

А. Смирнов 10/5

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГОРСТРОЙ»

№ 114 (1510).

ПОНЕДЕЛЬНИК, 6 ОКТЯБРЯ
1958 г.

Год издания
XVII

Цена 10 коп.

ЗА 2000 ШТУК КИРПИЧА С КУБОМЕТРА КАНАЛА ПЕЧИ Уктуским кирпичникам нужна помощь

1700—1800 штук кирпича с кубометра канала обжиговой печи — таков в последние месяцы показатель Уктуского кирпичного завода треста «Стройдеталь-70». Он превышает и плановое задание, и результаты работы большинства кирпичных заводов Свердловской области. Но коллектив предприятия совсем неудовлетворен таким уровнем производства. На заводе проводится ряд мероприятий, направленных на то, чтобы довести сьем кирпича минимум до 2000 штук.

Но только своими силами преодолеть все трудности коллектив не сможет — ему нужна серьезная помощь.

В публикуемых сегодня выступлениях работники завода высказывают претензии и предложения по улучшению работы предприятия.

Нужды технологии

КОГДА на Шувакишском кирпичном заводе в короткий срок добились сьем кирпича более чем в 2000 штук с кубометра канала печи, это имело значение не только для шувакишских кирпичников. Наш коллектив также обрел большую веру в свои силы и возможности. Дать двухтысячный сьем — этим сейчас живет каждый труженик завода. И мы делаем все, что можем, для достижения этой цели. Практически внедрены дувановские приемы обжига, ликвидирована трудоемкая операция перекладки сырца с полочных на площадочные вагонетки и т. д.

Но одного этого мало. В первую очередь нужно решить вопрос с достройкой завода. Трест «Южгорстрой» оставил здесь массу «хвостов» и, что самое главное, старается всячески увильнуть от ликвидации собственных недоделок.

В обжиговом цехе и на погрузочной площадке рабочие затрачивают много сил и времени на то, чтобы по незабетонированному полу перевозить вагонетки с сырцом и готовым кирпичом. В нынешнюю зиму мы вступаем, по существу, без запаса глины, так как глинозапасник второе стройуправление вырыло буквально на днях и подвозка глины будет очень затруднена.

Кстати, самосвалов для перевозки глины, опила, идущего в шихту и на утепление карьера,

нам выделяют очень мало, да и прибывают они на завод с опозданием на полтора-два часа.

По условиям производства следует иметь автомашины и другие механизмы, обслуживающие технологический процесс, на балансе предприятия. Если невозможно это, то, по крайней мере, надо сдать их заводу в аренду. Только так можно обеспечить нормальный ход производства.

Лихорадит нашу работу и отсутствие необходимого оборудования и запчастей. Формовка, являющаяся у нас самым узким местом, не имеет никаких резервов. На однострунном резательном полуавтомате, имеющем паспортную производительность 28 тысяч штук в смену, мы даем до 40—45 тысяч. Причем резервного аппарата нет — при поломках останавливается все производство.

Можно перечислить многие наши технические нужды, из-за которых идут насмарку усилия коллектива, много делающего для ликвидации внутренних недостатков. Мы ускорили обжиг, а обжигать нечего. Отказались от перекладки, а катали с трудом закатывают вагонетки, так как с полочными на неровном полу возиться труднее, чем с площадочными.

Много раз обращались мы в трест «Стройдеталь-70» и в «Свердловскгорстрой». Но откуда ни ответа, ни привета.

В. РОССИХИНА,
главный инженер.

Кирпич может быть отличным

НАШ ЗАВОД работает на очень жирных глинах, требующих отощающих добавок — гранулированного шлака, угля, опила. Лучшие результаты в сушке и обжиге дает сырец из глиномассы, в которую введено десять процентов граншлака, десять — опила и пять процентов угля. Но такой рецепт глиномассы для нас недоступен, так как заводу негде достать гранулированный шлак. Плохо обеспечивается он и опилом.

Отсутствие отощителей влечет за собой много брака: кирпич получается рыхлым, непрочным, трещиноватым.

По этой же причине мы плохо используем и производственные мощности. Без отощающих добавок наши глины плохо воспринимают сушку; сырец приходится держать в сушилке по 70 часов. Потому-то обжиговая печь работает с далеко неполной загрузкой, а выпуск кирпича не превышает 38—40 тысяч штук в сутки.

Следует укрепить и аппарат технического контроля. В таких сложных технологических условиях необходим непрерывный контроль за производством и качеством продукции. А у нас на заводе только один мастер ОТК, да и того три дня в неделю используют как подменного в цехе обжига. Плохо оборудована и лаборатория — нечем, например, испытать сырец и обожженный кирпич на механическую прочность: нет прессы.

Трест «Стройдеталь-70» должен безотлагательно решить вопросы выделения фондов на граншлак и укомплектования аппарата отдела технического контроля.

Т. ГОРОДНИЧЕВА,
мастер ОТК.

Снижать себестоимость

ЧЕМ БОЛЬШЕ продукции выпускается на одном и том же оборудовании, тем дешевле она обходится. Как будто это азбучная истина. Однако она не доходит до руководителей треста «Стройдеталь-70».

Например, нам необходимо иметь две смены на формовке. Без этого нечего и говорить о выпуске 1,4—1,5 миллиона штук кирпича в месяц. Администрация завода обратилась в трест с просьбой несколько уве-

личить численность рабочих и лимит по труду. Подсчеты доказывают, что увеличение выпуска кирпича за счет организации второй формосмены в несколько раз перекроет затраты по зарплате дополнительных рабочих. Но там не решают этот жизненно важный вопрос.

Ухудшают экономические показатели и многие неурядицы, вызванные тем, что завод недостроен. Продав, пока трест «Южгорстрой» выполнит свои обязательства, мы в конце кон-

цов своими силами взялись строить железнодорожный тупик. Эта работа, конечно, ляжет на себестоимость продукции.

Большие расходы несем мы на оплату выделяемых заводу экскаватора, бульдозера и автомашин, так как работают механизмы безобразно, а платим за них сполна. Если бы передать технику предприятию, расходы на содержание и эксплуатацию сократились бы вдвое.

И. МАЛЬЦЕВ,
ст. инженер-экономист.



Бригадир бетонщиков Виталия Блинникова и его товарища по работе Виктора Халецкого уважают в коллективе завода изделий ячеистых бетонов за огонек в работе. Там, где трудятся они, дело обычно кипит. Не случайно бригада постоянно перевыполняет сменные задания, обеспечивая хорошее качество продукции.

На снимке: В. БЛИННИКОВ (справа) и В. ХАЛЕЦКИЙ укладывают арматуру в форму.

Фото А. Мусина.

В честь XXI съезда КПСС

★ Темпы нарастают ★

Третий месяц подряд коллектив завода изделий из ячеистых бетонов успешно выполняет государственные планы по выпуску продукции. Если в июле выпуск валовой продукции составил 100,3 процента к плану, а в августе уже 119,4 процента, то в сентябре он возрос почти до 130 процентов. За месяц завод выпустил 1100 кубометров изделий из ячеистых бетонов.

Сейчас у нас есть все возмож-

ности для еще большего повышения темпов производства. Но сдерживают нас недоделки завода, оставленные строителями. Только из-за отсутствия кантовальных ям в распалубочном отделении и башенного крана на складе готовой продукции мы почти совсем прекратили изготовление панелей для первых крупнопанельных домов.

С. ШЕЛОМОВ,
директор завода.

Обязательства выполняются

Крепко держит свое слово коллектив тружеников деревообрабатывающего завода треста «Стройдеталь-70», решивший встретить 41-ю годовщину Великого Октября и открытие внеочередного XXI съезда КПСС достойными трудовыми подарками.

Сентябрьский план по выпуску валовой продукции превышен на десять процентов. Выполнены и плановые задания по номенклатуре.

Первенство в заводском соревновании завоевали деревообделочники цеха № 1 (нач. А. Я. Шукалюков), выполнившие месячный план по валу на 115

процентов и по выпуску основного вида продукции — дверных блоков — на 106 процентов.

В полтора раза больше, чем предусматривалось планом, сделали дверных и оконных блоков труженики цеха № 3 (нач. П. М. Антонов). Они намного перекрыли и задание по шпунтованной доске.

Предприятие выполнило план третьего квартала на 113 процентов; справилось с установленными заданиями по выпуску всех видов продукции.

А. ТРЕМБОВЕЛЬСКИЙ,
нач. производственно-технического отдела завода.

На углу улиц 8 Марта и Щорса

С оценкой на «удовлетворительно» принят в эксплуатацию 51-квартирный четырехэтажный дом, построенный коллективом управления № 766 треста «Жилстрой».

Дом предназначен для работников управления трамвайно-троллейбусного сообщения. Жилая площадь его — 1861 квадратный метр.

В. КОЛОСОВ,
главный инженер управления.

Привет китайским друзьям

Десять месяцев работала на стройках 234 и 753 управлений треста № 89 группа китайских строителей. Они изучали опыт организации строительного производства для того, чтобы у себя на родине руководить большими коллективами.

В день девятилетия Китайской Народной Республики коллектив треста № 89 послал китайским друзьям поздравительную телеграмму такого содержания:

ГОРОД СИАНЬ
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 4
ТОВАРИЩУ ЛЮ ЧЖИ-ХУА

От имени коллектива треста № 89 поздравляем вас, а также товарищей Фан Вень-чин, Вен Сянь-юнь, Чжан Вэнь-ден, Вей Шоу-ган и Оуян Синь-яо с девятой годовщиной Китайской Народной Республики.

Мы восхищены самоотверженной борьбой китайского народа за социалистическое переустройство своей родины. Сердечно желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в строительстве нового Китая, а также в личной жизни.

Учебный год начался

Интересное занятие

Первое занятие кружка текущей политики, которым руководит тов. Сатаневский, началось точно в установленный срок. Когда пришел пропагандист, все слушатели уже были на месте.

Как и в прошлом году, не только коммунисты, но и многие беспартийные товарищи пожелали изучать вопросы текущей политики.

Внимательно слушали кружковцы рассказ об американском империализме — злейшем враге народов. Пропагандист рассказал о недавних событиях на Среднем и Ближнем Востоке, о провокационных действиях американских империалистов в отношении Китайской Народной Республики, о решительных действиях Советского правительства в деле укрепления мира.

Незаметно пролетел час. Пора бы сделать перерыв, но кружковцы не захотели прервать интересной беседы. А когда пропагандист кончил выступление, слушатели стали задавать вопросы.

Расходились с занятия удовлетворенные, а некоторые еще по пути домой продолжали обсуж-

дать волнующую тему. Первое занятие оказалось очень интересным.

В парторганизации автотранспортного треста, которая объединяет автотранспортную контору № 2, конный парк, железнодорожный цех и управление треста, в нынешнем учебном году, кроме трех кружков текущей политики, о занятии одного из которых мы рассказали, работает семинар по изучению конкретной экономики автотранспорта. Руководит им заместитель управляющего трестом тов. Удалов.

Как и в прошлом году, помимо коммунистов, семинар будут посещать хозяйственные руководители автотранспортных контор, расположенных в других районах города: начальники и главные инженеры, бухгалтеры, старшие экономисты и диспетчеры. Семинар привлекает большое число слушателей, так как его занятия тесно увязываются с жизнью треста.

В. ТОКАРЕВ,
секретарь парторганизации
автотранспортного треста.

В кружке текущей политики

12 коммунистов нашей парторганизации пришли первого октября на занятие кружка текущей политики. Пропагандист тов. Муравьева коротко рассказала о плане занятий, познакомила с первой темой.

Занятие прошло хорошо, организовано.

Коммунисты, каменщик тов. Бурцев, маляры тт. Рычков и Алексеев, разнорабочая тов. Дюкина и плотник тов. Попов да и другие занимаются в этом кружке второй год. Учеба не прошла даром. Все они стали значительно лучше разбираться в политических вопросах, проявлять больше интереса к международным событиям.

В. СТЕПАНЕНКО,
секретарь парторганизации
второго стройуправления
треста «Южгорстрой».

Ближе к жизни строков

В прошлом году несколько коммунистов из нашей парторганизации посещало семинар по конкретной экономике при районном комитете партии. Занятия там проводили квалифицированные товарищи, но, несмотря на это, они не удовлетворяли строителей. На экономическом семинаре слишком мало говорилось о работе строителей, об экономике строков.

Партийное бюро, посоветовавшись с коммунистами, решило создать свой семинар по изучению конкретной экономики строительства. Сейчас такой семинар есть. Записались в него 20 человек. Изъявили желание заниматься в семинаре и беспартийные товарищи: начальник производственно-технического отдела тов. Черкас, инженер тов. Розенфельд, главный бухгалтер тов. Харьшева, начальник отдела снабжения тов. Шестаков.

Вместе с этим у нас будет работать кружок текущей политики для комсомольцев и коммунистов жилищно-коммунальной конторы и управления треста.

Н. СОКОУШИН,
секретарь партбюро управления
треста «Жилстрой».

Стенную газету — каждому домоуправлению

Партбюро жилищно-коммунальной конторы обсудило вопрос о недостатках в работе стенной печати. Доклад сделал коммунист тов. Вольф. Он говорил о роли печати в коммунистическом строительстве, о том, как много больших и важных задач помогает решать коллективам предприятий и строков стенная печать.

Правда, достаточно ярких примеров этого у себя в жилищно-коммунальной конторе докладчик найти не смог. Только в ремонтной группе систематически выпускается стенгазета. Что же касается домоуправлений и других хозяйств, то там они или вовсе не выходят, или появляются эпизодически.

Прав был редактор стенгазеты ремонтной группы тов. Воробьев, который заявил, что редколлегия никто не помогает, что партбюро до сих пор не руководило ею и она «варилась в собственном соку». Тов. Воробьев предложил организовать стенную газету, общую для всего коллектива конторы. Она могла бы полней освещать

его жизнь, лучше показывать опыт работы домоуправлений, передовых людей.

Предложение тов. Воробьева поддержал коммунист тов. Комягин и другие.

Коммунист тов. Ардышев подчеркнул роль стенной печати в распространении опыта новаторов, в подтягивании отстающих. О том, что стенные газеты домоуправлений могут оказать большую помощь в улучшении культурно-бытовых условий жизни трудящихся, говорил тов. Клепинин.

Собрание решило создать стенные газеты при каждом домоуправлении, а также общую — всего коллектива жилищно-коммунальной конторы. На ближайшем заседании партийного бюро решено утвердить вновь избранных редакторов.

Вместе с тем в решении сказано о необходимости усилить партийное руководство печатью, добиться регулярного выхода стенгазет, привлечь к участию в них членов коллектива.

На трудовой вахте в честь съезда партии

Хорошо трудится комплексная бригада цеха № 2 Сугресского шлакоблочного завода, которой руководит Михаил Шорников. Члены бригады — бетонщики, арматурщики, стропальщики и массодельщики — сейчас несут трудовую вахту в честь XXI съезда КПСС и систематически перевыполняют сменные задания на 30—40 процентов. В этом большая заслуга бригадира, который пользуется уважением коллектива, хорошо знает технологию приготовления шлакобетона, сам может собрать арматурный каркас, заполнить форму.

На снимке: М. Шорников.

Фото А. Мусина.



Экономический семинар

В нашей парторганизации многие коммунисты изучают конкретную экономику народного хозяйства. Как и в прошлом году, будут работать два семинара по изучению экономики строительства. Одним из них в 774 управлении руководит коммунист тов. Богусевич, другим, в 234 управлении, — коммунист тов. Никулин. Характерно, что кроме членов парторганизаций, в семинары записалось более 30 беспартийных товарищей. Главным образом это хозяйственные руководители, прорабы, мастера.

Впервые начнет работать семинар по конкретной экономике коммунального хозяйства. Занятия здесь будут проводиться по специально разработанной программе. Создан он по инициативе коммунистов жилищно-коммунальной конторы и заниматься в нем бу-

дут работники этой конторы. Руководитель семинара — главный бухгалтер ЖБК тов. Ардышев.

Первого октября в политехническом институте начались занятия. Слушатели кружков, где изучается экономика и политэкономика, в этот день были в районном комитете партии, где для них кандидат экономических наук тов. Готлобер прочитал лекцию о связи политэкономики с конкретной экономикой.

Организовано прошло первое занятие в кружке истории партии в 774 управлении, в кружках текущей политики в 234 и 774 управлениях.

Однако на первые занятия почему-то не явились коммунисты тт. Матвеев, Лыско, Опарин, Беззубов и Гришин. Это недопустимо.

В. БАРВИН,
секретарь партбюро
89-го треста.

Для широких масс строителей

В период подготовки к началу учебного года парторганизация 33 треста проделала большую работу. Нынче в тресте созданы кружки по изучению истории партии и текущей политики. Ряд коммунистов будет учиться в двухгодичной экономической школе и семинаре для партийно-хозяйственного актива, при горкоме КПСС, а также станут посещать семинар по конкретной экономике и лекторий по вопросам внешней политики при Кировском райкоме КПСС.

При управлении треста создан лекторий «Внешняя политика Советского Союза на современном этапе». Лекции здесь будут читать научные работники высших учебных заведений города. Первая лекция о Китайской Народной Республике уже состоялась. Ее прочел доцент Уральского политехнического института тов. Кропачев.

С большим интересом слушали сотрудники управления треста рассказ о великой Китайской Республике. Тов. Кропачев сам два года жил в Китае и поэтому

его рассказ изобилует интересными фактами, конкретными примерами о жизни наших китайских друзей, об особенностях развития промышленности и сельского хозяйства, о культуре народного Китая.

Нынче, в период подготовки к учебному году, партбюро провело большую работу по созданию различных лекториев, отвечающих на разнообразные запросы трудящихся. Так, например, лекторий «Хочу все знать» организован при общежитиях на комсомольской стройке и на улице Студенческой. В молодежном общежитии на улице Генеральской и в новом общежитии № 13 будет работать лекторий «В человеке должно быть все прекрасно». Еще один — «Наука в борьбе с суевериями» создан при клубе треста.

Совершенно новой формой повышения общеобразовательного и культурного уровня наших работников является университет эстетики для воспитателей и председателей культурно-бытовых советов общежитий.

П. ТИХОНОВ,
секретарь партбюро
треста № 33.

Наш календарь

Германская Демократическая Республика

В 1945 году Советская Армия освободила германский народ от фашистских насильников, что создало предпосылки для строительства новой демократической Германии. Прогрессивные силы немецкого народа осуществили в Восточной Германии демилитаризацию и демократизацию общественной жизни, провели национализацию промышленности и земельную реформу.

7 октября 1949 г. трудящиеся Восточной Германии создали Германскую Демократическую Республику — первое в истории Германии государство рабочих и крестьян, оплот всех демократических и миролюбивых сил германского народа. Рабочий класс и трудовое крестьянство ГДР под руководством Социалистической единой партии Германии (СЕПГ) в кратчайшие сроки восстановили

хозяйство страны и добились выдающихся успехов во всех областях экономической, политической и культурной жизни. В ГДР создана собственная металлургическая база, электроэнергетика, тяжелое машиностроение, автомобилестроение, судостроение, химическая промышленность. По объему промышленной продукции ГДР занимает пятое место среди европейских стран, включая и СССР, а по производству бурого угля находится на первом месте в мире. Социалистический сектор в промышленности по валовой продукции занимает 88,7 процента.

Состоявшийся в июле 1958 года V съезд СЕПГ отметил, что в Германской Демократической Республике в основном созданы основы социализма, определил главные экономические задачи вплоть до 1965 года, указал всему гер-

манскому народу путь успешной борьбы за обеспечение мира.

Съезд выдвинул главную экономическую задачу — в ближайшие 3—4 года превзойти потребление на душу населения в ГДР по всем важнейшим видам продовольственных и потребительских товаров по сравнению с потреблением на душу населения в Западной Германии.

Решающее место во внешней торговле ГДР занимают социалистические страны. Первое место во внешней торговле занимает Советский Союз. В социалистические страны экспортируется комплектное оборудование для строительства электростанций, прокатных цехов, химических предприятий, цементных заводов и ряда предприятий легкой и пищевой промышленности.

Германская Демократическая Республика является важным фактором мира в Европе, надеждой всего германского народа, борющегося за создание единого миролюбивого демократического германского государства.

Правительство ГДР активно выступает против атомного вооружения Западной Германии, за создание в Центральной Европе зоны, свободной от атомного и водородного оружия, за создание конфедерации обоих германских государств.

Покончить с порочной практикой

За последнее время в некоторых трестах управления «Свердловскгорстрой» стала применяться извращенная «аккордная» оплата труда. В чем она заключается? А вот в чем. Работы не расцениваются и не нормируются, а на них, по усмотрению прораба или начальника участка, устанавливается произвольная расценка. В особенности это делается тогда, когда на строительстве работают не кадровые рабочие, а люди со стороны. Ведь не секрет, что в этом летнем сезоне на стройках города можно было встретить большое количество штукатуров и землекопов, прибывших из других городов и даже областей для временной работы. Эти люди ищут только высокие заработки, а многие руководители строительных организаций им в этом помогают — устанавливают высокую гарантированную оплату, не считаясь ни с какими расценками.

Это приводит к тому, что за одну и ту же работу привлеченные со стороны люди получают гораздо больше, чем кадровые рабочие. Так, землекопам гарантируется зарплата из расчета 50—60 рублей в смену, независимо от производительности труда.

Такая практика «аккордной» зарплаты приводит к нежелательным результатам. Во-первых, перерасходуется фонд заработной платы, во-вторых, свои кадры уходят со стройки. К тому же, надеясь на рабочих со стороны, руководители строек мало занимаются обучением своих людей новым специальностям, подчас забывают о механизации трудоемких работ.

Порочная практика развращающе действует на кадровых

строителей, и погоня за легкой наживой стала приобретать все больший и больший размах. Дело дошло до того, что строители треста № 33 нанимаются работать вечерами на объекты треста «Жилстрой», а жилстроевцы идут на стройку треста № 33. Да это и понятно. Ведь в этих случаях они также являются рабочими, привлеченными со стороны. Им создаются лучшие условия для работы, выписывается повышенная заработная плата.

Недавно в строительном-монтажном управлении № 2 на строительство школы по улице им. Сакко и Ванцетти была приглашена бригада штукатуров под руководством М. Казакова, прибывшая из Горьковской области. Начальник управления тов. Тарасов заключил с бригадой трудовое соглашение и обязался оплачивать за штукатурку фасада по 30 рублей за один квадратный метр стены. Кадровым же штукатурам за такую работу оплачивается в несколько раз ниже. Спрашивается, кто дал право тов. Тарасову разбазаривать государственные деньги.

С этой порочной практикой пора раз и навсегда покончить. Вместо того, чтобы обращаться за посторонней помощью, мастерам, прорабам, начальникам участков и управлений, нужно больше заниматься организацией труда кадровых строителей, внедрением передовых, прогрессивных методов труда, механизацией трудоемких процессов. Тогда дела пойдут намного лучше.

С. РОЗЕНФЕЛЬД,
старший инженер
производственно-технического отдела.

От редакции

Тов. Розенфельд поднимает в своей статье очень важный вопрос — о «халтурщиках» и кадровых рабочих. Совершенно недопустимая практика, которая укрепилась в некоторых наших управлениях и у некоторых наших хозяйственных руководителей, подрывает основы ритмичной работы строительных организаций.

Надо сказать, что привлечение «халтурщиков» происходит там, где руководители стройорганизаций не хотят заботиться об улучшении быта и условий труда кадровых рабочих, не хотят растить квалифицированных строителей.

Извращая принцип аккордно-премиальной системы, платя огромные деньги за работу, руководители строек в довершение всего лучше снабжают «халтурщиков» материалами, часто в ущерб постоянным рабочим. Это разлагает коллектив, создает в нем нездоровые настроения.

В нашей газете уже сообщалось о подобных фактах, имеющих место в стройуправлении № 755. Поступали жалобы на преимущественное положение «халтурщиков» в тресте № 33. Однако борьба с этим уродливым явлением почти не ведется. Бездействуют и профсоюзные организации, а в отдельных случаях, как это было в СМУ-2 треста «Жилстрой», постройком управления даже санкционировал действия тов. Тарасова. Вот так постройком! Вместо контроля за соблюдением трудового законодательства он помогает хозяйственникам нарушать его.

Надо думать, что обком профсоюза рабочих строительства и промышленности стройматериалов одернет хозяйственников и наведет порядок в этом деле.

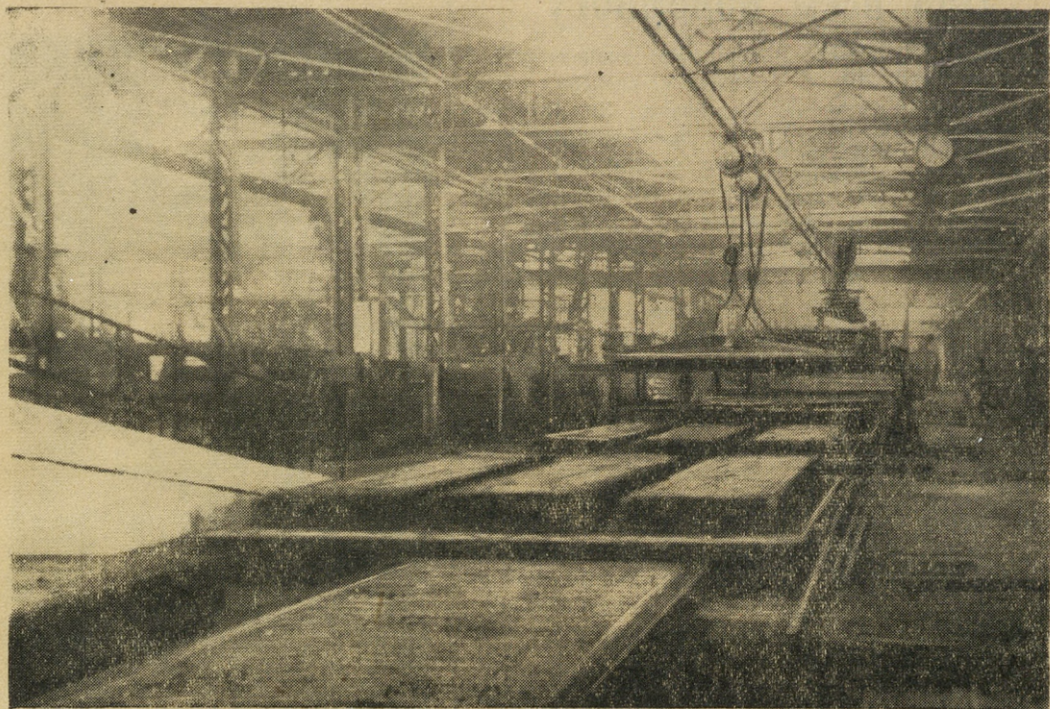
По следам наших выступлений

«ТАК ВСТРЕТИЛИ МОЛОДЫХ ОТДЕЛОЧНИКОВ»

Под таким заглавием в № 111 нашей газеты было помещено письмо группы штукатуров, работающих в управлении «Отделстрой».

Как сообщил главный инженер управления тов. Лившиц, действительно, группа штукатуров осталась без руководства. Ее должен был возглавить опытный штукатур шестого разряда тов. Кутявин, который заболел. В настоящее время он выздоровел и руководит бригадой.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ
6 октября 1958 г. 3 стр.



На полную мощность

Коллектив управления № 235 закончил строительство второй очереди завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола. С вводом в эксплуатацию 13 важных объектов завода значительно расширяются возможности предприятия.

До сих пор производственная мощность завода ограничивалась выпуском 70 тысяч кубометров железобетонных изделий в год. По профилю это были панели междуэтажных перекрытий с круглыми пустотами для жилых

изводительностью по 1200 литров каждый.

До сих пор производственники не успевали забирать готовую продукцию по той причине, что имеющиеся два башенных крана не справлялись с полным объемом работ. Теперь на складе готовой продукции есть возможность установить еще восемь мостовых кранов.

До пуска второй очереди завода не было подходящих помещений для складирования заполнителей и топлива. И завод не

турный цех и ликвидировать положение, при котором арматура зимой и летом лежит под открытым небом. Склад этот имеет сейчас первостепенное значение. Строителям предстоит сдать его в эксплуатацию в ноябре текущего года.

В декабре должно быть завершено сооружение водонапорной башни с резервуаром на 150 кубометров воды. Пока завод питается водой из города, причем имеющиеся резервуары расположены ниже любой отметки площадки. Вода подается насосами. На этот объект ассигновано 128 тысяч рублей. Но к выполнению работ по сооружению водонапорной башни строители еще не приступали, хотя сроки сдачи ее в эксплуатацию не за горами.

В первом квартале 1959 года завод должен получить обьездной железнодорожный путь. Земляные работы по прокладке обьездного пути почти закончены. Остается уложить шпалы и рельсы.

Из других объектов, которые нужно строить, следует отметить склад горючих и смазочных материалов, линии электропередачи в связи с паровозным депо, которое сейчас питается электроэнергией

завода железобетонных изделий

имел в запасе нужного количества их. Прямо с откоса песок грузился на машины и пускался в производство. Еще хуже обстояло дело с хранением угля. Теперь сооружен склад заполнителей площадью в 31 тысячу квадратных метров, что позволяет создавать необходимые запасы. Очень довольны на заводе и складом угля. Он оборудован козловым краном. Есть здесь и огульная эстакада и разгрузочная яма с железнодорожной площадкой.

Большим подспорьем явится законченная строителями установка третьего котла в котельной. Этот котел обеспечит теплом новые объекты и прежде всего камеры твердения.

Большую и нужную работу выполнил коллектив строителей управления № 235. Увеличение производственных мощностей завода более чем в два с половиной раза само по себе говорит об этом.

Но завод должен расти и дальше. Перед строителями по-прежнему стоят большие задачи по сооружению новых важных объектов. Необходимо форсировать строительство материального склада с подготовительным отделением арматурной стали. Ведь нужно разгрузить, наконец, арма-

от примитивной временки, склада оборудования.

Нет сомнения, что строители помогут заводу еще больше увеличить выпуск необходимых на всех площадках железобетонных конструкций.

Р. МАЗИН.

На снимках: сверху — новый конвейер главного цеха, выпускающий плиты перекрытий с овальными пустотами; внизу — новый склад готовой продукции. Фото А. Мусина.

Станок рабочего тов. Карася

В стройуправлении № 4 треста «Южгорстрой» сейчас применяется шлифовальный станок, предложенный рабочим стройуправления тов. Карасем для шлифования поверхностей мозаичных проступей и ступеней.

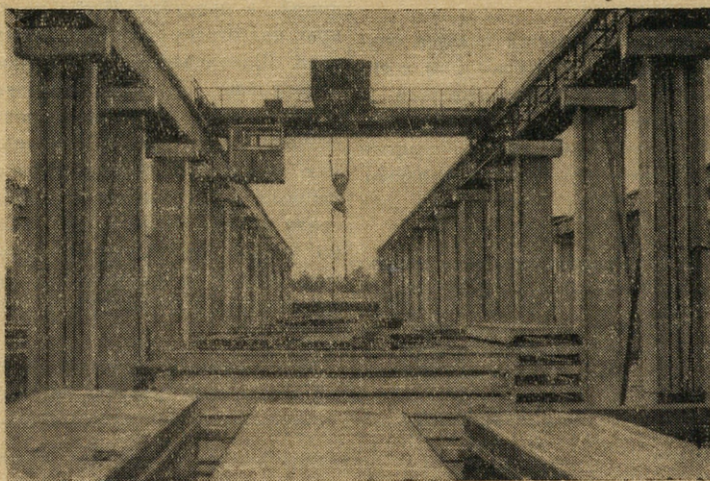
Устройство станка очень просто и удобно. На раме, составляющей его основу, установлено маховое колесо, делающее примерно тридцать оборотов в минуту, и электромотор с приводом. В верхнюю часть, изготовленную из железобетона, вставлено восемь нажда-

ков. Имеется также устройство для подводки воды.

Ступень, подлежащая шлифованию, кладется на раму. На нее опускается верхняя часть станка с наждаками. Подводится вода, включается электромотор и верхняя часть соединяется с маховым колесом.

Весь процесс шлифования верхней поверхности и фрезы длится десять минут. Вручную на него затрачивалось не менее получаса.

Г. МЕЩЕРЯКОВ,
инженер стройуправления
№ 4 треста «Южгорстрой».



Нет заботы о людях

На площадках стройуправления № 235 трудится около 500 человек. Живут они в различных частях города. Так, больше двухсот рабочих проживает в районе Ирбитской улицы, около ста — в седьмом квартале и близ него, почти сто — в другом конце Втузгородка, между улицами Кузбасской и Мира. Только около ста человек живет в районе самой комсомольской стройки, где до сих пор были сосредоточены наши объекты.

До последнего времени трудности в доставке людей улаживались, так как стройуправление имело в своем распоряжении шесть машин, привозивших строителей на площадки и отвозивших после работы назад.

Недавно нам прибавили два новых объекта, расположенных в различных частях города, одинаково далеких и от самой комсо-

мольской стройки и от любого из мест, где живут наши рабочие.

Но вместо выделения дополнительного транспорта начальник автоконторы № 1 тов. Цацко решил вообще прекратить предоставление машин.

Теперь рабочие вынуждены добираться до площадок, расположенных за пять-шесть километров от их места жительства, кто как может. Они цепляются на попутные самосвалы и бензовозы, бредут по грязи пешком.

Рабочие не раз обращались к руководству стройуправления с требованием обеспечить их транспортом. Но управление само не может разрешить этот вопрос. Необходимо, чтобы руководители автотреста подумали о нуждах трудящихся.

Г. АНАШКИН,
председатель цехкома
стройуправления № 235.

„Люби свою профессию“

Правление клуба треста «Жилстрой», готовясь к празднованию 40-летия ВЛКСМ, наметило провести ряд интересных вечеров.

«Люби свою профессию» — на такую тему был проведен первый вечер. На нем выступила опытный маляр управления № 766 Е. Сотникова. С большим вниманием слушала ее молодежь.

Тов. Сотникова прибыла в Свердловск по путевке комсомола двадцать лет тому назад. Ей так полюбилась стройка, что она решила с ней не расставаться. Сейчас она работает в бригаде тов. Сальникова, добросовестно

трудится и пользуется уважением всего коллектива.

Е. Сотникова рассказала, чем ей нравится своя профессия, как она добивается высокой производительности труда.

Оживленно прошла встреча молодых рабочих с секретарем Чкаловского райкома ВЛКСМ тов. Бабенко, который прочитал лекцию «Комсомол в годы Великой Отечественной войны».

В ближайшее время намечается провести вечер-встречу с передовым бригадиром штукатуров тов. Шерстобитовым, который поделится опытом своей работы.

И. КОЧЕТКОВ.

Грамоты — строителям школ

Жители поселка на комсомольской стройке гордятся прекрасным зданием школы-интерната, построенным коллективом управления № 232. Школа красиво облицована снаружи силикатным кирпичом и безукоризненно отделана внутри. Комиссия приняла ее с оценкой «весьма хорошо».

Недавно Кировский райисполком наградил почетными грамота-

ми лучших строителей школы. Грамоты вручены бригадире каменщиков тов. Кашею, стекольщику тов. Друкеру, столяру тов. Симухину, плотникам тт. Карандашову и Сенькину, отделочникам тт. Юанову и Ляпунову, бетонщикам тт. Карнавану и Безчиковой, прорабам тт. Гагарину и Герасимову.

Обо всем понемногу

ЛЕДЯНОЙ ПОКРОВ ГРЕНЛАНДИИ

Французский исследователь Поль Эмиль Виктор, возглавлявший экспедицию в Гренландию и Антарктиду, сообщил результаты измерения ледяных масс Гренландии в связи с программой Международного геофизического года. Ледяной покров ее имеет толщину в 3 км и общий объем около 4 млн. куб. км. Если этот постепенно тающий лед растает сразу, то это вызовет подъем уровня воды во всех морях и океанах на 10 м и приведет к затоплению портов. Как предполагают ученые, льды Гренландии растут через 10 тыс. лет.

РАДИОПЕРЕДАЧА ИЗ... ЖЕЛУДКА

В диагностике ряда заболеваний важное значение имеет изучение характера и частоты сокращения желудочно-кишечного тракта, происходящих в нормальных физиологических условиях. Попытки осуществить запись этих сокращений при помощи обычных средств, требующих введения трубок, вызывали нежелательные рефлексы, нарушение ритма работы желудка и неудобства для пациентов.

Современные достижения в области полупроводников позволяют решить эту задачу необычным и остроумным путем. Пациент проглатывает небольшой цилиндрический капсуль из пластмассы длиной в 3 см и диаметром 1 см, чувствительный к изменению внешнего давления на встроенную в него гибкую резиновую мембрану. В капсуле одновременно помещен крошечный радиопередатчик, собранный на полупроводниковых усилителях (триоды), и питающая его батарейка со сроком службы 15 часов. Давление, оказываемое на мембрану внутри желудка или кишечника, модулирует частоту колебаний, излучаемых передатчиком, которые, пройдя сквозь ткани живота, могут быть приняты приемником с частотной модуляцией. Полученные сигналы автоматически записываются или демонстрируются на экране осциллографа.

РАДИОПРИЕМНИК В... ЧЕЛОВЕЧЕСКОМ УХЕ

Достижения современной радиотехники позволяют значительно уменьшить раз-

меры всех радиодеталей, а отсюда и размеры радиоприемников. За последние годы было создано очень много конструкций оригинальных миниатюрных аппаратов.

Но, видимо, самым маленьким и самым оригинальным из них следует считать радиоприемник, сконструированный двумя немецкими инженерами из Ганновера и помещающийся в ухе человека. Этот приемник имеет свой источник тока, в виде крошечной батарейки. Сила его звучания создает впечатление работы обычного комнатного приемника. В то же время у соседей нет оснований для жалоб: они ничего не слышат.

ВЕРТОЛЕТ — САДОВНИК

Область использования вертолетов с каждым днем увеличивается настолько, что стало трудно гадать, где еще не может найти применения эта удивительная машина. Достаточно вертолету однажды спикировать над яблоней, как весь ее урожай оказывается аккуратно сбитым на землю.



В Свердловском зоопарке.
Фото электрика треста № 33
Н. ЛУПОВА.

Поступайте в школу рабкоров

При редакции газеты «Свердловский строитель» с октября начинает работать школа рабкоров. В программу занятий школы входят теория и практика газетной работы.

Первое занятие школы рабкоров состоится 10 октября в помещении редакции (Первомайская, 60, комната № 15).

ВНИМАНИЮ СТРОИТЕЛЕЙ

Открывается подписка на газету
«Свердловский строитель»
на 1959 год.

Подписка принимается уполномоченными на предприятиях и в стройуправлениях.
Подписная цена на год — 16 рублей, на полгода — 8 рублей.



ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ СТРОИТЕЛЕЙ ИМ. ГОРЬКОГО (тел. Д1-52-31. Ул. Первомайская, 24).

6-7 октября — Олеко Дундич.
КЛУБ ДОЦА (тел. Д2-38-89,

доб. «клуб»). Сибирский тракт, 8-й километр).

7-8 октября — Восемнадцатый год.

КЛУБ СТРОИТРЕСТА № 33 (тел. Д1-68-86, Березовский тракт).

7-8 октября — Флаги на башнях.

7 октября — Вечера в Подмошье.

КЛУБ ТРЕСТА «СТРОЙДЕТАЛЬ-70» (тел. Д1-95-90, доб. 1-10, Эльмаш, Рабочий поселок).

6-7 октября — Дело еще не закончено.

ЧТОБЫ БЫТЬ ЗДОРОВЫМ

В НАШЕМ Отечестве зимние купания известны давно. Еще первый русский историк Нестор описывает купание наших предков в жарко натопленных банях в чередовании с обтиранием снегом при самых низких температурах воздуха. Сейчас насчитываются тысячи купальщиков в ледяной воде. Большие группы любителей принимают участие в зимних заплывах. Ежегодно в Москве в честь Дня Советской Армии около шестидесяти человек плавают среди расколотого льда, демонстрируя отличную закалку.

Широко распространены зимние купания в Финляндии, Швеции, Чехословакии, Австрии, Китае и в других странах. В Хельсинки существует много лет общество, насчитывающее 600 человек купающихся зимой при любой температуре. Среди них 50 женщин.

Тому, что организм человека приспособляется к купанию в холодной воде, не приходится удивляться. Современная наука, особенно работы великого физиолога И. П. Павлова, с достаточной полнотой вскрыли физиологические основы этого явления. Они

сводятся к следующему. Если постепенно, планомерно и систематически начать воздействовать на наш организм холодными раздражителями, в том числе и холодной водой, то в нем при деятельном участии центральной нервной системы начинается перестройка тех механизмов, которые принимают участие в теплопродукции, то есть выработке тепла в клетках и тканях, а затем в его расходовании.

Когда закаленный человек опускается в ледяную воду, то в его теле начинает вырабатываться и скапливаться большое количество тепла, расходование которого при этом делается минимальным. Запасов тепла хватает на все время пребывания в проруби.

Так закалить организм можно только постепенно приучая себя к холодной воде и воздуху. Если не соблюдается это требование, то нетерпеливый человек ставит себя под угрозу тяжелых заболеваний.

Свыше сорока лет я наблюдаю многих зимних купальщиков. Все они постепенно приобрели способность без ущерба для здоровья купаться в ледяной воде. Начинать они с обычных обтираний и обливания комнатной водой и только затем переходили к использованию колодезной и водопроводной воды, к обтиранию снегом, купанию в реке до ее замерзания и, наконец, купанию зимой в прорубях. Часто на такую подготовку уходило два-три года. Закаливание проводилось непрерывно. Перерыв требовал возобновления подготовки почти сначала. Приступать к закаливанию можно в любом возрасте: от школьного до пожилого. Сейчас среди зимних купальщиков только одной Москвы можно встретить людей от шестнадцати до шестидесяти лет, мужчин и женщин.

Мне, как старому врачу, кажется, что можно закалить организм

и не приучая себя к купанию в прорубях. Если человек приучил свой организм к температуре воды близкой к нулевой, он многое сделал для того, чтобы не болеть простудными заболеваниями. Наблюдения над закаленными людьми показывают, что они в абсолютном большинстве случаев не знают простудных заболеваний. Многие из них, начав закаливаться, постепенно избавились от хронических заболеваний горла, носа, бронхитов, воспаления седалищного нерва и других более серьезных болезней.

Даже простое обмывание на ночь ног холодной водой, проводимое систематически, способно надежно предохранить нас от простудных заболеваний, которые обычно возникают чаще всего при охлаждении ног.

Купаться или принимать другие закаливающие процедуры лучше всего в утренние часы. Это на целый день создает бодрое настроение или, как говорят, поднимает жизненный тонус. Но

можно, конечно, заниматься закаливанием и в другое время суток.

При купании зимой пальто и валенки снимают лишь перед тем, как окунуться. Одежда при физзарядке зимой зависит от закаленности занимающегося. Чем больше он закален, тем легче должен быть одет. При достаточной натренированности зарядку проводят в полуобнаженном виде.

Всякое чувство озноба является сигналом к окончанию купания и показывает еще слабую подготовленность к данной температуре воды или воздуха.

Чем закаленнее человек, тем менее тепло он одевается. Закаленные люди, систематически купающиеся в ледяной воде, часто ходят в обычной одежде без шуб и пальто в любые морозы.

И. САРКИЗОВ-СЕРАЗИНИ,
заслуженный деятель науки,
профессор.

Редактор Е. АЛФИМОВА.