

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОЙ» И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 89 (1779).

СУББОТА, 12 НОЯБРЯ 1960 ГОДА

XIX год издания

Цена 15 коп.

## Ввод жилья — главная задача

### Итоги работы за 10 месяцев 1960 года

Наименование трестов	Выполнение плана		Производительность труда
	по ген-подряду	собственными силами	
Трест № 33	96,4	86,4	94,8
Трест № 89	106,5	102,0	101,2
Трест «Южгорстрой»	96,8	96	99,3
Трест «Жилстрой»	88,4	92,2	89,9
«Уралмашстрой»	94,7	98,4	91,1
Трест «Уралтрансспецстрой»	—	98,8	101,7
Управление механизации № 1	—	106,7	109,6
По «Свердловскгорстрою»	98,0	96,3	98,3

**КОЛЛЕКТИВ** «Свердловскгорстрою» в октябре несколько улучшил работу. Социалистическое соревнование в честь 43-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции позволило изыскать новые резервы. Благодаря этому коллективы трестов № 89, «Южгорстрой», «Уралтрансспецстрой» и управление «Уралмашстрой» перевыполнили месячные задания, а в целом «Свердловскгорстрой» реализовал его на 102,1 процента.

Успешно завершил октябрьский план и план 10 месяцев трест «Стройдеталь-70».

Между тем, в работе строителей еще масса недостатков. Эти недостатки до сих пор не дали коллективу возможности наверстать допущенные отставания.

Все еще неудовлетворительно положение с вводом жилья в эксплуатацию. В целом по «Свердловскгорстрою» годовой план по вводу жилья пока выполнен лишь на 53 процента. Из 174440 квадратных метров жилья сдано только 91904 квадратных метра. Особенно неудовлетворительно выполняется план жилищного строительства в тресте «Жилстрой».

Коллектив «Уралтрансспецстроя» в октябре работал значительно лучше, чем в прежние месяцы. Однако перевыполнение плана за октябрь не покрыло отставания. Десятимесячное задание реализовано только на 98,8 процента.

Неудовлетворительно выполняется задание по росту производительности труда. План по выработке из строительных трестов выполняет только трест № 89. Не выполнено задание по производительности труда и в целом по «Свердловскгорстрою».

До конца года осталось менее двух месяцев, а сделать в этот период предстоит очень многое и, главное, нужно добиться безусловно выполнения задания по вводу жилья в эксплуатацию.

## Тревожные сигналы В ЗИМУ ВСТУПАЕМ БЕЗ ЗАДЕЛОВ

(Беседа с главным инженером управления № 16 В. Грызловым)

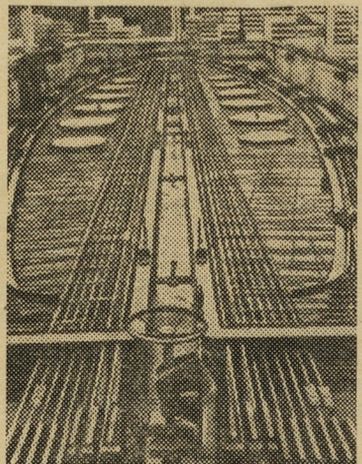
У многих строителей 16 управления треста «Жилстрой» свежи еще в памяти уроки прошлой зимы, когда совершенно не было задельных объектов. В трудном положении тогда оказались строители. Многие из них вынуждены были искать заработка в других управлениях, так как на своих стройплощадках фронт работы не был подготовлен. Казалось, эта печальная история должна послужить уроком для руководителей треста «Жилстрой» и они должны были позаботиться о создании хорошего задела на будущий, 1961 год.

Тем не менее, положение ничуть не изменилось. До 1 января наши основные бригады еще обеспечены фронтом работы, а вот чем заняться после нового года — этот вопрос очень волнует. Строительство нулевых циклов ведется из рук вон плохо. Вот уже третий месяц, как 21 управление «Уралтрансспецстроя» (начальник управления тов. Перельсон) приступило к устройству нулевого цикла по улице им. 8 Марта для 78-квартирного дома «Промэнергоавтоматики», но за все это время заложен фундамент лишь одной наружной стены. Начав уже закладывать фундамент внутренней стены, 31 сентября трансспецстроевцы приостановили работы на площадке.

Правда, 25 октября они снова появились, но через три дня ушли, на этот раз, видимо, надолго. Для пристроя к школе № 93 Верх-Исетского района нулевой цикл мы взяли выполнять сами. Вырыли котлован, но когда потребовалось закладывать фундамент, дело встало. Фундаменты должны быть сделаны из крупных блоков, а вопрос с поставкой этих блоков трест до сегодняшнего дня еще не решил.

Только на 30 процентов выполнены работы по устройству нулевого цикла на площадке производственного корпуса для завода электрометрической аппаратуры. Вот уже два месяца прошло, как законсервированы здесь работы из-за отсутствия бетона.

В затруднительном положении мы очутились с устройством фундаментов для школы по улице Краснокамской. Дело в том, что техдокументацию на эту школу мы получили только на днях. И каково же было наше удивление, когда увидели, что фундаменты здесь предусматриваются бутобетонные, а в зимних условиях их делать нельзя. А ведь школа должна быть сдана к началу будущего учебного года. И здесь может повториться история строительства школьного городка по улице Шаумана, который, кстати, и до сих пор не сдан в эксплуатацию.



**ЛЕНИНГРАД.** На заводе железобетонных изделий № 1 освоен промышленный выпуск 18-метровых ферм-балок со стержневой арматурой. Изготавливаются они на специальном стенде. Новые фермы найдут широкое применение для перекрытия промышленных зданий большой площади.

На снимке: стенд для изготовления новых 18-метровых ферм-балок.

## На стройках Родины

### Мчатся ГОЛУБЫЕ ЭКСПРЕССЫ

**КИЕВ.** В подземном вестибюле станции «Крещатик» 6 ноября в полдень собрались сотни людей, чтобы торжественно отметить знаменательное событие — досрочный пуск в эксплуатацию первого участка Киевского метрополитена.

На митинге выступил первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный.

Митинг закончен. Тов. Подгорный разрезает красную ленточку. Раздвигаются двери вагонов голубых поездов метро, собравшиеся занимают места, и поезда, набирая скорость, мчатся к следующим станциям.

### АТОМНЫЕ ГИГАНТЫ

На строительстве Белоярской атомной электростанции уложены последние кубометры бетона в блоки под перекрытие реакторного отделения, которое атомостроители называют сердцем станции. Энергомонтажники приступили к установке ферм перекрытия.

Стены реакторного отделения высотой с 13-этажный дом возведены в рекордно короткий срок — менее чем за год. Это достигнуто благодаря применению крупных сборных железобетонных блоков весом до 15 тонн.

Успешно ведется и сооружение других объектов уральского атомного гиганта. В здании машинного отделения закладываются фундаменты под турбоагрегаты. Закончены работы по созданию плотины, которая образует водохранилище для нужд атомной станции. Оно разольется на 40 квадратных километров. Среди векового уральского леса вырос благоустроенный городок атомостроителей.

\* \* \*

Строители атомной электростанции на Дону завершили к празднику в одном из блоков реакторного отделения укладку монолитного бетона. Успешно произведена контрольная сборка кольцевого бака биологической защиты. Под турбины со-

оружены железобетонные фундаменты.

### ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПРОВОДА — В ДАУРИЮ

От Ширловогорской ТЭЦ, построенной недавно на юго-востоке Забайкалья, через сопки и пади Даурии зашагали металлические опоры высоковольтной линии. Провода протянулись более чем на сто километров. Ток получили крупный рудник по добыче плавикового шпата Калангуй и ряд других предприятий, а также колхозы. Сейчас от Калангуй до города Балея прокладываются второй участок этой линии.

Заканчивается сооружение Цурухайтуйской тепловой электростанции. Она дает электричество наиболее отдаленным юго-западным районам. В недалеком времени предполагается создать единое энергетическое кольцо Даурии и завершить электрификацию этого некогда полупустынного уголка Забайкалья.

## РАСТЕТ ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ

Хорошо потрудились в этом году труженики предприятий треста «Стройдеталь-70». В целом по тресту план выпуска валовой продукции выполнен за десять месяцев на 103 процента. На 114 процентов выполнил план выпуска валовой продукции коллектив Шарташского завода крупнопанельного домостроения, на 105 процентов — коллектив завода железобетонных изделий № 1.

Полностью справившись с выпуском запланированного количества сборного железобетона, предприятия на 135 процентов выполнили план выпуска напряженно-армированных конструкций.

Заводы железобетонных изделий значительно увеличили выпуск товарного бетона и раствора. Бетона выпущено на 20 процентов больше, чем это предусмотрено планом десяти месяцев, раствора — на 12 процентов.

Больших успехов добился и коллектив деревообрабатывающего завода, который значительно перевыполнил план выпуска товарного пиломатериала, оконных и дверных блоков.

За этот период выработка на одного работающего составила в тресте 101 процент плановой.

Себестоимость товарной продукции снижена на три миллиона рублей.

Такими показателями встретил коллектив славную Октябрьскую годовщину.

## Им было чем встретить праздник

Хорошо поработали перед праздниками строители жилищного участка управления № 11. Бригады плотников тт. Новикова и Мельникова, уже давно соревнующиеся между собой, встали в эти дни на предпраздничную трудовую вахту. Оба коллектива лишь по привычке называют в управлении плотниками. На самом деле они выполняют самые разнообразные работы, в том числе сложные столярные, как, например, навеску и подгонку оконных и дверных блоков, стекольные ра-

боты, крепят скобянку, устанавливают гипсолитовые перегородки.

Немало настоящих опытных специалистов, знакомых с многими видами строительных работ, выросло в бригаде Новикова. Это Иван Аникин, Иван Власов, Михаил Тимохин и многие другие, занятые сооружением жилого дома для института НИИГОРМАШ. Но с ними могут, конечно, поспорить Александр Малович, Валентин Прохоров, Алексей Шайдуров из бригады Мельникова, работающие сейчас на площадке детских яслей в поселке камвольного комбината.

Пока бригады идут примерно на одном уровне, обе выполнили свое октябрьское задание на 117 процентов.

Штукатурные бригады тов. Голубевой некоторое время назад приняли в свой коллектив шесть молодых выпускниц строительного училища. Опытные штукатуры помогли им быстро освоить свою профессию, приобрести необходимые навыки.

Бригада досрочно выполнила штукатурные работы в доме НИИГОРМАШа, а к празднику закончила устройство цементных полов.

## О проведении выборов народных судов РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановил назначить выборы народных судей районных (городских) народных судов РСФСР на воскресенье 18 декабря. Выборы народных заседателей народных судов будут проведены до 18 декабря. (ТАСС).

# ОБЩЕСТВЕННОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ ЗАВОЕВЫВАЕТ ПОПУЛЯРНОСТЬ

Однажды на заседании членов общества ВОИР треста «Стройдеталь-70» кто-то высказал мысль, что для оживления рационализаторской работы неплохо бы при тресте организовать общественное конструкторское бюро. Предложение дружно поддержали. Тут же решили, что к работе в бюро в первую очередь нужно привлечь инженеров-конструкторов, которые бы могли оказать квалифицированную помощь рабочим-рационализаторам.

Так родилось общественное конструкторское бюро. В него вошли конструкторы В. А. Попов, А. С. Исаев, начальник ОКСа треста А. М. Щербанский. Возглавил бюро В. А. Юрин.

С тех пор прошло полгода, и общественное конструкторское бюро уже завоевало популярность. Сюда постоянно приходят консультироваться рабочие, мастера, бригадиры. Одни просят помочь им составить эскиз, другие советуются по поводу своих новых предложений.

Как-то в общественное конструкторское бюро зашел слесарь Шувакшского кирпичного завода Н. П. Жукин. В руках его были какие-то черновые наброски. Оказывается, слесарь придумал оригинальный автомат для погрузки сырца-кирпича с транспортера в вагонетки. Мысль хорошая, а вот составить рабочие чертежи этого автомата тов. Жукину было не под силу. Помочь рационализатору взялись общественники-конструкторы—В. С. Исаев разработал принципиальную схему автоматического управления, а В. А. Попов проверил кинематическую схему узлов автомата. И не только проверил, но и предложил рационализатору внести в эту схему кое-какие изменения.

Таким образом, проектное задание было разработано и передано в управление строительства совнархоза.

Мастер арматурного цеха Нижне-Исетского завода железобетонных изделий А. С. Кривов решил переделать электросварочный аппарат МТ-75, чтобы производить на нем многоточечную сварку арматуры и каркасов шириной до двух метров. Он разработал предварительный эскиз, но точные расчеты сделать затруднялся. Кроме того, было еще неясно, как осуществить подачу арматурной сетки под сварку. И тов. Кривов попросил помощи у А. С. Исаева. Конструктор-общественник с большим желанием взялся за это дело, тем более, что сам он когда-то работал электромехаником. Сейчас схема находится в стадии разработки.

Так, советом и делом члены общественного конструкторского бюро помогают рационализаторам предприятия треста.

А. СМЕРНЫХ.

## Работа признана удовлетворительной

Состоялось отчетно-выборное собрание коммунистов партийной организации управления механизации № 2. Докладчик секретарь партбюро М. Г. Клепиков подробно рассказал о проделанной за год работе.

Выступавшие в прениях товарищи подмечали отдельные недостатки в работе партийной организации и ее бюро, вносили конкретные предложения. На собрании отмечалось, что партийное бюро недостаточно нацеливало коллектив на выполнение производственного плана, мало вовлекало беспартийный актив в обсуждение недостатков производственно-хозяйственной деятельности.

Собрание признало работу партийного бюро за отчетный период удовлетворительной и избрало его новый состав.

Секретарем партбюро избран тов. Клепиков, заместителем секретаря — тов. Бурмазов.

Большим авторитетом в коллективе механизаторов первого управления пользуется машинист экскаватора Яков Федорович Казанцев. За два десятка лет он в совершенстве овладел своей профессией.

На снимке: Я. Ф. КАЗАНЦЕВ.

## Первая в СССР сельская электростанция

Шел 1920 год... На окраинах нашей страны еще продолжалась борьба за советскую власть, против интервентов и белогвардейцев, еще свирепствовали голод и разруха, оставшиеся в наследство после империалистической войны, а рабочий класс и трудовое крестьянство под руководством Коммунистической партии уже принялись за восстановление народного хозяйства.

Сорок лет тому назад, 14 ноября 1920 года, в деревне Кашино, Волоколамского уезда, Московской губернии, зажглись электрические лампочки. На торжественное открытие первой сельской электростанции, построенной силами местного сельскохозяйственного товарищества, приехал В. И. Ленин. На мно-

голюдном митинге В. И. Ленин выступил с речью о значении электричества в народном хозяйстве.

В декабре 1920 года VIII Всероссийский съезд Советов одобрил план ГОЭЛРО, в конкретных заданиях которого были воплощены гени-

киловатт-часов в год. В 1935 году этот план по вводу мощностей был перевыполнен в 2,5 раза, а по выработке электроэнергии — в 3 раза.

Ленинская идея сплошной электрификации стала путеводной звездой Коммунистической партии. Претворяя в жизнь ленинские заветы, советские люди проделали титаническую работу по превращению ранее отсталой России в передовую «электрическую» державу.

За годы советской власти выработка электроэнергии в стране возросла по сравнению с 1913 годом более чем в 130 раз и достигла в 1959 году 264 миллиардов киловатт-часов. По производству электроэнергии наша страна занимает второе место в мире после США и выработывает ее столько же, сколько Великобритания, Франция и Западная Германия, вместе взятые.

К 1965 году предусмотрено увеличить мощности электростанций до 550 миллиардов киловатт-часов.

На необъятных просторах Родины зажглись тысячи огней тепловых, гидроэлектрических и атомных электростанций. Электричество широко применяется во всех отраслях народного хозяйства.

Решающим этапом в осуществлении сплошной электрификации страны является семилетие, в которое вступил Советский Союз. Уже во втором году семилетки заканчивается электрификация всех совхозов и РТС.

Советский народ, делая гигантские шаги в развитии электроэнергетики, всегда будет помнить первую в России сельскую электростанцию, в огнях которой В. И. Ленин видел начало победы коммунизма.

## По следам наших выступлений

### «МОНТАЖНИКАМ — ШИРОКИЙ ФРОНТ»

В № 84 «Свердловского строителя» за 22 октября под таким заголовком была опубликована корреспонденция прораба треста «Уралстальконструкция» И. Карюкина. В ней шла речь о неполадках на площадке цеха сварных машиностроительных конструкций, которые допускают уралмашстроивцы.

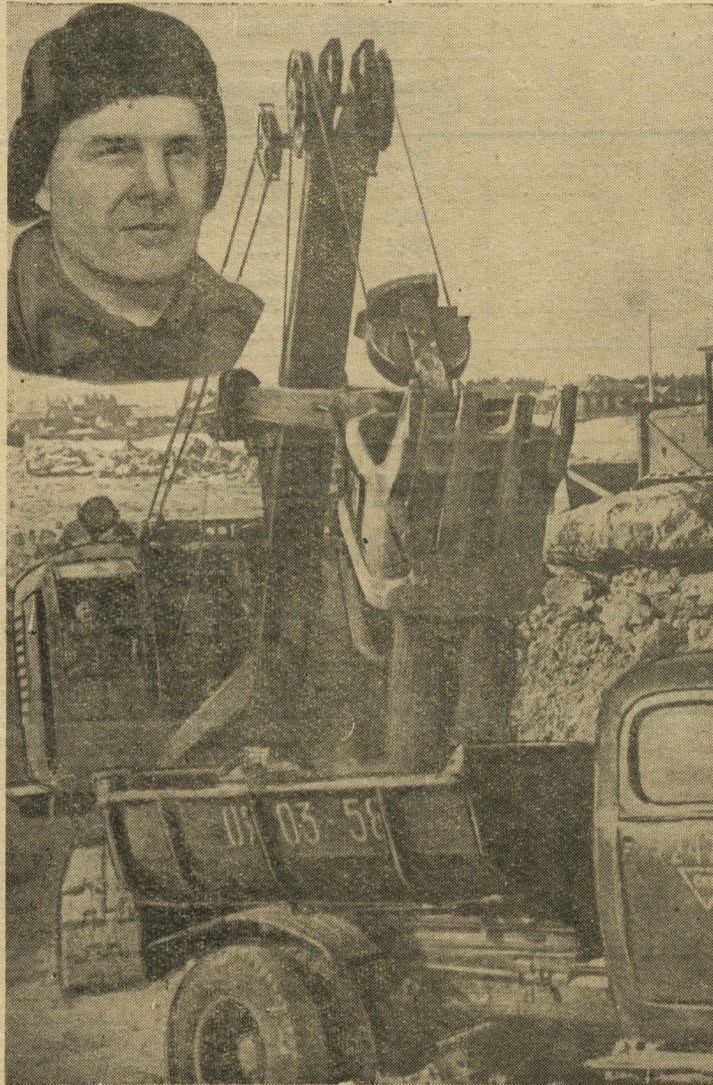
Начальник управления «Уралмашстроя» тов. Артемчик сообщает, что приведенные в корреспонденции факты подтвердились. «Уралмашстроем» и трестом «Стройдеталь-70» были приняты меры к бесперебойным поставкам панелей МБ-11 и балок, в итоге согласованный на октябрь график поставок был полностью выполнен. Фундаменты колонны исправлены и сданы под монтаж.

### «ДАВШИ СЛОВО, ДЕРЖИСЬ!»

Под таким заголовком в № 81 «Свердловского строителя» была опубликована корреспонденция О. Кочановского, в которой шла речь о том, что руководители треста «Южгорстрой» медленно устраняют недостатки по масложиркомбинату.

Начальник управления «Свердловскгорстрой» тов. Лерман сообщил, что трестом «Южгорстрой» совместно с заказчиком (жиркомбинатом) составлен график производства работ по ликвидации недоделок.

Управляющему трестом тов. Сытникову указано на слабый контроль с его стороны за производством работ на объектах жиркомбината и предложено принять необходимые меры по выполнению работ согласно графика.



## Строительная выставка в 1961 году

ДВА дня работал совет Выставки достижений народного хозяйства СССР, обсуждая вопросы улучшения деятельности выставки и основного направления ее работы в 1961 году.

Под руководством председателя Госстроя СССР В. А. Кучеренко секция совета выставки по разделу строительства рассмотрела тематическое направление экспозиций будущего года.

Первая тема — ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДОВ — отразит работы в области создания новых и реконструкции старых городских районов, в частности микрорайонов.

Тематическое направление второй экспозиции — ЖИЛИЩНОЕ И КУЛЬТУРНО-ВЫТОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. Выставка продемонстрирует практическое внедрение типизации в проектирование жилья, обеспечение максимальной индустриализации жилищного строительства и индустриальных методов монтажа, отделочных работ, переход к полносборным сооружениям и т. п.

Третья тема — ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. Экспонаты этого раздела расскажут о новых технических направлениях

ях, ведущих к снижению стоимости и повышению конструктивного и архитектурного качества промышленных зданий: блокировка цехов, укрупнение сетки колонн и увеличение пролетов, возведение бесфонарных зданий, замена кранов наземным внутрицеховым транспортом. Особое внимание в тематической экспозиции раздела будет уделено индустриализации строительства и максимальному внедрению сборного железобетона в промышленные здания.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ — четвертая тема экспозиции. Здесь будут отражены становление и укрепление материально-технической базы строительства — промышленности цемента, сборного железобетона, теплоизоляционных, нерудных материалов и т. п., будет показан ассортимент новых эффективных материалов — отделочных, кровельных, гидро- и теплоизоляционных, легких заполнителей бетона и т. д. Экспонаты расскажут о переломной технологии, основанной на механизации и автоматизации производства.

Тема СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН-

НОГО СТРОИТЕЛЬСТВА будет иллюстрирована примерами планировки сельскохозяйственных районов, новых объемно-планировочных и конструктивных решений в строительстве коровников, свинарников, птичников, зерноскладов. В экспонатах найдут отражение также проблема межколхозных строительных организаций, создания сельской индустриальной базы, развития в сельском строительстве принципов сборности и т. д.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО представят экспонаты, показывающие новые решения сборных конструкций теплоэлектростанций, облегченные типы плотин и зданий гидростанций. Примерами производственной и проектной деятельности строительства будет проиллюстрирована также идея унификации сборных конструкций энергетических сооружений. В частности, один из разделов посвящается демонстрации новых идей в сооружении линий электропередачи с опорами из напряженно-армированного железобетона.

В разделе ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА будет отражено совершенствование железнодорожного и путейского строительства:

мостов, метрополитенов, автодорог и др. Предполагается показать, в частности, железобетонные напряженно-армированные мосты — железнодорожные пролетом до 65 метров и автодорожные пролетом примерно до 165 метров. В этом же разделе строители ознакомятся с новыми решениями сборных водоемов, отделки тоннелей, магистральных автодорог, сооружения морских и речных портов, а также со средствами механизации и индустриальными методами устройства земляных полотен, искусственных сооружений и т. п.

Наконец, большой тематический раздел посвящается показу НОВЫХ МЕТОДОВ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ: крупноблочный монтаж технологического оборудования, совмещенные методы монтажа, последние достижения сварочной техники, конденционирования воздуха, применение полимерных материалов и т. д.

Программа, разработанная в разделе строительства, была доложена и принята на пленарном заседании совета выставки.

(«СТРОИТЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА» № 129 от 20/X-60 г.)

# ШИРЕ ВНЕДРЯТЬ АВТОМАТИКУ

Характерной чертой современного технического прогресса является повсеместное, все более широкое внедрение автоматических устройств и контрольных измерительных приборов. Это относится и к предприятиям строительной индустрии. У пропарочных камер, на смену температурщице с градусником и карандашом приходят самозаписывающие электронные аппараты. Кочегар уже не должен на глаз определять состояние котла. Больше десятка автоматических приборов сами расскажут об этом во всех подробностях.

Все большее место занимает контрольная автоматика и в работе Шарташского завода крупнопанельного домостроения. Это самое молодое, наиболее современное предприятие строительной индустрии Свердловска и проектировалось оно с учетом новейших технических достижений. Правда, проект предусматривал наличие автоматики не везде, где она возможна. Кроме того, часть приборов устанавливалась явно не на месте. И, наконец, ряд приборов до сих пор отсутствует, так как достать их не просто и вместо них придется устанавливать другие. Этими вопросами занимается и будет заниматься заводской отдел контрольно-измерительных приборов.

Например, температура изделий, пропаривающихся в касетных машинах, в соответствии с проектом, измеряется обыкновенными градусниками. Потоки пара регулируются вручную. А

ведь речь идет о наиболее современном способе производства панелей, где, кстати, вся механическая работа ведется с пульта управления. Мы собираемся установить на касетных машинах регуляторы прямого действия для поддержания режима пара. Ведь пропарка идет ступенями. На протяжении всего процесса пропаривания температура многократно меняется и без автоматики не так просто обеспечить строгое соблюдение режима пропаривания. Эту задачу мы должны решить в текущем году.

В формовочном цехе контроль за температурой камер пропаривания ведется электронным мостом, записывающим показания каждые 15 минут. Такой же мост мы рассчитываем установить в касетном цехе.

Правда, поместили его авторы проекта неудачно — в середине цеха и на его работе серьезно отражаются тряска вибраторов, передвижение мостового крана, сильная сырость. Сейчас решается вопрос о перемещении моста в более подходящее помещение.

Очень способствует поддержанию правильного режима установленный на мосте лагометр, позволяющий в любую минуту определить температуру в каждой из камер.

Большую помощь в производстве должны оказывать электроконтактные термометры, которые после соответствующей доработки будут не только показывать температуру камер, но и сигнализировать при всех ре-

жимных изменениях. Из-за отсутствия реле МКУ-48 и редукторов для открытия и закрытия клапанов камер, нет регуляторов прямого действия. Камеры открываются и закрываются вручную. Предусмотренная проектом установка мотора с редукторами чересчур сложна и дорога. Для автоматизации этого процесса мы думаем воспользоваться соленоидами. Для автоматического включения вентиляции нет редукторов к клапанам. Добиться максимально-возможной автоматизации всех перечисленных работ при пропаривании изделий — это сейчас наша основная задача.

Гораздо лучше обстоит дело в котельной завода, где полностью автоматизировано питание котлов, автоматически замеряется температура и газоанализатор показывает процент углекислого газа в системе. Сейчас КИП разрабатывает дополнительные автоматические устройства для котельной. Прежде всего мы намерены заменить стеклянный уровень, измеряющий высоту водяного столба в питательных баках, электронным уровнемером.

Ведется работа по устройству фотоэлектронного автоматическо-

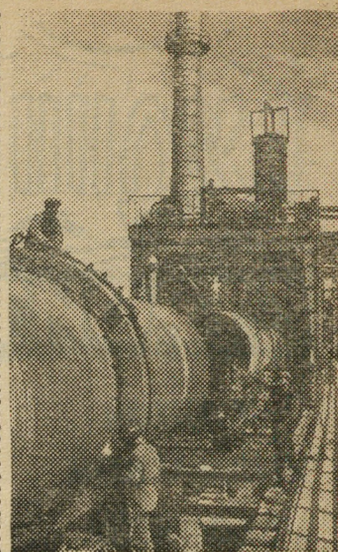
го усилителя для включения и выключения осветительной сети, скоро будут установлены автоматические сигнализаторы на складе цемента и т. д.

Как видим, задачи у КИП большие. Ведь наш молодой завод должен быть полностью оснащен современной автоматической измерительной и контрольной аппаратурой. Кроме того, КИП постоянно ведет большую текущую работу по ремонту имеющейся аппаратуры. Мы освоили ремонт расходомеров, тягопаромеров, манометров, электронных приборов.

В этой связи не мешает остановиться на условиях работы КИПа. Кроме четырех температурщиц, постоянно занятых своим делом, в него входят один электрик и один слесарь. Как видим, людей явно недостаточно. Но и для них не созданы нормальные условия труда. КИП ютится в небольшом сыром помещении, первоначально предназначенном под душевую. Из-за сырости там нельзя работать с приборами.

Хотелось бы, чтоб нашей важной полезной работе уделялось больше внимания.

**И. ФАЙБУШЕВИЧ,**  
инженер КИПа КИД.



В связи с большим размахом жилищного и промышленного строительства в Белорусской республике расширяется выпуск строительных материалов на действующих заводах, сооружаются новые предприятия. Одна из таких новостроек — сооружение Ново-Березовского известкового завода в Брестской области. Он будет давать 75.000 тонн извести в год. Завод оснащается новейшим отечественным оборудованием.

**НА СНИМКЕ:** монтаж печи на Ново-Березовском известковом заводе.

## Праздничный „сюрприз“

20 мая заместитель начальника управления «Свердловскгорстрой» тов. Павлов и председатель обкома профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов тов. Разумов подписали на имя управляющего трестом «Уралтрансспецстрой» и в копии объединенному застройщику треста письмо, в котором говорилось:

«В соответствии с утвержденным планом распределения жилой площади, получаемой «Свердловскгорстроем» от горисполкома и совнархоза в 1960 году, тресту «Уралтрансспецстрой» выделяется 370 квадратных метров...»

Далее следовал перечень, в каких домах и сколько квадратных метров жилья должны получить трансспецстроевцы. В этом перечне значилось, что в доме № 15 по

улице Культуры нам выделяется квартира в 32 квадратных метра.

Получив такое уведомление, объединенный застройщик на своем заседании 31 мая распределил выделенную тресту жилплощадь по управлениям. Этим решением квартира в доме № 15 была передана 18 строительному управлению, а застройщиком управления совместно с руководителем фешил дать квартиру в этом доме машинисту экскаватора тов. Боровинскому.

Позднее, 25 августа, руководство «Свердловскгорстроя» своим письмом № 8/30-101 сообщило тресту, что на квартиру № 10 в пятнадцатом доме можно получить ордер. Правда, жилая площадь в ней на семь квадратных метров меньше, чем полагалось, но мы и этому обрадовались. Только радость была преждевременной. Когда сотрудник 18 уп-

равления пошел в ОУС горисполкома за ордером на квартиру, там недоуменно посмотрели на него и заявили:

— На эту квартиру ордер уже выдан.

Стали уточнять, в чем дело. И здесь выяснилось, что в мае тов. Павлов указал нам точный адрес — дом № 15, а когда пришло время получать ордера, то он распорядился отдать эту квартиру другим людям.

Вот какой праздничный сюрприз преподнес трансспецстроевцам заместитель начальника «Свердловскгорстроя» Р. И. Павлов.

Интересно, какого мнения на сей счет председатель обкома союза тов. Разумов?

**И. КОГАН,**  
председатель объединенного застройщика треста «Уралтрансспецстрой».

## НАПРАСНЫЕ ОЖИДАНИЯ

Представьте себе, что у вас на кухне перестал действовать водопроводный кран или в ванной лопнула труба, или в спальне испортился радиатор. Что делать в таком случае?

На первый взгляд все кажется просто: зайдите в домоуправление и сделайте заявку, чтобы прислали дежурного слесаря. Ведь обычно такие неисправности могут быть устранены за 10—20 минут.

Практически же получается иначе. Но расскажем все по порядку...

Во Втузгородке имеется жилищно-коммунальная контора треста № 33, в состав которой входит второе домоуправление, заслужившее весьма плохую славу среди квартиросъемщиков. Как и во всяком домоуправлении, здесь есть журналы для заявок на ремонтные работы дежурных слесарей и электриков. Но даже поверхностное ознакомление с этими журналами вскрывает неприглядную картину бесхозяйственности и бездушного отношения работников домоуправления к нуждам трудящихся.

Почти на каждой странице журнала можно найти следующие красноречивые записи разных жильцов:

«В третий раз прошу прислать слесаря. Вода затопила ванную».

«В пятый раз вызываю слесаря. Радиатор не работает. Семья замерзает».

«Сколько можно просить, чтобы прислали слесаря!»

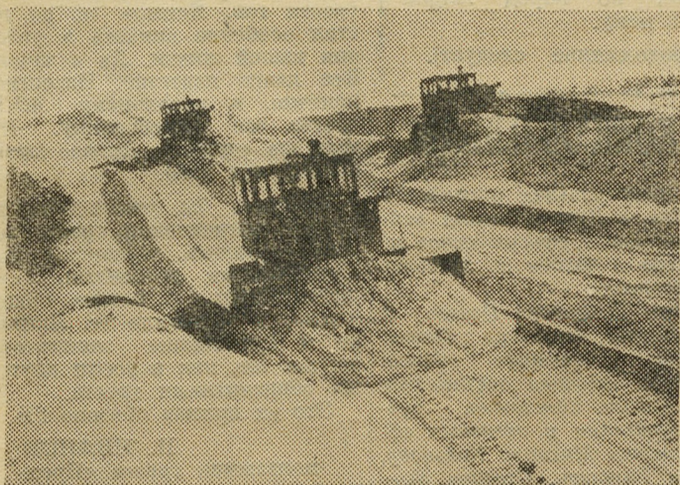
В домоуправлении имеется два дежурных слесаря, но контроля за ними никакого нет. Где, они находятся и что делают, никто не знает. Никто не читает и журнал заявок, и слезные просьбы жильцов, как говорится, остаются гласом вопиющего в пустыне.

У коммунальщиков одна отговорка: слесари не успевают всех обслуживать. В действительности это далеко не так. При семичасовом рабочем дне и добросовестной работе два дежурных слесаря могут без особого труда устранить поломки и неисправности не менее чем в 10—15 квартирах. А ведь заявок в домоуправлении на такие мелкие ремонты поступает в среднем за день не более пяти-восьми.

Необходимо, чтобы администрация и общественные организации треста № 33 навели, наконец, порядок во втором домоуправлении.

**Н. НИКОЛАЕВ,**  
начальник планового отдела треста «Стройдеталь-70».

**СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ**  
12 ноября 1960 г. 3 стр.



Среди барханных песков в междуречье Мургаба и Теджена развернулось сооружение второй очереди Кара-Кумского оросительного канала. Это важное строительство объявлено народной стройкой. Объем земляных работ на второй очереди трассы канала длиной 139 километров составляет 21 миллион кубических метров. Здесь уже вынута более 14 миллионов кубометров грунта. Отчетливо видны контуры будущего водного пути.

Строители трудятся с большим подъемом. Они стремятся открыть путь воде по новому руслу от Мургаба до Теджена.

**НА СНИМКЕ:** бульдозеры ярусным способом разрабатывают участок трассы канала.

## Ловись, рыбка, большая и маленькая

Все в «Отделстрое» были поражены: ремонтный участок перевыполнил план чуть ли не в полтора раза.

— Быть такого не может, — завидовали пробы.

Но все было написано, как говорится, черным по белому. Вот он «третий квартал», а вот они эти, ставшие знаменитыми, «142 процента».

Начальник участка тов. Машарский ходил высоко подняв голову и загадочно улыбался. Возник даже вопрос об обмене его ценнейшим опытом. Но тов. Машарский вдруг застенчался и отослал любопытных за подробными разъяснениями к тов. Книжниковой.

— Да ведь она кадрами заведует! — удивлялись любопытные.

— Угу, — стыдливо соглашался тов. Машарский.

— Так разве это она план перевыполнила?

— Угу...

— А ты где был?

— Так... Вообще...

Тов. Книжникова не успевала отвечать на вопросы. Пошатываясь от восхищения, один за другим выходили из кабинета внезапно прозревшие проробы и мастера, а у дверей гудела взволнованная очередь.

Тов. Книжникова давала консультации даже по телефону.

— Алло... Конечно, могу... Что, девяносто процентов получаете? Обязательно. Не забуду.

Секрет был на редкость простой: арифметика. Та самая, которой не зря обучают старательных

мальшей с первого класса. В «Отделстрое» умеют решать задачи.

Если, например, в сентябре у Машарского выполнено работ на 128 тысяч рублей, то это само по себе еще ничего не значит. Вопрос в том, сколько человек этот план выполнили. Предположим, что 52, как это, впрочем, и было на самом деле. Тогда... Один в уме... Два в остатке... Смотрите: 89 процентов выработки. Нельзя же так, правда?

Что ж, на помощь арифметике придет алгебра. Что значит 52 человека? Вопрос гораздо сложнее. Есть такая хитрая вещь — среднесписочный состав. В «Отделстрое» его хоть так крути, хоть иначе — начальство все подмахнет. Тов. Книжникова крутила — и вышло, что на участке работало всего 15 человек.

Два в уме... Три в остатке... Вот это уже, действительно, цифра. 128 тысяч делится на 15 и, оказывается, что план у тов. Машарского выполнен ровно на 142 процента. Спросите, почему только на 142? Ну, тов. Машарский, видимо, не обижен. А вообще при такой математике можно хорошему человеку обеспечить хоть 300 процентов. Благо в «Отделстрое» все время толчется немало так называемых «временных» рабочих, которых «оформляют» иной раз спустя чуть ли не месяц. Тут уж как хочешь, так и крути. И тов. Книжникова основательно накручивает.

А в отделе кадров треста об этом словно не знают. Вот и создается удобная обстановка для ловли рыбки в мутной воде запутанных отделстроевских картотек.

**Ф. СИМОНОВ.**



## Улицы индийской столицы

И вот вдали город. Шоссе, змейкой извивавшееся до сих пор, наконец стрелой врезалось в него. Как все стрелы дороги, оно несло столице частицу ее жизни. Машина понеслась по ярким, шумным улицам...

Из окон многоэтажного здания гостиницы можно было видеть только кусочек улицы. Ее шум растекался где-то там, внизу, и казался каким-то приглушенным, сдавленным.

Но стоило спуститься вниз, открыть тяжелую дверь и вас обдавало горячим воздухом, множеством звуков: гудели машины, кричали торговцы, газетчики, чистильщики сапог, продавцы воды, рикши, таксисты. В многоязычном пестром людском потоке человек невольно становился частью улицы.

Непривычный галдеж напоминал немного наши боль-

шие восточные базары. Но лишь немного. Капитал распахнул делийские улицы для частных предпринимателей. Их заполнили мелкие торговцы, нищие. Одни мечтали о богатстве, другие — сытно поесть, а может быть купить две пары щеток, чтобы наверняка зарабатывать те несколько рупий, которых так не хватает, чтобы жить.

Сидя в богатом холле гостиницы «Марина», я невольно думал и о другом; о той тихой войне, которая идет между торговцами, чистильщиками, между таксистами и рикшами — войне за клиента, за выручку, за существование. Одни старались перекричать друг друга, другие пускали в ход оружие рекламы. По ночам, когда город зажигал огни, особенно отчетливо представлялась эта перестрелка реклам, вспыхивающих и мигающих разноцветными огнями.

А там, внизу, по делийским улицам текли потоки людей множества различных каст и сословий. Как мало общего было в них, хотя все они жили под одним солн-

цем и все, как повелось истари на индийской земле, мазали волосы кокосовым маслом.

## На стройку

Но пришло время расстаться со столицей. Поезд остановился у железнодорожной станции Дург. Отсюда до поселка строителей — рукой подать, каких-то полтора-два километра.

О нас, советских специалистах, индусы проявили немало заботы, строя этот небольшой городок. В одноэтажных домиках были довольно благоустроенные типовые квартиры. В центре разместились клуб, столовая, читальный зал, радиозел. А рядом — бассейн, небольшой сад. К нашему приезду в поселке разбили свои палатки предприимчивые торговцы.

В первую ночь семья долго не могла заснуть. Когда стемнело, в ночной тиши стали раздаваться какие-то протяжные звуки. Они походили на плач ребенка. Звук то замирал, то усиливался. Дочь была прямо-таки напугана. А мы с женой не могли успокоить ее, объяс-

нить, в чем дело. К утру завывания умолкли.

Выяснилось, что выли шакалы. Стаи этих бродяг в течение нескольких месяцев устраивали ночные концерты. В конце концов, напуганные людьми, они должны были покинуть эти места.

Наутро светлый автобус торопливо катил нас на стройку. Строительная площадка была видна издали. Над бурой землей легкий ветер носил облака едкой пыли. Множество индусов копошилось в котлованах и выемках: одни орудовали кирками, другие загружали породой плетеные корзины, третьи водружали их на голы и по узким трапам тащили вверх.

Земляные работы выполнял контрактор. Сам он, правда, ни разу здесь не был. Орудовал поверенный, приказчик. Хозяин жил далеко, в Калькутте. Там удобнее было считать барыши от подобных сделок. Хозяин не видел утомленных рабочих, целый день долбящих сухую землю, не видел, как тяжел их труд. Платил очень скупо. Он считал себя человеком высшей касты, считал, что даже этим делает добро рабочим. А люди долбили землю и верили в какое-то счастье. Многие из них носили на шее кусочки дерева, кости — волшебные ладанки, которые должны были предохранить от бед, принести долгожданное счастье. Другие ждали этого от цветных ниток, кольцами обвивавших запястья рук. Но были и такие, которые знали: есть единственный верный путь к счастью — он труден, но народ Индии идет к нему.

(Продолжение следует)

## Долго ли мы будем «чужими»?

В общежитии № 9 на Ирбитской живут в основном рабочие различных субподрядных организаций, строящих вместе с 33 трестом жилые и промышленные сооружения. Потому-то нам и выделены места в общежитии 33 треста.

Но, как ни странно, живя в этом общежитии, мы так и остались чужими и для администрации, и для общественных организаций треста. И на общежитие они уже смотрят как на чужое. Заботы не проявляется никакой.

Мебель в общежитии совсем старая. Как говорится, дунешь и развалится. Это относится и к столам, и к кроватям, и к стульям, и к табуреткам. Но даже такой мебели не хватает. Общежитие переведено на самообслуживание. Убирать мы должны сами. Однако необходимых для этого ведер тоже недостаточно.

Прачечная работает плохо. Постельное белье меняется по настроению коменданта — когда два, а когда ни одного раза в месяц. Электрический титан почему-то никак не собирается подключить. Электрических утюгов вообще нет.

Воспитательной работы, как и работы культбюро, что-то не видно. Молодежь предоставлена сама себе. Телевизор у нас, правда, был, но еще два месяца назад он испортился и его до сих пор «ремонтируют».

Многие из нас учатся в вечерних школах, техникумах, институтах. Но условий для домашних занятий в общежитии нет.

Недавно у нас побывал заместитель управляющего 33 треста тов. Якимов, но он не стал особенно вникать в условия нашей жизни. Да и зачем! Все давно известно. Известно, конечно, и начальнику ЖКК треста тов. Гребеннику. Но ведь мы «чужие». До нас здесь никому нет дела.

Хотелось бы, чтобы общественные организации треста заинтересовались, наконец, нормальными условиями, существующими в нашем общежитии, и заставили тт. Якимова и Гребенника заниматься им так же, как и всеми другими общежитиями треста.

Это их прямая обязанность.

Н. ИВАНОВ,  
монтажник треста «Промсвязьмонтаж».

## Поправка

На шестой странице газеты № 88 от 5 ноября была допущена опечатка. Второй абзац подписи к фотографии, помещенной на этой странице, следует читать так:

«На снимке: бригадир Анатолий Феликсович беседует с рабочими П. Л. Кирилловым, М. Ф. Шафранцем и Л. Р. Белорусовым».

в творчестве художников (к 50-летию со дня смерти). 20.15 — Документальный фильм «Это было в Скво Вэлли». 21.15 — Художественный фильм «Опасная зона» (детям до 16 лет смотреть не разрешается). 22.45 — В последний час.

ВТОРНИК, 15 НОЯБРЯ  
19.00 — Последние известия. 19.10 — Передача для работников сельского хозяйства. «Навстречу Пленуму ЦК КПСС». 19.20 — Кинофильм. 19.50 — Концерт. 20.15 — Передача «Сильнее океана». 20.55 — Художественный фильм «Привезите их живыми». 22.10 — Научно-популярный фильм «Национальная библиотека Парижа». 22.30 — В последний час.

Редактор А. ШЕМЕТИЛО.

## УДВОИМ РЯДЫ художественной самодеятельности ПОЁТ МОЛОДЕЖЬ

Когда деловая часть собрания молодых механизаторов второго управления подходила к концу, председательствующий объявил:

— После небольшого перерыва состоится концерт, который будет дан силами участников художественной самодеятельности второго участка.

...Трудно сейчас сказать, кому из первых пришла мысль создать в коллективе механизаторов второго участка свою художественную самодеятельность. Но она родилась. В ней изъявили желание участвовать машинисты башенных кранов Нонна Кутырева, Неля Жаркова, Нина Тиунова, Клава Трофимова, Люда Голованова и другие.

Итак идет первый концерт. Выступает Нонна Кутырева. Еще совсем недавно она окончила техническое училище в Свердловске, там приобрела к художественной самодеятельности и теперь с увлечением читает детские стихи «Про снегиря» и «У бабушки в колхозе». Зрители в восторге.

Небольшая пауза, и Нонна вместе с Нелей Жарковой исполняет песни «Рассудите, дорогие, как мне быть?» и «Соловьиная ночь» из кинофильма «Улица молодости». Тепло принимает аудитория эти номера, с вниманием слушают механизаторы задушевные песни в исполнении своих товарищей по работе.

Ведущий объявляет: — А сейчас в исполнении Нонны Кутыревой, Люды Головановой, Нели Жарковой и Лизы Пытковой прослушайте частушки.

И девушки поют: Мы споем сейчас частушки Про участок номер два, Как работаем на кранах, Как у нас идут дела.

Недостатков у нас много. Да и как им не бывать, Зима-зимушка подойдет, Надо краны утеплять.

В кранах часто можно

видеть Тут дыру и там дыру, Отчего в кабине дует И сквозит, как на юру.

Да к тому же краны часто Не работают — стоят, Что болит у них, не скажут, Чем лечить, не говорят.

Очень часто так бывает — Крановщица слезы льет, С шумом груз летит на «вира».

А на «майна» — не берет...

С большим вниманием слушают участники вечера частушки, в которых повествуется о делах механизаторов участка. Этот плод коллективного творчества вызывает дружные аплодисменты слушателей.

На этом же вечере несколько песен из кинофильмов исполнила машинист башенного крана Клава Трофимова. С большой теплотой Неля Жаркова, ударник коммунистического труда, спела песни «До завтра» и «Албанское танго», а Нина Тиунова и Нонна Кутырева сплясали «Молодежную польку» и молдавский танец «Юла».

Заслуженным успехом пользовался на этом вечере и баянист Геннадий Казаченко. Исполненное им попури на мотив русских народных песен вызвало огромное удовлетворение механизаторов.

Первое выступление участников художественной самодеятельности механизаторов прошло успешно. Сейчас они разучивают новые номера, готовятся к новогодним выступлениям.

Хочется пожелать молодому коллективу одного — расти, расти творчески, расти количественно.

А. ИЛЬИН.

## ЭТОТ ВЕЧЕР УСТРОИЛИ КОМСОМОЛЦЫ

Давно в седьмом управлении не было такого интересного молодежного вечера, как вечер, посвященный 42-й годовщине Ленинского комсомола.

Около 350 молодых рабочих собрались на это празднество. Небольшой доклад о пройденном пути комсомола сделал начальник участка, член ВЛКСМ Григорий Егоянс. Затем молодых строителей приветствовали пионеры.

От имени старого поколения комсомольцев выступили участники строительства Комсомольск-на-Амуре прораб П. П. Бородулин и преподаватель подшефной школы № 115 И. Д. Белозеров. Под громкие аплодисменты секретарь комитета ВЛКСМ треста И. Кныш по поручению Орджоникидзевского райкома ВЛКСМ

вручил комсомольцам управления переходящее Красное знамя райкома комсомола, присужденное за первенство в походе за технический прогресс.

Маляры Валентина Исаева и Борис Петров, штукатур Таисья Терехина, табельщица Фаина Порхачева получили почетные грамоты горкома комсомола. Лучшим строителем и активным общественником Михаилом Кольцовым, Герману Тимоцук, Степану Усову, Евгению Безматерных были вручены ценные подарки.

А когда закончилась торжественная часть, состоялась большая концерт художественной самодеятельности. Его открыл хор, исполнивший песни «Мы любим Родину» и «Перекуем мечи на орала».

Вечер закончился играми, танцами, веселыми аттракционами.

Л. ВАЖЕНИН,  
секретарь комитета ВЛКСМ  
стройуправления № 7.

## Читательская конференция газеты «Известия»

15 ноября в зале заседания городского Совета (5-й этаж) Свердловский горком КПСС и редакционная коллегия «Известий» проводят читательскую конференцию. В повестке дня конференции:

1. Доклад заместителя главного редактора «Известий» тов. А. В. Гребнева.

2. Выступление читателей. На конференцию приглашаются рабочие, инженеры, техники и служащие предприятий, работники партийного и советского аппарата, депутаты местных Советов, ученые и студенты, домохозяйки, пенсионеры, деятели культуры, работники многотиражек, журналисты.

Начало конференции в 5 часов 30 минут.

## Мелодия

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 13 НОЯБРЯ

16.00 — Для детей. «Веселый Карандаш». 16.20 — Художественный фильм «Мальчик с пальчик». 19.00 — Последние известия. 19.10 — Киноочерк «Ермак уходит в море». 19.30 — Сатирическая страничка. 19.50 — Родной город. 20.10 — По музыкальным страницам спектаклей. 21.00 — Художественный фильм «Двенадцать девушек и один мужчина».

### ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 НОЯБРЯ

19.00 — Последние известия. 19.20 — Передача «У истоков почта». 19.35 — Концерт. 20.00 — Л. Н. Толстой