

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 25 (2091).

СУББОТА, 28 МАРТА 1964 года.

Год издания ХХII

Цена 1 коп.

Навстречу Первомаю

## Так решили бригады

Коллектив 23 управления (участка тов. Логунова) работает на стройке завода пластмасс. На участке приняты предмайские социалистические обязательства.

Решено к 1 Мая закончить нулевой цикл корпуса № 6 и каменную кладку цеха регенерации масел.

Сейчас бригады бетонщиков — тов. Рякова, плотников — тов. Николайчука и каменщиков — тов. Бортушка стремятся на деле выполнить данное слово. Ежедневно они перевыполняют нормы.



## НОВОЕ — СТРОЙКАМ

А. НАУМЕНКО,  
управляющий трестом  
Оргтехстрой

При главном управлении по строительству в Средне-Уральском экономическом районе год назад создан трест Оргтехстрой. Его задачей является внедрение новейших достижений строительной науки и техники, передовых методов труда.

Хотя прошло еще мало времени существования треста, но уже можно подвести некоторые итоги его работы.

Начало у нас неплохое, коллектив треста выполнил план и социалистические обязательства 1963 года.

Отдел производства работ в минувшем году разработал проекты на 32 строящихся объекта. Созданы типовые проекты производства работ на строительство жилых домов для сельской местности и коровников на 200 голов. Эти проекты оказались нужными и уже выданы более чем в пятидесяти экземплярах.

Включившись в борьбу за досрочный ввод в эксплуатацию объектов большой химии, отдел направил группы проектировщиков непосредственно на стройки. Группа во главе с главным инженером проекта П. Я. Перельштейном выполнила проекты производства работ по строительству градирен и по цеху мокрой очистки газов на Средне-Уральском медеплавыльном заводе. Группа под руководством М. Ф. Юрьева разработала проект организации строительства комплекса сооружений ТЭЦ и проект производства работ по складу угля на строительстве цеха двойного суперфосфата Красноуральского медкомбината и др.

Отделом стройиндустрии нашего треста под руководством инженера Е. К. Назаренко совместно с трестом Уралмашстрой разработана технология изготовления и укладки теплоизоляционного керамзитобетона с использованием керамзитового гравия Верхне-Тагильского завода.

В составе отдела имеется группа по проведению натурных испытаний строительных конструкций, и, в первую очередь, железобетонных конструкций заводского изготовления. В 1963 году инженерами Л. А. Богусевским и В. А. Малышевым проведено 14 таких испытаний. Это позволило вскрыть и устранить ряд недостатков, имевших место при изготовлении сборного железобетона.

Большое внимание отдел технологии стройиндустрии уделит разработке проекта реконструкции цеха газозолобетонных изделий Каменск-Уральского силикатного завода.

По существующей на заводе технологии производства теплоизоляционных плит изготавливаются путем формирования газозолобетонного материала в индивидуальных формах. Инженер П. М. Прищеп предложил и разработал технологию производства газозолобетонных теплоизоляционных плит с применением блок-форм и резательной машины. Внедрение новой технологии производства, предусматривающей формирование блока с последующей разрезкой на девять плит, упрощает процесс и в полтора раза повышает производительность формовочного отделения. Проектом решены также вопросы механизации и автоматизации производства. В результате внедрения новой технологии выпуск газозолобе-

тонных теплоизоляционных плит возрастет на 6000 кубометров в год, а стоимость одного кубометра плит снизится на два рубля. Себестоимость всей продукции завода снижается на 36 тысяч рублей в год. Кроме того, при новой технологии резко улучшаются условия труда, механизмуется тяжелый труд, связанный с подачей цемента, золы и извести в растворомешалку. Срок окупаемости средств, затрачиваемых на реконструкцию цеха, составляет всего 14 месяцев.

Специальная группа проектирования технологической и монтажной оснастки под руководством В. С. Софронова выполнила значительный объем работ по проектированию металлических форм для Серовстальстроя, Качканарудстроя и других трестов, изготавливающих железобетонные изделия.

В строительных трестах и на заводах Главсредуралстроя имеется более 30 лабораторий, задачей которых является обеспечение высокого качества строительства. Эти лаборатории работают разобщенно, не координируют свою деятельность. В результате этого отдельные лаборатории, как например, треста Тагилстрой, развились хорошо — выполняют очень большую и нужную работу, другие же впадают в жалкое существование и не оказывают должного влияния на ход строительства. Трест Оргтехстрой начал и ведет работу по оказанию методической помощи лабораториям, по упорядочению снабжения их оборудованием и приборами.

В марте 1963 года в тресте был организован отдел автоматизации. Его коллектив под руководством инженера В. И. Кричевец провел ряд работ по автоматизации действующих предприятий, из которых в первую очередь следует отметить автоматизацию режима тепловлажностной обработки железобетонных изделий в пропарочных камерах завода железобетонных изделий треста Уралалюминстрой. Расчет экономической эффективности, проведенный после пробной эксплуатации установки, показал, что экономия только за счет сокращения расхода пара составляет 20.320 рублей в год.

В настоящее время заканчиваются работы по автоматизации пропарочных камер на заводе железобетонных изделий № 1 треста Стройдеталь № 70. Ведутся работы по автоматизации бетонного узла на заводе имени Ленинского комсомола. Начаты работы на заводе железобетонных изделий треста Севернстрой и на ряде других предприятий Средне-Уральского экономического района.

Силами инструкторов отдела технической помощи и внедрения новой техники и передовых методов труда, которыми руководят инженеры М. Н. Певный и А. П. Лапшин, была оказана практическая помощь семнадцати строительным управлениям и нескольким заводам железобетонных изделий по внедрению новой техники и передовых методов труда. Полученный от этого экономический эффект составляет 108 тысяч рублей.

Строители Среднего Урала все в больших размерах при-

меняют безрулонные кровельные покрытия из холодных асфальтовых мастик. Однако ввиду отсутствия определенного опыта выполненные кровли имели существенные дефекты. Сотрудники отдела технической помощи побывали в ряде городов страны и детально ознакомились с безрулонными кровельными покрытиями из холодных асфальтовых мастик. В результате обобщения опыта инженером Ф. В. Яшиным была разработана «Инструкция по устройству безрулонных кровельных покрытий из холодных асфальтовых мастик». Она применялась под руководством инструкторов отдела на ряде объектов треста Уралмашстрой, Тагилстрой и треста крупнопанельного домостроения. Экономический эффект от внедрения этого мероприятия в тресте Тагилстрой составил 1700 рублей, в тресте Уралмашстрой — 1735 рублей. Главное в применении мастик состоит в том, что механизуются кровельные работы, которые до сих пор производились вручную.

Широкое применение в строительстве получают полистирольные плитки для облицовки стен. Инструкторами нашего треста разработаны методы крепления полистирольных плиток на обычных растворах. Под их руководством в различных строительных организациях Главсредуралстроя полистирольными плитками облицовано 2425 квадратных метров и установлено 987 штук вентиляционных решеток. Облицовочным работам и приготовлению мастик обучено 65 строителей. Надо отметить, что инструкторы Оргтехстроя хорошо подготовлены к применению в строительстве пластмасс и химических материалов.

Большая работа была проведена по устройству гидроизоляции из новых материалов. Применение различных добавок к цементно-песчаным растворам дало возможность отказаться от рулонной гидроизоляции на горячих битумных мастиках.

Инженером нашего треста Н. И. Рыловым выполнены гидроизоляционные стяжки с применением хлорного железа, которые отличаются водонепроницаемостью, простотой устройства и дешевизной. При устройстве их стоимость одного квадратного метра снижается на один рубль и при этом экономится 2,2 квадратных метра дефицитного рубероида. Сейчас мы стремимся к тому, чтобы во всех санузлах гидроизоляция делалась по-новому. Это позволит сэкономить на стройках главка 500 тонн битума и 100 тысяч квадратных метров рубероида, а стоимость гидроизоляционных работ снизится на 57.328 рублей.

Кроме хлорного железа, наши инструкторы успешно применяют стеариновую эмульсию, для приготовления которой используются недорогие и доступные материалы: стеарин, солидол, нашатырный спирт, жидкое стекло и вода. Стоимость одного квадратного метра такой гидроизоляции 65 копеек. Под руководством наших инструкторов выполнено 1355 квадратных метров и одновременно обучено 19 человек приготовлению эмульсии и устройству водонепроницаемой стяжки.

Для устройства гидроизоляции также успешно использовалась полиэтиленовая пленка. Такая изоляция дешева и очень надежна в эксплуатации. Под руководством наших специалистов ею покрыто 265 квадратных метров кровли.

Устройство полов из линолеума и поливинилхлоридной плитки занимает все большее место в строительстве как промышленных, так и жилых зданий. Отдел технической помощи треста проводит в этой области значительную работу. Под руководством инструкторов отдела настлано полов из линолеума 1035 квадратных метров и выполнено 1745 квадратных метров полов из поливинилхлоридных плиток. При этом обучено новым методам работ 43 человека.

Широкое внедрение в строительство синтетических материалов и других продуктов химического производства, обу-

чение строителей их применению является вкладом нашего коллектива в общенародное движение за выполнение в кратчайшие сроки решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

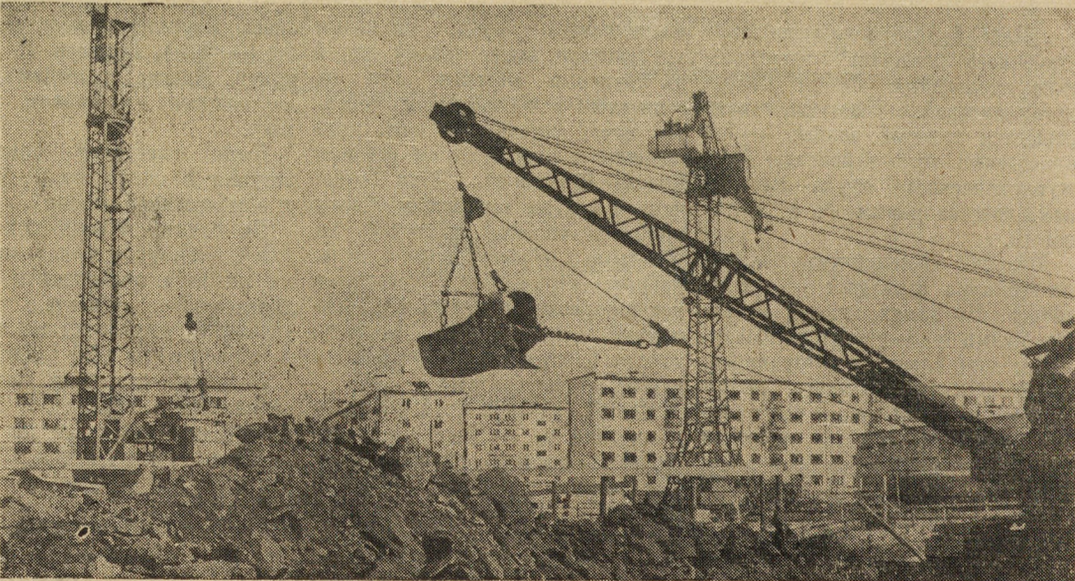
В целях пропаганды новой техники и передового опыта в 1963 году было проведено семь семинаров и школ передового опыта. В семинаре «Организация комплексных хозрасчетных бригад и бригад конечной продукции» приняло участие более трехсот строителей. Большой интерес вызвала школа передового опыта, которая была проведена в Первоуральске по теме «Строительство крупнопанельных школ и детских садов-ясель».

Бюро технической информации треста в течение года выпустило ряд изданий (листки технической информации, методические указания), пропагандирующих новую технику в строительстве, передовые методы труда, опыт работы лучших бригад.

Большая программа у треста Оргтехстрой на 1964 год. Строительные организации Главсредуралстроя увеличили количество заявок на внедрение в производство новых прогрессивных строительных конструкций и материалов, изделий химической промышленности. Значительная часть плана отведена внедрению в строительство пластмасс, линолеума, холодных асфальтовых мастик. Предстоит выполнить большое количество проектов производства работ и организации строительства по различным промышленным, жилищным и культурно-бытовым объектам. Большая работа будет проделана по автоматизации и механизации производственных процессов на заводах стройиндустрии, по реконструкции и модернизации технологических линий и оборудования.

Выполняя решение февральского Пленума ЦК КПСС, наш коллектив значительно увеличит объем работ для сельских строителей.

Следует отметить, что до настоящего времени работу треста сдерживает отсутствие необходимого помещения. Это не дает возможности полностью укомплектовать штат, создать и оборудовать лабораторию, вести в необходимом объеме экспериментальные ра-



Город строится. Фотоэтиюд Г. Сибатулина, главного энергетика треста крупнопанельного домостроения.

# ТОВАРИЩ! А ТЫ УЧАСТВУЕШЬ В СМОТРЕ РЕЗЕРВОВ ПРОИЗВОДСТВА?

Страница подготовлена общественным отделом

**П**ЕРВЫМ о почти не башкирских строителей узнал наш бригадир — Михаил Борк. В обеденный перерыв он сообщил нам эту новость. Объяснил коротко, тремя словами:

## СКАЗАЛ—СДЕЛАЙ!

— Ребята, нас обгоняют. Никто не понял смысла этих слов: кто обгоняет, в чем обгоняют? И всем стало интересно, что нового принес бригадир и почему так хитро улыбается. Только после нескольких вопросов он начал рассказывать о том, что слышал своими ушами в конторке от мастеров и прорабов.

Об услышанном говорил подробно, не торопясь, но чувствовалось: волнуется наш Михаил. А он уже начал «докладывать» о том, что строим мы цех необычный, что будет он выпускать оборудование для химических заводов. Но всем хотелось услышать главное. То, ради чего собрал нас всех. В конце концов рассказал, что башкирские строители химии взяли большие обязательства по повышению производительности труда каждым членом бригады, о выводе на соревнования.

Когда он закончил, все притихли. Стало ясно: надо и нам брать обязательства. Первым говорить никто не решился. Ведь, чтобы сказать и сделать правильно, надо подумать и прикинуть: на что способны, сопоставить, что сделали. Даже Николай Миронов, самый веселый из нашей бригады парней, он никогда за словом в карман не лезет, и то присел на корточки молча, словно воды в рот набрал, начал на песке палочкой чертить: умножать, делить. Остальные расселись на бревнах, у котла, где варились асфальт, закурили. Все молчали. Молчал и бригадир. По лицу его можно было определить, что он тоже что-то прикидывает, подсчитывает...

Миронов бросил палочку, присел на край бревна и глянул снизу вверх на рядом стоящего бригадира и спросил:

— Сколько? — Что сколько? — вопросом на вопрос ответил тот.

— Сколько надо процентов дать? — Михаил рассмеялся.

— Ох ты, математик.

За проценты сразу. А давай не будем брать сейчас проценты.

Отвечая Миронову, он повернулся лицом ко всем. — Давайте лучше, братишки, подумаем, как работу поставить, как людей распределить. Тогда уж и проценты можно считать, легче будет.

Тут всем вдруг захотелось что-то сказать, что-то свое вставить. — Тихо! — закричал Саша Мишагин. — Говорите по-одному. То из них слова не выгнать, то сразу все заорали. Давай, Михаил, говори!

— Вот что, — начал бригадир. — Нам пятнадцать. Основная наша работа — бетон, асфальт, земля, — улыбулся и добавил. — Короче, самая желанная. Но мы еще молоды и должны доказать, что мы — рабочие люди. И доказать это не только словами, но и делом. Мы выкапываем грунт около десяти кубов. Мерзлого я имею в виду. Здесь у нас семь человек работают в две смены. В первую семь-шесть кубов и во вторую пять-четыре. В среднем — десять. Это как пить дать. Стрости у Лешки, какие он сегодня глыбы выворачивал. Жаль, что компрессор один, а то пустить бы всех в первую смену. Сильно получилось бы. Дальше. Четверо на асфальте — 85 квадратных.

— Берем! — почти хором ответили все.

— Подождите, — обра-

Это наверняка. Я справлялся насчет котла. Мне пообещали дать хороший котел и удобный. Из него асфальт добрый выходит будет.

Борк потер лоб кулаком, вспоминая что-то. — Да, чуть не забыл. Лучше надо асфальт укладывать. Смотрели мы с прорабом сегодня. Как бы нас котельников по качеству не обскакали. Стыдно будет. Это тебя, Миронов, и тебя, Метелкин, касается. Поняли?

— Те согласно кивнули головой. — Думаю, бетона по двенадцать кубов в день примем. Там у нас парни тоже подобрались. Спра-

— Спрашивай, — выкрикнул Николай Рыбкин. — Мельничные не подведут (мельничные его зовут потому, что он живет в поселке, который у нас называют Мельница (что за Химмашем)).

— А теперь, — обратился бригадир к Миронову, — бери палочку и подсчитывай. Тот переспросил, сколько рабочих дней в этом месяце, и начал умножать. В итоге получилось: асфальта 2210 метров, земли — 260 кубов и бетона 312 кубов.

— Значит, все правильно, — говорил, — спросил Борк. — Берем обязательно!

— Берем! — почти хором ответили все.

— Подождите, — обра-

тился к нам Димка Султано- в. — Бетона 320 кубов возьмем для ровного счета.

— Чтобы проценты легче было высчитать, — добавил Саша Гельманов. — Так и решили.

Время перерыва подошло к концу. Все поднялись, собираясь расходиться по рабочим местам. — Стойте, ребята! — остановил бригадир. — Если у нас и в дальнейшем пойдет работа так, а она обязательно должна пойти, то мы смело можем брать обязательство повысить норму выработки на 600—700 рублей. А теперь пошли по местам...

Парни ушли с бригадиром, договаривая на ходу то, что не успели сказать в короткой беседе. А я со своими товарищами по работе остался мешать асфальт и подумал, что не смогу рассказать то, о чем они там говорили. В цехе вдруг все загудело враз. Застучали отбойные молотки, заработали моторы мощных самосвалов и автокранов. Голоса ребят потонули в этом море гудения, набирающем силу гуле. Но я знаю, что разговор не закончен. Нам еще не один раз придется вернуться к нему. Потому что все мы пришли к одному выводу: сказал — сделал!

**А. РАУС,**  
член комплексной бригады бетонщиков  
**М. БОРКА.**



## ЧТОБЫ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ ИДТИ

...Идет бурное заседание производственного комитета строительного управления № 11 Свердловской химмашстрой. Еще бы, ведь решается важный вопрос — о присвоении звания бригады коммунистического труда плотникам, возглавляемым Ф. А. Беликовым.

Мнение большинства членов постройки совпадает — присвоить. На лицах людей светлые, немного смущенные улыбки. Да, они славно потрудились, много сделали полезного, шагая в ногу со временем, им есть чем гордиться и есть причины для радостных улыбок. Эти люди давно уже трудятся в счет 1965 года — последнего года семилетки.

Кто же они? Это бывший руководитель бригады И. Н. Мельников, ныне мастер строительного участка управления. Ударник комму-

нистического труда, он своим энтузиазмом зажег сердца людей на трудовые подвиги. Это он совместно с коллективом бригады помог встать на ноги пришедшим к ним молодым рабочим Володе Прохорову, Юре Горбачеву и другим товарищам. Своим примером увлекал он людей на полезные общественные дела. Работу на стройке Мельников успешно сочетал с учебой в техникуме. Следуя его примеру, крепко подружился с учебой и другие члены бригады.

Новый бригадир Ф. А. Беликов и плотник А. С. Молочков заканчивают среднюю школу. Молодые рабочие Леонид Полянин, Александр Мансуров, Николай Борнев учатся в техникумах, а Виктор Плотников — в институте физкультуры. Много и других славных дел на счету у этого коллектива. Кузницей кадров называют его в управлении.

Здесь выросли новые бригады — Ф. А. Беликов, П. К. Саунов. Многие плотники стали настоящими мастерами своего дела.

Ныне передовой коллектив вступил в новую фазу трудовой и общественной жизни.

По почину башкирских строителей — химиков беликовцы взяли на себя повышенные социальные обязательства — увеличить выработку на каждого работающего на 670 рублей.

Дружный, хороший коллектив подобрался в бригаде. И хочется верить, что люди эти не останутся на достигнутом, потому что идут они в ногу с жизнью, обгоняя время.

**В. АРЗАМАСЦЕВ,**  
инженер 11 стройуправления.

На снимке: бригада коммунистического труда Ф. А. Беликова. Фото автора.



**П**ОЛТОРА месяца прошло с тех пор, как в тресте Свердловским строителей издан приказ — официальное указание руководителям управлений — начать смотр производительности труда, изыскания резервов производства. Главным инженером управлений рекомендовало возглавить смотровые комиссии на местах. Предполагалось, что, изыскав резервы производства, рабочие станут вносить свои предложения, за счет чего повысят свою производительность труда. Так предполагалось. А что же получается на деле?

С целью проверки хода работ и проведения заседания трестовской группы содействия партгосконтролю. Факты, вскрытые при проверке состояния дел, говорят сами за себя. Из полутора тысяч работающих в тресте в смотре приняли участие только 117 человек.

В чем же причина. Неужели иссякли резервы? Нет, не иссякли. Но как явствует из слов главного инженера одиннадцатого управления В. П. Ионцева, рабочие высказывают очень много ценных предложений, но не хотят писать о них на бумаге. Выходит так, что устные заявления рабочих недействительны (?).

Тов. Ионцеву было задано много вопросов. Члены группы содействия интересовались, в частности, и тем, подвоятся ли итоги соревнования и как они обнаружатся.

— Итоги подводим регулярно, — говорит он, — но показ соревнования налажен слабо. Ясно, что в одиннадцатом управлении изысканием резервов производства, вопросами повы-

шения производительности труда занимались плохо. В управлении создали комиссию, издали свой приказ распределения технических работников по бригадам. Казалось бы, все должно идти нормально. Но... В смотре приняли участие только 20 человек.

В двенадцатом управлении комиссию разделили на целый ряд подкомиссий. Воздали в бригады памятки «уши мести», а в дело не идет. Только 12 предложений подано.

В семнадцатом управлении создана комиссия, но к работе она еще не приступала. Главный инженер И. А. Шустанов объясняет это тем, что управление находится в стадии становления. Фронт работы и есть, и нет его. Нет строительных материалов. Начальник управления болен, и главным инициатором, образно выражаясь, приходится сидеть сразу на двух стульях... Не лучше положение в десятом и двенадцатом втором управлениях. Здесь подано соответственно 11 и 7 предложений.

Каковы же причины слабой активности рабочих в походе за изыскание резервов производства, повышения производительности труда?

На этот вопрос хорошо ответил в своем выступлении председатель построкома треста Н. Н. Поляков.

— Конечно, от того, на какую основу поставишь дело, так оно и держаться будет, — говорит он. — В данном случае ответственные товарищи отнеслись к важному вопросу камнем, формально. Безусловно, проче простое издать приказ, назначить комиссию и подкомиссии. Но не это главное. Людям нужно разъяснить, что от них требуется, какие условия конкурса-смотра.

За примером далеко ходить не надо. В тресте проходит смотр-конкурс на лучшее содержание рабочего места. Он организован по-деловому. В любой бригаде рабочие знают, что идет смотр, какие конкретные задачи он ставит перед ними. И результаты налицо. За время этого смотра значительно улучшились организация труда, по-

рядок на рабочих местах уменьшилось число заболевших на производстве.

— Тут надо пойти к рабочим, — говорит выступающий. — Необходимо поговорить с каждым человеком.

Весьма по-деловому высказал свои замечания по затронутому вопросу член бюро трестовской группы содействия партгосконтролю И. А. Першуков.

— Мне кажется, — сказал он, — колоссальные резервы у инженерно-технических работников, руководящего состава управлений. По сути дела, эти люди не включились в смотр. А надо бы. Посмотрите, сколько ручного труда на строительстве блока цехов тяжелой химмашпаратуры, особенно на поточно-разгрузочных работах. Сколько его в других управлениях! Кто этими вопросами занимается должен? Помоему, это всеобщее дело и уходить от всеобщего вопроса никто из наших инженеров и техников не вправе.

Подводя итог выступлению, главный инженер треста В. П. Лавров отметил, что работа по выявлению резервов производительности труда организованно крайне слабо. Нет конкретной наглядной агитации, ход смотра не освещается. Раково-

давать бункера. Стрела длинная. Пока развернется... Узнаю о жизни бригады, о людях, о самом бригадире. Оказывается, Татьяну назначили бригадиром сравнительно недавно. Работает на этой должности первый месяц.

— Как получается, спрашиваете? — Да как! Тут мастера опытные, прорабы... Работа по укладке бетона хотя и ответственная очень, но нашим девчатам знакома. Ведь это я недавно на стройке. А они отлично знают, что и как делать. Помогают мне...

Смена подходила к концу, когда Никулина и ее подружки поднялись наверх. Кран уже уехал. Он придет сюда снова, когда плотники установят опалубку для стен. Бригада с честью справилась с поставленной задачей. График укладкой бетона выдержан точно.

**А. РАДОВ.**

— Можно было бы до обеда закончить бетонирование, но кран не может быстро по-

## День, который войдет в историю стройки

Заседание комсомольского штаба стройки было коротким. Семен Алиев доложил собравшимся итоги работы бригады за две декады марта. По условиям соревнования первое место занимает тот коллектив, который не толь-

ко отлично сработал, но и не допустил никаких нарушений трудовой дисциплины. Таким коллективом оказалась бригада плотников К. Хайрулина. За двадцать дней процент выполнения нормы выработки у этой бригады самый вы-

сокий. Члены штаба пришли к единодушному мнению — присвоить этому коллективу первое место с вручением переходящего Красного знамени и денежного вознаграждения. Второе место заняла бригада коммунистиче ского труда М. Котельни-

ва. Ей вручен переходящий вымпел. Штаб отметил хорошую работу коллектива бригады бетонщиков Т. Никулиной.

В обеденный перерыв в красном уголке собрались строители. Под бурные аплодисменты Алиев вручил бригадиром передового коллектива красное полотно. Этот день войдет в историю комсомольской стройки. Пройдут годы, но люди навсегда запомнят, как впервые за время существования стройки переходящее знамя взяла в свои руки бригада К. Хайрулина.

## НА ПОВЕСТКЕ—КАЧЕСТВО

На днях в тресте Свердловскимстрой состоялся конференция по качеству строительно-монтажных работ. В ней участвовало 98 человек. Присутствовали представители заказчиков и субподрядных организаций.

С докладом по теме выступил главный инженер треста В. П. Лавров.

## Тревожные сигналы

### На пусковом—задержка

На заводе пластмасс ведется строительство второй очереди шестого корпуса. Уже в декабре его предстоит сдать в эксплуатацию. Этот срок можно обеспечить, если с самого начала все работы будут выполняться в установленное время.

Сейчас на очереди дня стоит задача — закончить устройство фундаментов к 20 апреля. Так решили в коллективе строителей и для этого есть возможность.

Но работа шла бы еще более успешно, если бы были решены два вопроса — снабжением бетоном и с установкой второго башенного крана. Бетон идет с двух мест — с раствором-бетонных узлов Уралмашстрой и завода железобетонных изделий

№ 1 на Эльмаше. Но наши заявки постоянно срываются. То же самое наблюдается и с поставками раствора для другого строящегося объекта — цеха регенерации масла, раствор подвозится из завода Уралмашстрой.

И еще одна беда — опозданием на стройку приезжают автокраны.

Не забываются в нашем тресте о подготовке площадки под лабораторный корпус. Очевидно, здесь и заводские руководители должны проявлять заботу. Ведь пока на месте строительства лежит всевозможное оборудование. Его нужно убрать.

**В. МОГУНОВ,**  
начальник участка  
23 строительного управления.

## Добьемся первенства

Наша бригада работает на комсомольской стройке — цехе химмашпаратуры. Профессия наша — плотники. Но так как многие рабочие работают по несколько лет, то имеют по две-три специальности. Так что нам любая работа по плечу. Есть работа плотников — ставим опалубку; поставили опалубку — взяли арматуру; связали арматуру — начинаем принимать бетон. Бригада никогда не имеет простоя. В этом немалая заслуга нашего бригадира К. Хайрулина. Он опытный строитель, очень хорошо читает чертежи, будь то опалубочные или арматурные и, в основном, помогает всем членам бригады. А это очень сказывается на производительности труда и выполнении социальных обязательств. Но, в основном, мы выполняем план потому, что все члены бригады добросовестно относятся к труду и берегут каждую минуту.

Еще очень большую роль играет в этом взаимная помощь друг другу. Здесь можно поставить в пример К. Фаузязянова. Он в любое время придет товарищу на помощь.

Хорошо работают И. Багин, В. Стення и остальные ребята. Одним словом, бригада дружная.

В настоящее время у нас на участке проходит смотр-конкурс по технике безопасности. Мы пока стоим на втором месте, но всеми силами стараемся занять первое место.

**В. МЕТЕЛЕВ,**  
плотник комплексной бригады.

## ГРАФИК ВЫДЕРЖАН ТОЧНО

**И**Х в бригаде двенадцать. Работают на строительстве блока цехов тяжелой химмашпаратуры с первых дней. Помнят, как бетонировали первый фундамент. Тогда кто-то из мастеров бросил несколько монет на дно котлована... Говорят, что народное предание гласит, будто сооружение будет стоять вечно, если в основание его положить хотя бы одну монету.

С тех пор прошло немало времени. Много работ переделали девчата. Но больше приходилось заниматься «разными». А ведь они бетонники...

И вот, наконец, наступил день, когда бригаде Т. Никулиной дали боевое задание. Требовалось забетонировать днище котлована для стелды пневмоиспытаний. Ни много, ни мало — 172 кубометра.

Мкладку бетона начали 23 марта. Его принимали строго по графику. Работали в две смены. В третью девять сменились люди из другой бригады. В первый же день уложили 111 кубометров. 24 марта неожиданно сломался кран. Работа приостановилась на четыре часа. Соответственное и количество уложенного бетона уменьшилось... 25 марта — решающий день. Нужно войти в график...

...По крутым склонам спускался в котлован. Туда, где Татьяна Никулина и еще пятеро человек укладывают дымящийся бетон. Товарищи Суханов, стропальщик бригады М. Борка, яростно машет рукой, показывая вверх. Где-то высоко, над головой, на длинной стреле болтается бункер с бетоном. Девчата успешно выключают вибраторы и отходят в сторону. Так тре-

бует техника безопасности... Вот я и в котловане. Бункер уже опустился, а Суханов открыл заслонку. «Вира!» — сигнал от него, и аова ледобка наматывает трос. Бункер ползет вверх.

— Технику безопасности нарушать нельзя, — это мне. Любовь Котельникова, Евдокия Кузина и Александра Живачева берутся за вибраторы. Татьяна Никулина, Зинаида Бородинкина и Анна Добрынь готовы сминуть своих подруг. Никулин то и дело подходит то к одной, то к другой из женщин, что-то говорит им. Из-за шума вибраторов слов ее не слышно. Наконец она, подняв шланг электропровода, отходит в сторону.

— Можно было бы до обеда закончить бетонирование, но кран не может быстро по-

давать бункера. Стрела длинная. Пока развернется... Узнаю о жизни бригады, о людях, о самом бригадире. Оказывается, Татьяну назначили бригадиром сравнительно недавно. Работает на этой должности первый месяц.

— Как получается, спрашиваете? — Да как! Тут мастера опытные, прорабы... Работа по укладке бетона хотя и ответственная очень, но нашим девчатам знакома. Ведь это я недавно на стройке. А они отлично знают, что и как делать. Помогают мне...

Смена подходила к концу, когда Никулина и ее подружки поднялись наверх. Кран уже уехал. Он придет сюда снова, когда плотники установят опалубку для стен. Бригада с честью справилась с поставленной задачей. График укладкой бетона выдержан точно.

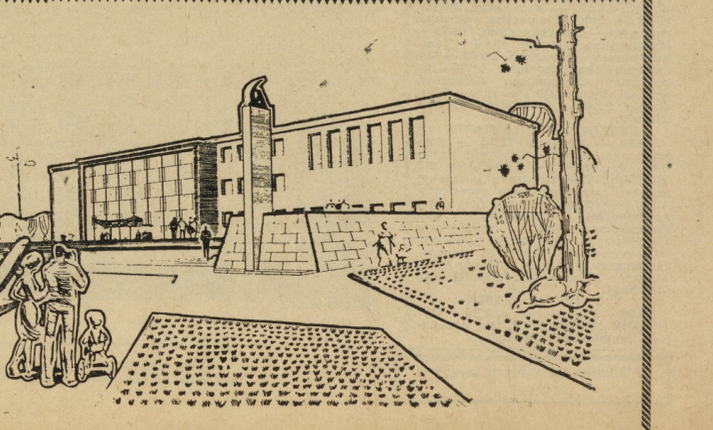
**А. РАДОВ.**

В поселке завода Уралхиммаш в этом году начнется строительство клуба на 800 мест. Это будет оригинальной конструкции здание в три этажа. При строительстве его предполагается применить прогрессивные материалы: пластики, заменители древесины и др.

В этом году намечено выполнить работы нулевого цикла.

На фото вы видите перспективу клуба со стороны улицы Грибоедова. Проект привязки здания выполняется институтом Свердловскпроект.

Текст и фото **А. КЛИЦЕВСКОГО,** инженера.



## ТЕЛЕФОННАЯ ТРУБКА

Мать жадно глотала кислород. Подушка худела, а в ее горле по-прежнему хрипело. Лицо посерело и вытянулось. Глаза расширились, застыли в страхе.

— Не могу... Умираю... — пролепетала она.

Славка испугался и позвал бабушку. Она тотчас же появилась в комнате. И, глянув на больную, обронила: «Опять приступ!»

— Пила таблетки-то? Больная утвердительно помыгала. На шее резко набухли две синие, вздрагивающие жилы. Она задышалась.

— Скорую, Славка! Да живо! — скомандовала бабушка. Через несколько минут Славка был у телефона-автомата. Юркнул в кабину, нажал на кнопку, а левая рука скользнула по обрванному концу шнура. Он дернулся, как от раскаленной плиты. Отбежал... Оглянулся... Разлохмаченный шнур болтался так же тихо, как три дня назад. Долго тогда ему пришлось поворачиваться. Стальную проволоку

кусочки не брали... Но он отодрал трубку...

А сильные, слабый голос матери: «Не могу... Умираю» — гонит Славку к другому телефону. Он срывает углы, бежит по лужам, налетает на пешеходов. У него одно желание: «Вызвать врача!».

Вскоре показалась будка. Славка успокаивается. Теперь-то он наверняка позвонит. Распахивает дверь. Рычаг пуст. висит только коробка. Славку охватывает злое отчаяние. Он кулаком

### Рассказы

#### наших авторов

бьет по телефону. Перед глазами выплывает хитроватая улыбка Сашки Мутова: «Меченосца меняю на трубку. На трубку... Меняю... Меняю...» Славка сжимается в комок. Он воровато озирается. По асфальту за ним шуршит обрывок газеты. Невозмутимо мерцают неоновые рекламы. В голову ползут невеселые думы:

### В. СЛОБОДИН

«Маме, наверное, еще хуже? Его ждут... Надеются... А он... он... Если она...» — ему стало страшно и он заметался, как щегол в клетке. — «Откуда позвонить? Откуда?»

На углу улиц Летной и Вавилова трубку снял Мишка Капустин. На Товарищеской — Генка Углов. Откуда позвонить? Откуда? Славка подпрыгивает и летит к почте. Утром он видел, как там по телефону говорил мужчина. Правда, это далеко, но уж отсюда он вызовет врача наверняка. Ноги наливаются усталостью. Колет под ложечкой. По вискам течет пот. Но Славка не обращает на это внимания. Ему нужен телефон. Надо помочь маме. И он делает рывок, как на школьном стадионе перед финишной ленточкой.

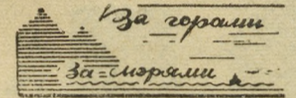
Еще издали Славка заметил, что над кабиной нет света. Его охватила тревога: «Неужели и отсюда унес-ли?»

(Окончание следует).

## Космонавт-100

Город солнцем обласкан.  
Вижу с горки крутой  
Мчит на крыльях-салазках  
Космонавт номер сто.  
Наш соседский мальчонка.  
Весь он — песня, азарт,  
Рыжеватая челка,  
С голубинкой глаза.  
Под пальто две медали:  
Мне ли Димку не знать!..  
— Здравствуй, дядя Виталий!  
Вам меня не догнать!  
Вслед кричу отчаюге:  
Нос, смотри, не разбей!  
За салазками вьюги  
Взвился радужный шлейф.  
Бувыркинулся на славу,  
весь в искристом снегу.  
И, сынишку оставив,  
Я на помощь бегу.  
Мило. Буднично. Просто,  
В сердце бьется восторг...  
— Люди, видите, вот он,  
Космонавт номер сто!  
И, держа на коленях,  
Я серьезно, притом,  
Нос Колумбу Вселенной  
Вытираю платком.

В. ЕЛИСЕЕВ,  
монтажник-верхолаз  
управления механизации № 2.



## Решающие дни

Строители высотной Асуанской плотины переживают волнующие дни. Близится торжественный момент перекрытия Нила. Весть о предстоящем прибытии в Асуан главы Советского правительства Н. С. Хрущева у всех на устах. Асуанцы горды честью, оказываемой им.

Гул стоит сейчас над рекой. Еще полгода назад глазам здесь открывалась широкая водная гладь, а теперь с правого берега к левому на 400 метров протянулась каменная гряда. Это одна из призм основного тела плотины. За три года из каналов и туннелей вынута около 11 миллионов кубометров прочнейшего гранита.

Внушительно выглядит в низовом канале здание ГЭС, заложенное в январе прошлого года.

Рука об руку на стройке трудятся советские и арабские специалисты и рабочие. За последние три года наши специалисты подготовили 5 тысяч квалифицированных арабских рабочих.

## ЗА ЧИСТОТУ, КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

В тринадцатом строительном управлении треста крупнопанельного домостроения с первого марта проходит конкурс «За чистоту рабочего места». Продолжительность конкурса — четыре месяца.

Конкурс включает в себя такие пункты, как содержание в чистоте рабочего места, знание каждым правил техники безопасности, чистоту бытовых помещений, опрятность рабочей одежды и т. д. Всего 16 пунктов.

Результаты подводятся ежедневно. Бригады, набравшие более высокого числа баллов, будут награждены денежными премиями.



На двадцатое марта первенство за бригадой штукатуров, которую возглавляет тов. Карев.

А. ХАЛИКОВ,  
плотник 13 стройуправления.

## Из кубинского юмора

Одного старого холостяка спросили:

— Почему вы не женились до сих пор?

— О, — воскликнул тот, — это очень длинная история. Я поклялся не жениться до тех пор, пока не встречу идеальную женщину. И, наконец, после четырех лет поисков встретился с такой.

— А затем?

— Затем она поклялась не выйти замуж до тех пор, пока не встретит идеального мужчину.

Знаменитый ученый был занят опытом в своей лаборатории, когда вбежал мальчишка:

— Синьор...

— Что случилось?

— Внизу стоит один синьор с черными очками, который хочет видеть вас...

С черными очками? Спасибо. Скажи ему, что у меня самого есть черные очки.

Государственный секретарь США президенту:

— Представьте себе, господин президент, как стремительно растет движение за союз в Латинской Америке.

— За «Союз ради прогресса»?

— О, нет. За союз против «Союза ради прогресса».

Перевел с испанского  
Г. СААКЯН,  
рабочий гипсового завода.

## Телевидение

### СУББОТА, 28 МАРТА

18.00 — Телевизионные новости.  
18.20 — Мультипликационный фильм для детей «Три дровосека».  
18.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Юные таланты». 19.00 — На стадионах и спортплощадках. 19.45 — Показывает Свердловск. 11 традиционный праздник песни педагогического института. 21.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Приятные встречи. Концерт артистов театра оперетты. 22.15 — Клуб кинопутешествий. 23.30 — Телевизионные новости. 24.00 — На огонек.

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 29 МАРТА

14.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Концерт мастеров искусств. 15.00 — «Шедвр». Концерт. 16.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. 16.25 — Для детей. Балет. 17.10 — Для юношества. «Старая гвардия» — телеспектакль. 19.25 — Музыкальный киоск. 19.50 — Телевизионные новости. 20.00 — Московский налейдоскоп. 21.00 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Полустанок». Мосфильм. 22.40 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.

### ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 МАРТА

18.00 — Хроника. 18.15 — Концерт для детей. «Волшебные туфельки». 19.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Для младших школьников. «О чем рассказал телескоп». 19.30 — «Ветер странствий». Географический тележурнал для школьников. 20.00 — Показывает Свердловск. «Об этом позабылась история». Передача первая. Посвящается дню памяти В. И. Ленина. 20.50 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.

### ВТОРНИК, 31 МАРТА

19.00 — Спектакль. 22.35 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. На соискание Ленинской премии.

ГОСТИНИЦА «Свердловск». Такого здания пока еще нет в нашем городе. Но через некоторое время коллектив архитекторов-проектировщиков закончит подготовку рабочих чертежей этой гостиницы и строители девятого управления приступят к ее сооружению.

Гостиница «Свердловск» будет одна из крупнейших в городе. Она может принять 600 человек. Номера рассчитаны



на одного — двух человек. На первом этаже — ресторан. Кроме того, в левом крыле здания разместятся магазин полуфабрикатов, большое кафе, а на этажах — несколько буфетов. Кстати, гостиница будет девятиэтажной. Интересно, что при отделке внутренних помещений строители максимально используют достижения химии. Здесь не най-

дешь ни штукатурки, ни кирпича. Их заменят гипсошлаковые, шлакоблочные и древесно-волокнистые плиты. При оформлении холлов, гостиных и вестибюлей будут применены уральские поделочные камни.

Гостиница «Свердловск» вырастет на привокзальной площади. Автор проекта — архитектор А. Б. Фишзон.

На снимке: макет новой гостиницы.

