

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГГОРСТРОЙ»

№ 103.
(1395).

ЧЕТВЕРГ, 26 ДЕКАБРЯ 1957 года.

Год издания
XVI
Цена 10 коп.

Это будет в 1958 году

Построить 61 миллион квадратных метров жилой площади
Снизить стоимость строительства на 4,6 процента
Повысить производительность труда на 8,5 процента



В ДОБЛАДАХ на сессии Верховного Совета СССР заместителя Председателя Совета Министров СССР, Председателя Госплана СССР **И. И. Кузьмина** и Министра финансов СССР **А. Г. Зверева** перед строителями поставлены большие задачи.

В плане на 1958 год предусматривается объем государственных капитальных вложений в размере 198,8 миллиарда рублей, или почти на 14 миллиардов рублей больше чем в 1957 году. Возрастут также государственные капитальные вложения в народное хозяйство за счет нецентрализованных источников финансирования.

Важнейшими задачами в области капитального строительства продолжают оставаться ликвидация распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам, сокращение сроков, удешевление стоимости строительства и резкое уменьшение незавершенного строительства.

Одной из важнейших задач плана на 1958 год является ускорение жилищного строительства. В плане предусматривается направить на жилищное строительство 36,8 миллиарда рублей. Для того чтобы представить себе, сколь велика программа жилищного строительства, достаточно сказать, что указанные ассигнования составляют около 1/3 всего объема капитальных вложений, выделенных на жилищно-монтажные работы на 1958 год по всему народному хозяйству СССР. Кроме того, на эти цели значительные средства выделяются предприятиями и хозяйственными организациями за счет имеющихся у них ресурсов. Свыше 2,3 миллиарда рублей будет выделено на индивидуальное жилищное строительство в порядке банковского кредита.

Дорого еще у нас обходится строительство жилых домов. Особенно высока стоимость квадратного метра жилой площади в Литовской ССР, Армянской ССР, Эстонской ССР и Украинской ССР. Здесь она превышает 1.500 рублей за один квадратный метр жилой площади. По плану на 1958 год стоимость одного квадратного метра жилой площади определена в среднем в 1.351 рубль. Снижение ее хотя бы на 10 рублей даст экономии свыше 270 миллионов рублей; за счет этих средств можно дополнительно построить более 200 тысяч квадратных метров жилой площади или 5 тысяч квартир.

Увеличение капитальных вложений в строительство предприятий важнейших отраслей, а также в жилищное строительство потребовало некоторого уменьше-

ния по сравнению с 1957 годом капитальных вложений по другим отраслям.

Чтобы обеспечить выполнение строительной программы, планом предусматривается увеличение производства сборных железобетонных конструкций и деталей на 36 процентов, цемента — на 16,5 процента, производство шифера вырастет на 12 процентов, стекла — на 7,4 процента. В связи с большой программой жилищного строительства производство стандартных домов и деталей увеличивается до 9,5 миллиона квадратных метров жилой площади против 7,2 миллиона квадратных метров в 1957 году, вы-

в эксплуатацию жилых домов в городах и рабочих поселках возрастет на 27 процентов. Но нам необходимо впредь еще больше ускорить темпы жилищного строительства. Этот острый вопрос должен постоянно быть в поле зрения всех советских и хозяйственных органов. В этом деле всемерного поощрения заслуживают инициатива и опыт горьковской партийной организации, поднявшей общественное движение за строительство жилищ с участием трудящихся промышленных предприятий методом народной стройки и показавшей, как много можно сделать в этом направлении.

Вот какие задания поставил Верховный Совет СССР перед тобой, строитель!

возка деловой древесины увеличится на 8,5 миллиона кубических метров. Производство пиломатериалов — на 3,7 миллиона кубических метров.

Намечается повысить производительность труда в строительстве на 8,5 процента.

Нужно решительно улучшить проектное дело. Строители должны быть своевременно обеспечены высококачественными проектами и сметами. Чтобы строить быстро, дешево и качественно, надо иметь прежде всего хорошие проекты.

Теперь, при новой организации управления промышленностью и строительством, созданы необходимые условия для более эффективного использования материальных ресурсов, направляемых на капитальное строительство, а также для резкого сокращения объема незавершенного строительства. Совнархозы должны сосредоточить ресурсы на пузковых и важнейших строящихся объектах и ограничить количество вновь начинаемых строек.

Огромные усилия прилагают партия и правительство, чтобы как можно быстрее разрешить жилищную проблему в нашей стране. План на 1958 год в области жилищного строительства составлен в соответствии с недавно принятым постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О развитии жилищного строительства в СССР». В 1958 году намечается построить и ввести в эксплуатацию жилые дома общей площадью 61 миллион квадратных метров против 48 миллионов квадратных метров в 1957 году. По сравнению с 1957 годом ввод

правительства мероприятия по усилению механизации строительных работ, улучшению организации труда и повышению его производительности, а также меры по улучшению руководства работой строительных организаций создают условия не только для выполнения, но и перевыполнения установленного задания по снижению стоимости жилищно-монтажных работ.

Необходимо сказать, что в истекшем году не удалось существенно снизить имеющиеся в строительстве крупные остатки не установленного оборудования. Такого оборудования на 1 октября 1957 года имелось на 13,4 млрд. рублей.

Наличие большого количества не установленного оборудования связано с излишними и преждевременными заказами его многими стройками, а также несвоевременным вводом в эксплуатацию строящихся объектов. Длительное хранение не установленного оборудования ведет к большим потерям и осложняет финансовое положение строек. Советам народного хозяйства следует по-настоящему разобраться в этом деле, обеспечить своевременный монтаж завозимого на стройки оборудования, а также более рационально использовать все материальные и финансовые ресурсы в строительстве.

В ОТВЕТ НА РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА И СЕССИИ

В коллективе бетоноарматурного завода № 2 с большим подъемом встречены решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР. В бригадах ширится соревнование за увеличение выпуска продукции и повышение ее качества. Впереди других идет бригада Ф. И. Кравца. Она выполняет задание на 270—300 процентов.

Лучшее качество продукции у бригады А. Ф. Криушова. Вместе с тем эта бригада вдвое перевыполняет задание.

В эти дни всюду на молодежной стройке 235-го управления 33-го треста трудящиеся знакомятся с решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР.

С большим интересом ознакомились с этими документами бетонщики из бригады тов. Карнавана, занятые на строительстве средней школы.

Беседы о решениях Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета прошли также в комплексной бригаде каменщиков тов. Горюнова, в бригаде тов. Пайгозина и других.

Всюду строители единодушно одобряют решения и выражают свои стремления трудиться еще лучше на благо своей любимой Родины.

Каменщик Владимир Тюрин уже много лет трудится на стройке, а вот его брат Виталий влился в ряды строителей совсем недавно. Раньше он работал на заводе. Его привлекла профессия старшего брата, захотелось быть строителем, возводить новые жилые дома, дворцы, школы, стадионы.

Сейчас братья работают вместе на кладке 148-квартирного дома на углу улиц имени Ленина и Кузбасской, который сооружает коллектив 232-го управления.

НА СНИМКЕ: братья Тюрин за работой.

Фото В. Каушанова.

С большим энтузиазмом

Горячее одобрение у строителей 766-го управления треста № 33 встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР. Как и всюду на предприятиях нашей Родины, здесь решили делом ответить на эти решения.

Один из участков управления ведет строительство 60-квартирного жилого дома для горнометаллургического техникума. 20 ноября был заложен первый блок фундамента этого здания, а сейчас фундамент выложен почти наполовину.

Работы приходится вести в трудных условиях: грунт здесь скальный. Сейчас, наряду с монтажом фундаментных блоков, продолжается рытье траншей. Замечательно трудятся землекопы А. Иванов, Ф. Газизов, Г. Александров. На монтаже блоков высокой производительности добивается В. Барянов.

Во главе бригады здесь стоит опытный каменщик Иван Гулак. Он участвовал в строительстве Дворца культуры и науки в Варшаве. Выработка норм в бригаде составляет 150—160 процентов.

Строители стремятся к тому, чтобы ежедневно укладывать по 40 блоков. Это позволит значительно ускорить строительство. До сих пор, однако, укладываются меньше. Строителям мешают различные неувязки. Уже несколько дней не работает компрессор, который принадлежит управлению механизации № 8. Как правило, с опозданием приходит автокран, плохо выполняется график поставки железобетонных изделий.

До сих пор здесь не решен вопрос с установкой башенного крана, хотя подкрановые пути уже готовы. Кран обещали снять со строительства общежития лесотехнического института, где он уже не нужен, но пока для этого ничего не делается.

А. ФОМЕНКО

Наш агитколлектив был организован в марте этого года, как раз накануне выборов в местные Советы, при постоянно действующем агитпункте в трестовском клубе. В этом районе в основном проживают рабочие и служащие 33 треста.

Свой ежемесячный план работы мы составляем несколько необычным образом. Вначале советуемся с активом жильцов, а потом уже составляем план, в который вносим и мероприятия, предложенные ими.

Перед проведением выборов в местные Советы агитаторы непосредственно в квартирах избирателей устраивали читку газет, рассказывали о кандидатах в депутаты. За каждым агитатором было закреплено определенное количество квартир, и в каждой квартире агитатор был желанным гостем. Избиратели постоянно делились с агитаторами буквально всем: производственными делами, и личными, задавали вопросы бытового характера. Ни один вопрос не оставался без ответа. Хорошо потрудились в эту кампанию товарищи С. Озерский, М. Лычкина и другие.

После проведения выборов агитколлектив не только не прекратил свою работу, но и не ослабил. Агитаторы по-прежнему посещали своих избирателей, проводили беседы на дому, сообщали, какие мероприятия проводятся в ближайшее время в агитпункте. Избиратели охотно и активно посещали агитпункт, где всегда можно почитать газеты и журналы, побывать на встрече с депутатом райсовета или горсовета, которые проводятся регулярно. Часто практикуются у нас культпоходы с избирателями в

кино, музеи, встречи с артистами и спортсменами города и т. п.

Перед проходившими недавно выборами в народные суды агитколлектив был пополнен в основном работниками управлений и предприятий треста. Был разработан план работы на этот период. Агитаторы непосредственно на квартирах избирателей проводили беседы на внутриполитические, международные и социально-бытовые темы, прорабатывали Положение о выборах, знакомили избирателей с биографиями судьи и заседателей. Все проводимые мероприятия агитаторами регистрировались в специальном журнале. А просьбы, пожелания и жалобы агитаторы решали непосредственно с руководством управлений и предприятий, где работали избиратели.

В период подготовки и проведения выборов в народные суды некоторые наши агитаторы получили хорошие отзывы и от руководства и партийной организации треста, и от самих избирателей. Агитатор тов. Чайковский, слесарь 761 управления, не только проводил беседы с избирателями, но и помогал им решать личные вопросы. Несмотря на большую загруженность работой в тресте, тов. Опарин всегда находил время и для бесед с избирателями. Тов. Плешковой, работнице 232-го управления, — пятьдесят лет, но она одна из самых активных агитаторов.

Прошли выборы, но агитколлектив продолжает свою работу, прилагает все силы, чтобы она не ослабла. И по-прежнему агитатор — желанный гость в квартирах наших строителей.

М. КЛЕПИКОВ,
руководитель
агитколлектива.

Вот причины плохого качества кирпича



УКТУССКИЙ кирпичный завод треста «Стройдеталь-70» до ноября нынешнего года не выполнял план. В декабре выпуск кирпича увеличился, однако, качество его, как и прежде, остается крайне неудовлетворительным.

Что же является причиной низкого качества кирпича, что мешает коллективу увеличить его выпуск? Отвечая на этот вопрос, можно прямо сказать, что на заводе плохо используют производственные возможности.

План по организационно-техническим мероприятиям на заводе не выполняется. Здесь пытались освоить производство дырчатого кирпича, выставку кирпича на поддоны «в елку», но эти начинания заглохли, не получив постоянного широкого распространения.

Директор завода тов. Подчиненов и главный инженер тов. Россихина не занимаются улучшением качества выпускаемой

продукции, а причин, порождающих брак, много.

Основная причина выпуска недоброкачественного кирпича — это грубое нарушение производственной технологии. Так, например, завод до настоящего времени не имеет данных геологической разведки и технологического испытания глин, с разрабатываемых карьеров. Глина в настоящее время поступает с карьера «жирная» с повышенной влажностью, достигающей 28—30 процентов. Между тем, в качестве отощителя в нее добавляют также очень влажный опил, хотя прекрасно знают, что от этого добра не жди.

Шихта для формовки кирпича на заводе составляется «на глазок»: невыдерживается соотношение количеств глины и отощающей добавки. Глина, поступающая с карьера, хорошо не перерабатывается, несмотря на то, что на заводе имеются бегуны. Бегуны простаивают из-за отсутствия шкива к мотору.

Чрезмерная пластичность и влажность глинистой массы приводят к порче сырца. Кирпич-сырец деформируется в руках съемщиц, мнется о сушильные рамки, теряет четкость углов и граней. После сушки почти на каждом кирпиче образуются структурные и рамочные трещины.

Не выдерживаются установленный срок и режим сушки в туннельной сушилке, что является также причиной недоброкачественного выпуска кирпича. Часто при обжиге допускается недожог, кирпич получается с широкими трещинами или вовсе разваливается.

Как правило, на заводе готовая продукция не сортируется, а вся отпускается на стройки, как

доброкачественная. Часто строители получают от завода паспорта на кирпич, который явно не соответствует требованиям ГОСТа. Так, например, 2 декабря на стройплощадку 202-квартирного дома (232-е управление 33-го треста) было отгружено 500 штук кирпича. В паспорте значилось, что марка кирпича «75», а фактически кирпич имел меньшую прочность, он выдерживал нагрузку менее 50 килограммов на квадратный сантиметр.

Здесь нужно сказать и о большой вине строителей, которые фактически способствуют выпуску недоброкачественной продукции, так как принимают ее и используют в строительстве. А ведь их никто не заставляет это делать.

Вместе с тем строители виновны в неправильной приемке и складировании материалов. Контейнерная перевозка кирпича от завода на строительные площадки не практикуется. Этот прогрессивный метод пытались внедрить работники 33-го треста, но так и не смогли. Кирпич по-прежнему варварски сбрасывается с машин в большие груды. После такой разгрузки получается до 30 процентов боя.

Очень плохо то, что работники, занимающиеся снабжением строек материалами, совершенно не интересуются их качеством. Им только бы достать материал, да успеть реализовать наряды. В этом стремлении снабженцы берут все, порой даже явный брак. Так и поступает бракованный кирпич на стройки.

В борьбе за повышение качества продукции, и в частности качества кирпича, свою роль должны сыграть и строители. Они обязаны преградить путь поступлению на строительные площадки недоброкачественной продукции, не принимать бракованную продукцию, не оплачивать ее.

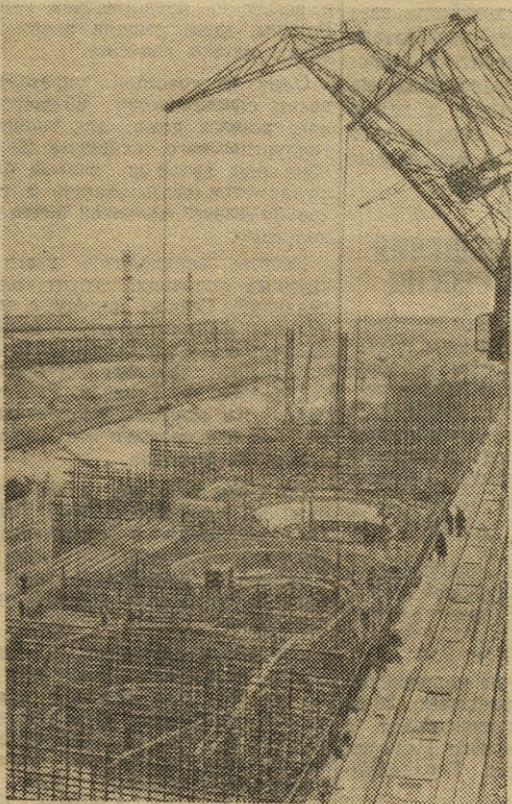
Руководители треста «Стройдеталь-70», в ведении которого находится Уктусский завод, должны обратить самое серьезное внимание на улучшение его продукции, помочь коллективу завода резко повысить качество.

Н. ФЕДЮШИНА,
заместитель начальника
лаборатории
«Свердловскгорстроя».

НА СНИМКЕ: Вот они — образчики продукции Уктусского кирпичного завода (№№ 2, 3, 4, 5). Слева (№ 1) для сравнения показан нормальный кирпич.

Новостройки шестой пятилетки

Крупнейшая гидроэлектростанция на Волге



территории в 120 квадратных километров. Сама стройка — это огромный индустриальный полигон, на котором все работы — от земляных до монтажных — выполняются с помощью машин и механизмов.

На глазах меняется облик стройки. Ярус за ярусом поднимаются здания станции, водосливная плотина, шлюзы.

Идет сборка гидротурбин. За работу в третьем квартале коллективу строительства присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. За три месяца коллектив «Гидростроя» выполнил строительно-монтажных работ на 341 миллион 120 тысяч рублей. Такой объем достигнут впервые в истории стройки. В основные сооружения уложено 588 тысяч кубометров бетона — больше чем намечено по плану.

Таких успехов строители добились благодаря слаженной работе, внедрению рационализаторских предложений, применению передовых методов труда.

Строители здания ГЭС разработали новую технологию возведения отсасывающих труб, спиральных камер и водоводов. Перекрытия собираются из железобетонных конструкций, которые готовят здесь же, на стройке.

Новый метод сократил затраты труда и времени в 4 раза. Экономится много металла, качество и прочность перекрытий стали лучше.

Совершенствуется организация труда.

Водосливную железобетонную плотину Сталинградской гидроэлектростанции возводят укрупненные комплексные бригады, каждая из которых отвечает за все работы на блоке или секции. Бригада разбита на три смены, закреплена за определенной секцией сооружения и выполняет на ней все основные и вспомогательные работы. Зная конкретный объем работ на месяц вперед, бригада может заранее продумать организацию труда, распределить свои силы и механизмы.

На железобетонной плотине раньше работало свыше сорока бригад. Вместо них создано одиннадцать комплексных и пять специализированных бригад. Таких примеров можно привести много.

Воодушевленные Обращением Верховного Совета СССР к народам Советского Союза, строители прилагают все усилия к тому, чтобы обеспечить перекрытие русла Волги и пуск первых агрегатов в 1958 г.

На снимке: монтаж гидроагрегатов.
Фото А. Маклецова.

СТАЛИНГРАДСКАЯ гидроэлектростанция — крупнейшая пусковая новостройка шестой пятилетки.

Осенью 1958 года войдут в строй первые, а к концу шестой пятилетки — все 22 агрегата Сталинградской ГЭС общей мощностью 2,310 тысяч киловатт.

Строительная площадка Сталинградской ГЭС, жилые кварталы города Волжского и рабочих поселков раскинулись на

Товарищи!

Спешите выписать газету
«СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ»
на 1958-й год.

Подписаться на газету вы можете у общественных уполномоченных на любом предприятии «Свердловскгорстроя», а также в редакции.

Подписная плата на год — 16 рублей.
НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ ОФОРМЛЕНИЯ
ПОДПИСКИ!

Поздняя подписка может привести к задержке в доставке газеты почтовыми отделениями.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Трест «Стройдеталь-70» срывает поставки панелей»

В письме под таким заголовком, помещенном в № 93 нашей газеты, говорилось о недостатках в работе треста «Стройдеталь-70».

Как сообщил редакция управляющий трестом тов. Давыдов, Приняты срочные меры для обеспечения объектов стройуправления № 774 панелями перекрытия «на комнату». Ремонтно-механиче-

ский завод сделал необходимые детали для установки дополнительного вибростола в бетоноарматурном цехе № 1. Изготовление панелей налажено в теплом помещении.

До 21-го декабря управлению выдано 115 панелей из 170. Остальные равными партиями будут выданы до конца месяца.

Главное — работа с людьми

Хотя еще не закончен отчетный год, но по предварительным данным можно с уверенностью сказать, что план по экономии от внедрения рационализаторских предложений в 774 управлении будет выполнен. Ведь каждый четырнадцатый строитель здесь является активным рационализатором.

Достижению успехов в этой работе содействовала, главным образом, постоянная работа с людьми. Начальники участков тт. Купнарев, Рапопорт, Складар, прорабы тт. Бруштин и Розенбаум, главный механик тов. Миссюра, общаясь с рабочими своих коллективов, постоянно подсказывают строителям, над чем следует подумать, что требует помощи рационализаторов. Они помогают рабочим в разработке и оформлении их предложений.

От помощи технических руководителей зависит многое. Но другой формой работы с коллективом по привлечению строителей к рационализаторской деятельности у нас явилась наглядная агитация. В течение всего года со стен наших объектов не сходили плакаты, призывающие каждого строителя заниматься рационализацией.

Широко оповещались решения технического совета по рассмотренным предложениям, приказы о премировании лучших рационализаторов. Для того, чтобы широко рассказать о рационализаторах и ценных предложениях, была использована стенная газета управления и газета «Свердловский строитель».

Усилению активности молодежи способствовало проведение конкурса молодых рационализаторов. В организации конкурса принял участие и комсомол. На каждом строительном объекте были проведены собрания молодежи, затем состоялось общепроектное собрание молодежи. За время конкурса ряды рационализаторов увеличились на 13 человек.

Повышению активности рационализаторов и изобретателей

способствовало и изменение порядка рассмотрения рационализаторских предложений. Раньше на заседании технического совета управления предложения рассматривались без участия их авторов. Многие это считали неправильным. Сейчас такой порядок изменен. В этом году на каждое заседание технического совета приглашаются авторы предложений. Каждый рационализатор имеет полную возможность рассказать техсовету о своем предложении, ответить на вопросы. С другой стороны он может слышать все суждения и высказывания о его предложении.

Большим стимулом для усиления работы рационализаторов является выплата вознаграждений. Но важно, чтобы эти вознаграждения выдавались своевременно. Еще и теперь у нас в этом отношении иногда бывают нарушения, но, как правило, выплата вознаграждений производится без больших опозданий.

Все, о чем я рассказал, имеет существенное значение в борьбе за массовое участие строителей в рационализаторской работе. Но к этому следует добавить, что самым главным, пожалуй, является тесное общение инженерно-технических работников лично с каждым рабочим-рационализатором. Практика показывает, что если из-за большой загруженности по основной работе начинаешь выпускать из вида работу с рационализаторами, то результаты этого невнимания сказываются немедленно. В такие периоды порой неделями в БРИЗ не поступает ни одного предложения. Но как только снова поговоришь с одним, с другим товарищем, то вновь начинают поступать предложения. Это еще раз говорит о важности работы с людьми, о том, что это — главное в развитии рационализации и изобретательства.

М. НАУМОВ,
инженер 774-го управления.

Как я добиваюсь высокого качества кладки

С. ПОШЛЯКОВ,
каменщик 232-го управления.

которая у шнура. Действительно, этот край кирпича ложится горизонтально, точно по шнуру, но другой край кирпича оказывается лежащим выше, и опять-таки получается, что кладка всей стены не выдерживается по горизонтали.

Фронт работ тоже влияет на качество, нужно, чтобы он был метров 6—10 на одного каменщика. Между двумя поддонами с кирпичом ставится раствор. Материалы от стены находятся на расстоянии не менее 60 сантиметров, это дает возможность свободно передвигаться. Леса должны быть нормальной высоты, иначе будет неудобно класть, а это скажется на качестве. Кирпич надо подбирать по возможности друг к другу, по размерам, не надеясь на то, что можно регулировать толщину шва. Если у кирпича сколот угол, то его класть сколотым углом внутрь. Не надейтесь на глазомер и чаще пользуйтесь отвесом; нивелирные отметки надо иметь на углах обязательно, тогда видно, сколько рядов кирпича делать, какой шов вести. Если выполняются сложные работы (арки и т. п.), то надо особенно тщательно подбирать кирпич, тесать его.

При начале монтажа блоков тоже сначала надо выверить оси и точно по ним заложить углы, натянув шнур между углами,

класть блоки, следя, чтобы простенки не смещались в ту или другую сторону от осей. Когда первый ряд заложен, то начинают класть простенки общей линии по шнуру, выверяя их отвесом, соблюдая точно нормальную толщину шва. Это, пожалуй, самое трудное, так как блоки не выдержаны по размерам. Тут уж, если нужно, то надо срубать часть блока. Если блок искривлен, то надо найти для него среднее положение. При монтаже третьего ряда блоков следить, чтобы гнезда для балок были на месте, иначе после их придется рубить.

При кладке колонны из блоков, особенно точно, без малейших отклонений уложить первый блок, когда блоки не выдержаны по размерам, следить, чтобы они свисали во все стороны одинаково. Нельзя допускать пустот под блоками, так как колонны подвержены большой нагрузке, поэтому приходится использовать щелевку, а не только один раствор.

Короче говоря, надо уделять большое внимание началу работ, уметь пользоваться отвесом и шнуром, нивелирными отметками, особенно, где стена подходит под перекрытие или перемычки, соблюдать нормальный шов — и тогда работа всегда будет качественной. Эти истины известны, пожалуй, всем. Но надо сказать еще об одном: о терпеливости, которой должен обладать каждый каменщик. Не имея ее, высокого качества не добьешься.

В нормативно-исследовательской станции

Сотрудники Свердловской нормативно-исследовательской станции № 16 разрабатывают местные нормы для расчета рабочих. Какую нагрузку надо дать рабочему на смену, как он справляется с той или иной уже установленной нормой, нельзя ли повысить или понизить их и за счет чего? Вот круг вопросов, которые разрешают сейчас работники станции. Это исследование, безусловно, сыграет свою положительную роль в организации производственного процесса.

Установить, насколько уплотнен рабочий день, помогают так называемые фотографии рабочего дня, то есть своеобразный контроль полезного времени и учет потери дорогих минут. Такие фотографии рабочего дня уже проведены на строительстве мебельной фабрики в тресте № 89, на строительстве жилого дома для Уральского политехнического института и общежития для горного института, которые ведет трест № 33. Обследование показало, что не на всех участках строек дорожат временем. Нередко тратятся целые часы на

простой из-за плохой организации труда или снабжения необходимыми материалами. Это обязывает инженеров производства развернуть борьбу за рациональное использование рабочего времени.

Большую помощь в этом, — рассказывает главный инженер нормативно-исследовательской станции тов. Батеньков, — оказывает нам пропаганда передового опыта строителей посредством периодического издания технических бюллетеней и плакатов. Сейчас готовится к выпуску плакат «Передовой опыт — всем стройкам» о работе комплексной бригады каменщиков треста № 89 тов. Колова. Плакат рассказывает об опыте работы передовой бригады, о том, как организован в ней труд и как она добивается высокой выработки при высококачественной кладке. Плакат хорошо иллюстрирован.

Этой же теме посвящен другой плакат, рассказывающий об опыте работы бригады каменщиков тов. Автаева.

А. ВАСИН.

Новый строительный кран

Коллектив Центрального конструкторского бюро Главстроймеханизации спроектировал новый строительный кран грузоподъемностью в 5 тонн. Он предназначен для строительства домов и промышленных зданий высотой до восьми этажей.

Основным преимуществом крана является то, что демонтаж его для перевозки на другую строительную площадку

сводится к простому опусканию башни и стрелы, без разборки на отдельные узлы. Монтаж крана осуществляется всего 4—5 монтажниками в течение восьми часов.

Новый кран «МСР-3—5/20» успешно прошел производственные испытания. Сейчас завод башенных кранов в Москве начал серийное производство таких кранов.

(«Известия», 19 декабря 1957 г.)

Читатели газеты сообщают:

Семинар

по крупноблочному строительству

В будущем году трест 33 будет широко вести строительство жилья из крупных блоков.

В учебном пункте 33 треста начинают работу курсы-семинар для изучения проектной документации по крупноблочному строительству жилых домов и повышения знаний инженерно-технических работников треста в этой области. Установлено посещение занятий курсов-семинара начальниками производственно-технических отделов, начальниками участков, старшими прорабами и прорабами управлений, занятых работой по строительству, и главных инженеров стройуправлений.

Участники курсов-семинара ознакомятся с состоянием строительства крупноблочных домов в Свердловске, с организацией работ «нулевого» цикла, с изделиями, применяемыми в крупноблочном строительстве, узнают о деятельности субоперных организаций и увяке ее со строительно-

монтажными работами, об организации бригад, техническом нормировании и технике безопасности на крупноблочном строительстве. Участники курсов-семинара ознакомятся с архитектурно-строительной частью проекта и изучат проект организации работ по домам серии 1-439, а также совершат экскурсию на объекты крупноблочного и крупнопанельного строительства треста «Уралтяжстрой».

Курсы-семинар будут работать по четвергам в течение декабря и января месяцев, на них будет заниматься около 30 человек. К чтению лекций привлечены инженерно-технические работники проектной группы и производственного отдела тт. И. Фурсаев, И. Дмитриев, В. Юров и другие. Занятия по отдельным темам будет проводить главный инженер треста тов. И. Б. Литвак.

А. МОКРЕЦОВ,
начальник учебного пункта.

Так мы живем

Год назад я приехала в Свердловск и поступила работать на стройку. Вначале было трудно: не знала ни города, ни людей. А когда работать стала, так думала: не выдержу и уйду. Но я не ушла и уходить не собираюсь. Бригада Нои Чик, куда меня поставили разнорабочей, оказалась очень дружной. Меня охотно приняли в свой коллектив, я как-то сразу почувствовала, что обо мне, как младшей и новенькой, искренне заботятся. Сейчас работаю по низшему разряду. Умею штукатурить, малярить. Но хочу быть хорошим маляром. У нас на стройке организуются курсы по подготовке маляров, и я поступлю на них. Живу в общежитии на Химмаше. Нас четверо в комнате. Все мы ходим в кружок кройки и шитья. Мы с удовольствием занимаемся в этом кружке, и уже умеем кроить и шить юбки и кое-что мелкое. Иногда собираемся все и начинаем «обшивать» себя, фасоны выбираем, советуемся.

Любим ходить в клуб. В общем живем, не скучая.

Г. КОРМИНА,
работница 4-го участка
«Южгорстроя».

Здоровый быт, полезный, умный отдых дадут вам силы для вдохновенного труда

Потому, что мы народ горячий...

РЕПЕТИЦИЯ была в полном разгаре. Двенадцать юношей и девушек лихо отплясывали веселый украинский танец. Вот юноши пошли в присядку, а девушки хлопают им в ладоши, потом образовали круг и закружились в ритме музыки, кокетливо откидывая головы и так быстро перебирая ногами, что мелькали только их пышные юбки. Вдруг все на миг остановилось — вперед выскочил живой черноволосый юноша и вьюном завертелся по кругу. Это Юрий Савинцев. А все остальные — участники танцевального коллектива клуба «Свердловскпромстрой». Сколько молодого зора, энергии и огня вкладывают они в этот танец!

Да и не только в этот. Кружковцы разучили несколько танцев — русских, украинских, белорусских и других. Репетиции никого не утомляют. Здесь собрались такие заядлые танцоры, что могут плясать без устали хоть до утра. Вот и сейчас уже капельки пота показались на лицах некоторых, но они с удовольствием повторяют танец еще и еще раз, пока руководитель Иван Васильевич Бородулин не скажет, наконец: «Вот теперь хорошо!».

За время почти пятилетней работы в клубе И. В. Бородулин воспитал не одного хорошего, понимающего танцора, некоторые из них сами руководят сейчас самостоятельными коллективами. На турбомоторном заводе, например, работает Федор Биушкин.

Много способной, одаренной молодежи выросло и в других кружках самостоятельности клуба. Артистом Свердловского кукольного театра стал Але-

ксей Анисимов — просто Алеша, каким он был и остался для всех, кто его знает по клубу. Он пришел в кружок художественного слова почти подростком, и в течение нескольких лет занимался в клубе. Он был способным и настойчивым. Может быть, именно это помогло ему стать артистом-профессионалом. Здесь очень хорошо помнят, как он не очень умело прочел свою первую басню, и как потом не раз встречали зрители на «бис» «Гармонь» из «Василия Теркина» в его исполнении. Алеша окончил заочные курсы чтецов в Московском Доме народного творчества им. Крупской. Правда, сейчас товарищи им недовольны: он бросил учебу в школе рабочей молодежи. Очевидно, считает, что ему хватит того, что знает. А зря!

Даже те, кто сейчас далеко отсюда, не порывают дружеских связей с клубом. Сегодня пришло письмо от одного из самых активных и способных в свое время танцоров: Вячеслава Тиманина, ныне курсанта военного училища, и кружковцы собрались в перерыве, чтобы прочесть его.

— Дорогие кружковцы! — пишет Слава. — Соскучился я о вас. Вот сейчас бы прийти в клуб и поплясать со всеми вами.

И таких писем, искренних, по-юношески теплых, в клуб приходит немало.

Танцоры еще не разошлись, а в клуб уже собрались участники драматического коллектива. Они готовят сейчас пьесу В. Солонина «Сверстники прозы». Романтика героического прошлого, которой дышат страницы драмы, увлекла молодежь. А живые, яркие образы пришлось прямо по душе актерам. Героиню пьесы — гимназистку Аню, играет Августа Судачкова. Она занимается в кружке не первый год и сыграла уже ряд интересных ролей. Роль удаётся Августе. Это радует не только девушку, но и руководителя кружка — Басю Генриховну Квасман. Естественным и правдивым получается образ помещика фон-Шрегеля. Александр Михайлович Андронов — исполнитель роли — поражает всех простотой и выразительностью своей игры.

Уже закончился застольный период работы над пьесой, идут первые репетиции в выгородках.

Где, когда молодежь обходится без песни, той, которая помогает и строить, и жить, и любить? Вот поэтому молодые строители с особой охотой занимаются в клубном хоре. Дмитрий Федорович Перонко, ру-

ководитель хора, не просто разучивает песни, но знакомит участников с техникой исполнения, учит непринужденности на сцене. Хор разучил несколько народных песен, а сейчас, к Новому году, готовит полюбившиеся всем песни из «Карнавальная ночь». Их исполнение у елки будет очень кстати. Есть в хоре свои общепризнанные запевалы: штукатур Аня Кобзева, рабочая Варя Давыдкина и ее сестра педагог Аня. И когда бы ни собрались девушки, их звонкие молодые голоса раздаются в клубе:

Потому, что мы народ горячий.

Потому, что нам нельзя иначе,

Потому, что нам нельзя без песен,

Потому, что мир без песен тесен...

Ну, а если молодежь собралась в клуб на вечер отдыха и хочет потанцевать — как быть? Просто надо пригласить своих старых знакомых — членов духового оркестра — и они исполнят вам все, что предложите. А если они сами не меньше других хотят веселиться, тогда их заменят баянисты.

Правда, кружок баянистов организовался только два месяца назад. Причем, некоторые пришли учиться играть, раньше никогда не имея дела с музыкальным инструментом. Другие уже играли, но им нужен был профессиональный руководитель. И сейчас уж так, как Виктор Алябьев и Петр Петров, могут сыграть вам немало песенных и танцевальных мелодий.

Не за горами Новый год. Все участники кружков готовятся сейчас к этому, всегда желанному празднику. В клубе опять будет установлена большая, нарядная елка, и будут аттракционы, игры, танцы. Сколько ждет каждого веселья и радости! И будет здесь карнавал. Это, пожалуй, самое интересное. Многие с охотой одели бы карнавальную костюм. Но как шить его? Оказывается, в клубе работает кружок кройки и шитья. И мастерицы этого кружка (правда, они не все еще мастерицы) всегда придут другим на помощь. Они помогут вам скроить костюм, ну, а если вы — человек в этом совсем беспомощный, тогда они и сошьют вам его.

Вот так интересно и весело занимаются молодые строители в кружках своего рабочего клуба. Остается только пожелать, чтобы кружки были более многочисленными, чтобы в них было больше строителей.

А. ШМЕЛЕВА:

Вовлекать молодежь в спортивную работу

Спорт полезен каждому, независимо от возраста и рода работы. Он закаляет организм, укрепляет здоровье, делает человека бодрым и жизнерадостным. К сожалению, не все это понимают. Вот поэтому культбюро общезащиты должны вовлекать молодежь в спортивную работу.

Когда спросили председателя культбюро общезащиты № 13 треста 33 по улице Ирбитской Анфису Булавину, как обстоят дела со спортом, она ответила, не задумываясь: «Плохо».

В этом общезащиты живет более ста человек. Есть семейные, но большинство — девушки, и среди них — бойкие, во всем готовые принять участие работницы, окончившие недавно строительные школы Сысерти и Ирбита. Есть в общезащиты и свой склад, где хранятся 45 лыж и две пары коньков. Это совсем неплохо и вполне достаточно для того, чтобы вместе выйти в воскресный день на лыжах и побороздить старые Уральские горы.

— У нас катаются на лыжах некоторые, кое-кто ходит на каток, — говорит Анфиса, — но вместе как-то не собирались. Не вытянешь девчат. Ребята, конечно, быстрее бы согласились.

Воспитатель этого общезащиты тов. Марченко охотно вспоминает о лыжных походах прошлого года. Тогда в этом общезащиты жили юноши. Среди них были и спортсмены-разрядники. Они сумели поставить дело так, что даже те, кто раньше никогда не вставал на лыжи, с нетерпением ждали выходного дня. И, бывало, на целый день уходили в лес. Возвращались усталые, замерзшие, но полные впечатлений.

Теперь это осталось только в воспоминаниях. Изредка, правда, кто-нибудь «вылезет» на лыжах, но этим дело и ограничивается.

Почему же в этом году в общезащиты не проводятся спортивные мероприятия?

Потому, что культбюро плохо организует молодежь для занятий спортом. Не привлекаются девушки и к участию в спортивных играх.

Оправдывают такую постановку работы тем, что нет спортивной площадки. Но ведь она зимой и не нужна. Сколько места сейчас для занятий спортом в горах, лесах и на катках! Они заменят любую спортивную площадку. И членам культбюро, молодежному активу общезащиты надо быть только более энергичными и настойчивыми в привлечении как можно большего числа живущих здесь рабочих к спортивным играм и походам. Зима дает такие возможности для этого. Умейте только их использовать.

А. ВАСИЛЬЕВА.

Ни в одной комнате нет радио

Сейчас, пожалуй, не найдешь такого человека, который бы не слушал радио. А вот мы, живущие в общезащиты № 4 треста «Южгорстрой» на ВИЗе, не имеем такой возможности. В воскресные дни такие разнообразные программы: и концерты для молодежи, и литературные передачи, и новости страны, — а мы ничего не слышим и не знаем. Говорят: «У вас есть газета». Но ведь газета не заменит радио.

Мы обращались не раз к коменданту с просьбой провести радио, но ничего, кроме обещаний, до сих пор нет. А мы не хотим быть в стороне от жизни и с удовольствием слушаем передачи для молодежи, которые так интересны и полезны.

Г. ЕЗИНА.

О самом нужном

Придешь домой и не знаешь, где провести вечер. Пошел бы в красный уголок, но его нет в нашем общезащиты треста «Южгорстрой» по улице Березняковской. Телевизора тоже нет, нельзя посмотреть ни фильма, ни других передач. Лампочка в нашей комнате маленькая, горит так тускло, что читать трудно. По этим вопросам надо говорить с комендантом, но его после шести часов никогда не увидишь.

Но главное неудобство это то, что в общезащиты нет кухни. Готовим прямо в комнатах. Стираем здесь же. Это неудобно, да и не гигиенично. Со стиркой дело вообще плохо. Чтобы нагреть воду, надо ставить ведро на плитку. В это же время другим надо готовить обед. Приходится долго пережидать.

Ф. ИСЛАНОВА.

Искусство народа, поднятого к свету Октябрем



В Москве недавно состоялся показ литературы и искусства Якутской АССР, прошедший с большим успехом.

НА СНИМКЕ: выступает коллектив художественной самодеятельности Таттинского района Якутской АССР.

Из прошлого строительной техники

ЗНАМЕНИТЫЕ СТРОИТЕЛИ ДРЕВНОСТИ

До наших дней дошли имена наиболее выдающихся строителей, живших тысячи лет назад.

У Геродота (ок. 484—425 гг. до н. э.) упомянут Самбери, построивший большой подземный водопровод и грандиозный храм. История сохранила также имена: Калликрата (5 век до н. э.), построившего так называемые «длинные» стены, соединявшие Афины с гаванью Пирей; Гипподама из Милета (5 век до н. э.) — строителя городов; Филона, построившего в Пирее (Греция) арсенал; грека Сострата, построившего в 285 году до н. э. на острове Фарос маяк высотой в 135 м, считавшийся одним из семи чудес света, и других.

История сохранила имя замечательного русского строителя, одного из основоположников сборного строительства, Ивана Григорьевича Вьроковца, жившего в середине XVI века. В 1552 году под его руководством на Волге, у устья реки Свияги, за один месяц из готовых деталей была сооружена крепость, названная городом Свияжском.

В своей деятельности талантливый строитель опирался на старинный русский опыт возведения деревянных сооружений из заранее заготовленных деталей. За границей методы сборного строительства стали применяться значительно позже.

Широкую известность получили также имена Федора Кона, строителя Московского и Смоленского кремлей, Бармы и Постника, возводивших собор Василия Блаженного, и многих других русских строителей.

«НИ ОДИН АРХИТЕКТОР НЕ СДЕЛАЕТ ЛУЧШЕ...»

Русские строители были замечательными мастерами своего дела. Еще в 1586 году француз Жан-Соваж Дийский писал про замок г. Архангельска: «Постройка его из бревен превосходна: нет ни гвоздей, ни крючков, и все так хорошо отделано, что нечего похулить; хотя у строителей русских все орудия состоят в одних топорах, но ни один архитектор не сделает лучше, как они делают».

ПЕРВЫЕ КНИГИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

С античных времен сохранилась работа Витрувия в 10 книгах, в том числе 2-я книга — развитие строительного искусства, стройматериалы; 7-я книга — работы каменные и отделочные.

Леон Баттиста Альберти в своих «10 книгах об архитектуре» (14 в.) дает ряд советов и правил по строительству.

Художник и инженер Франческо ди Джорджио Мартини (1439—1502 гг.) написал трактат об архитектуре и строительстве крепостей. Итальянский военный инженер Франческо де Марки (1504—1577 гг.) написал трактат «Военная архитектура».

В России рукописные руководства по строительству впервые появились в XVI—XVII веках.

Зам. редактора А. ШЕМЕТИЛО.

Следующий номер газеты, выйдет 31 декабря.