

**СОРЕВНОВАНИЕ
В ЧЕСТЬ
50-летия
Советской
власти**

**«Космос»
одевается
в металл**

Строительство киноконцертного зала «Космос» день за днем приближается к завершению. Огромное здание одевается в металл. Здесь хозяйничают монтажники. Они делают «начинку» — монтируют сложнейшую кинопроекторную и звуковую аппаратуру. Начинается самая сложная часть работы — подключение оборудования.

Монтажники уверены, что с кинопроекторами справятся за месяц, хотя по нормам полагается около двух. А потом, как только установят большой экран, опробуют работу аппаратов.

Рядом, в соседнем помещении, трудятся гости нашего города — специалисты Всесоюзного проектно-монтажного треста № 5 из Москвы. Они монтируют звуковую аппаратуру для кино, театральную связь, пожарную сигнализацию, телевизионные устройства.

В большом зале все приготовлено: установлены закладные устройства, проложены провода...

Этажи «Космоса» все больше принимают свой окончательный вид. И монтажники, и строители делают все возможное, чтобы сдать его вовремя, к 50-летию Великого Октября.

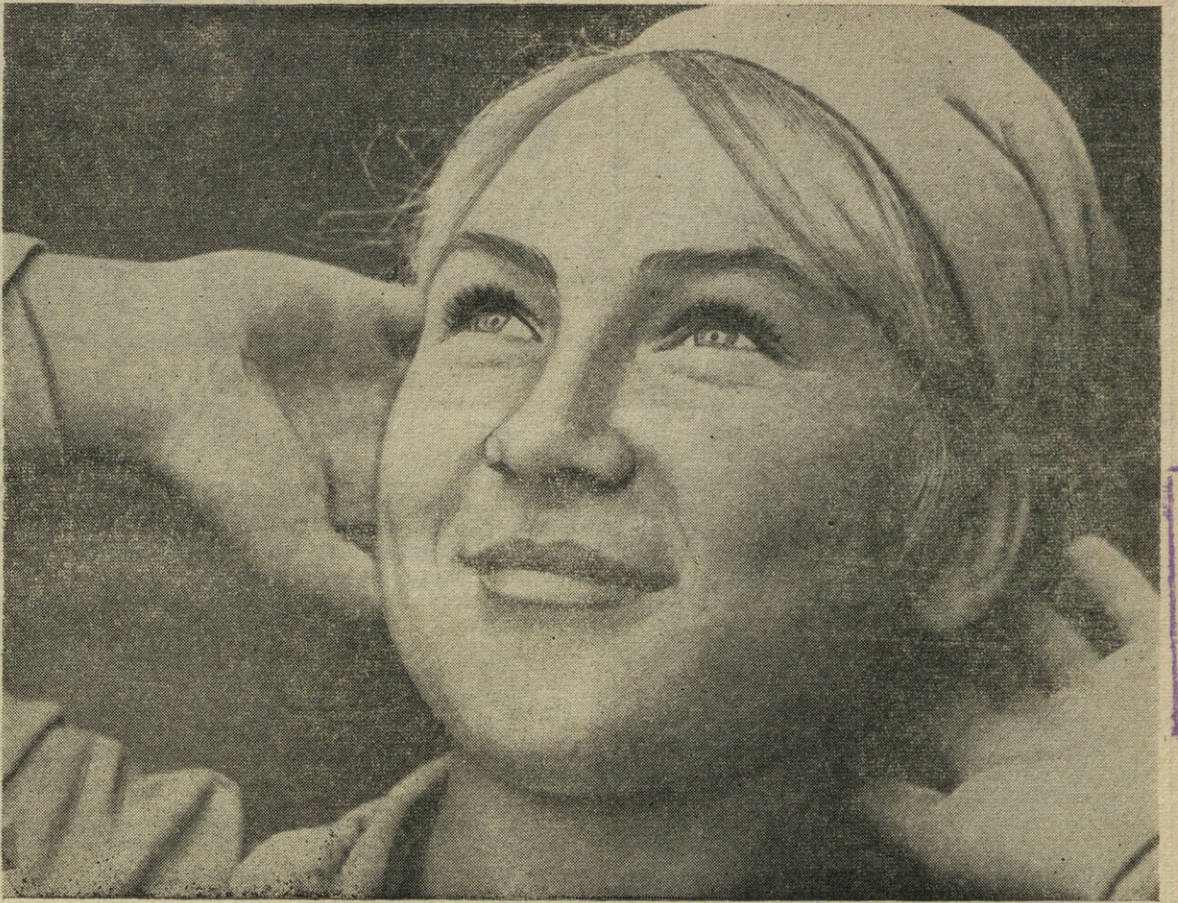
**Будет
новоселье**

В Свердловске и городах области каждый месяц строители сдают дома и жилые массивы. Скоро введут в новые квартиры члены кооперативов № 54, 68, 87.

Строители треста Свердловскгражданстрой, кроме кооперативных домов, сдали общежитие для студентов Уральского политехнического института, а Свердловскхимстрой — общежитие для рабочих керамического завода.

Десять жилых корпусов поставил в Юго-Западном районе коллектив домостроительного комбината. Готовы принять жильцов дома, построенные для фабрики «Одежда», Института физики металлов и подшипникового завода. Государственная комиссия приняла у строителей новый терапевтический корпус.

Только за июнь строители Свердловска построили 26 тысяч квадратных метров жилья.



МАРИНА АРТЕМЬЕВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

**Свердловский
СТРОИТЕЛЬ**

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГРСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 53 (2417).	СУББОТА, 15 ИЮЛЯ 1967 г.	Выходит с 1942 г.	Цена 1,5 коп.
--------------	-----------------------------	----------------------	------------------



Комсомолка Марина Артемьева пришла в тринадцатое управление после окончания восьми классов. За три года она в совершенстве овладела профессией маляра и сейчас выполняет любые задания. Все это время девушка не прерывала учебу. Нынче Марина успешно закончила десятый класс школы рабочей молодежи.

На снимке: Марина Артемьева.
Фото В. Глазырина.

МАРКА ЗАВОДА

«Выполнить план десяти месяцев по выпуску валовой продукции досрочно, к 25 октября, выдать сверх задания 1500 кубометров сборного железобетона...»

ЗА ПЕРВОЕ полугодие план выполнен на 2474 тысячи рублей вместо 2435. Идем, таким образом, с опережением на три дня. Выдано сверх задания 1941 кубометр железобетона. Производительность труда повышена на 1,3 процента, намечалось — на один процент.

Хуже с себестоимостью. Нужно получить экономии не менее 52 тысяч рублей. Фактически сейчас нет никакой прибыли. Почему? Ведь завод раньше был рентабельным.

Экономия на заводе пошла на убыль после присоединения к нам цеха ячеистых бетонов. И не потому, что цех плохо работал. Себестоимость выпускаемой продукции порядка 39 рублей за кубометр, отпускная

же цена 25,1—26,8 рубля.

Сейчас этот вопрос отрегулирован. Но на повестке — другой. В связи со строительством нового крытого полигона пришлось ликвидировать растворобетонный узел у соседнего с ним цеха. Бетон туда стали привозить из растворобетонного цеха. Явление это считается временным, пока не будет завершено строительство нового корпуса. Но в том-то и дело, что оно никак не завершается, хотя осталось сделать мелочи. Перевозки бетона внутри завода отражаются на себестоимости продукции. Кроме того, стройки недополучают определенное количество бетона.

Ф. РАДЬКО,
начальник
планового отдела.

Проверяем выполнение обязательств

Готовясь к 50-летию Советского государства, коллектив завода железобетонных изделий № 1 треста Стройдеталь № 70 взял высокие обязательства. Наш корреспондент побывал на заводе, попросил его работников рассказать, как выполняются важнейшие пункты обязательств.

«Освоить производство стеновых панелей из ячеистого бетона с каркасным армированием, завершить строительство теплового формовочного помещения...»

НОВАЯ техника занимает видное место в обязательствах. Во-первых, нужно осуществить две крупные работы, на которые оформлены ссуды в банке.

Это строительство сварочного корпуса арматурного цеха, где будет осуществлена полная механизация и частичная автоматизация производственных процессов. Будут установлены станок двусторонней высадки головок на стержни, винтовой домкрат по упрочнению стержней, сварочное оборудование.

Сейчас коробка здания сделана полностью, произведен монтаж кранбалки, выполнены подземные коммуникации.

Вторая работа — газификация котельной цеха ячеистых бетонов. Правда, это будет выполнено к концу года, оборудование поступит в четвертом квартале.

Кроме этих двух работ, много других.

Цех ячеистых бетонов закончил недавно монтаж двух шаровых мельниц с автоматизацией процесса помола. Здесь же заменен сухой метод помола песка мокрым — увеличилась производительность, качество материалов, культура производства.

Реконструирована автоблокировка на трех малых автоклавах и заканчивается на двух больших — улучшится режим термообработки, качество.

В цехе ячеистых бетонов будет также закончен монтаж линии по пневмоподаче цемента (шнеки будут заменены трубами).

Ведутся сейчас проектные работы по перестройке цеха на выпуск изделий новой серии СТ-02-31. Одновременно при этом решается вопрос о более надежной защите арматуры от коррозии. Запроектирована специальная камера, в которой антикоррозийная обмазка (цементно-битумная) на арматурные каркасы будет наноситься в электро-

статическом поле. Впервые в стране в цехе № 1 будет выпускаться одновременно по 12 предварительно напряженных, армированных прядевой арматурой балок. К сожалению, строительство этого цеха вот уже восемь лет никак не могут закончить. Оргтехстроем разработан проект автоматизации бетономесительного узла нового цеха. Дело за строителями, за главами, чтоб скорее закончить крытый полигон.

А. СУХАРЕВ,
главный инженер завода.

«Экономленными материалами оказывать помощь подшефному Захаровскому совхозу в строительстве, помочь ему выйти в число передовых хозяйств...»

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА в отношении тружеников села взяты серьезные. Сейчас в деревне развернуто большое строительство. Заканчивается сооружение одного корпуса зернохранилища, закладываются фундаменты второго. Будут еще и третий корпус, и механизированный ток. Скоро будет сдано

овощехранилище на 750 тонн. Будут десять двухквартирных домов. Гараж для столянки автомашин.

Начали строительство нового клуба.

Таким образом, свои обязательства мы стремимся выполнить.

А. КУНАВИН,
секретарь
партийной
организации.

„ШАГРЕНЬ“ — ВОТ ВЫХОД



Сотни молодых специалистов ежегодно готовят строительный техникум.
НА СНИМКЕ: учащаяся техникума Вера Бережнова проходит геодезическую практику на одной из строительных площадок города.
Фото В. Глазырина.

При сооружении жилья и культурно-бытовых объектов самыми трудоемкими работами являются отделочные и особенно штукатурка. Сокращение до минимума трудозатрат при штукатурных работах — это вопрос, который волнует сейчас всех строителей.

В тресте Оргтехстрой разработан новый механизированный метод обработки железобетонных поверхностей шпаклевочными составами под «шагрень» вместо обычной штукатурки.

Сущность его в том, что после прорезки рустов между плитами перекрытий обычным путем и заканчивается работа штукатуров. Затем маляры наносят на поверхность огрунтовочный слой из раствора краскопультом под давлением 6—10 атмосфер.

Состав раствора таков: на один замес растворосмесителя С-583 требуется паста, состоящая из 30 процентов мела и 65 процентов известкового теста (40 кг), малярного клея (3 кг), цемента

Черезбойной стеной — ВСЕМ СТРОИТЕЛЯМ!

«400» (30 кг), песка (20 кг), воды (7 л).

Огрунтовочный слой на поверхности потолка выравнивается деревянным шпателем, и когда огрунтовочный слой схватится, наносится второй слой — накрывочный. После схватывания и просушки накрывочного слоя поверхность потолка окрашивается удочкой от ручного краскопульта на один раз, обычным способом.

На этом процесс оштукатуривания под «шагрень» и малярки заканчивается. Вся работа ведется с пола, без установки подмостей.

Нормативно-исследовательская станция проана-

лизировала фактические затраты труда при обработке железобетонных поверхностей новым способом. При отделке поверхностей потолков методом «шагрень» на квадратный метр они составили 0,51 человеко-часа, а при обычном способе составляют 0,85 человеко-часа.

Таким образом, производительность труда возросла в 1,67 раза. Экономический эффект от внедрения нового метода очевиден. Исходя из плана Свердловскгорстроя на 1967 год (ввод 203715 квадратных метров жилья) мы подсчитали, что общая сумма экономии зарплаты при его применении на всех объектах составит 31618 рублей.

Поскольку методом «шагрень» можно обрабатывать не только потолки, но также стены и потолки лестничных клеток, стены кухонь, панели и козырьки входов в жилых домах, а также объекты культурно-бытового назначения, экономический эффект будет значительно выше. Кроме того, налицо экономия в материалах, отсутствие растворных узлов, исключена необходимость сплошных лесов и подмостей.

Словом, трест Оргтехстрой разработал прогрессивный, вполне приемлемый для строителей метод «отделки железобетонных» поверхностей. Сейчас перед нами стоит задача внедрить его на стройках города.

Вот здесь и начинаются «но»...

Пока новый метод внедряется робко, даже слишком робко, только в домостроительном комбинате и 26 управлениях Свердловскгражданстроя на строительстве школы по улице Вайнера.

Задача заключается в том, чтобы все организации Свердловскгорстроя энергично взялись за внедрение этого нового, безусловно прогрессивного метода отделки.

С. БАННЫХ,
начальник нормативно-исследовательской станции.

Стык будет надежным

В Свердловском домостроительном комбинате для герметизации стыков наружных стеновых панелей начали использовать мастику УМС-50. Эта мастика представляет собой высоковязкую гидрофобную массу, состоящую из высокомолекулярного полиизобутилена, мягчителя и мелкодисперсного наполнителя. Благодаря такому герметику шов становится воздухо- и водонепроницаемым.

Герметизация производится следующим образом: мастика, разогретая до 90—100°, под давлением нагнетается шприцем в шов и разравнивается. За счет хорошей адгезии (склеивания мастики с панелью) получается хорошо загерметизированный стык. Однако строители 27 управления (начальник участка тов. Пекарь) не проявляют особого интереса к широкому внедрению этого герметика.

Необходимо подробно проработать методы введения мастики в шов, так как работы по герметизации стыков пока еще трудоемки. Монтажники должны широко внедрить герметик с тем, чтобы сделать стыки крупнопанельных домов надежными.

Л. КУШПЕЛЬ,
старший инженер.

ВРЕМЯ ЗОВЕТ

Планы НОТ — в действии

ОСОБОЕ значение приобретает сейчас для строителей внедрение научной организации труда на заводах треста Стройдеталь № 70.

Технико-экономический анализ показывает, что заводы располагают значительными резервами роста.

Самый эффективный путь использования этих резервов — организация труда на научной основе.

С каждым новым планом НОТ мы все больше убеждаемся в этом.

Вот почему в этом году трест поставил перед заводами задачу разработать и внедрить не менее 15 планов НОТ, в том числе 4 плана отраслевого значения.

За первое полугодие разработано восемь планов НОТ, годовая эффективность которых составляет 379 тыс. руб. Особенно следует отметить Каменск-Уральский завод ЖБИ (главный инженер Л. В. Латышева), где 2 плана НОТ дают 242 тысячи рублей экономии. План НОТ на изготовление деталей и конструкций домов серии 1-30-35А позволяет увеличить годовой выпуск изделий с 5 до 8 домов.

На ДОЗе (главный инженер С. М. Минкин) разработаны планы НОТ на изготовление деталей щитовых дверей поточным методом в первом и на сборку и обработку элементов оконных блоков в четвертом цехе. Их годовая эффективность 26,4 тысячи рублей.

Один план НОТ разработан на заводе ЖБИ № 1 (главный инженер А. Т. Сухарев) на изго-

товление мелких железобетонных и мозаичных изделий на специализированном участке. Его годовая эффективность составляет более 45 тысяч рублей.

НО НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ экономический эффект — это еще не все.

Планы НОТ способствуют подъему общей культуры производства, внедрению всего нового, прогрессивного, помогают улучшить качество продукции, повысить творческую активность инженерно-технических работников и новаторов производства.

На заводах уже накоплен практический опыт по разработке и внедрению планов НОТ. Теперь нужно так направить работу, чтобы планы разрабатывались более комплексными, с учетом современных достижений науки и техники и требований культуры производства и промышленной эстетики. Не секрет, что наши теперешние планы НОТ страдают еще большими недостатками.

При разработке планов НОТ особенно важно держать постоянную связь с отраслевыми научно-исследовательскими институтами, проектными организациями и лабораториями города, надо искать пути, позволяющие получить наибольший экономический эффект при минимальных затратах. Это значит, что мы должны за счет дальнейшей интенсификации, лучшего использования имеющихся мощностей, повышения культуры производства и без дополнительных затрат труда достигнуть нового роста выпуска продукции.

Фотографии рабочего времени показывают, что в ряде случаев потери рабочего времени составляют до 30 процентов. Основные причины этого — некачественный или несвоевременный ремонт техники, отсутствие фронта работ, неправильная организация труда и т. д. Больше внимания нужно обращать на исследование трудовых движений и приемов, чтобы избежать лишней, физической тяжелой работы или сократить время, которое на них затрачивается.

Для этого необходимы рациональная планировка рабочего участка, сокращение до минимума переходов и расстояний транспортировки внутри цехов, изменение конструкций приспособлений.

На участках с повышенными нагрузками и высокой утомляемостью тяжелые работы должны быть механизированы.

Известно, что успех дела решается не на отдельных рабочих местах, а на участках и в цехах и, прежде всего, на решающих участках работы. Поэтому мы и в дальнейшем должны разрабатывать и внедрять планы НОТ прежде всего на «узких» и решающих участках производства, на участках с наиболее низким уровнем организации труда и производства.

ВАЖНОЕ значение имеет материальное стимулирование роста производительности труда и качества работ. А у нас все еще недостаточно входят в практику повышенные премии рабочим за высокое качество

и отлично проведенные ремонтные работы.

Научная организация труда немаловажна без серьезных мероприятий по подъему культуры и эстетики производства.

В первую очередь речь идет об улучшении естественного и искусственного освещения рабочих участков, о ликвидации запыленности, загазованности и шума, о снижении влияния вибрации, покраске технологического оборудования и помещений цехов в спокойные, нераздражающие тона, озеленении территории цехов и заводов.

Речь идет о современных вентиляционных установках, устройстве тепловых завес при входах, о современных защитных приспособлениях.

Не следует забывать также об устройстве и расширении душевых, раздевалок, красных уголков, помещений для обеда и отдыха.

Все должно служить высокопроизводительному труду рабочего, тому, чтобы труд приносил ему радость, чтобы придя домой он не чувствовал усталости.

Необходимо включать в планы НОТ мероприятия по подготовке и повышению квалификации рабочих, проведению школ передовых методов труда.

Не менее важное значение имеет режим труда и отдыха. Анализ показывает, что во второй половине дня, в особенности в последние два часа, заметно снижается производительность труда и растут потери времени: сказывается утомление.

Для предупреждения утомляемости и спада

активности работающих физиологи рекомендуют вводить 5—7-минутные музыкальные паузы, когда выключается оборудование и рабочие отдыхают.

НА СВЕРДЛОВСКОМ инструменте а л ь ном заводе издан приказ о новом режиме труда и отдыха, который предусматривает, в частности, что перед началом первой и второй смен рабочих встречаются на территории завода бодрыми маршами, а в начале первой смены проводится 7-минутная разминочная гимнастика.

Через полчаса после начала смены на рабочие места развозят легкий завтрак. За два часа до конца смены выключается оборудование и вводится 5—7-минутная музыкальная пауза.

Многие руководящие работники предприятий до сих пор продолжают спор — кто должен заниматься научной организацией труда?

Но разве не ясно, что каждый инженерно-технический работник должен быть носителем технического прогресса — это его долг и прямая обязанность.

Нельзя забывать, что вскоре мы перейдем на новый порядок планирования и экономического стимулирования. При этом одним из главных рычагов рентабельной работы явится организация производства и труда на научной основе.

Время зовет нас к этому.

И. ФЕЛЬДМАН,
начальник
отдела труда
и зарплаты
треста

Стройдеталь № 70.

Достижения электромонтажных организаций за семилетие

В павильоне «Энергетическое строительство» работает тематическая экспозиция «Достижения электромонтажных организаций за семилетие (1959—1965 гг.)».

Экспозиция знакомит с развитием электромонтажных работ в стране за 1959—1965 гг., ростом производительности труда и уровня индустриализации электромонтажных работ за счет централизованной поставки комплектных устройств, конструкций и изделий, внедрения методов монтажа электрооборудова-

ния крупными блоками, новой прогрессивной технологии и использования новых синтетических материалов.

Основные разделы: вводный, крупноблочный монтаж, электроснабжение объектов жилищно-гражданского строительства, монтажная технология, электромонтажные изделия и электроконструкции, механизмы, инструменты, приспособления.

Кайраккумский завод железобетонных изделий—крупное предприятие строительной индустрии Таджикистана. Его годовая мощность — 60 тысяч кубометров железобетона. Он идет на нужды промышленного, сельского и гражданского строительства Северного Таджикистана.

Часть продукции отправляется в братский Узбекистан — в Голдуную степь и в Ташкент.

На снимке: Кайраккумский завод железобетонных изделий.

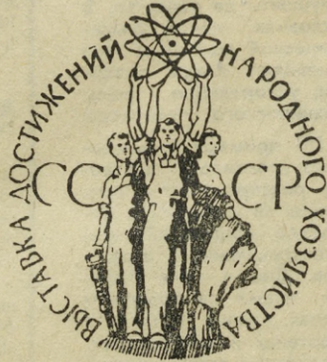
Фото А. Полякова.
Фотохроника ТАСС.



АЧИНСК (Красноярский край). Крупнейший в стране глиноземный завод, сооружаемый здесь в соответствии с Директивами XXIII съезда КПСС, даст сырье Красноярскому алюминиевому заводу и цемент многим предприятиям Сибири.

На снимке: на строительстве Ачинского глиноземного завода — сооружение коррекционных бассейнов.

Фото Ю. Бармина.
Фотохроника ТАСС.



На стендах раздела «СТРОИТЕЛЬСТВО»

На диаграммах, плакатах, стендах показан рост объемов электромонтажных работ за семилетие по ведущим электромонтажным организациям, рост производительности труда электромонтажников, увеличение производства электромонтажных механизмов и изделий. Освещены вопросы технической информации в области проектирования, монтажа и наладки электрооборудования.

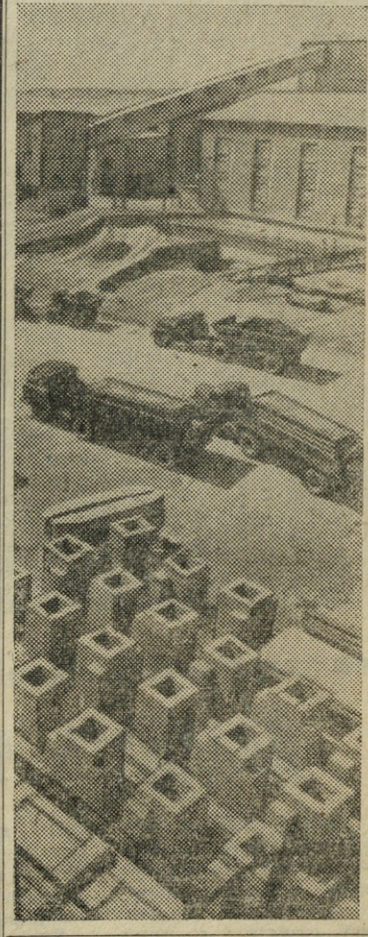
Крупноблочный монтаж

Раздел знакомит с применением в проектах промышленных электроустановок комплектных крупноблочных устройств, типовых решений и нормалей, что сокращает сроки проектирования, повышает технический уровень, способствует внедрению современных прогрессивных методов монта-

жа электрооборудования на крупнейших объектах металлургической и химической промышленности.

Фотостенды рассказывают об электромонтаже прокатных станов Челябинского, Череповецкого и Западно-Сибирского металлургических заводов, кислородно-конверторном це-

хе Новолипецкого металлургического завода, карбидных печах Иркутского химкомбината, высоковольтных токопроводах на Куйбышевском азототуковом заводе и Салаватском нефтехимическом комбинате, подстанции 110-35 кв. Краматорского завода литья и поковок.



ЛЕНИНГРАД. Коллектив завода слоистых пластиков в соревновании в честь 50-летия Советской власти добился значительных успехов. Сверх плана текущего года уже изготовлены десятки тонн декоративного и волнистого стеклопластика.

НА СНИМКЕ: контролеры ОТК Галина ПАВЛОВА (слева) и Алла Городай проверяют готовый волнистый листовой стеклопластик.

Фото П. ФЕДОТОВА.

Механизмы, инструменты и приспособления

В разделе представлены новые механизмы, инструменты и приспособления для электромонтажных работ, в том числе: приспособление с двигателем внутреннего сгорания для ввертывания электродов заземления в грунт, приспособ-

ление для протягивания проводов в трубах, стенд для проверки исправности электроинструмента, образцы строительно-монтажного пистолета, новые рациональные ручные инструменты (наборы специализированного инструмента для

электромонтеров различных специальностей — кабельщиков, коммутатчиков и др.), приборы для наладочных работ, передвижная электротехническая лаборатория ПЭЛ-4 и др.

В экспозиции участвуют монтажные тресты, проектные институты и конструкторские бюро, заводы-изготовители Минмонтажспецстроя СССР, Минспецстроя УССР, Главмосстроя при Мосгорисполкоме.

Электромонтажные изделия и электроконструкции

В разделе демонстрируются изделия и конструкции для прокладки кабелей, проводов и троллеев (лотки, стойки и др.), а также для трубных прокладок. Здесь же — натурные фрагменты магистральных и распределительных закрытых шинных проводов заводского изго-

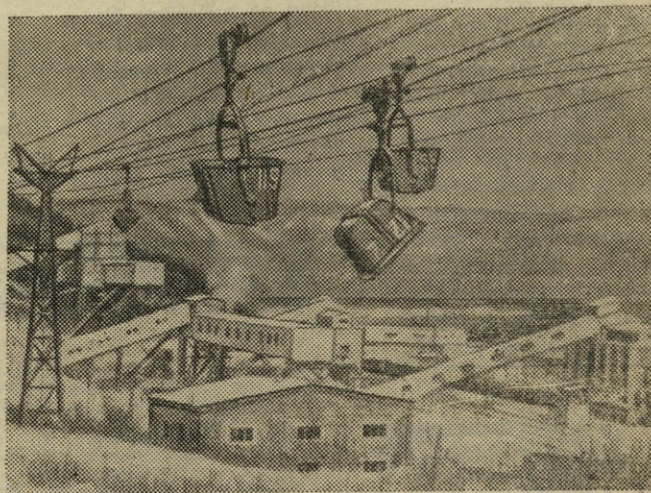
товления. Применение таких шинных проводов значительно упрощает и ускоряет электромонтажные работы в цехах промышленных предприятий. Представляют интерес новые типы камер сборных распределительных устройств и силовых ящиков.

Электроснабжение объектов жилищно-гражданского строительства

МОНТАЖНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Большое место в разделе занимает экспозиция, рассказывающая о кабельных работах. Посетители смогут посмотреть действующий макет линии предварительной заготовки кабелей; ознакомиться с современными прогрессивными методами соединений и концевых заделок кабелей, в том числе новых типов кабелей с пластмассовой изоляцией; инструментами и приспособлениями для кабельных работ; применением и технологией обработки труб из полимерных материалов (полиэтилена, винилпласта), заменяющих при монтаже электропроводок стальные трубы; новыми решениями монтажа взрывозащищенных электродвигателей; применением термитной сварки при соединении жил кабелей и проводов.

В экспозиции демонстрируется схема электрических сетей экспериментального квартала 10-С Новых Черемушек в Москве. Представленные материалы знакомят с применением трансформаторных пунктов и других сетевых устройств из объемных железобетонных элементов, с индустриальными способами выполнения электропроводок в современных крупнопанельных домах Москвы, а также с организацией внутриквартально-наружного освещения.

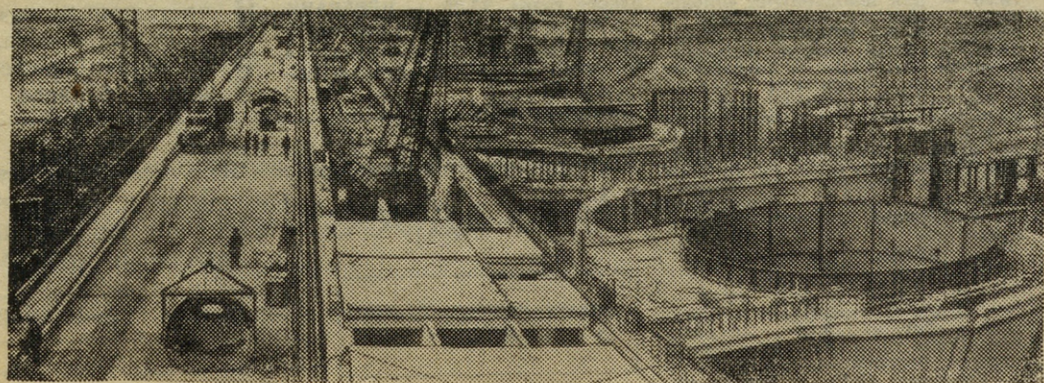


Мраморный рудник «Перевал» вблизи байкальских берегов в ущелье Восточных Саян. По этой подвесной дороге мрамор с «подоблачных» высот, где гремят взрывы, достав-

ляют на дробильную фабрику.

Двухлетний план горняки «Перевала» обязались выполнить к юбилею Октября.

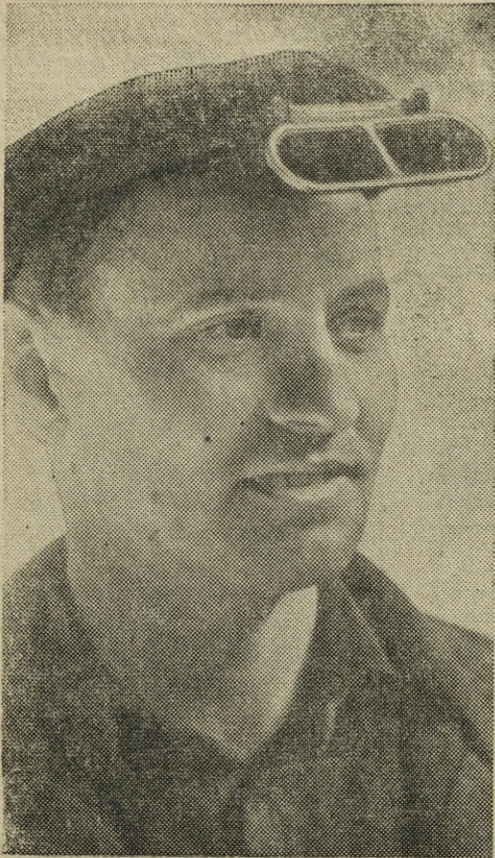
Фото Э. Брюханенко.
Фотохроника ТАСС.



СЕГОДНЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ САРАТОВСКОЙ ГЭС.

Фото Е. Соколова.
Фотохроника ТАСС.

ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА



Советские металлурги, соревнуясь в честь 50-летия Советской власти, успешно выполняют взятые на себя обязательства. С большими достижениями приходят они к своему празднику — Дню металлурга. Хорошо работает бригада сталеваров Орско-Халиловского металлургического комбината (Оренбургская область) депутата Верховного Совета РСФСР Юрия Хионина. Она уже выдала тысячи тонн сверхплановой стали.

Фото Б. Клипиницера. Фотохроника ТАСС.

Металлургии принадлежит важная роль в создании материально-технической базы коммунистического общества. В. И. Ленин назвал металл одним из основных фундаментов современной цивилизации.

Большой путь за 5 десятилетий прошла советская металлургия. В СССР построены металлургические заводы с высокой степенью механизации и автоматизации производственных процессов. Сооружены крупнейшие в мире доменные печи, мощные прокатные станы, гигантские коксовые батареи, совершенные агрегаты цветной металлургии. Советскими учеными разработаны новые технологические процессы, позволяющие получать металл отличного

качества, отвечающий самым высоким требованиям современной техники. Металлурги досрочно достигли уровня, установленного контр-рольными цифрами семилетнего плана.

Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану предусматривают еще более высокие темпы развития черной и цветной металлургии. В первом году пятилетки предприятия металлургии перевыполнили план производства основных видов продукции и дополнительно дали сотни тысяч тонн чугуна, стали, проката и труб. Вместе со всей страной мастера огненной профессии несут сейчас вахту в честь 50-летия Великого Октября. Доменщики, сталевары и прокатчики обещают дать сотни ты-

сяч тонн сверхпланового металла, расширить сортимент продукции и улучшить ее качество. В условиях новой экономической реформы они выявляют новые резервы, ускоряющие темпы технического прогресса.

По примеру ждановских сталеваров в стране развертывается движение за ускоренное освоение мощностей металлургических агрегатов. Дни и ночи бушует пламя в доменных печах, кипит сталь в мартенах и конверторах, прокатные станы превращают раскаленные слитки в тонкий лист, прутки, рельсы. В свой ежегодный праздник металлурги рапортуют о выполнении и перевыполнении юбилейных обязательств, о новых трудовых победах в строительстве коммунизма.

ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ ГОДА В ПОДЗЕМЕЛЬЕ

Когда в феврале 1943 года из станции Лабинской (ныне город Лабинск) в спешке ударили фашистские захватчики, вместе с ними уходил 44-летний Д. И. Попов.

На то были основания. При оккупантах он не пошел в партизанский отряд, а выбрал

себе дело «безопасное» — стал кладовщиком, ведая выдачей «содержания» и «пайка» жандармскому взводу.

Видя, что дело немцев проиграно, Попов сбежал от них и возвратился в станицу. Нет, не с повинной явился он сюда, а ночью, крадучись, по-воровски. Боясь

возмездия, холоп решил укрыться в собственном доме, отсидеться в ожидании «лучших дней».

Выкопав под полом убежище, он первые два года вообще не вылезал из него. И о нем вскоре стали забывать. Жена получала пенсию за погибшего сына, тор-

говала на рынке продукцией с собственного огорода и содержала «подземного жителя».

Шли годы. Десять, пятнадцать, двадцать... На двадцать четвертом умерла жена.

Окончилась подпольная жизнь отшельника, так как укрывать его и

содержать теперь было некому. И подался Д. И. Попов к соседям с печальным известием. Не узнали сперва они его, но, присмотревшись аккуратно: перед ними предстал неизвестно куда канувший во время войны кладовщик бывшей немецкой комендатуры.

Так, через двадцать четыре года «воскрес из мертвых» жалкий трус. И так жестоко он наказал сам себя.

В. КУЗНЕЦОВ. Краснодарский край.



Н. М. Хомаков. АЛКОГОЛИЗМ ИЗЛЕЧИМ. (Заметки врача-нарколога). Объем 55 стр., цена 7 коп.

Врач психоневрологического диспансера Н. М. Хомаков в настоящей брошюре, используя конкретные примеры, показывает, как алкоголь и наркотики действуют на организм, калечат жизнь и здоровье людей.

Вл. Волосков. КОПЕЕЧНОЕ ДЕЛО. Объем 177 стр., цена 19 коп.

Владимир Волосков зарекомендовал себя как лиричный, очень искренний рассказчик. Его сборники «Черемуха», «Беглец» получили одобрение критики и читателя.

Сам бывший геолог, познавший трудности походной жизни, он увлеченно пишет о людях «бродячих» профессий: геологах, шоферах, буровиках, горняках.

В эту книгу входят новые рассказы В. Волоскова: «Копеечное дело», «Когда горят мосты», «Снимаюсь с якоря!» и «В тупике».

Иван Истомин. СЧАСТЛИВАЯ СУДЬБА. Объем 153 стр., цена 42 коп.

Иван Григорьевич Истомин — коми-ненецкий писатель, поэт драматург. «Счастливая судьба» — сборник произведений писателя издающийся на русском языке к 50-летию автора.

В книгу вошли лучшие рассказы, повести и стихи для взрослых и детей. Книга интересна своеобразным северным колоритом. В ней раскрывается культура преобразование в быте и психологии жителей тундры, бывших кочевников, охотников и оленеводов, принесенное Советской властью.

Прочитавший книгу Истомин совершит увлекательное путешествие по Ямалу. Откроет для себя неизведанный край и людей счастливой судьбы.



Комбинат в строю

В городе Плана-на-Лужнице (ЧССР) закончилось строительство нового комбината по производству полистироловых и полиамидных волокон. Комбинат оснащен новейшим оборудованием отечественного производства. Испытания показали отличные качества волокна, полученного на новом заводе.

ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ ПЛОЦКА

ВАРШАВА. Строительство Плоцкого химического комбината вступило в решающую фазу — началось возведение основных производственных объектов второй очереди. До 1970 года Плоцк по-прежнему будет самой большой строительной площадкой в Польше. Сюда направляется 13 процентов всех ассигнований на развитие химии в те-

кущей пятилетке. Это 10 миллиардов злотых — почти в два раза больше, чем было затрачено на строительство комбината до конца прошлого года.

В течение пятилетки на Плоцком комбинате будет введено в строй 25 крупных объектов. Стоимость выпускаемой продукции возрастет за эти годы в 3,5 раза.



У ПРИЧАЛА...

Фотоэтиюд В. Глазырина.



ВОСКРЕСЕНЬЕ, 16 ИЮЛЯ

Первая программа
12.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Будильник». 12.30 — Гимнастика для всех. 13.00 — По залам Государственного музея изобразительного искусства имени Пушкина. 13.30 — Альманах «Луноморье». 14.10 — Для школьников. «В лагере — праздник». 14.40 — Для воинов Советской Армии и Флота. 15.30 — Музыкальный киоск. 16.00 — День металлурга. 16.40 — «По вашим просьбам». Концерт. 17.40 — Альманах «Поэзия».

18.30 — «Пеленгатор». 19.00 — Художественный фильм «Алешин охота». 20.00 — Открытие Всесоюзной X спартакиады школьников, посвященной 50-летию Октября. 21.00 — Первенство Европы по футболу. Сборная СССР — сборная Греции. 22.45 — Телевизионные новости. 23.00 — Неделя Киргизской ССР в Москве.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 17 ИЮЛЯ

Первая программа
18.00 — Новости дня. 18.15 — Для детей. Мультфильм «Бумажный петушок» и киножурнал «Хочу все знать». 18.35 — «Пятидневная рабочая неделя. Как вы к ней готовитесь?». 19.20 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. По музеям и выставочным залам. 20.00 — Телевизионные новости. 21.00 — А. Гладков. «До новых встреч». Премьера телевизионного спектакля. 22.30 — Телевизионные новости. 23.00 — «Подвиг». Телевизионный альманах.

ВТОРНИК, 18 ИЮЛЯ

Первая программа
18.00 — Новости дня. 18.15 — Для детей. «Кабинет здоровья». 19.00 — Неделя музыкального письма. Концерт «По музыкаль-

ным адресам». 19.45 — «Служим мы на Урале». 20.40 — Художественный фильм «Мать и безмолвие» (две серии). 23.00 — Документальный фильм «Песни России».

СРЕДА, 19 ИЮЛЯ

Первая программа
11.00 — Художественный фильм «Мать и безмолвие» (две серии). 18.00 — Вечерний репортаж. 18.30 — Для школьников. «Следопыты уральской земли». 19.20 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. К 50-летию Советской власти «Интернационалисты». 19.50 — Показывает Свердловск. «Страницы русской музыки». Поэт лауреат Всесоюзного конкурса вокалистов имени Мусоргского Валентина Афанасьева. 21.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Первенство СССР по футболу «Спартак» (Москва) — «Динамо» (Тбилиси). 22.45 — Программа Алма-Атинской студии телевидения.

ЧЕТВЕРГ, 20 ИЮЛЯ

Первая программа
18.00 — Новости дня. 18.15 — Для детей. Мультфильмы «Упрямы» и «Груши». 18.40 — «С рабочего стола писателя». «Наследный принц». Рассказ о новой книге А. Яковлева. 19.10 — Неделя му-

зыкального письма. «Отвечаем на вопросы». 20.10 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Мир сегодня. 20.40 — Показывает Свердловск. «Уральский народный музей». 21.20 — Документальный фильм «Слово об одной русской матери». 21.50 — Лучшие фильмы советского кино. Художественный фильм «Девять дней одного года». 23.35 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Неделя Казахской ССР в Москве. 24.00 — Закрытие V Московского международного кинофестиваля.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

Наш адрес:

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. ТЕЛЕФОН Д1-33-45.

Газета выходит в среду и в субботу.

НС 30619 Заказ № 4004

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