

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 86 (2548).

СРЕДА, 13 НОЯБРЯ
1968 г.

Выходит
с 1942 г.



Ни одна стройка не обходится без башенных кранов, любой достраивающийся микрорайон — прежде всего лес этих стальных великанов. Их сильные металлические руки давно уже надежно служат человеку, облегчают его труд.

Многое зависит и от машиниста, от его мастерства и умения. Он должен понимать с полуслова, по движению руки тех, кто панель за панелью поднимает этажи.

Но прежде чем сесть на кран, его надо смонтировать. Этим в тресте Строймеханизации № 2 Главсредуралстроя и занимается бригада Геннадия Николаевича Воробьева. За двенадцать лет ему приходилось монтировать краны всевозможных марок. Вот только несколько адресов, где трудится сейчас этот дружный коллектив: Юго-Западный район, Пионерский поселок, квартал по проспекту Блюхера... А вообще, бригада Г. Воробьева там, где закладывается фундамент будущего дома, где вырастает новый микрорайон.

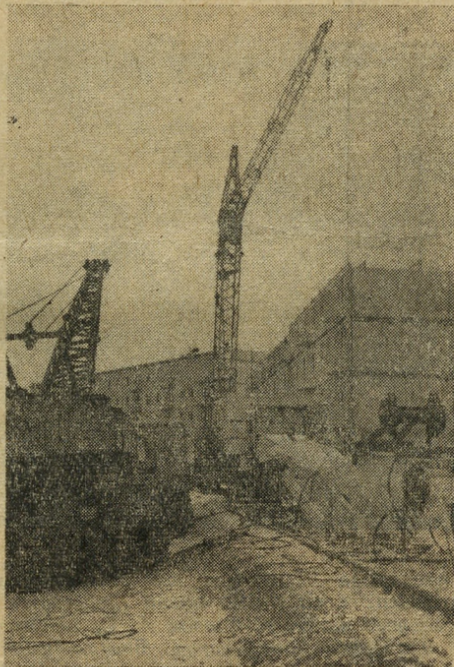
Каменщик, бетонщик, монтажник ежедневно ощущают помощь стальных великанов. Но не надо забывать и тех, кто монтирует их в дождь, снег, мороз. Ведь первое слово — всегда монтажникам-верхолазам.

НА СНИМКЕ: бригадир слесарей монтажников-верхолазов Г. Н. Воробьев; только что на строительную площадку дома № 17 прибыл новый стальной великан КБ-100-2 из города Урюпинска; бригада ведет оснастку крана; контрасты известны многим: новостройка и новоселье.

Текст и фото
О. КАПОРЕЙКО.

«Я
ШАГАЮ
В СВОЙ
ЦЕХ
голубой...»

Фото-
репортаж



ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

Три квартала держит первенство в соревновании предприятий Стройдеталь № 70 Нижне-Исетский завод. Этот коллектив надежно сохраняет за собой Красное знамя.

Здесь перед Октябрем снова добились хороших результатов. План по валовой продукции выполнен на 104,2 процента, по сборному железобетону — на 103,4, раствору товарному, основной продукции — на 103,9 процента. Выработка составила 104,7 процента. Имеется значительная экономия.

На объединенном завкоме, подводящем итоги, отмечены также лучшие рабочие своей профессии. Всего 12 человек.

Я. Сибгатуллин работает на ремонтно-механическом заводе с 1944 года. Сейчас он бригадир

слесарей-сборщиков. Неоднократно награждался почетными грамотами. Ударник коммунистического труда. Задания выполняет не менее чем на 120 процентов. Инициативный, умело организует работу бригады, помогает молодежи. Ему по праву присвоено звание лучшего рабочего своей профессии.

А. А. Смирнова — бетонщица завода железобетонных изделий № 1. За пятнадцать лет работы никто к ней не может предъявить никаких претензий — работает качественно, без аварий. Участвует в общественной жизни, дружинник. Ей также присвоено звание лучшего по своей профессии.

Н. КОРШИКОВА,
заместитель председателя
завкома Стройдеталь № 70.

В ЧЕТЫРЕ РАЗА

У сантехников особенно большой объем работ падает на конец года. Приходится нелегко, но лучшие из коллективов добиваются хороших успехов.

Участок коммунистического труда И. Ракиаха в Пионерском поселке, применяя новую технологию, добился в ряде операций повышения производитель-

ности труда в четыре раза. Здесь отлично работают бригады Л. Коккина и Л. Шуякова.

Шестой участок (старший прораб А. Флягин), форсируя строительство дома по улице Бородина, работал не считаясь с временем. Предоставлен широкий фронт отделочникам.

ПЕРВЫЕ ИТОГИ СМОТРА

В 14 управлении проходит смотр-конкурс по технике безопасности. Итоги подводятся ежемесячно, выделяются премии.

Эти вопросы рассматривались на построикоме, производственных собраниях.

Сейчас первое место в конкурсе держит бригада В. Никонова, второе и третье разделили бригады Ю. Петрова и М. Мироновой.

СПИНОЙ К ПРЕДПРИЯТИЮ

Завод Ленинского комсомола нуждается во внимании

НАШ УРАЛМАШ. Так называют наши строители завод железобетонных изделий имени Ленинского комсомола.

Конечно, он не изготавливает ни тяжелых прокатных станков, ни шагающих экскаваторов. Но дает за год изделия для 84 крупнопанельных домов с жилой площадью больше чем в 150 тысяч квадратных метров. Здесь выпускаются также детали для промышленных и жилых зданий, выполненных в кирпиче и других штучных материалах.

В прошлые годы завод систематически перевыполнял план и занимал классные места в социалистическом соревновании предприятий и строек области.

Нынешний год, к сожалению, стал годом неудач, срыва с налаженного как будто пути и завод попал в число предприятий, постоянно не выполняющих план. Это ставит в тяжелое положение не только коллектив завода, но и всю армию строителей города.

Однако, как ни странно, на заводе не чувствуется сильной тревоги, не видно настоящей борьбы за выход из трудного положения. Какие же причины мешают коллективу вернуться в ряды передовых?

Это, с одной стороны, — внутренние неполадки, с другой — объективные причины, не зависящие от самого завода.

Особенно трудно здесь с

кадрами, и ясно, что к этому вопросу должно быть приковано особое внимание и руководителей завода, и его общественных организаций. А как раз этого не чувствуется.

Приведу факты. За 1967 год текучесть рабочих выросла так, что весь коллектив обновился на одну треть.

В этом году положение не улучшилось, что очень опасно для специализированного предприятия, где состав кадров должен быть особенно устойчивым. Производственная дисциплина низка не только среди рабочих, но и среди инженерно-технических работников. Мало делают для закрепления кадров и администрация и общественные организации, так что эта важнейшая работа фактически пущена на самотек.

Плохи на заводе дела с ремонтом и заменой бортооснастки, устаревшего оборудования и механизмов, часто выходя из строя краны. Многие технические вопросы, связанные с переводом конвейеров на новую серию, все еще не решены. Брак очень значителен, а мер для борьбы с ним принимается недостаточно.

(Окончание на 3 стр.).

РАБОТА ВАЖНАЯ, ОТВЕТСТВЕННАЯ

Общежитие 24 строительного училища — сейчас наш важнейший объект. Ребята, наши завтрашние товарищи, живут в очень трудных условиях, многим приходится ютиться на частных квартирах. И сдать новое здание непременно должны к 25 ноября.

А приняли мы его в середине сентября, когда была готова только коробка.

Учитывая все трудности, коммунисты управления решили с самого начала создать на объекте партийную группу, в которую вошли мастер Беликов, бригадир плотников Ценев, прораб Шиян и я.

Какими вопросами должна заниматься группа? Ответ один: самым важным. Как только возникают какие-либо трудности, члены группы собираются, обсуждают положение и намечают конкретные меры. Прежде всего это, конечно, производственные вопросы. Но есть у коммунистов группы и другие обязанности. Именно они ведут всю общественно-политическую работу на площадке. А это работа чрезвычайно важная, ответственная.

Прежде всего необходимо было разъяснить коллективу строителей все значение стоящих перед ним задач. Эту задачу взял на себя прораб Шиян. Он поговорил с людьми, рассказал о трудных условиях, в которых живут учащиеся, о значении, которое имеет для всего нашего треста базовое училище, постоянно дающее новое пополнение рядов строителей, о постановлении обкома КПСС по вопросу подготовки и закрепления кадров.

Важнейшую роль должно было сыграть социалистическое соревнование между бригадами штукатуров. От них зависело все. Успеют они вовремя, несмотря на очень трудные условия, подготовить фронт работы малярам — значит, успех обеспечен. Не успеют — мы оказываемся перед угрозой срыва. Понятно, необходимо было создать штукатурам условия — сразу же обеспечить их необходимым фронтом работ, материалами, механизмами. И при этом мобилизовать людей, пробудить в них задоринку.

На объект пришли трудолюбивые, опытные и примерно равные по силам бригады Димитровой и Пьянковой. Сорев-

нование между ними тем более оказывало влияние, что и силы и условия были примерно равные, так что на общий результат его влиял каждый рабочий день. На заседании партийного комитета треста штукатур Шилина, комсорг бригады Пьянковой, зачитала повышенные обязательства,

кроме Пьянковой и штукатур Ярковой, из ее бригады: их направили в Москву, где они встречали 50-летие ВЛКСМ.

Политико-массовая работа занимает очень важное место в деятельности партгруппы. На площадке были проведены беседы и лекции, посвященные развитию социалистического

ИДЕОЛОГИЯ — СЕГОДНЯ ПЕРЕДНИЙ КРАЙ

принятые бригадой, и вызвала на соревнование бригаду Димитровой. По обязательствам нужно было оштукатурить все здание к 23 октября. Общим бригадам выдали аккордные наряды, обеспечили фронт работ. За успехами их следил весь коллектив управления. Штукатуры знали результаты своей работы за каждый день. На площадке партийная группа постоянно выпускала «молнии», в которых отмечала лучших людей. В соревнование включились все члены обоих коллективов. И результаты не замедлили сказаться. Несмотря на трудные условия, о которых мы только что говорили, работа была закончена досрочно, уже к 21 октября, когда штукатуры смогли переехать на следующий важный объект — жилой дом керамического завода. Все,

соревнования в честь годовщины Октября и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, беседы в связи с производственными показателями бригад и участка, политинформации и т. д.

Проводилась и работа с нарушителями дисциплины: сразу же по прибытии на объект пришлось обсуждать девушку — штукатурку, которая до этого несколько дней не выходила на работу без уважительных причин. Правда, возвращаться к этой теме не приходилось: здесь, на строительстве общежития, не было ни одного прогугла.

Большое значение придается у нас наглядной агитации. О «молниях» я уже говорил. Еще до их выпуска, с самого начала, были оформлены красочный планшет с указанием конкретных задач бригад и

сроков выполнения отдельных видов работ, стенд, посвященный 50-летию ВЛКСМ, и т. д.

Отмечаем мы, в частности, в «молниях» и помощь, которую оказывают строителям учащиеся, такие как Ботин, Гокорин, Петров, Чумаков, Юденков. Помощь эта очень большая. Директор и руководители общественных организаций училища постоянно организуют субботники, а учащиеся охотно идут на них. Недавно состоялся третий по счету, организованный в честь 50-летия ВЛКСМ, субботник, на который вышло больше ста человек. Учащиеся расчистили территорию вокруг общежития, убрали мусор с этажей, вымыли окна.

Теперь начинается последний, самый ответственный период работы. Слово за плотниками бригады Ценева, которые должны закончить свою работу к 15 ноября, и за малярами Алексеева, которые спустя еще десять дней окончательно подготовят здание к сдаче.

Важная роль, конечно, принадлежит и руководителю стройки, прорабу Шияну, уже показавшему свою способность правильно, оперативно решать производственные вопросы, и всей партийной группе. Ведь все зависит от того, сумеем ли мы разъяснить людям задачу, увлечь их, организовать соревнование, добиться создания хороших условий для труда и отдыха рабочих.

А. ВШИВКОВ,
руководитель
агитколлектива
11 управления.

К 100-летию
со дня рождения
В. И. Ленина

ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ

Трест Уралмашстрой включился в соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Мы уже достигли некоторых успехов. Достаточно сказать, что 41 бригада выполнила годовой план нынешнего года.

Можно привести такие цифры. Государственный план десяти месяцев по генеральному подряду выполнен на 107 процентов, собственными силами — на 116,1 процента.

Наш труд оценен по достоинству. Так, по итогам работы за третий квартал мы удержали знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС и первое место, которое присуждалось коллективу во втором квартале. А по итогам работы за первый квартал нам присудили знамя Минтяжстроя СССР и ЦК профсоюзов и второе место.

Мы можем гордиться и другими показателями. План десяти месяцев по производительности труда выполнен на 108 процентов, причем она возросла против соответствующего периода прошлого года на 21 процент. Только за девять месяцев нынешнего года уралмашстройцы дали сверхплановой прибыли в сумме 154 тысячи рублей.

В течение третьего квартала наш коллектив ввел все объекты, предусмотренные планом, в том числе такой важный объект, как холодильник, который получил оценку «хорошо».

Постараемся и впредь работать так, чтобы 100-летие со дня рождения В. И. Ленина ознаменовалось новыми трудовыми успехами.

М. МОНАСТЫРСКИЙ,
управляющий трестом
Уралмашстрой.
И. ВИНУКОВ,
секретарь парткома.



Как мы уже писали, в Свердловске проходила Всесоюзная школа передовых методов монтажа, участники которой побывали на стройках и на заводе имени Ленинского комсомола.

На снимках: сверху — заместитель главного инженера завода А. С. Дружинин рассказывает гостям о переходе на выпуск изделий для домов новой серии. Внизу — участники школы в цехе ячеистых бетонов.

КАЧАЮЩИЙСЯ... ХЛЕБОЗАВОД

Уральский филиал института Росвипротипспром получил заказ спроектировать мощный хлебозавод, приспособленный для работы в вулканических районах Камчатки.

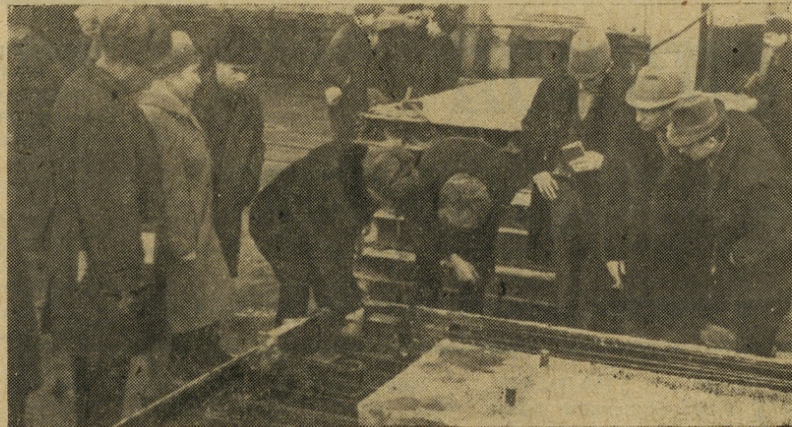
Уральцы интересно решили эту задачу. Они разработали проектное задание на строительство предприятия, конструкция которого как бы состоит из отдельных взаимосвязанных сек-

ций. Такая «качающаяся» конструкция хлебозавода позволит ему при вулканических извержениях или землетрясениях выдерживать девятибалльные колебания почвы.

Одновременно проектировщики готовят рабочие чертежи хлебозавода для города Северодвинска. И в этом проекте есть свой особенный. Учитывая, что

предприятие будет строиться на зыбком и ненадежном грунте, где за слоем торфа следуют залежи песка, а затем снова торфа, сотрудники института предусматривают поставить завод на сваи. Примерно 20 таких свай, погруженных в землю на глубину 15 метров, станут опорной базой предприятия.

А. АГАФОНОВ.



Они сражались
за Родину

**„ВЫЗЫВАЮ
ОГОНЬ
НА СЕБЯ...»**

Борис Савельевич Сафаргалев всю войну прошел комсомольцем. В ряды ВЛКСМ он вступил осенью 1943 года, на передовой. Молоденькому, недавно призванному в армию паренюк пришлось участвовать в форсировании Буга. Переходили реку ночью, под сильным артиллерийским и минометным огнем, кто как мог: на плотах, в лодках. Подвобней Борис Савельевич не рассказывает, но рассказать, видимо, есть о чем: в числе других он был награжден за эту операцию медалью «За отвагу».

Участники операции, переправившись, закрепились на занятом плацдарме и удерживали его до подхода основных частей, а затем пошли в новое наступление.

Борис Савельевич ходил с рацией в разведку в Словакию, перед освобождением Братиславы. Зашли разведчики далеко, были обнаружены, и Борису Савельевичу, как старшему, пришлось принять решение: вызвать огонь нашей артиллерии на себя. Правда, обошлось хорошо. Потери среди разведчиков не было, а большинство огневых точек противника удалось подавить, и наши подразделения смогли двинуться дальше. После этой операции на груди Сафаргалеева появилась вторая медаль «За отвагу».

Участвовал он и в освобождении Венгрии. Батарея, в которой служил Борис Савельевич, однажды, выдвинувшись на огневые позиции, приняла неравный бой с превосходящими силами гитлеровцев.

— Многие в этом бою погибли, — вспоминает Сафаргалев. — Остались мы вдвоем с помощником, до вечера направляли по рации огонь наших орудий, находящихся в небольшом отдалении от передовой. А как только стемнело, подползли к нашим орудиям, расчет которых погиб, и сами открыли огонь. Враг надеялся захватить орудие и был уже близко. Теперь ему пришлось

отступить. А к утру подошла наша пехота, и батарея была спасена. И снова награда: на этот раз орден Красной Звезды.

Так с боями прошагал он со своей частью до конца войны.

А последние пятнадцать лет Борис Савельевич — плотник первого цеха деревообрабатывающего завода, систематически перевыполняет свои задания. Много сделал для улучшения работы участка. И на груди его появилась еще одна скромная награда: значок «Ударник коммунистического труда».

И. СЕРГЕЕВ,
рабочий.

ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК

Устройство полов из керамических плиток требует больших затрат и требует высококвалифицированных рабочих. С целью увеличения производительности труда в 2,5—3 раза и использования плиточников низких разрядов в тресте Черномороргтехстрой.

Продольные и поперечные элементы сетки сварены из полосовой стали сечением 3×10 мм. Ячейки имеют размер 103×103 мм. Сетка-шаблон устанавливается на свежесложенную цементно-песчаную стяжку марки 75—100. В ячейки укладывается плитка по заданному рисунку. Затем равномерными ударами молотка по наложенной деревянной рейке плитки осаживаются в раствор. После этого с помощью имеющихся на двух сторонах ручек сетка-шаблон снимается и операция повторяется на следующем участке. Образовавшиеся швы между плитками в тот же день заливаются цементным раствором.

Звено из трех человек за смену укладывает по готовой цементной стяжке до 90 квадратных метров пола при высоком качестве. Чер-

тежи можно получить по адресу: г. Одесса, 20, ул. 1905 года, дом № 14, трест Черномороргтехстрой.

ПРОСТО, ЭКОНОМИЧНО

Паркетную клепку укладывают по еще не затвердевшей цементной стяжке на полухолодную битумную мастику с одновременным креплением гвоздями. Этот способ прост и экономичен. Он позволяет увеличивать прочность сцепления паркета с основанием и значительно сокращать сроки строительства.

Цементный раствор подается растворомасосом типа С-317, работающим в комплексе с растворомешалкой и вибробункером, а затем выравнивается правилом. Через 2—3 дня, когда раствор еще полностью не отвердел и влажность его составляет не менее 30 процентов, приступают к устройству паркетного покрытия. Клепки надежно защищены от увлажнения гидроизоляционной пленкой из холодной битумной мастики. Поэтому излишняя влажность не влияет на их качество. Мастика готовится на объекте. Она состоит из 90 процентов битума и 10-процентного солярового или отработанного машинного масла. На стяжку мастика наносится слоем до двух миллиметров перед укладкой паркета. Паркет-

ные клепки укладываются на мастику и каждая третья из них крепится к основанию одним 50-миллиметровым гвоздем. Затем через четыре дня поверхность паркета обрабатывается обычным способом. В Белоруссии с 1959 года выполнены такие полы на площади более полумиллиона квадратных метров.

ПЛАСТБЕТОННЫЕ ПОЛЫ

Пластобетонные полы представляют собой наливное бесшовное покрытие, выполненное в два слоя общей толщиной 3—5 мм. Применяются в промышленных и общественных зданиях в течение ряда лет в Литовской ССР. Общий объем выполненных полов составляет несколько сот тысяч квадратных метров. Способ устройства их чрезвычайно прост, а производительность труда составляет более 40 квадратных метров за рабочий день на человека.

Стоимость пола без основания — 3 руб. 11 коп. за один квадратный метр. Основанием под пол служит обычная цементная стяжка М-100 с ровной поверхностью и влажностью не более 6 процентов.

Пластобетонная масса готовится на основе связующего ИКАС-1, поставляемого Вильнюсским химическим заводом «Шви-

турис», совместно с агентами полимеризации нефтенатом кобальта в количестве 5 процентов кумола (гипериз) в количестве 3 процентов от веса связующего ИКАС-1 (ИКАС-1 состоит из иденкумароносовой смолы, полиэфиркремлята, пенистирола и дибутифталата) и может быть приготовлена только на заводе. Расход связующего ИКАС-1 составляет 2,5 кг на один квадратный метр пола. Приготовление мастики производится на рабочем месте в смесителе С-588 и пропускается через краскотерку. В качестве наполнителя применяется молотый кварцевый песок или маршалит, в качестве красителя светостойкие пигменты: сурик, охра, окись хрома и др.

Готовая масса должна быть уложена в дело не более чем за 1,5 часа после приготовления.

Разравнивание массы по полу производится ровными и зубчатыми скребками. Второй слой укладывается после высыхания первого слоя до отлипа примерно через 24 часа. Ходение по полам разрешается через четверо суток после нанесения лицевого слоя.

Работа по приготовлению массы и устройству покрытий выполняется с соблюдением технологии и требований по охране труда и технике безопасности.

Ф. ЯШИН,
главный специалист
Оргтехстрой.

Недавно главный специалист Оргтехстрой Ф. Яшин побывал в Гомеле, где принял участие в проведении занятий Всесоюзной школы по устройству полов в промышленных зданиях. Сегодня мы печатаем технические информации, написанные тов. Яшиным на основе проведенных занятий.

На конкурсе штукатуров домостроительного комбината за право называться лучшим своей профессии боролись многие. Наряду с опытными мастерами участвовала и молодежь.

Валя Быкова из 15 управления вышла победительницей в этих трудных поединках. Она стала лучшим штукатуром комбината.

НА СНИМКЕ: Валя Быкова.

Фото О. Капорейко.



СПИНОЙ К ПРЕДПРИЯТИЮ

(Оконч. Нач. на 1 стр.)

НА ОПЕРАТИВНЫХ совещаниях у директора, где обычно идет речь о срыве задания и браке, никто не занимается конкретным анализом причин этих явлений. Наоборот, часто начальники ведущих цехов стремятся свалить вину «на дядю», на объективные условия, такие как недостаток рабочих, низкую квалификацию, на работу вспомогательных цехов и служб. Это тем более странно, что некоторые вспомогательные цехи работают хорошо. Например, коллективы железнодорожного цеха и цеха контрольно-измерительных приборов заслуженно носят звание коллективов коммунистического труда.

Объективные причины, разумеется, тоже есть, хотя не все они одинаково влияют на работу предприятий.

Если, например, управление материально-технического снабжения Главсредуралстроя не может полностью обеспечить завод инструментом, приспособлениями и вспомогательными материалами, это еще полбеды. Руководство завода всегда может выкрутиться благодаря широким связям с городскими и областными организациями, которым завод также помогает в случае нужды.

Хуже, когда управления главка месяцами не решают вопросы, связанные с поставками металла, цемента и даже инертных материалов (песка и щебня).

Объяснить это можно

лишь невниманием к важнейшему предприятию нашей строительной индустрии, постоянно нуждающемуся в твердом обеспечении.

О ЧЕМ МОЖНО говорить, когда за год заводу недодается металла (стальной пряди) свыше 400 тонн, цемента около 7 тысяч тонн, песка больше 50 тысяч кубометров и щебня 12 тысяч кубометров!

В главке говорят, что завод свои потребности вынужден проверять — на такой случай имеются достаточно квалифицированные специалисты. А главк допускает, чтобы завод лихорадило из-за систематической нехватки цемента, песка и щебня! Мало того, даже запланированное количество песка, например, в результате слабой работы транспортного управления главка и треста «Уралнеруд» постоянно снижается.

А недостаточные лимиты на железнодорожные вагоны (кстати, планируемые не в Москве, а на месте в Свердловске) и срыв подачи даже запланированных вагонов — это, мягко говоря, явная недоработка транспортного управления главка.

Под лежащий камень и вода не течет, — говорит пословица, а здесь «камень» все время лежит и настоящей борьбы за то, чтобы управление Свердловской железной дороги научилось, наконец, уважать интересы строителей, никто не ведет.

Для нормальной работы завод должен иметь по крайней мере месячный запас песка и щебня, не менее чем 20-дневный запас цемента, а на зимний период необходим трехмесячный запас песка.

А что получается на деле? Например, в первые дни сентября завод имел четырехдневный запас песка и только суточный запас щебня. Цемент, чтобы не останавливать производство, пришлось занимать у других предприятий.

Очень опасное положение создалось со стальной прядью (металлопрокатом).

6-миллиметровая прядь применяется на заводе вместо остродефицитного периодически-профильного металла при выпуске изделий для домов новой серии. Уже реконструированы и налажены два конвейера и задержка или недостаток пряди грозит сорвать не только работу завода, но и график монтажа домов по циклограмме.

Прядь нельзя заменить металлом. Между тем, вопросы нормализации поставки стальной пряди управление снабжения главка не решает.

К РАИНЕ важен и вопрос о качестве сырья. Песок на предприятиях «Уралнеруда» не обогащается, и это заметно снижает качество железобетонных конструкций. А для растворов для кладочных и штукатурных работ такой песок вообще непригоден.

И тем не менее вопрос об обогащении песка управление Стройдетальконструкции не решает годами, постоянно отделиваясь обещаниями.

Правда, у завода есть «хозяин» — домостроительный комбинат, который больше всех заинтересован в нормальной работе конвейеров и должен заботиться о заводе. Комбинат ограничился укреплением за заводом только одного, очень правды ответственного, работника тов. Турко. Он действительно помогает заводу, отдает ему много сил. А кадры, службы главного механика и энергетика, снабжения и т. д.? Заводом надо заниматься много и конкретно. Об этом хорошо знают руководитель комбината тов. Литвак, руководители общественных организаций. Так почему же они не занимаются заводом так, как занимаются своими строительными управлениями?

Нельзя мириться с положением, когда важнейший завод варится в собственном соку.

Необходимы срочные меры, чтобы хотя бы в последние месяцы этого года нашему «Уралмашу» вернуть былую славу, достойное место среди предприятий Главсредуралстроя.

П. АБАИМОВ,
член общественной
редколлегии «Свердловского строителя».

ВДНХ-1968

АВАРИИ НЕ БУДЕТ

Если подцепить стреловым автокраном ношу тяжелее, чем ему «по силам», дело может кончиться очень плохо: машина наверняка опрокинется. Чтобы этого не произошло, краны обязательно снабжают указателями грузоподъемности. Несложное приспособление позволяет видеть опасный предел при любом наклоне стрелы. Но вот самому машинисту это удается не всегда.

Московский изобретатель М. Блантер предложил более простую и гораздо более удобную конструкцию указателя. Висячая шкала его находится прямо перед глазами крановщика. А «стрелкой» служит линия, нарисованная на стреле крана. Там, где она пересекается со шкалой, машинист легко читает величину допустимого груза, работает увереннее, а значит, и производительнее.

ГАЗОВОЕ «КОПЬЕ»

Сооружается жилой дом. Нередко при этом приходится пробивать всевозможные отверстия в железобетонных панелях и перекрытиях.

В Харьковском авиационном институте родилась мысль использовать для подобной операции высокотемпературную газовую струю.

К железобетонной плите подносят небольшую стальную трубку с рукояткой. Подаваемые в рабочую зону газобезопасный кислород и металлический порошок (алюминий плюс железо) смешиваются в специальном эжекторном устройстве, а затем с помощью сжатого воздуха подаются по гибкому шлангу в трубку — «копье». На конце трубки горючая смесь воспламеняется.

С помощью такого огневого инструмента можно быстро прожечь отверстие диаметром 40—100 миллиметров или совсем разрезать бетон.

В СТРАНЕ ТЫСЯЧИ ОЗЕР

Бабаев

ФИНЛЯНДИЯ

Финляндия!
Куда ни бросишь
взор,
я множество друзей
знаю без ошибок.

Не говорите про
нее —

страна озер,
скажите про нее —
страна улыбок.

Пшеничный
колышется простор,
Финляндия, —
плыву в полях

по ней!

Не говорите про нее —
страна озер,
скажите про нее —

страна полей.

Здесь холодно —

я слышал.

Это вздор!

Я опровергнуть слухи
все готов!

Не говорите про
нее —

страна озер,
скажите про нее —

страна цветов...

Недавно в Финляндии с группой туристов-свердловчан побывал начальник планового отдела домостроительного комбината И. В. Семухин.

Финляндия — наш северный сосед, граница с ней проходит совсем недалеко от Ленинграда.

Два последних десятилетия Финляндию связывают с Советским Союзом все более укрепляющиеся добрососедские отношения. Растет торговля между СССР и Финляндией, расширяются научные и культурные связи. Финляндия — страна развитой промышленности и интенсивного сельского хозяйства. Много интересного можно встретить на финских стройках.

Редакция попросила тов. Семухина подробно рассказать о впечатлениях от пребывания в этой небольшой дружественной стране.

Сегодня мы начинаем публиковать его статью.

ЗНАКОМСТВО с Финляндией мы начали с пограничной станции Вайниккала.

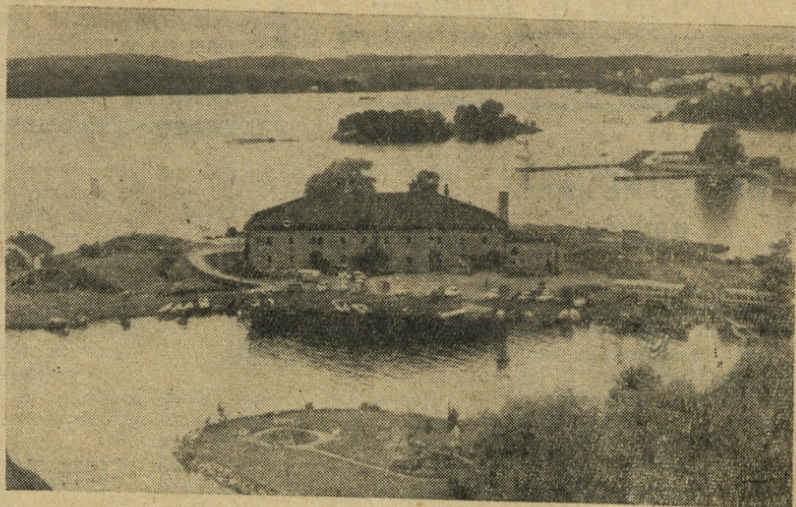
Там нас ожидал комфортабельный радиофицированный туристский автобус, на котором нам предстояло проехать более 700 километров.

Еще в поезде мы договорились ежедневно меняться местами, чтобы облегчить себе длинное и утомительное путешествие в автобусе. Но опасения оказались напрасными. Дороги в Финляндии отличные, содержатся они в образцовом порядке, и за весь путь даже те, кто сидел на задних местах, ни разу не почувствовали утомления. Думаю, нашим проектантам и строителям следовало бы многое перенять из опыта сооружения дорог в Финляндии. Это поможет сберечь крупные суммы, которые мы ежегодно расходует в результате погони за мнимой экономией при проектировании и низкого качества работ.

Путь наш проходил по сельской местности, мимо разбросанных по отдельным участкам хуторов финских крестьян. Сел и деревень мы не видели. Дома на хуторах почти все городского типа, обшитые вагонкой, а все постройки, даже сараи, нарядно раскрашены. Строительство на хуторах, по-видимому, ведется по хорошо продуманным типовым проектам. Здесь все продумано и любая постройка украшает местность, а бесконечные озера и перемежающиеся с лесами холмы вокруг создают неповторимую красоту Финляндии, которую недаром называют страной тысячи озер. Впрочем, нам объяснили, что озер здесь не одна, а шестьдесят тысяч.

Поражает и образцовый порядок на полях.

В июле, когда мы приехали, все кормовые травы были уже скошены и убраны для естественной сушки в небольшие коп-



Окрестности г. Савонлинна. Снимок сделан с верхней башни замка-крепости Олавилинна.

ны на колышках, расположенные правильными рядами прямо на полях.

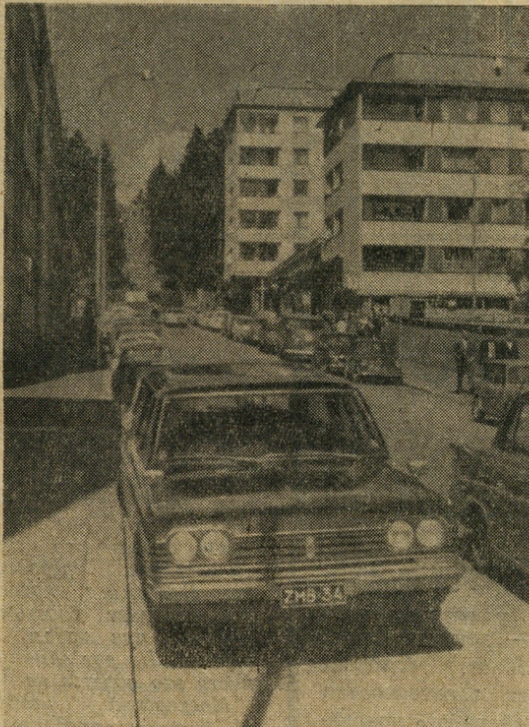
Животноводство, прежде всего, молочное — основная отрасль сельского хозяйства Финляндии. Оно составляет три четверти всей продукции. Понятно, что сохранение кормовых трав — это важнейшее условие благополучия крестьян.

Молочные продукты хуторяне сбывают при посредстве торговых фирм, а техника сбыта предельно проста. Вдоль автодорог стоит множество закрытых небольших будок, и крестьянин в определенные дни привозит к ближайшей будке наполненные бидоны. На ярлыках он указывает свое имя, вид и количество продукции. Машины фирм, тоже в определенные дни, забирают продукцию и возвращают освобожденные бидоны. Будки эти никем не охраняются.

КОГДА на станции Вайниккала наш гид Матти Гренлунд объявил, что мы посетим лишь небольшие малоизвестные города (не считая, конечно, Хельсинки), мы, понятно, не пришли в восторг от такой перспективы. Стоило ли ехать в чужую страну, чтобы увидеть жизнь ничем не примечательных провинциальных городков!

Но разочарование было непродолжительно. Хотя города, которые мы посетили, действительно оказались совсем небольшими (от 18 до 85 тысяч жителей), но все они отлично благоустроены, везде царит образцовая чистота и порядок, в них много современных монументальных зданий, а в целом все оставляет впечатление неповторимой жизни чужой страны.

(Продолжение следует).



Так выглядит безгаражное содержание машин на улицах города Миккели.



Июль. На полях всюду небольшие копны на колышках. Так крестьяне сушат кормовые травы.



Г. Речкалов. ДЫМНОЕ НЕБО ВОЙНЫ.
Объем 17 л., цена 65 коп.

«Дымное небо войны» — так назвал свою книгу дважды Герой Советского Союза летчик Григорий Андреевич Речкалов.

Речкалов — наш земляк, родился он в деревне Худяково (ныне село Зайково), Ирбитского района.

В Великой Отечественной войне Речкалов участвовал с первого и до последнего дня. Прошел путь от рядового летчика до командира истребительного авиационного полка. Совершил 526 боевых вылетов, провел 122 воздушных боя.

О себе, о своих товарищах, о начале своего боевого пути просто и искренне рассказывает он в книге «Дымное небо войны». Реч-

калов ныне гвардии генерал-майор авиации в запасе.

ВОЙНА НА НЕВИДИМОМ ФРОНТЕ.
Объем 20 л., цена 70 коп.

В сборник документально-художественных повестей и рассказов о мужестве и героизме советских разведчиков и работников органов государственной безопасности вошли следующие произведения: В. Кравченко «Под именем Шмидхена», В. Андиферова, К. Полтева «Особое задание», А. Лукина «Операция дальний прыжок», В. Кудрявцева, В. Познизовского «Город не должен быть разрушен», А. Воинова «Командантский час», Л. Васильевского «Гриша Гронде» и другие.

Книга рассчитана на широкий круг читателей.

Ю. Курочкин. ЛЕГЕНДА О ЗОЛОТОЙ БАБЕ. Повесть.
Объем 10 л., цена 44 коп.

Второе издание приключенческой повести. В основе ее лежит разгадка тайны Золотой Бабы — древнего идола северных народностей Урала. Автор использует литературный сюжет как

средство исторического исследования легенд о Золотой Бабе, привлекает богатый краеведческий материал.

В Свердловске книга издается впервые. Выходит в серии «Библиотека путешественников, приключений и фантастики».

А. Пудваль. КОСТРЫ НА ДОРОГАХ.
Объем 1,5 л., цена 20 коп.

Герой первой книги стихов Анатолия Пудваля — молодой современник, представитель того рано возмужавшего поколения, которое детьми узнало войну.

Романтика комсомольских строев, костры и дороги юности, верность делу отцов, поиск своего пути в жизни, ответственность за мир на земле — таково содержание и пафос лирики А. Пудваля.

В сборник включены стихи о природе и о любви, воспоминания о детстве и лирические зарисовки Индии. Любимый поэтический образ А. Пудваля — дороги, широты. Это — вся жизнь, в которой автор книги ведет свой поиск и утверждает себя, как человек и как поэт.

ТРУБЫ

ИЗ БИПЛАСТМАССЫ

Такие трубы изготовлены в институте УкрНИИ-пластмасс. Бипластмасса особый материал. Он состоит из двух слоев: внутреннего полимерного, обладающего высокой химической стойкостью, и внешнего — из стеклопластика. Их удалось соединить термическим способом в процессе непрерывного формования изделий.

Бипластмассы найдут широкое применение во многих отраслях народного хозяйства.

Редактор В. ДВОРЯНОВ

Редакция «Свердловского строителя» выражает глубокое соболезнование члену общественной редколлегии газеты, старшему рабкору Абаимову П. В. по поводу смерти его жены **АБАИМОВОЙ ТАТЬЯНЫ ФИЛИППОВНЫ.**

Администрация и общественные организации Домостроительного комбината выражают соболезнование бывшему заместителю начальника Свердловскгорстроя Абаимову П. В. по поводу смерти его жены **АБАИМОВОЙ ТАТЬЯНЫ ФИЛИППОВНЫ.**

Наш адрес:

Газета выходит в среду и субботу.

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМ. 5. ТЕЛЕФОН 51-33-45.

НС 23591. Заказ № 5778.

Тип. изд-ва «Ур. рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.