЕТА СТАНДАРТОВ, МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР.



УЧИМСЯ  
ТАНЦЕВАТЬ

Как только молодежь общежития № 4 домостроительного комбината узнала, что к ним в гости придет мастер балльных танцев, дважды лауреат всесоюзного смотряконкурса М. Харчевников, она начала готовиться к встрече.

За какой-нибудь час не узнать было девушек и парней.

И вот первый урок. Звучит мелодия вальса. — Смелее, смелее, — подбадривает учитель.

Так, воочию, молодые строители увидели, как можно легко и красиво танцевать современные балльные танцы.

— Побольше бы таких встреч! — было всеобщее пожелание.

Всем, кто танцевал в тот вечер, М. Харчевников, строгий экзаменатор, поставил, зачет.

Фото М. ШАЛАМОВА, воспитателя общежития.



## Это интересно

## Черное море... в Москве

**МОЖЕТ БЫТЬ**, вы знаете, что в Москве, во Дворце водного спорта, строится бассейн с морской водой. Первый в стране. Естественно, всем интересно, откуда в Москве морская вода. На этот счет пришлось услышать разные версии. Одни утверждали, что воду будут возить специальным поездом, в цистернах. Вот только еще не решено, с Черного моря или с Балтийского. Другие определенно знали, что морскую воду будут готовить из обыкновенной водопроводной, растворяя в ней морскую соль.

Интересно, кто прав? По пути в Измайлово, где строится бассейн, в автобусе слышу третье, совсем уж неожиданное предположение: морскую воду будут подавать прямо с моря по специальному трубопроводу. Недаром все вокруг бассейна изрыто траншеями, запутано трубами...

Действительно, возле Дворца водного спорта труб всякого калибра много. Возле засыпанной снегом трибуны какое-то поле вроде катка. Никакого намека на бассейн. И нигде даже следов морской воды... А бассейн, сказали в дирекции, уже готов, вот-вот открытие. Отменный, красивый бассейн. И вода морская есть. Стоит только открыть задвижку...

Мимо развороченных траншей, мимо заснеженных трибун, мимо старого здания дворца, в вестибюль гостиницы, потом вниз. Огромное помещение, сияющее кафельной белизной стен. Да, это и есть бассейн. Мы попали в него прямо из гостиницы, пройдя под трибунами через так называемый выпльв. Отсюда смогут попадать в бассейн пловцы, не выходя из здания. Идем по дну, словно по льду. Сверху бассейн пока покрыт тепляком, оттого и незаметен. В стенах — огромные глаза-иллюминаторы. Оттуда будут светить мощные прожекторы, освещающая пловцов снизу. И в любую стужу, когда в клубах пара не видно воды, тренер прекрасно разглядит каждое движение своих подопечных. Четыре иллюминатора — смотровые. Через них можно наблюдать за пловцами из галереи за стеной бассейна. Специальные бойлеры подогреют воду до нужной температуры. А ультрафиолетовые лампы позволят пловцам загорать среди зимы.

Скоро зеленые волны заплещут в огромной белоснежной чаше бассейна. Настоящие соленые волны моря. За ними не придется никуда ездить. Не придется привозить и морскую соль. Стоит открыть задвижку, и с глубины 1300 метров ударит струя древнейшего девонского моря. Миллионы лет назад оно шумело там, где сейчас стоит Москва. Оно не исчезло бесследно: заперто природой в недрах земли.

Но если сравнительно не трудно добыть целебную морскую воду, нельзя ли уже существующие бассейны наполнить ею? Оказывается, стоит один раз наполнить такой водой, например, бассейн «Москва», чтобы надолго вывести его из строя. Морская соль требует особых, не боящихся разъедания, механизмов.

Зато возможность получения в Москве морской воды открывает неожиданные перспективы. Коммунальное хозяйство просит ее для полива улиц (быстрее тает снег). Академия наук интересуется, пригодна ли эта вода для дельфинов. Ведь тогда дельфинарий можно будет выстроить прямо в Москве. А если создать при бассейне несложную установку, каждый день можно добывать 35 тонн морской соли. Купив ее в аптеке, можно дома, в ванне, получить кусочек моря. Наконец, вода высокой концентрации пригодна для лечебных процедур.

Скоро первые пловцы окунутся в соленые воды столичного моря. С первых дней главными хозяевами бассейна станут дети. В такой воде легче учить детей плавать, и она полезна для здоровья.

Итак, скоро можно будет побывать на юге, не покидая Москвы. Специалисты, проводившие исследования полученной в Москве морской воды, пришли к заключению, что воды скважины Дворца водного спорта (при соответствующей концентрации) аналогичны по солевому составу морской воде Южного берега Крыма и Черноморского побережья Кавказа.

А труб действительно вокруг Дворца спорта много. Только никакой это не трубопровод «Черное море — Москва». Обыкновенные сточные трубы. Ведь вода в морском бассейне всегда будет свежая.

## ГОСТИ ЗНАКОМЯТСЯ

В общежитии треста Свердловскпромстрой на Космонавтов, 56 прошел однодневный семинар работников общежитий домостроительного комбината.

Участники ознакомились с работой общежития, осмотрели комнаты, где живут девушки.

На прощанье гости записали в книге отзывов и пожеланий, что впечатление у всех осталось очень хорошее, обращает на себя внимание высокая культура быта, чистота в общежитии, а также гостеприимство и приветливость его работников. «Для нашего коллектива это хороший пример, — говорится в заключение. — Так держать, дорогие товарищи!»

Этот отзыв не случаен. Участникам семинара особенно понравилось, что в общежитии на Космонавтов созданы условия для нормального быта и культурного отдыха: просторные бытовые комнаты, помещения для просмотра телепередач, для занятий.

Девушки активно участвуют в соревновании на лучшую комнату, а победители получают призы: радиоприемники, настольные часы и т. д.

Заинтересовала гостей система, при которой все девушки имеют пропуск. Это помогает сохранять порядок, препятствует проникновению посторонних.

В. МАТВЕЙЧУК.

## ГИМН ЗОДЧИМ

Их много, этих непревзойденных по красоте, по величии национальных традиций памятников Родины, воздвигнутых в городах и селах необъятной нашей страны. Различны даты их возникновения. Иные рождены талантливыми творцами в далекие времена, отсчет которым ведется столетиями. Иные предстали восхищенным взорам людей в более поздние годы. Есть памятники и современные нам. Но даже века не разобщают их духовного единства, свойственного одному народу, одной национальной культуре.

Будь то величественная башня Кокуй, венчающая стены Новгородского кремля, или древняя деревянная церквушка из костромского села Спас-Вежи, колокольня Ивана Великого, сверкающая золотой главой над Москвой-рекой, или здание Адмиралтейства на Неве — все они творения истинно российские и неотъемлемы ни от истории государства, ни от духа народа нашего.

Идеи единства прошлого и настоящего, седой старины и современности проникнута первая из задуманной серии книг «Память России», только что выпущенная в свет издательством «Советская Россия». Но единство это не статично, не однолюбо. Оно, как звенья кованой цепи, сплочено преемственностью творческих традиций народа, переходящих от поколения к поколению, растущих и расцветающих в новых условиях новых эпох.

Огромное эстетическое наслаждение доставляет эта замечательная книга. В ней собрано свыше пятисот фотоиллюстраций, многие из которых исполнены с подлинным художественным мастерством и впечатляют подобно живописным полотнам. Более ста двадцати фотокорреспондентов воспроизвели на снимках шедевры русского зодчества Москвы, Ленинграда, Новгорода, Пскова, Ярославля, Соловков, Ростова Великого, Владимира, Суздаля, Кириллова, Борисоглебска, Горького, Астрахани...

И это далеко еще не все памятники истории и культуры России, так как исчисляются-то они не сотнями, а тысячами. Да, впрочем, разве только в архитектуре и скульптуре хранится память



России?! Она и в облике дальних городов, в пейзажах исторических мест, где проходили великие битвы за родную землю. Она и в зеркалах озер, в голубых протоках рек, воспетых в былинах и легендах. Она и в драгоценных изделиях замечательных умельцев многих народных промыслов. Она и в тех реликвиях, которые мы — современники эпохи Октября — еще не привыкли считать и памятниками, но которые станут ими для грядущих поколений.

Книга «Память России» открывает обзорной статьей Г. Богуславского, поясняющей замысел этого издания. Автор напоминает, какое исключительное внимание уделял сбережению памятников старины Владимир Ильич Ленин. Это под его руководством в первые же дни Советской власти были разработаны правительственные декреты, которые впервые в мире ставили дело охраны памятников на государственную основу.

И с тех пор ленинская забота о сохранении историкокультурного наследия страны постоянно осуществляется партией и правительством. Она носит государственный размах и характер. Достаточно напомнить огромные работы по восстановлению памятников старины, пострадавших от нашествия фашистских захватчиков, в таких древних городах, как Псков и Новгород, в музейно ценных пригородах Ленинграда, реставрацию шедевров русского зодчества в Суздале и Ростове Великом, создание целых историко-архитектурных заповедников под открытым небом, подобных северной жемчужине — Кижам.

Ныне охрана «памятей» России становится поистине всенародным делом. И оно будет все больше шириться по мере приобщения людей, и в особенности молодежи, к познанию славной истории Родины, по мере еще лучшего, еще более глубокого осознания несметно богатого наследия русской национальной культуры.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

## Наш адрес:

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМ. 5. ТЕЛЕФОН 51-33-45.

Газета выходит в среду и субботу.

НС 21107. Заказ № 2622.

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