

Свердловский Строитель

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 52 (2612).

СРЕДА, 9 ИЮЛЯ
1969 г.

Выходит
с 1942 г.

Веление времени—
рост
производительности
труда

Прочти,
подумай,
внедри

—2 стр.

Читай
СЕГОДНЯ!

Мегалополис—
город
будущего

—3 стр.

Тобой,
строитель,
будет
создано

—4 стр.

Давно ль шумели
здесь леса,
Метель
взвывала зло...
Но взмыли в небо
корпуса
Над бронзой
стволов.
Они растут,
уходят ввысь.
Я тех пою стихом,
Кто возвеличивает
жизнь
Большим своим
трудом!



• Наши интервью ВЫСОКИЕ СТИМУЛЫ

КАПИТАЛЬНОЕ строительство имеет важное значение в развитии народного хозяйства нашей страны. Достаточно сказать, что в него ежегодно вкладывается около 20 процентов национального дохода.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли недавно ряд постановлений, направленных на совершенствование капитального строительства. Наш корреспондент обратился к заместителю начальника планово-экономического отдела «Главсредуралстроя» В. М. Клецману и к начальнику сметно-договорного отдела домостроительного комбината Г. В. Ярушину.

— Владимир Моисеевич, вы, конечно, уже ознакомились с новыми постановлениями. Расскажите, что изменится в практике строительства в ближайшее время.

— Во-первых, постановления — это первооснова для эффективного использования капитальных вложений. Если раньше ежегодные планы составлялись без учета перспективы, то сейчас будут составляться пятилетние планы с разбивкой по годам. Это даст возможность уже в 1970 году

определить объемы капитального строительства на всю будущую пятилетку.

— Изменится ли что-нибудь в отношениях заказчиков, проектных институтов и строителей?

— Разумеется. Одновременно с повышением ответственности строителей за качество, повышаются требования и к проектным организациям, и к заказчикам. Возьмем последних. В этом году в квартале по улице Репина площадки под застройку были переданы только в марте этого года, а ведь в этом же году должны там сдаваться дома. И вообще, раньше у нас с заказчиками шел разговор на отрезок времени не более года. Строители, образно говоря, новый год встречали с «завязанными глазами». Об этом, я думаю, вам расскажет Григорий Васильевич Ярушин.

— Институты, как правило, выдают проекты с ошибками. И ни одной сметы не было, чтобы мы ее не пересматривали, — говорит Григорий Васильевич. В прошлом году при застройке квартала «В» в Пионерском поселке на три миллиона рублей было отклонение в смете. По каждому дому «ошибка» бывает порядка 10—20

тысяч рублей.

— Что конкретно дают новые постановления, в частности «Об улучшении проектно-сметного дела»?

— Раньше проектировщики выдали документацию в срок — получают премию, а качество работ их абсолютно не интересовало. Сейчас они будут чувствовать ответственность за качество не меньше, чем строители.

— Значит, вам теперь не придется переделывать чужую работу!

— Думается, дублирование будет исключено. А раз так, мы получим возможность заниматься анализом строительно-монтажных работ, контролем за несвоевременной оплатой счетов. Тщательнее будем проводить самопроверки за правильностью работ. Такое дело, как пересчет всех смет в связи с переходом на новые цены, требуют большого, скрупулезного труда.

Новые условия оплаты труда работников проектных организаций, повышение ответственности всех звеньев строительного процесса несомненно сыграют огромную роль в развитии капитального строительства.

ДНЮ

СТРОИТЕЛЯ— ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

Доброе подспорье

В Сухом Логу силами треста Сухоложтяжстрой сооружается цементный завод. Для обслуживания важной новостройки пятилетки здесь создана автобаза № 15. Второй, вновь образованной автобазе Главсредуралстроя, присвоен номер 16. Адрес ее — г. Нижний Тагил. Прида на она тресту № 88. Парк обеих автобаз пополняется мощной современной техникой. Доброе подспорье получили уральские строители в разгар строительного сезона.

СТРОИТЕЛИ — ЛЕСОВОДАМ

С каждым годом растет студенческий городок Уральского лесотехнического института. Утвержден проект нового главного учебного корпуса. Это будет просторное, современное, красивое здание. Оно встанет у входа в Парк лесоводов России. Строительство начнется в будущем году. Студенты лесохозяйственного факультета в дипломных работах составили уже проект озеленения площади вокруг главного корпуса.

ГОРОД УЧИТСЯ У ГОРОДА

В Свердловском Доме техники действует областная выставка достижений научной организации труда. Первыми показали свои достижения предприятия Нижнего Тагила, а затем первоуральцы.

Посетители выставки высоко оценивают планы НОТ, позволяющие комплексно решать ряд проблем в работе вспомогательных цехов и служб, с меньшим числом людей обеспечивать работу основных цехов. «Город учится у города», — говорят все, кто знакомится с экспозициями.

БУДУЩЕЕ УЛИЦЫ ЯСНОЙ

Находится эта улица в Юго-Западном районе Свердловска. Архитекторы еще думают над его будущим. На днях на техническом институте Свердловскгражданпроект было рассмотрено и одобрено проектное предложение по застройке квартала по улице Ясной, рассчитанного на 25 тысяч жителей. Авторы его — архитекторы Л. Масленников и Ю. Шаповаленко.

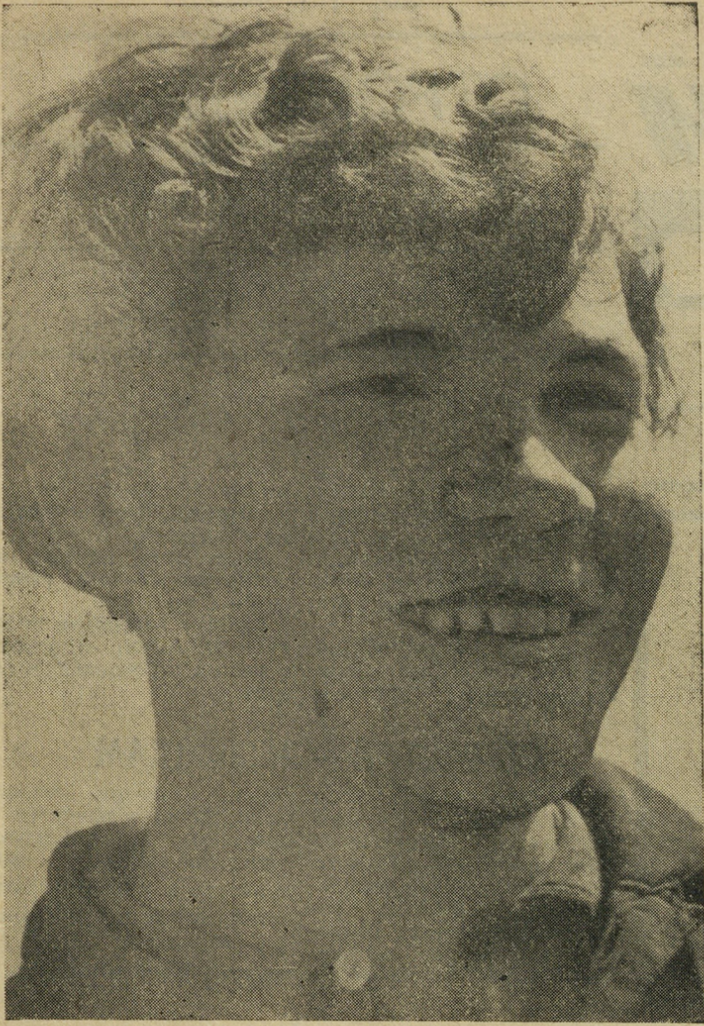
Среди берез и сосен

Растет Юго-Западный район Свердловска, благоустраивается его парк. Работники горлесхоза построили здесь пруд. В небольшом, со вкусом оформленном карьере, плещется вода. Это место стало излюбленным для мальчишек. Среди берез и сосен заблудились два ключа. Ох, и вкусно здесь вода. Теперь жители района не ездят в дальние леса. Свой есть у подъезда, и самый лучший, утверждают они.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

В письме плотника 23 управления тов. Зайцева «Кто прав?» был поставлен вопрос о неразберихе при пересмотре и присвоении разрядов.

Начальник отдела труда и зарплаты Уралмашстроя тов. Кириллов в ответе редакции сообщает, что автор письма тов. Зайцев получил пятый разряд плотника. Тов. Рыналину присвоен четвертый разряд, остальные члены бригады подтвердили ранее присвоенные разряды.



Бригада Н. А. Соловьевы из 11 управления Свердловским-строителя в основном состоит из кадровых рабочих. Поэтому здесь есть у кого поучиться молодежи, тем более, что этот передовой коллектив — инициатор соревнования в тресте за досрочное выполнение пятилетки.

Саша Шарфутдинов старается не отстать от старших. Как бы со ступеньки на ступеньку поднимается он к вершинам мастерства и дело его рук уже заслуживает добрую оценку его товарищей.

Сейчас Саша вместе с бригадой заканчивает высотный дом в поселке «Вторчермет» для своего же треста.

Фото О. Капорейко.

ИТОГИ работы последних трех лет показывают, что тресты Главсведуралстроя не справляются с заданиями по росту производительности труда.

Одни из основных причин отставания — это отсутствие должного внимания руководителей трестов и управлений к повышению производительности труда, недостаточный уровень механизации труда отделочников, низкая заводская готовность изделий и конструкций, которая приводит к излишним трудозатратам, отсутствие должной диспетчерской службы и четкости в работе управлений производственно-технической комплектации, нерациональное использование рабочего времени бригадиров и мастеров.

На стройках главка работает 2500 бригад, которыми руководят высококвалифицированные рабочие, обязанные в соответствии с положением не менее 75 процентов рабочего времени участвовать в производственном процессе.

Однако, проверками установлено, что бригадир участвует в рабочем процессе не более 50 процентов времени. Другими словами, более 625 квалифицированных рабочих в течение года не дают выработки.

Половину рабочего времени мастера занимаются не свойственным им делом, строительство ведут без проектов производства работ.

Сборность на строительномонтажных работах за 1968 год составляла всего лишь 42 процента, в том числе по жилищному строительству 62 и по промышленному 35 процентов. По этому показателю Главсведуралстрой занимает одно из последних мест среди главстроев Минтяжстроя СССР.

Анализ данных за 1968 год показывает, что рост производительности труда обеспечивается только частью мероприятий, предусмотренных планом. В основ-

ном же рост достигался за счет других, unplanned мер.

В текущем году рост производительности труда в целом по Главсведуралстрою должен составить 7,9 процента.

Чтобы обеспечить этот рост, во всех организациях главка разработаны целевые организационно-технические мероприятия.

Вместе с тем мероприятия в ряде случаев не обеспечивают заданного роста.

Так, тресту Уралтрансстрой задание по росту про-

дования, не разработало мероприятий, а ДСК не запланировал ни одного мероприятия на первый квартал.

ВТЕЧЕНИЕ ряда лет Свердловскпромстрой не справляется с заданием по росту производительности труда. Казалось бы, тут уж любые средства хороши! А что на самом деле? Полнейший формализм. План оргтехмероприятий составлен в расчете на 6,5 процента роста при задании в 7,7, разбивка по кварталам нереальна, т. к. основная тяжесть па-

ЦИФРЫ ЗАСТАВЛЯЮТ ЗАДУМАТЬСЯ

изводительности труда установлено в 7,5 процента, а мероприятия представлены на 3,22.

Свердловскгражданстрой при задании в 7,6 представил мероприятия, рассчитанные на повышение производительности труда только на 2 процента. Свердловскпромстрой соответственно на 6,5 вместо 7,7. Качканаррудстрой на 7,1, вместо 7,5.

Есть, конечно, и противоположные примеры. В тресте 88 мероприятия управлений обобщены, рассмотрены на техсовете и утверждены приказом. Определены конкретные сроки и ответственные лица.

Оргтехмероприятия в Свердловскгражданстрое размножены на ротопринте, сборшпорованы, розданы всем службам и исполнителям. За это время силами треста изготовлены 9 инвентарных штукатурных станций, 10 поддонов для подогрева раствора, 5 битумоварочных котлов на жидком топливе и т. д.

Вместе с тем, как отмечалось выше, мероприятия обеспечивают рост производительности труда только на 2 процента, а ряд важнейших пунктов, мероприятий уже не выполнен. Не выполнены пункты, предусматривающие повышение уровня сборности в гражданском строительстве, так как Северский завод ЖБИ сорвал поставку простеночных блоков и перегородок санузлов, поясных шахтблоков из шлакобетона и вентиляционных блоков.

Руководство завода имени Ленинского комсомола до сих пор, несмотря на неоднократные напоминания и тре-

дает на четвертый квартал, т. е. если на первый и второй кварталы приходится соответственно 0,6 и 0,3, то на четвертый — 20,7 процента, с чем трест безусловно справиться не сможет. Хуже того, этой разбивкой заранее предопределено невыполнение задания в первые три квартала, т. к. плановая выработка распределена равномерно. Это подтверждается уже тем, что за четыре месяца трест снизил производительность по сравнению с прошлым годом на 8,8, а с учетом задания — на 16,5 процента.

В Уралтяжтрубстрое план мероприятий по повышению производительности труда ни по одному разделу полностью не выполнен. Трест Уралсантехмонтаж при заданном росте в 7,9 процентов фактически за четыре месяца имеет 4,5. Из 13 мероприятий не выполнено 6, в том числе по изготовлению и оборудованию сантехкабин, внедрению передвижных сварочных машин, спецмашин для гидравлического испытания теплосетей, котельных и сантехнических систем.

Формальное отношение руководителей трестов к разработке мероприятий, отсутствие должного контроля за их выполнением привели к срыву задания и невыполнению плана по выработке как по главку, так и в большинстве трестов.

В целом по Главсведуралстрою план по производительности труда выполнен только на 83,6 процента. Из всех трестов лишь восемь обеспе-

(Окончание на 3 стр.).



Инструмент для маляров

Для малярных работ требуется большое количество ручных инструментов и всякого рода приспособлений. Созданные в течение длительного времени, они прошли большое испытание в производстве. К таким инструментам и приспособлениям относятся: **КИСТИ РУЧНИКИ 1 и 2** для окраски дверей, окон, радиаторов; **КИСТИ ФИЛЕНЧАТЫЕ** для вытягивания филенок; **КИСТИ МАХОВЫЕ** для окраски больших поверхностей; нож для резки трещин в штукатурных и деревянных поверхностях; различные **ШПАТЕЛИ** (в том числе необходимые малярам стальные с шириной лезвия в 70, 110 и 160 мм из углеродистой стали толщиной 0,5—0,6 мм); **СИТО** для процеживания красочных составов с частотой сетки от 100 до 918 отверстий на квадратный сантиметр; **ДИСКОВЫЕ НОЖИ**

для подгонки обоев по месту наклейки; **ВАЛИКИ** для сглаживания обоев; ручные валики с овчиной для окраски поверхностей масляными красками; **ВАННОЧКА С СЕТКОЙ** к валикам для переноски красочного состава и разравнивания краски по всей окружности валика; **ОТВЕСЫ** по 100 граммов для обоевых работ; **РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ** для шлифовки прошпаклеванных и оштукатуренных поверхностей; приспособление для окраски вертикально расположенных у самых стен труб, которые без специального приспособления невозможно окрасить качественно и быстро; **напорные ПОРОЛОНОВЫЕ ВАЛИКИ**, применяемые при больших объемах масляной краски; **СТОЛИКИ С ВАННОЧКОЙ** для нанесения клея КМУ на обои; **РУЧНОЙ КРАСКОПУЛЬТ** для окраски поверхностей водными составами.

Кроме того, хорошо обученные маляры, любящие технику, широко пользуются **ЭЛЕКТРОКРАСКОПУЛЬТАМИ**. Тепло отзываются они и о машинке для шлифовки пола после шпаклевки. Эта машинка заменяет труд десятков маляров.

Если бригады будут иметь такие инструменты, приспособления, а частично и механизмы, хорошее качество работ, а также высокая производительность труда обеспечены.

Н. КОЗЛОВ,
инженер ДСК.

„Зонд-1“

Этот прибор предназначен для определения в полевых условиях степени коррозионной активности грунтов. Он состоит из зонда, контрольно-измерительного блока, механизма заглубления. Его можно погружать с помощью механизма на глубину до метра.

«Зонд-1» разработал Киевский филиал ЦНИИ связи (Киев 10, Соломенская, д. 3).

НА КОНВЕЙЕРЕ— МРАМОРОВИДНЫЕ ПЛИТЫ

Группа инженеров СМУ-15 Стройтреста № 1 (Киев, Владимирская, 24) спроектировала и внедрила в производство механизированную поточную линию по изготовлению мраморовидных плит для устройства полов. Состоит она из бетономешалки емкостью 200 литров, раздаточного бункера, пропарочных камер, столов для формовки изделий и распалубки форм.

Мраморную крошку и цемент с помощью опрокидывающихся вагонеток подают в скиповой подъемник бетономешалки. Раствор доставляют электротельфером к столу, где проходит одновременная формовка двух плит. Уплотняют бетон на вибростеле в течение 20—30 секунд, после чего формы с изделиями поступают в пропарочную

камеру и далее на стол распалубки.

На линии, которую обслуживают четыре человека, можно изготовлять плиты любых размеров и цветов (в зависимости от цемента и красителя). Устройство полов из этих плит освобождает рабочих от трудоемких операций по приготовлению террасового раствора, нарезки и установки стеклянных жилок, шлифовки плит машинами и последующей их дошлифовки вручную. Изготовленные в заводских условиях плиты имеют хорошо отполированную поверхность.

ВСЕ РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С СООРУЖЕНИЕМ ЛИНИИ, ОКУПАЮТСЯ МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА МЕСЯЦ ЕЕ РАБОТЫ. СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО МЕТРА ПЛОВ В ДВА С ЛИШНИМ РАЗА НИЖЕ, ЧЕМ ИЗ МОЗАИЧНОЙ КРОШКИ. Годовой экономический эффект от внедрения двух поточных линий составляет 113,8 тысячи рублей.

ОБЛЕГЧЕННЫЙ КАБЕЛЕ- ИСКАТЕЛЬ

На объектах строительномонтажного треста № 37 Ленинградспецстроя широко применяется найденный удобный в работе кабелеискатель. Вес его всего лишь 1,6 килограмма. Длина 100 сантиметров.

Прибор, изготовленный рационализаторами треста, используется для определения месторасположения находящегося под высоким напряжением кабеля при его обрыве.

В радиосхему входят 4 полупроводника. Источники питания — три элемента «ФМЦ-0,25», смонтированные в эбонитовую ручку. Они рассчитаны на пять часов непрерывной работы. В качестве индикатора в кабелеискателе применены обычные наушники от головного телефона.

Запросы направлять: Ленинград, Ф-2, наб. реки Фонтанки, 50.

ПИТЕР ДРАКЕР

Три жок в завтра

ГОРОД С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ УЛИЦАМИ

(Продолжение.)

Нач. см. в № 44—47, 51).

МЕГАЛОПОЛИС сегодняшнего дня так же не похож на промышленный город XIX века, который немцы называли «гроссштатт», как этот последний не похож на город 1800 года. «Гроссштатт» — это город, основа которого промышленный рабочий. Мегалополис — город, который основан и создан вокруг работника умственного труда, информация — его главная продукция и основная потребность. Университетские городки, а не фабричные трубы будут, вероятно, отличительной чертой мегалополиса.

Для нормальной жизни мегалополиса необходима и новая в полном смысле слова техника. Недостаточно сказать, что необходимы средства транспорта для перевозок больших масс людей. Необходимо нечто такое, чего сегодня не существует — средства транспорта, которые при сравнительно небольшом размере смогли бы справляться с огромным потоком пассажиров и сочетали бы в себе вместимость пассажирских поездов, пропускную способность железных дорог с маневренностью автомобиля. Дело в том, что у мегалополиса нет единого центра, в нем даже нет нескольких центров. Поэтому там нельзя решить проблему транспорта, обеспечив каждому возможность легко достичь центра города. Однако именно на этой посылке основывались при создании транспортной системы (особенно автобусного сообщения и метрополитена) в XIX веке. Только такая система общественного транспорта, которая обеспечит все потребности передвижения и сделает легкодостижимым любой пункт города, явится приемлемой и позволит выйти из транспортного кризиса, который угрожает парализовать жизнь мегалополиса.

Другой пример необходимости нововведений — «вертикальная улица» внутри каждого нового жилого комплекса большого города — высотного жилого дома. Лифт — это великолепное изобретение «гроссштатта» XIX века — был задуман для изоляции жильцов одного и того же дома друг от друга.

Улицы мегалополиса могут пролегать только внутри этих громадных строений просто потому, что именно там живут люди. Поэтому проектирование вертикальной улицы — главная задача. Возможно, у нас уже есть для этого технические средства, например, эскалатор. Однако, чтобы строить в расчете на эти средства и создать внутри высотных зданий общественные и торговые центры, «внешние» зоны, где люди встречаются, проводят время, отдыхают, прогуливаются и знакомятся, требуется очень много технического новаторства и эстетической изобретательности.

Проблемы перевозок больших масс людей и строительство вертикальной улицы не принадлежат целиком к области фантазии, хотя для их решения требуется очень развитое воображение.

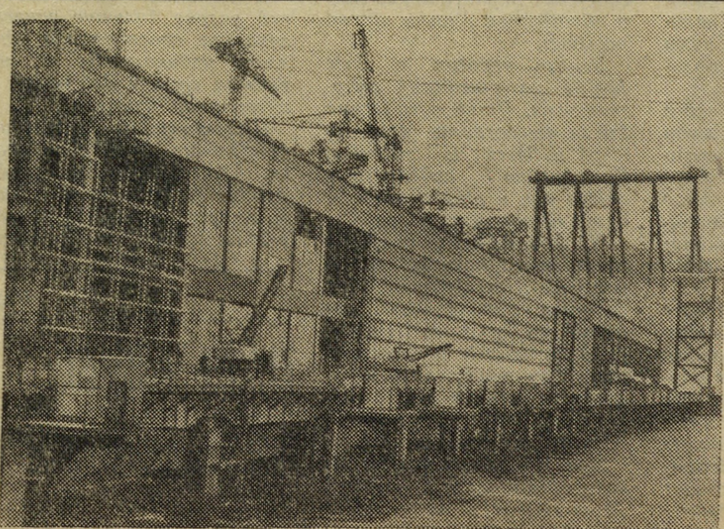
ТАКОВЫ ТЕ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ в индустрии, которые можно уже отчетливо видеть, которые вышли на сцену, хотя и не попали еще в

сферу всеобщего внимания. Они говорят о том, что это новое — достаточно мощная и динамичная сила, чтобы на многие десятилетия вперед дать толчок экономике развитых стран. И, главное, они говорят о том, что новая нарождающаяся техника отличается от традиционной в интеллектуальном, социальном и экономическом планах. Новые направления индустрии не придают к чему-то. Они действительно новые. Каждая из вновь возникших отраслей промышленности явно основана на знании, а не на опыте. Каждая область техники и каждая отрасль промышленности до 1850 года базировались на опыте. Знание, то есть систематическая целенаправленная, организованная информация, было им почти совершенно чуждо. Даже так называемые «современные» отрасли промышленности, которые все еще доминируют в нашей сегодняшней экономике, в основном выросли на базе опыта, а не знаний.

Таким образом, вновь возникающие отрасли промышленности, о которых мы говорили выше, знаменуют собою новую экономическую реальность. Из всех экономических ресурсов главным стало знание. В качестве базы производительного труда систематическое приобретение знаний, то есть организованное формальное образование, заменило собой опыт, приобретаемый по традиции через ученичество на производстве.

Наконец, эти новые отрасли промышленности отличаются от традиционных, относительно «современных» отраслей тем, что они нуждаются преимущественно в умственном, а не физическом труде. Программирование на ЭВМ является, например, трудом средней квалификации. Все, что нужно для того, чтобы стать программистом — это знание арифметики за курс средней школы, 3 месяца обучения и 6 месяцев практики. Хотя квалификация этого труда не очень высокая — она базируется скорее на знаниях, чем на опыте, приобретенном во время обучения на производстве. То же самое относится и к другим профессиям, которые создаются в результате развития новейших отраслей экономики. Для приобретения таких профессий потребуется пройти курс науки, а не производственное обучение.

(Продолжение следует).



Красноярский край. Десять агрегатов Красноярской ГЭС обязались ввести в эксплуатацию к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина строители гиганта гидроэнергетики на Енисее. Шесть агрегатов уже дают энергию предприятиям и стройкам Сибири. Вскоре вступит в строй очередной, седьмой — мощностью полмиллиона киловатт. Ведутся пуско-наладочные работы. В завершающей стадии находится сооружение плотины и здания ГЭС.

На снимке: здание Красноярской ГЭС. Фотохроника ТАСС.

Шестая домна в Нижнем Тагиле — важная стройка пятилетки. Эти девушки приехали сюда по призыву Свердловского обкома комсомола из разных городов. Люба Сергеева, Настя Мокроусова, Людмила Шустова — из Ревды, а Зина Вольгина — из Первоуральска. Сейчас они работают в знаменитой бригаде Галины Вепревой, одной из трех комсомольско-молодежных коллективов управления Промжилстрой. Бригада постоянно выполняет свои нормы на 110—115 процентов, готовя к сдаче в эксплуатацию воздухонагреватели и центральную станцию воздухопосабления.



(Окончание. Нач. на 2 стр.)

чили рост выработки по сравнению с соответствующим периодом прошлого года и только два справились с заданием — Свердловским (112,4) и Строймеханизацией № 2 (120,3 процента).

Особенно низкие показатели дали Асбострой (72,6 процента), Уралспецстрой (74,1), Уралмашстрой (74,8).

Во всех трестах должны быть назначены лица, ответственные за выполнение этих мероприятий. Вопрос о ходе их выполнения должен не реже раза в квартал заслушиваться на техосветах, рабочих собраниях и т. д.

В результате невыполнения плана по росту производительности труда в большинстве трестов рост средней заработной платы опережает рост производительности труда, а это, в свою очередь, приводит к большим перерасходам фонда заработной платы. Главсредуралстрой, областная контора Стройбанка и комитеты народного контроля на протяжении ряда лет неоднократно указывали руководителям трестов на необходимость экономного расходования фонда заработной платы. Однако некоторые руководители не выполняют эти указания, о чем свидетельствуют ежегодно возрастающие суммы перерасходов.

Только в 1968 году организации, входящие в систему Главка, допустили перерасход фонда заработной платы в общей сложности на 4,5 миллиона рублей.

Крайне неудовлетворительно использовался фонд заработной платы в первом квартале этого года. 87 организаций перерасходовали 2,5 миллиона рублей.

Значительные перерасходы допущены в Качканаррудстрое, Уралмедстрое, в

Свердловском ДСК, Асбострое.

В 1968 и 1969 годах в трех управлениях Качканаррудстроя обнаружен ряд нарушений в использовании источников материального стимулирования и особенно при распределении премий сдельщикам по аккордно-премиальным нарядам. В некоторых бригадах, при определении процента сокращения нормативного времени, время прогулов и опозданий без уважи-

статков в организации труда и слабого контроля за расходованием фонда зарплаты 15 управление Свердловского ДСК перерасходовало за январь—апрель 1969 года 36,5 тысячи рублей, в том числе в апреле за счет ремонта и переделок по дому № 23 — 4,7 тысячи.

Специализированное 20 управление ДСК за то же время перерасходовало 50 тысяч рублей заработной платы, а план по выработке вы-

ЦИФРЫ ЗАСТАВЛЯЮТ ЗАДУМАТЬСЯ

тельных причин не включается в фактически отработанное время, чем искусственно завышается размер премии. В 5 управлениях за первый квартал 205 человек совершили прогулы. Однако ни один прогульщик не был лишен премии ни по аккордно-премиальной, ни по повременно-премиальной системам оплаты труда.

ПРИЧИНОЙ перерасхода фонда зарплаты был также неудовлетворительный уровень механизации штукатурных и малярных работ. При обследовании Тавдинского, Ирбитского и Режевского управлений Уралмедстроя установлено, что штукатурные и малярные работы ведутся главным образом вручную, а механизирована лишь подача раствора. Вследствии больших недо-

полнило на 49,6 процента. В апреле план по выработке вновь не выполнен и допущен перерасход 15,1 тысячи рублей.

Перерасходы зарплаты свидетельствуют о недостаточном контроле руководителей за расходованием государственных средств. Анализ причин перерасходов во многих случаях неудовлетворителен.

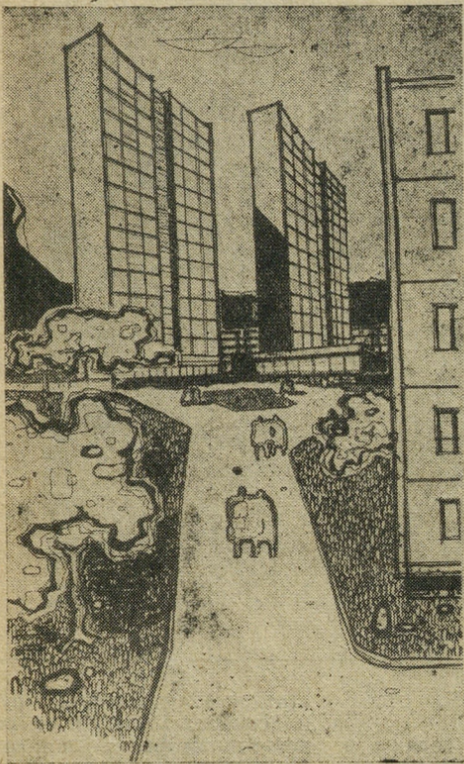
В целях предупреждения перерасходов фонда заработной платы коллегия Главсредуралстроя потребовала от управляющих и главных инженеров трестов взять под свой личный контроль выполнение мероприятий по росту производительности труда в 1969 году и возмещению допущенного перерасхода. Особое внимание следует обратить на широкое внедрение стимулирующих систем оплаты труда — сдельно-премиальной (урочно-премиальной), фонда мастера, авансовых премий и т. д.

Намечено провести конкурс на лучшую механизацию отделочных работ на строительстве промышленных и гражданских объектов. Конкурс будет продолжаться три месяца, с 1 июля по 1 сентября этого года.

У нас есть все возможности покончить с перерасходами и добиться предусматриваемого роста производительности труда. Зависит это только от нас. И эту задачу необходимо решить в самое ближайшее время.

Н. РЕДИН,
начальник отдела труда
и зарплаты
Главсредуралстроя.

Это будет в городе нашем



ЮГО-ЗАПАДНЫЙ РАЙОН, жилые массивы на Самолетной и Щербакова, проспект Космонавтов, Пионерский поселок... Сколько за последнее время появилось в нашем городе таких благоустроенных городков! И вот рождается еще один — на ВИЗе.

Проектировали его в первой архитектурно-планировочной мастерской Свердловскгражданпроекта.

Руководитель АПМ-1 Владимир Григорьевич Кусенко рассказывает:

— Что представляет из себя новый район? Впрочем, что еще нами создано — это только начало. Ему расти и расти...

Наш район (то, что уже запроектировано) — это четыре квартала: по улицам Репина, Татищева, Заводской и Школьной. Или иначе они называются «Южный», «Северный», «Западный» и «Восточный».

Кварталы-близнецы имеют много общего и с Юго-Западным районом, Пионерским. Но здесь будет больше высотных домов — 10- и 14-этажных, причем все крупнопанельные.

Большие встроенные магазины, чего так не хватает в прежних кварталах, также их очень украсят и, главное, создадут удобства для жителей. Гаражи мелкими группами будут врыплены прямо в кварталы.

Над созданием нового района на ВИЗе работал большой коллектив нашей мастерской. Много труда в него вложили архитекторы В. Пермяков, Л. Шванева, инженеры М. Таф, Б. Лужицкий и другие.

шесть зданий. Сейчас здесь заканчивается подготовка последнего котлована для дома № 14. А монтажники завершают сборку коробки здания № 15 и скоро перейдут на следующие дома.

те с тринадцатым построят еще по два дома в четвертом потоке. Здесь на днях должен начаться монтаж одного из зданий.

Таким образом, в этом месяце в квартал по улице Репина уже могут прийти отделочники, а это значит, что скоро здесь наступит пора первых новоселий. Все лучшее, что мы применяли в строительной практике в прежних кварталах, мы намерены использовать и тут. Так, уже сейчас на монтаже домов применяем передовые методы в организации производства. Башенные краны не демонтируем: заканчиваем коробку одного здания и они своим ходом переходят на следующие. Отделочники тоже будут работать по графику. Все это ускорит приход новоселий.

Уже в этом году в квартале по улице Репина должно быть сдано 24 дома общей площадью 50 тысяч квадратных метров. Это 2 000 квартир — значит 2 000 новоселий.

На снимках сверху — фрагмент будущей застройки в новом районе. Внизу на макете — общий вид будущих кварталов.

Н. ПАВЛОВА.

2000 НОВОСЕЛИЙ

Наше интервью о новых кварталах на ВИЗе продолжилось в домостроительном комбинате, так как район начал уже свою жизнь. Как сейчас здесь обстоят дела?

Начальник производственно-технического отдела И. Б. Фиш рассказал:

— Ведем застройку квартала «Южный» — по улице Репина. В свою очередь поделили его по зонам, т. е. распределили дома по управлениям. Предусмотрели поточное строительство. Всего — четыре потока, в каждый из которых входит группа домов.

Так, первое управление в своем потоке возводит

15 управлению предстоит строить восемь домов. На сегодня в их группе зданий все фундаменты закончены. Завершен монтаж дома № 1.

В третьем потоке — у 7 управления шесть домов. Сейчас заканчивается монтаж дома № 16. Следующее здание оказалось трудным орешком: устройство фундаментов осложнено из-за скального грунта. Создалось тревожное положение, что придется из-за этого несколько ломать поток, но мы надеемся, что нулевик ускорят темпы и подготовят котлован дома в самое ближайшее время.

Первое управление вмес-



Ю. ХАЗАНОВИЧ. ДОРОГИЕ ЧЕРТЫ. (Записки писателя).

Объем 2,3., цена 7 коп.

Книга издана в формате записной «карманной» книжки, что отвечает ее содержанию.

В книге собраны небольшие рассказы-воспоминания писателя о различных встречах с людьми, которые дают ему повод для доверительного разговора с читателем о дорогих чертах человеческой личности: доброте, щедрости, преданности долгу, целеустремленности.

ГЕННАДИЙ САЗОНОВ. ЖАЛОСТЬ. Рассказы.

Объем 4 л., цена 11 коп.

Геннадий Сазонов — геолог и его рассказы — о геологах. «Жалость» — вторая книга молодого писателя. Он хорошо чувствует слово, юмор, шутку. И все это органично живет в его произведениях, помогает раскрыть характеры людей.

В сборник вошли лучшие вещи автора. От имени рабочего-сезонника ведется повествование в рассказе «Вот такие фауны...» Неторопливо, с юмором, со знанием дела рассказывает сезонник о своем начальнике, который при сухом геологическом законе ввел, было, для рабочих стимул: 200 граммов спирта за ценную находку. Это, конечно, обернулось комедией для геологов. Начальник получил выговор. В трагической зарисовке «Как тысячу лет...» передается психологическая атмосфера, когда умирающий геолог посылает письмо матери. Задумчиво, местами сурово, повествует Сазонов о героях и негероях трудной романтической профессии геологов. Рассказы рассчитаны на широкий круг читателей.

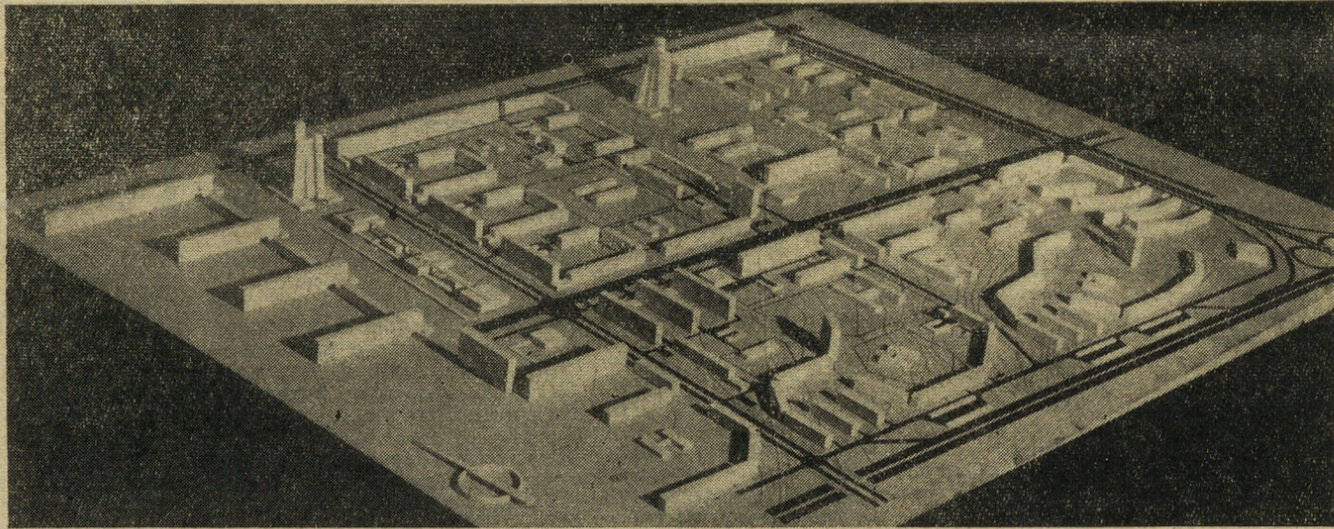
ЛЕВ СОРОКИН. СОЛНЦЕ И СНЕГ. Стихи.

Объем 2 л., цена 23 коп.

В новой книге свердловский поэт Лев Сорокин остается верен своим темам, пафосу гражданственности. В его лирических стихах — раздумья о времени, о своем поколении. Главная мысль сборника выражена в одном из программных стихотворений:

«...И с каждым днем
все меньше в мире мест,
Куда бы солнце не могло
пробиться».

Завершает книгу цикл стихов о любви и верности.



Советы врача

БЫТОВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ

В СЕВОЗМОЖНЫЕ химические вещества, лекарственные препараты при умелом использовании приносят человеку большую пользу. Но при неразумном обращении с ними люди наносят себе большой вред.

При недомоганиях часто без назначения врача люди прибегают к приему антибиотиков и сульфаниламидов там, где они не дают пользы, а наоборот, вызывают аллергические реакции: зуд кожи, крапивницу, отек, заболевание крови.

Вещества, содержащие щелочи и кислоты, нашатырный спирт, стиральные порошки, жидкость для протирания стекол и др. при неумелом обращении с ними могут вызвать ожоги пищевода и желудка. Всаиваясь в кровь, они поражают другие внутренние органы.

Различные лаки для полировки мебели, клей БФ, косметика (лосьон, средства для укрепления волос и т. п.) содержат наркотические яды и обращаться с ними нужно разумно.

Бензин, керосин в дозе 10—15 мл считаются смертельными. Чаще отравления этими веществами встречаются у детей и шоферов. Совершенно недопустимо мыть руки и стирка одежды в этилированном бензине.

Не употребляйте грибы, в свежести которых вы не уверены. Пусть сначала их проверит специалист. Не питайтесь лежалыми колбасами. Открытые и простоявшие сутки консервы также не следует употреблять в пищу, ибо они могут вызвать острые отравления.

Храните все химикаты и лекарства в недоступных для детей местах, в специальных

заводских тарых, а не в лимонадных, молочных бутылках и прочей пищевой посуде.

Не накапливайте в домашней аптеке большие запасы лекарств, своевременно удаляйте медикаменты с истекшим сроком действия, с потерянной этикеткой.

При признаках отравления немедленно вызывайте врача. А до его приезда необходимо вызвать рвоту и сделать промывание желудка: в пяти литрах воды комнат-

ной температуры развести марганцовку (до розового цвета), выпить литра полтора — вызвать рвоту и так повторять три-четыре раза. Но промывание не приводит к полному удалению невосстановившегося яда, часть его остается в кишечнике. Для удаления яда из кишечника необходимо принять слабительное и сделать очистительную клизму.

П. БЕСЧАСТНОВА,
врач.

Редактор В. ЕЛИСЕЕВ.

НАШ АДРЕС:

Газета выходит в среду и субботу.

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

НС 21243. Заказ № 4023.

Типография издательства «Уральский рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.