

ТРУДЯЩИЕСЯ нашей республики решили до конца семилетки дать Родине 30 миллиардов рублей.

На предприятиях и стройках Москвы, Ленинграда, других городов разрабатываются мероприятия, которые будут способствовать достижению этой большой цели.

30 российских миллиардов—это новые заводы и фабрики, новые машины, новые дворцы и жилые дома. Трудно даже представить, насколько огромна эта сумма.

Каждый трудящийся обязан внести свой посильный вклад в борьбу за 30 российских миллиардов—это патристический долг всех советских людей.

Товарищи строители! Выходите в поход за 30 российских миллиардов. Ищите новые пути увеличения выпуска продукции, пути повышения производительности труда, экономии материалов, изделий. Помните, что невыполнение плана—это реальный вклад в большое все-народное дело. А этих путей на наших предприятиях и стройках еще немало.

Коммунисты и комсомольцы! Вы должны стать организаторами в этом большом всенародном деле. Берите под свой контроль борьбу за экономно, за высвобожденные средства в фонд 30 российских миллиардов. Способствуйте развитию рационализации и изобретательства—это тоже верный путь к достижению поставленной цели.

Хорошие

Майский — перевыполнен

Коллектив Среднеуральского завода крупных блоков управления стройиндустрии успешно выполнил майский и пятимесячный планы.

План мая реализован на 103 процента. Перевыполнено задание по производительности труда.

Очень хорошо трудились в мае коллективы смен мастеров М. М. Антоновой и комсомолки Зои Станниковой.

На заводе проводится работа по борьбе за экономию цемента и других материалов. Проведены опыты, которые показали, что добавка сернистого магния позволяет втрое сократить расход цемента и на 50—70 процентов снизить расход гранулированного шлака. Сейчас этот путь экономии предполагается использовать в широких масштабах.

Н. ЛОЖКИН,
директор завода.

Дом готов

Строители 11 управления треста Южгорстрой подготовили к сдаче 32-квартирный дом по улице Санаторной. В нем выполнены абсолютно все работы.

Отделывали дом бригады штукатуров тов. Казанцевой, плотников тов. Цынева, маляров тов. Пахтусова. Руководил работами мастер В. Шиян.

В ближайшие дни дом будет введен в эксплуатацию. Задержка возникла лишь из-за того, что окс горисполкома не решил все необходимые вопросы.



В номере сегодня:

- Один год института новаторов — 4 стр.
- Браку—прочный заслон— 3 стр.
- Искать резервы в большом и малом — 3 стр.
- КВАРТИРЫ БУДУЩЕГО—4 стр.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

43 (2010).

СРЕДА, 5 ИЮНЯ
1963 года.

XXI год
издания

Цена 1 коп.

КАЧЕСТВО МЫ СЧИТАЕМ ГЛАВНЫМ

Слово имеет бригадир каменщиков второго управления треста № 89 В. С. Кащей

Бригада, которой я руковожу, занимается в основном кирпичной кладкой. Но при необходимости выполняем бетонные, земляные и плотничные работы. Благодаря этому мы никогда не сидим без дела и ежемесячно перевыполняем нормы.

В первую очередь обращаем внимание на качество. Особенно это относится к каменной кладке.

Сразу замечу, что для этого трудно дать какие-то определенные рецепты. Все зависит от сознания каждого человека и требовательности руководителей. Но поделиться кое-чем все же можно.

На стройке я работаю двадцать

пять лет, шестнадцать из которых руковожу бригадой. За это время хорошо изучил способности и достоинства своих товарищей. При расстановке людей по рабочим местам думаю прежде всего о том, как лучше организовать труд.

Квалифицированные каменщики у нас выполняют, как правило, ответственные работы. Хороших специалистов в бригаде много. Анатолий Лаптев, Николай Кандауров, Евдокия Бурмистрова, Георгий Федяков отлично справляются с самыми сложными заданиями. Они обычно работают с фасадной стороны зданий

выкладывают междуоконные перегородки и углы.

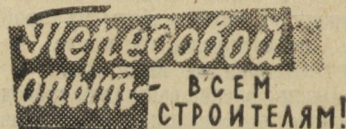
Бригада состоит из 44 человек и разделена на крупные звенья, которые укомплектованы равноценными по квалификационному составу рабочими. Пять человек имеют пятый разряд, четырнадцать — четвертый, а остальные работают по третьему разряду. Причем, более квалифицированные каменщики помогают рабочим низкого разряда.

Чтобы лучше использовать башенный кран и другие механизмы, учитывая поставку раствора на объект в разное время, работаем в две смены.

Например, на строительстве школы в поселке Изоплит мы организовывали труд следующим образом. Первая смена занималась кладкой, а вторая — монтажом перекрытий и перемычек. Это позволило работать четко и бесперебойно.

Каждый еще накануне знает, чем будет заниматься на следующий день, так как задание я, как бригадир, распределяю заранее.

Немалую роль в улучшении качества играет своевременная подготовка необходимых инструментов и приспособлений, а также продуманное расположение материалов. Когда у каменщика, как и у любого рабочего, все под руками, он



безусловно, работает спокойно, не суетясь, а значит, и кладка получится хорошая.

Помогает и применяемый в бригаде метод взаимного контроля. Если кто допускает ошибку, его тут же поправляют товарищи.

Бригада наша хозрасчетная, поэтому большое внимание мы уделяем правильному использованию материалов. Прибывающий на стройку кирпич аккуратно складываем, стараемся употреблять в дело и битый кирпич. Все это причает людей серьезной относиться к работе.

Скромный и немногословный Виталий Сидорович Кащей рассказал, конечно, не все. Поэтому мы поговорили с руководителями стройплощадки, с рабочими и они дополнили рассказ.

Высокому качеству выполняемых работ способствует и строгая дисциплина в бригаде. Кто-то из рабочих привел такой пример. Однажды на строительстве школы каменщики неправильно выложили проемы. Несмотря на то, что высота кладки была уже порядочная, бригадир заставил заново переделывать работу.

— Иначе он не может, такой у него характер. Любит, чтобы все было сделано на совесть, — сказал прораб Владимир Александрович Колчин.

Все это позволяет бригаде В. С. Кащей добиваться хороших результатов в борьбе за качество.



Выставка жилспроевцев

Сейчас на многих участках треста Жилстрой можно видеть механизмы, созданные руками самих работников треста или по их предложениям. В 14 управлениях, например, сконструирована оригинальная самоподъемная люлька. Сейчас она уста-

новлена на доме, что возводится на углу улиц Декабристов и Луначарского.

Не раз выручала строителей зимой передвижная котельная. Оригинален и станок для обрезки шифера. Да разве перечислить все механизмы, которые прижились на строительных площадках!

Сейчас в тресте готовится интересная выставка по новой технике. На ней будут представлены разнообразные экспонаты, фотографии, диаграммы и таблицы.

Организатором выставки является отдел главного механика треста.

Нужно отметить, что о достижениях жилстроевских умельцев знают далеко за пределами нашего города. Ведь многие их работы демонстрировались на Выставке достижений народного хозяйства в Москве.

На этом снимке будущие маляры из строительного училища № 24 на Химмаше. Девочки частые гости на строительных площадках Свердловска. На этот раз они пришли в 13 управление во Вторчермете. Бригадир маляров НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ МУГАВИН с удовольствием рассказывает им, как лучше произвести оклейку обоями. Внимательно слушают рассказ опытного строителя Люба Плотникова, Лида Котельникова, Люба Чебыкина, Галя Пушкарева, Люба Горбатенко и Надя Глухова.

Снимок А. Черданцева.

Новой технике — дорогу АРМОЦЕМЕНТНЫЕ ОБОЛОЧКИ

На заводе железобетонных изделий № 1 треста Стройдеталь № 70 ведется подготовка к организации производства армоцементных сводов-оболочек. Уже получена необходимая оснастка.

В июне предполагается изготовить опытные сводчатые оболочки. Всего в этом году намечено выпустить 100 оболочек.

Армоцемент отличается исключительной прочностью и требует очень малого расхода материалов.

Первым объектом, где предполагается установить сводчатые армоцементные оболочки, является склад стеклотары на Свердловском жиркомбинате.

СВЕРДЛОВСКИЕ САНКАБИНЫ

Организуется производство объемных сантехнических кабин. Сейчас на территории новой базы механизации Свердловскгорстроя для этих целей возводится специальное помещение.

Первые 250 кабин будут выпущены в июле, а всего в текущем году предполагается поставить на стройках 2050 кабин.

Санкабины, полностью оборудованные и отделанные, на стройку станут поступать закрытыми. И будут открываться лишь при сдаче дома в эксплуатацию. Все подводки предусмотрено производить вне кабин. Это позволит лучше сохранить внутреннюю отделку.

Партком принимает решение

Партком стройтреста № 89 обсудил на своем заседании важный вопрос — «О ходе строительства объектов на заводе пластмасс».

Речь шла об объектах большой химии, которым сейчас уделяется огромное внимание.

Заслушав и обсудив доклад начальника строительного управления № 8 тов. Митника, партийный комитет принял специальное постановление. В нем отмечается, что в сравнении с первым кварталом в апреле и мае несколько снизились темпы работы на стройке. Ни в апреле, ни в мае месячный план не выполнен.

Очень плохо работают субподрядные организации: Уралтрансспецстрой, Союзшахтоспецмонтаж, Уралсантехмонтаж и Уралэлектромонтаж. Причина кроется не только в плохой работе этих специализированных организаций, но и в том, что строительное управление № 8 своевременно не предоставляет для них фронт работ.

До сего времени не приступили к организации полигона для изготовления ферм и колонн.

Комиссия, которая занималась подготовкой вопроса на заседание бюро, выявила много фактов низкого качества работ.

Руководители управления до сих пор не составили мероприятия в связи с изменением плана строительства объектов завода на 1963 год.

Выяснилось, что трест Стройдеталь № 70 неудовлетворительно, с перебоями обеспечивает стройку завода раствором. Только из-за этого на корпусе № 6 часто простаивают рабочие.

Партком обязал начальника стройуправления № 8 тов. Митника до 1 июня наметить конкретные мероприятия и графики работ, которые предусматривали бы безусловное выполнение планов сдачи пусковых объектов 1963 года к установленному сроку.

Предложено все бригады закрепить за определенными объектами, указав срок начала и окончания работ.

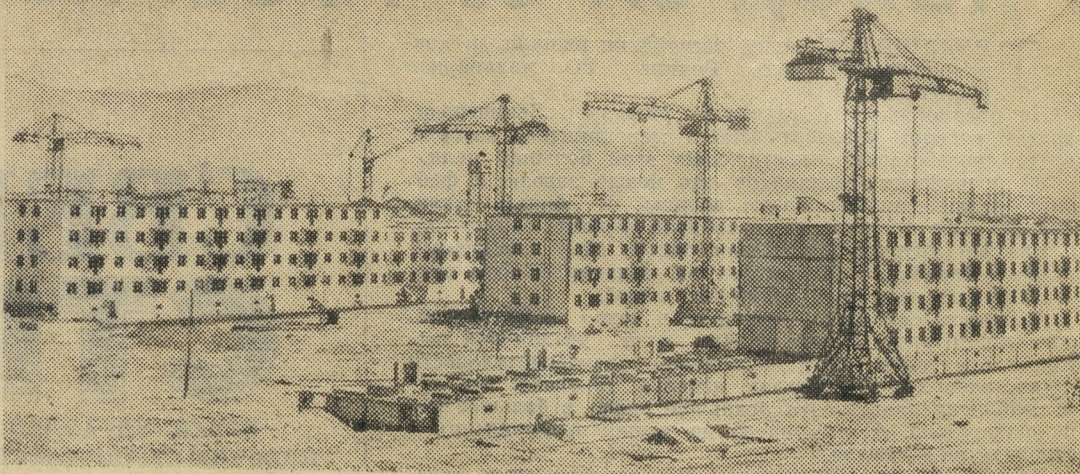
Учитывая большую строительную готовность азотной станции, наличие оборудования, партком рекомендовал коллективу управления принять социалистические обязательства о досрочной сдаче станции в эксплуатацию в авгу-

сте текущего года.

Намечен целый ряд мероприятий по улучшению работы партийной, профсоюзной и комсомольской организаций.

Партком обратился с просьбой к партийному бюро завода пластмасс рассмотреть вопрос о своевременной поставке оборудования на пусковые объекты текущего года и вопрос о продолжении строительства корпуса № 6.

П. УФИМЦЕВ,
член общественной
редколлегии газеты
«Свердловский строитель».



Таджикская ССР. Быстро раздвигает свои границы столица Советского Таджикистана Душанбе. Строители давно уже перешагнули на правый берег реки Душанбинки. Здесь в Юго-Западном районе города сооружается большой жилой массив из крупнопанельных домов.

На снимке: строительство в Юго-Западном районе столицы Таджикистана. Фото А. Полякова. Фотохроника ТАСС

Искать резервы в большом и малом

Одной из важнейших задач социалистического хозяйствования является экономия общественного труда. В денежном выражении экономия труда отражается в снижении себестоимости. Для успешной и организованной работы по снижению себестоимости продукции необходимо неустанно изыскивать источники сокращения затрат на производство продукции.

Одним из главных источников снижения себестоимости продукции является механизация и автоматизация производства. Внедрение передовой технологии способствует экономии рабочего времени, материалов, энергии, увеличивает масштабы производства продукции и тем самым сокращает расходы по управлению и обслуживанию, благодаря чему сокращается и себестоимость продукции.

Когда сдавался в эксплуатацию цех товарного бетона завода железобетонных изделий № 1 треста Стройдеталь № 70, руководители говорили рабочим, что они там будут работать чуть ли не в белых халатах, что им придется лишь нажимать кнопки, а остальное все будут делать машины.

Так и случилось, когда люди заняли свои рабочие места, правда, одеты они были в черные комбинезоны. Нажимались кнопки, включались и выключались машины, прекрасно шел производственный процесс, все рабочие были довольны.

Отправка на стройку брака происходит потому, что качество изделий на заводе контролируется плохо. В первом цехе, например, имеется всего один работник по контролю.

Но... обнаружен промах конструкторов, которые рассчитывали, что предприятие будет работать на сухом песке. Такого в условиях Урала почти нет. Песок разной влажности, а зимой и мерзлый с открытого склада заталкивался бульдозером в железобетонные бункера, а там он «зависал».

Если бы творчески подумать, в бункерах можно было бы поставить приспособление в виде

Так, завод железобетонных изделий № 1 треста Тагилстрой расходует электроэнергию на один кубометр бетона и раствора на 0,4 квт меньше, чем завод железобетонных изделий № 1 треста Стройдеталь № 70. В денежном выражении разница составит около 1 000 рублей в год.

А вот еще деталь. На одну бетономешалку приходится до десяти кнопок и рычагов и все они расположены на четырех стенах

и передать это руководство на пульт управления мотористов бетоно- и растворомешалок. За четкой работой весовых автоматов должны следить дежурные слесарь и электрик. Что это даст для завода железобетонных изделий № 1? Среднегодовая зарплата рабочих составляет 1197 рублей, умножив это на пять операторов, получим годовую экономию по зарплате 5985 рублей.

Стоило ли подымать эти вопросы механизации для общего обозрения? Ведь завод работает рентабельно. Давайте посмотрим. Для рыхления песка в железобетонных бункерах поставлены 13 подсобных рабочих. Одного рабочего не примем в расчет при условии, что будут механически открываться нижние люки, поэтому он будет управлять рыхлителями песка в бункерах и производить загрузку транспортеров песком из бункеров.

Теперь умножим $1197 \times 12 = 14\ 364$ рубля экономии по зарплате, а сейчас сложим $14\ 364 + 964 + 5985 = 21\ 313$ рублей экономии. Как видите, механизация, которую можно произвести за счет капитального ремонта, даст 21 313 рублей, или снизит стоимость одного кубометра бетонорастворной смеси на 0,14 рубля.

На эти вопросы не обращается внимания в течение шести лет, а, следовательно, общая сумма экономии могла быть значительно выше.

Искать резервы повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции в большом и малом, — вот важнейшая задача.

П. ПЛИГОВКА,
ст. экономист, научный
сотрудник НИИэкономики.

ЧТО МОЖЕТ ДАТЬ МЕХАНИЗАЦИЯ НА ЗАВОДЕ

рыхлителя песка. Но думать было или некому, или некогда, поэтому ставили на рыхление песка пять подсобных рабочих в смену. Они ломиками через нижний люк бункеров рыхлили песок. Так была исправлена ошибка конструкторов.

Чтобы песок зимой не смерзлся, в бункеры подвели пар. А так как нижние люки бункеров открываются вручную и, кроме этого, рабочие в нем рыхлят ломиками песок, то пар принес и неприятности. Появились случаи ожогов. А работа людей еще более усложнилась.

С другой стороны, рыхление песка ломиками дает низкую производительность труда, а соответственно ленточные транспортеры работают с малым коэффициентом полезного действия. В результате у бетоно- и растворомешалок имеются внутрисменные простои, транспортеры, работая вхолостую, потребляют электроэнергию, которая удорожает себестоимость бетона и раствора.

на разной высоте. Чтобы достать до некоторых, нужно становиться на скамейку. Мотористы всю смену бегают от кнопки к кнопке, чтобы включить или выключить тот или иной механизм. Невольно возникает вопрос: «Почему же не сделать пульт управления?» Ответ следует очень простой: «Знаем, видим, можно сделать, но...?»

«Но» сдерживает и еще одно важное мероприятие. Весовые автоматы окружают нас в повседневной жизни со всех сторон: продают хлеб, кофе, чай, газеты и многое другое, а вот на заводе ЖБИ № 1 весовым автоматам не доверяют, на заводе имеется профессия — оператор (дозировщик инертных), работа квалифицируется четвертым разрядом.

Что же нужно сделать, чтобы эта профессия ушла в прошлое?

1) Поставить рыхлитель елочного или другого типа в бункерах инертных. 2) Облокотить электрической схемой затворы бункеров и индикаторы весовых доз-

В СООТВЕТСТВИИ с указаниями бывшего главного технолога Свердловскгорстроя Б. И. Патрикеева центральная лаборатория проверила работу ОТК и качество продукции, выпускаемой цехами деревообрабатывающего завода треста Стройдеталь № 70.

Общее впечатление от проверки — завод не заботится о качестве изделий, а думает, как бы побольше получить со строителей денег.

На строительство кинотеатра «Космос» была завезена доска, отправленная по накладным как обрезная. Когда вызванный представитель второго цеха увидел сотрудника лаборатории, то, ни слова не говоря, попросил накладную и переписал «необрезная», а немного погодя сам выбросил из общего количества два кубометра горбыля.

Такой же примерно случай произошел в третьем строительном управлении, когда присланные некачественные лаги были полностью заменены.

БРАКУ — КРЕПКИЙ ЗАСЛОН

Проверка показала также, что, как это ни странно, самое низкое качество и большинство нарушений в отправке продукции обнаружено в первом цехе, где находится руководство деревообделочного завода. Здесь штамп ОТК не ставится и продукция отправляется только первым сортом.

Из проверенных на площадке первого цеха совместно с работниками завода 73 дверных блоков 19 (или 26 процентов) оказались второго сорта, хотя все они отправлялись первым сортом.

Еще хуже были дверные блоки, доставленные на строительство дома для Орг-

техстроя. Здесь первого сорта обнаружено только пять процентов, а по накладным первого сорта было послано 75 процентов. Причем, с первого цеха блоки были отфактурованы только первым сортом. Таких случаев можно привести много.

Шпунтованную доску ДОЗ получает с других предприятий и в своих цехах торцует (обрезает по длине). Пользуясь тем, что шпунтовка дефицитна и прорабы согласны платить за нее любую цену, чтобы не стоять, полученную с Сосвинского ДОКа шпунтовку цех № 1 отфактуровал строителям по накладным первым сортом, а сам опла-

тил только 28 процентов первого сорта, а за остальные доски по цене второго сорта. Когда об этом был составлен акт, представитель первого цеха тов. Шукалюков заявил старшему прорабу тов. Каменецкому: «Больше шпунтовки ты от меня не получишь».

Следует отметить, что поставщики отпускают шпунтовку для полов тоже с завышением сортности. Если количество первого сорта по нашей проверке примерно соответствует накладным Сосвинского ДОКа, то последний во второй сорт включает и третий сорт и некондицию — доски с незаделанными выпадающими

и выпавшими сучками, доски с кривизной, доходящей до 20 миллиметров, с непрострожкой по всей длине, несоответствие шпунта и гребня. Влажность досок колеблется от 12 до 60 процентов.

Несмотря на такое низкое качество половой доски, ОТК деревообрабатывающего завода приемкой не замечает.

Необходимо систему контроля продукции на ДОЗе пересмотреть. Браку должен быть поставлен крепкий заслон.

Н. ФЕДЮШИНА,
зам. начальника
центральной строительной
лаборатории.

УЧЕБНЫЙ ГОД В ИНСТИТУТЕ НОВАТОРОВ

ЗАВЕРШЕН

Рассказывает ректор института
Н. Карташов



Слушатели общественного института новаторов строительного производства часто бывали на стройках города, где они знакомились с организацией труда, с механизацией, со всем новым, передовым.

На снимке: группа слушателей института на одной из строек города. В центре консультант М. А. Нестеров — главный технолог треста Уралтрансспецстрой. Он дает объяснение, отвечает на вопросы.

НАГРАДЫ — ЛУЧШИМ

В связи с окончанием учебного года в общественном институте новаторов-строителей главное управление по строительству и Свердловский областной комитет профсоюза рабочих строительства и промышленности стройматериалов вынесли специальное постановление.

Отмечена положительная работа института в 1962—1963 учебном году. За учебный год проведено 14 занятий по 95—100 учебных часов в каждой секции, проведено 40 занятий школ передовых методов труда, руководителями которых выступали и слушатели общественно-го института.

Большую помощь в работе общественного института оказали сотрудники учебно-курсового комбината Свердловскгорстроя.

Учитывая большую важность работы общественного института новаторов строительства в деле повышения квалификации, внедрения передовых методов труда, повышения производительности труда, а также идеологического воспитания рабочих, и отмечая первые успехи института в истекшем учебном году, Главсредуралстрой и Свердловский областной комитет профсоюза рабочих строительства и промышленности стройматериалов постановили наградить Почетными грамотами Главсредуралстроя и обкома профсоюза и премировать путевками на Выставку достижений народного хозяйства преподавателей и слушателей института: прораба П. П. Бородулина, преподавателя Уральского политехнического института В. К. Дудорова, машиниста башенного крана Д. Т. Дмитриева, электросварщика В. А. Долгополова, бригадира штукатуров З. М. Клевакина, мастера Л. К. Кузова, бригади-

ра каменщиков А. В. Мельникова, бригадира отделочников И. А. Парунина.

Почетными грамотами Главсредуралстроя награждены и премированы ценными подарками член совета института С. В. Антипина, председатель совета Н. С. Карташов, заместитель председателя совета Г. А. Таксис, руководитель секции института Д. С. Храпцов.

16 слушателей и преподавателей общественного института награждены Почетными грамотами Главсредуралстроя и обкома профсоюза.

Почетной грамотой награжден и учебный комбинат Свердловскгорстроя.

Закончился первый учебный год общественного института новаторов строительного производства. Наш институт — это по существу усовершенствованный лекторий при постоянном составе слушателей. В нем все лекции подчинены одной цели — дать систему знаний. Вместе с тем непременно проводятся мероприятия по связи обучения с производством — это распространение передового опыта, движение рационализаторов и изобретателей.

Организационная работа по созданию института началась еще в сентябре прошлого года по инициативе обкома профсоюза строителей и областного НТО стройиндустрии. Тогда и был организован технический совет института. В октябре его утвердил обком профсоюза.

Организаторами института фактически являются обком профсоюза, НТО стройиндустрии, Уральский политехнический институт, управление строительства (теперь Главсредуралстрой), Центральное бюро технической информации совнархоза, которое, кстати, совсем не интересовалось работой института.

В ноябре вступительной лекцией «Технический прогресс в строительстве» начались занятия.

Большое внимание в работе института мы уделяли лекциям по главным вопросам современной строительной техники. Ставилась цель — повысить идейно-теоретический уровень слушателей.

За истекшее время в институте были прочитаны общие лекции на темы: «Ноябрьский Пленум ЦК КПСС и задачи строителей», «Прогрессивные формы организации труда и зарплаты», «Себестоимость строительно-монтажных работ», «Международное положение», «XXII съезд КПСС и формирование нового человека», «О реорганизации руководства строительством», «Индустриализация строительства на стройках Свердловска», «Прошлое, настоящее и будущее Свердловска», «Советское искусство на современном этапе».

С лекциями выступали заместитель начальника Главсредуралстроя тов. Лерман, главный инженер Свердловскгорстроя тов. Ворошилин, главный бухгалтер

тов. Куц, ответственный секретарь Свердловского отделения Союза художников СССР тов. Ионин, лекторы Общества по распространению политических и научных знаний, а также и другие высококвалифицированные специалисты.

Вопросы квалификационного роста слушателей были главными в работе секций.

Хорошо справились, по мнению совета, с работой секции монтажников ее руководители тт. Дудоров и Юров. Все слушатели этой секции имеют индивидуальные задания. Все они выступали с докладами на секциях. Многие предложения передавались для внедрения на производство.

Секцией отделочников руководили тт. Храпцов и Баженов. Последний отнесся к своим общественным обязанностям недобросовестно. Из-за его недисциплинированности два занятия были сорваны. Их пришлось заменить другими. Слушатели этой секции могли и хотели работать над индивидуальными темами, но задания только частично они получили в конце учебного года.

Секцию механизаторов вели тт. Рябконов и Архипов. Подбор руководителей этой секции был, очевидно, неправилен, так как часто занятия срывались, а в конце учебного года руководители секции даже не представили отчета о своей работе за год.

Как бы то ни было, но в секциях слушатели всемерно развивали свое техническое творчество, изучали новую технику, обобщали и распространяли на производстве передовой опыт.

Слушатели института посетили стройки Первоуральска, а на занятиях секций были заслушаны представители Нижнего Тагила, сообщения об опыте московских, ленинградских строителей, рассказ об опыте строителей Баку по разработке скальных грунтов.

Слушатели ознакомились с разнообразными вопросами техники и технологии по своим профессиям. Лекции читали и проводили практические занятия лучшие инженеры предприятий и строек.

В каждой секции проведено до двадцати лекций и пять-семь экскурсий на передовые стройки. Теперь мы можем поставить

вопрос: имеется ли отдача производству от нашей работы?

Об этом можно судить хотя бы по таким примерам. Слушатели секции монтажников побывали на заводе имени Ленинского комсомола, заводе крупнопанельного домостроения треста Стройдеталь № 70 и заводе сборного железобетона в Первоуральске. Они внимательно ознакомились с производством и внесли немало ценных предложений по совершенствованию технологии, улучшению качества изделий. Много полезного они извлекли и для себя, тем более, что после посещения заводов в секции была организована встреча с главными инженерами этих заводов.

Многое для слушателей секции монтажников дало посещение строительных площадок треста Свердловсктрансстрой в районе станции Свердловск-Сортировочный.

Несомненно, полезным было совместное заседание слушателей секции отделочников и механизаторов (по механизации отделочных работ), монтажников и механизаторов (по механизации монтажных работ).

Среди слушателей хочется отметить наших активистов, ударников учебы. Это Захар Моисеевич Клевакин, Иван Арефьевич Парунин, Михаил Иванович Макаров, Леонид Константинович Кузов, Апполоний Васильевич Мельников, Владимир Александрович Долгополов, Антон Викентьевич Буза, Павел Петрович Бородулин, Дмитрий Тихонович Дмитриев. Список этот можно было бы продолжить.

Несколько слов о работе технического совета и работе организаторов института. Технический совет был утвержден в составе 22 человек. Он заседал обычно раз в месяц, причем собиралось всего восемь-девять человек. Только на одном заседании за все время были представители центрального бюро технической информации совнархоза, недостаточно интересовался работой института треста Оргтехстрой. Очевидно, состав совета надо будет до начала будущего года оздоровить, сократить его за счет нерадивых и перегруженных работой товарищей, за счет лиц, не заинтересованных в его работе.

Наряду с этим я не могу не отметить хорошую активную работу проректора института тов. Таксис, руководителей секций тт. Дудорова и Храпцова.

При подготовке к занятиям будущего учебного года необходимо учесть ошибки минувшего, поставить перед собой определенные задачи. Важно более тщательно подбирать слушателей, чтобы не допускать «отсева».

На мой взгляд, есть смысл несколько расширить секции, но состав слушателей института не должен быть более 200 человек.

Нужно решить вопрос с постоянным помещением. Может быть, стоит сделать нашей базой технический кабинет Дворца культуры имени Горького.

В трестах должны быть ответственные лица за общественную учебу строителей. Лица, которые бы не только следили за посещаемостью, но и помогали слушателям внедрять в производство то новое, передовое, о чем они узнают в институте.

Нам отвечают

«Справедливые обиды»

Так назывался материал, опубликованный в 30 номере нашей газеты 17 апреля. Речь шла о письме в редакцию, которое прислали девушки из общежития по улице Агрономической. Они сообщали о целом ряде беспорядков в общежитии.

Письмо было проверено сотрудником редакции, а материал газеты послан для принятия мер председателю стройкома треста Южгорстрой тов. Полякову.

Редакция получила ответ председателя объединенного построечного комитета. Вот что он сообщил:

«Корреспонденция «Справедливые обиды» обсуждалась с руководителями жилищно-коммунальной конторы и управления треста Южгорстрой».

В целях улучшения жилищно-бытовых усло-

вий и воспитательной работы среди трудящихся, проживающих в общежитиях, принято необходимое решение. Учитывая, что как в общежитии по ул. Агрономической, № 39, так и в общежитии по ул. Санаторной, 5в проживают и семейные и одиночки, жилищно-коммунальная контора ликвидирует общежитие по ул. Агрономической. В него будут поселены строители, имеющие семьи.

Все одинокие теперь в основном сосредоточены в одном общежитии по ул. Санаторной, 5в. Оставшиеся пять девушек будут переведены в общежитие на ул. Санаторной в ближайшие дни. Там для них подготавливается комната.

Обращено внимание руководителей строительного управления № 11 на организацию досуга, проживающих в общежитии, на необходимость улучшения воспитательной работы».

ВЕРНЫЙ УЧЕНИК В. И. ЛЕНИНА

(К 75-летию со дня рождения В. В. КУЙБЫШЕВА)



ОДИН из выдающихся деятелей Коммунистической партии и Советского государства, верный ученик В. И. Ленина Валериан Владимирович Куйбышев (1888—1935) всю свою жизнь отдал борьбе за победу социализма в нашей стране.

Шестнадцатилетним юношей встал он на путь революционера - подпольщика. Куйбышев вел большую организационную и пропагандистскую работу в Омске, Томске, Петербурге, Харькове, Самаре и других городах России. С 1906 по 1916 год он восемь раз был арестован, три раза был судим и четыре раза подвергался ссылке.

После Февральской революции Куйбышев возглавил

Самарскую большевистскую организацию. В октябрьские дни 1917 года он был организатором вооруженного восстания рабочих, в Самаре — руководителем борьбы за власть Советов. В тяжелые годы гражданской войны и иностранной военной интервенции Куйбышев проявил себя как виднейший политический руководитель Красной Армии. Он был комиссаром и членом Реввоенсовета 1-й, а затем 4-й армий, членом Реввоенсовета Южной группы войск Восточного фронта, 11-й армии Туркестанского фронта, последовательно проводил ленинскую национальную политику в Средней Азии.

На X съезде партии Валериан Владимирович был избран кандидатом в члены ЦК, на XI съезде — членом ЦК партии, а в апреле 1922 года — секретарем ЦК РКП(б). После XII съезда РКП(б) Куйбышев стал во главе объединенного органа — ЦКК-РКП, созданного на основе предложений В. И. Ленина. В 1927 году Куйбышев был избран членом Политбюро ЦК ВКП(б).

В. В. Куйбышев настойчиво осуществлял ленинский план индустриализации и электрификации страны. Как председателю ВСНХ, а позднее председателю Госплана и заместителю председателя Совнаркома и СТО, Куйбышеву принадлежит выдающаяся роль в создании советской

тяжелой индустрии. В. В. Куйбышев был непоколебимым борцом за генеральную линию партии, единство и чистоту ее рядов. Светлый образ Куйбышева, его безграничная преданность партии — вдохновляющий пример для советских людей, строящих коммунистическое общество.

Ударный декадник распространения печати

В нашей области проходит декадник по распространению периодической печати. Партийные организации предприятий и учреждений в эти дни должны взять под контроль работу общественных уполномоченных по подписке, проследить за тем, чтобы всюду, на каждой стройке и предприятии, проводилась работа по распространению газет и журналов.

13 июня в нашем городе заканчивается подписка на центральные газеты.

До 17 июня проводится подписка на газеты «Правда», «Экономическая газета», на журналы «Агитатор», «Коммунист», «Партийная жизнь», «Политическое самообразование», «Проблемы мира и социализма», «Новое время» (на русском, английском, испанском, немецком и французском языках).

Нужно позаботиться о том,

Комсомольская рейдовая идет по стройкам

Рейдовая бригада «Комсомольского прожектора», в которой участвовали А. Акулов, Е. Савина, А. Вагин, побывала на ряде объектов, сооружаемых стройуправлением. Комсомольцы проверили состояние дел на стройках.

На строительстве дома для мебельной фабрики (мастер тов. Ка-

рас) есть явная необходимость механизировать подъем строительных материалов. Здесь считают, что нужен по крайней мере один двухстрочный подъемник и две лебедки. Поторопитесь, тов. Галик, позаботьтесь об этом.

На этой стройке дело задерживается из-за того, что нет кровельного железа, ремонтно-механический завод не поставил решеток для балконов и парапетных решеток.

Завод крупнопанельного домостроения не выдает панели нужных марок, из-за этого срывается циклограмма.

Идет кладка третьего этажа общежития на участке, где мастером тов. Нурмухаметов. Между тем, водопровода на стройке нет. Воду рабочие носят вручную из колонки. Здесь небрежно хранятся строительные материалы: кирпич, деревянные щиты.

Нет никакого порядка на участке строительства 63-квартирного дома (мастер тов. Антропов). В первом подъезде, где работает бригада тов. Лукиных, по всему полу раскиданы алебастр, раствор. Раствор здесь выгружают из автомашин не в специальные ящики, а прямо на землю. Его носят вручную на пятый этаж. Конечно, пора механизировать этот труд.

Участники рейда выпустили на участке специальную «молнию». Она возымела действие. В подъезде, где работает бригада Лукиных, навели порядок и раствор теперь выгружают только в ящики.

На строительстве общежития для пединститута плотники заждались половой доски. Нет тут простых оконных шпингалетов, но ведь и без них здание не закончишь.

Вот что увидели члены рейдовой бригады. После посещения строек они выпускают фотогазету «Комсомольского прожектора». Нужно надеяться, что руководители стройуправления прислушаются к сигналам комсомольцев и наведут необходимый порядок на стройках.

В. ЧАЩИНА,
секретарь комсомольской организации 14 управления.

Телевидение

ЧЕТВЕРГ, 6 ИЮНЯ

18.00 — Объявление программы. 18.05 — Телевизионные новости. 18.20 — Наш вклад в большую химию. 18.55 — Концерт для детей. 19.30 — Твой студенческий год. Передача для молодежи. 20.00 — Передачи из Москвы. Для школьников. «Жизнь сделать с югом». К 75-летию со дня рождения В. В. Куйбышева. 20.45 — Показывает Свердловск. Кинофестиваль «Маяки светят всем». Документальный фильм «1000 гектаров». 21.05 — Художественный фильм «Академик из Аскании» (Мосфильм). 22.40 — Документальный фильм «Борис Щукин». 23.45 — Передача из Москвы. Эстафета новостей.

ПЯТНИЦА, 7 ИЮНЯ

10.00 — Художественный фильм «Карьера Димы Горина» (киностудия им. М. Горького). 14.00 — Дневные передачи из Москвы. 18.00 — Объявление программы. 18.05 — Телевизионные новости. 18.15 — На стройке № 1 — предпусковые дни. 18.40 — «Музыкальный календарь». 19.40 — Передача из Москвы. Для детей. «Сказка о спящей красавице». 20.15 — Для школьников. «Во дворе идет игра». 20.50 — Телевизионные новости. 21.00 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Карьера Димы Горина». 23.20 — Передача из Москвы. Эcran большой химии.

СУББОТА, 8 ИЮНЯ

18.00 — День «По вашим письмам, друзья!».

Книги для строителей

Большой выбор книг для строителей предлагает покупательный магазин «ВОЕННАЯ КНИГА».

Здесь вы можете приобрести следующие издания:

А. С. ИЛЬЧЕВ, А. Д. КОНИН и др. Основы строительного дела. 1962.

К. М. КОРОЛЕВ. Машинист растворосмесителя и растворонасоса. 1962.

Б. Н. БЛОХИН, А. А. ГАЛАКТИОНОВ. Отделочные работы и материалы. 1962.

А. С. НИКОЛАЕВ. Отделочные работы. 1961.

И. Е. ЕВГЕНЬЕВ. Арматурные работы. 1961.

И. Ш. ШТЕЙНГУЗ и др. Производство каменных работ. 1962. Справочник по каменным работам. 1961.

П. Е. МАНДРИН. Пособие для механика строительного участка. 1961.

Эксплуатация строительных машин и оборудования. 1960.

И. Н. ДАНИЛОВ и др. Производство бетонных работ. 1962.

В. И. МУРДАШЕВ и др. Железобетонные конструкции. 1962.

САХНОВСКИЙ. Железобетонные конструкции. 1961.

В. З. ВЛАСОВ и др. Балки, плиты и оболочки на упругом основании. 1960.

Я. М. АЗРИЯН и др. Молодым строителям. 1962.

Подавляющее большинство перечисленных книг выпущено Госстройиздатом.

АДРЕС МАГАЗИНА: пр. Ленина, 101 (трамвай: 4, 8, 13, 15, 16, 18, 20). Основка «Политехнический институт».

Телефон: Д1-95-20, доб. 3-87.

(Окончание. Нач. в № 41)

А как выглядят магазины завтрашнего дня?

Зеркальные стекла витрин закреплены в полу и в потолке первого этажа. Стекла витрин склеиваются или свариваются друг с другом, образуя сплошную стеклянную ленту. Создается впечатление, будто верхние этажи дома висят в воздухе.

С улицы виден весь магазин с выставкой товаров на стендах. Никаких муляжей, деревянных сыров и прочего пыльного реквизита. Сам товар говорит за себя. Сквозь прозрачное стекло видна зелень внутриквартирного сквера, ставшая как бы фоном для выставленных в магазине товаров. Витрины одинарные и не мешают зрителю. Температура в помещении поддерживается при помощи теплой воздушной завесы, подобной той, которую можно видеть у входов в уни-

вермаги, но здесь эта завеса идет вдоль всего остекления.

В дальнейшем можно будет совсем отказаться от стекол, заменив их вертикальной завесой теплого воздуха, идущей вдоль всех витрин.

Представьте себе картину: по морозной улице идет толпа в шубах и меховых шапках, а в двух шагах от них продавщицы в нейлоновых блузках обслуживают покупателей, входящих не через дверь, а в любом месте первого этажа.

Подвалы, как место хранения товаров и размещения подсобных помещений, уходят в прошлое. Все обслуживающие помещения, включая склады и холодильные камеры, расположены в два яруса в первом этаже. Соответственно торговые залы оказываются двухэтажными, высотой в 5 м. Это позволит хорошо разместить

товары и получить высоту, соответствующую большой площади торгового зала.

Архитектура — это искусственная среда, в которой мы проводим всю нашу жизнь. Ее влияние каждодневно, незаметно и поэтому огромно. Архитектурная форма только тогда совершенна, когда она является синтезом техники и искусства. Поэтому дома будущего должен создавать архитектор, который будет и инженером, и скульптором, и художником.

Картину, которая нам не нравится, можно спрятать за шкаф, на плохой спектакль — не пойти, плохую книгу — бросить. Плохая постройка будет портить нам вкус и уродовать город долгие годы. Поэтому роль зодчего особенно ответственна и серьезна в наше время.

Ю. ЦЕХНОВИЦЕР,
архитектор.

Общественные контролеры на стройке

Краснодарский край. На туапсинских предприятиях развернули работу группы содействия органам партийно-государственного контроля. Энергично взялись за дело общественные контролеры строительного-монтажного управления № 2 Главсочспецстроя. Возглавляет их инженер по технике безопасности Алексей Дмитриевич Авдеенков.

На снимке: член группы содействия прораб участка № 2 Б. Т. Заболотный (слева) и председатель группы содействия инженер А. Д. Авдеенко проверяют качество монтажных работ, проведенных комплексной бригадой № 2, которой руководит И. П. Ганжа (в центре). Эта бригада сооружает склад готовой продукции на Туапсинском машиностроительном заводе имени 11-й годовщины Октябрьской революции.

Фото И. Григорова.

Фотохроника ТАСС.

