



# Дню строителя — достоиную встречу!

## Домостроители-победители!

Григорий Ефимович Трошков более полутора десятка лет работает газоэлектросварщиком в тресте Союзшахтоспецмонтаж. Много за эти годы различных сварных конструкций и труб прошло через руки этого опытного сварщика. Недавно он вернулся из г. Асбеста, где на шестой аглофабрике монтировал маслосистему.

Сейчас Григорий Ефимович вместе с бригадой монтажников своего треста Александра Григорьевича Кузнецова сваривает стыки труб на ледяном поле демонстрационного катка по улице Большакова.

На снимке: газоэлектросварщик Г. ТРОШКОВ.

Фото О. КАПОРЕЙКО.

Накануне Дня строителя в домостроительном комбинате впереди идет коллектив седьмого управления. За полугодие он сдал дома общей жилой площадью более 21 тысячи квадратных метров, выполнил почти половину плана всего ДСК.

Недавно объединенный стройком комбината подвел итоги социалистического соревнования.

Коллективу управления присуждено первое место и вручено переходящее Красное знамя ДСК.

Лучшим участком здесь признан коллектив, которым руководит Л. В. Фурер,

лучшим прорабом — В. В. Белан, лучшим мастером — А. А. Кузьмищенко. Самой «результативной» бригадой среди кровельщиков названа бригада Н. И. Баженова, среди плотников — В. И. Васильцова.

Есть свои победители соревнования и в других управлениях.

Среди монтажных участков впереди участок 27 управления, которым руководит Н. Ю. Рывкин.

Звания лучших мастеров удостоились Е. Е. Моисеев (13 управление), Л. П. Олейничев (27 управление), званием лучшего прораба — М. А. Узев (27 управление).

Впереди идут бригады Е. М. Ковалева из 13 управления, маляры П. С. Рогова из 1 управления, монтажников Г. Халитова, Е. С. Палева. Они завоевали первенство по своим профессиям.

На заводе комбината первое место присуждено коллективу третьего цеха, а среди бригад — бетонщикам Мирсантова.

**М. БОБРОВ,**  
председатель  
объединенного  
стройкома  
домостроительного  
комбината.

«Вернемся  
к тебе,

комсомольская  
стройка!»

На два дня раньше намеченного срока завершила выполнение задания студенческая строительная бригада А. Егорова. Хорошие результаты на Дворце молодежи добилась также бригада Виктора Сахарова, Анастасия Рабенюка, Вениамина Михайлова.

Хочется отметить труд наших товарищей Алексея Мячикова, Петра Супруна, Анастасии Кучинского, Нины Шавкалюковой, Галины Лебедевой, Юрия Прокура и других. Они отработали по 120 рабочих часов.

В августе на смену к нам придут еще 100 студентов нашего юридического института. Передаем им трудовую эстафету. Уверены, что и они не подкачают.

А мы заявляем:  
— Вернемся к тебе, комсомольская стройка!

— А пока хорошего вам летнего отдыха, успехов во всем: в учебе, труде, творчестве... — напутствовали нас строители.

С ними мы подружались и благодарим за хорошую организацию нашего трудового места.

**В. ШУБИН,**  
командир студенческого отряда  
Свердловского  
юридического  
института.  
**В. ЛЕОНОВА,**  
комсорг.  
**А. ЕГОРОВ,**  
студент.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Бригады каменщиков СУ-14 треста Свердловскгражданстрой Ю. Ф. Петрова, А. Т. Нечаева, В. А. Никонова, взяв на себя повышенные социалистические обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и ко Дню строителя, выполнили пятилетний план.

# Свердловский СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 58 (2618).

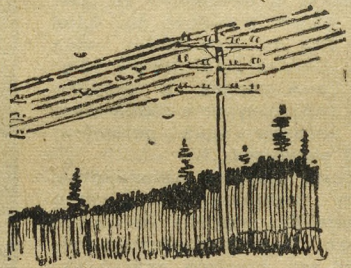
СРЕДА, 30 ИЮЛЯ  
1969 г.

Выходит  
с 1942 г.

Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Начало большой дороги



ЭТОТ ЦЕХ на ДОЗе новый. Ему нет еще и года, но уже многие стройки нашего города получают его продукцию — паркетную доску. Безукоризненно гладкие прямоугольники, пахнущие березой и хвоей, их так и хочется потрогать, погладить рукой. Захотелось увидеть, откуда же берет начало эта живая, движущаяся дорога паркета.

Делюсь своей мыслью с заместителем начальника цеха № 2 Александром Федоровичем Тарасовым.

— О! Издалека!.. Точнее — с тайги, — улыбается он. Здесь только часть ее.

Неожиданно наступила тишина. Обеденный перерыв. Блестящие стальные кольца конвейера, дернувшись, застыли на месте. Вокруг светло-желтая пороша — опилки.

Рамщик Александр Петрович Банников включает рубильник и конвейер приходит в движение. Поплыли, отправляясь в получасовой путь, сначала бревна, потом брусля, лаги, обрезные и товарные доски...

Здесь два рамных потока. Еще в самом начале пути крупные и тонкие бревна, как по команде, занимают свои места.

Сменный мастер лесопильного цеха, молодая веселая девушка, представилась:

— Светлана Бородина. Закончила Талицкий лесотехнический техникум. На заводе я первый год.

— Нравится? — спрашиваю.

— Конечно. Тут что ни шаг — все новое. Знания приходится пополнять и обновлять на ходу. Ви-

дите, как легко и уверенно работает первый рамный поток? Управление им — дистанционное. Между прочим, сами придумали эту «музыку».

— Сами?!

— Ну, да. У нас свои инженеры. Чему же тут удивляться... В техникуме нас учили работе с машинами, не учили работе с людьми, а здесь я учусь тому и другому...

Рассортированные — одна к одной — доски движутся вперед по назначению. Но сырой материал еще семь дней будет на «выжимке» в сушильной камере. По закону технологии допустимая влажность должна быть не больше 6—7 процентов, только тогда он пойдет на паркетный участок.

Но послушаем Ксению Николаевну Корякову. Девять лет она сопровождает пиломатериалы в 40-кубометровые сушильные камеры:

— Не только сопровождаю. Это — моя лаборатория. Несколько раз в сутки я прихожу сюда, чтобы взять пробу, определить влажность материала, проверить температуру в камере.

Ксения Николаевна в этот теплый летний день странновато одета — на ногах валенки, ватный костюм...

— Это моя рабочая одежда; — поняв мое удивление, говорит она. — Зайти в камеру без такого наряда нельзя, при 60-градусной температуре можно получить тяжелые ожоги. А вот при 80-градусной — ничего: воздух сухой, поэтому не обжигают.

Потемневшие от жары, как свежее печенный хлеб с поджарившейся корочкой, вынимают и подают эти доски «из горячей духовки» уже непосредственно для разделки на паркетный участок.

В бригаде Владимира Петровича Кулакова — восемь человек. В основном это выпускники ГПТУ, летом помогают даже учащиеся старших классов школы. Работа сложная — нужно много време-



ни, чтобы научиться операции станочника разделяющего станка, перед каждой сменой нужно внимательно выслушать мастера и очень точно выполнять его распоряжения.

Раскрой материала производят по размерам: на каждом станке «своя» ламелька — самая маленькая деталь — составная часть паркетной плиты. Здесь мало отходов, потому что любой с сучком или зазубринкой брусочек после соответствующей обработки и сортировки потом тоже находит применение. Об этом позаботились в цехе, и станок с механической подачей для обрезки ламелек — рожден тоже здесь.

На четырехсторонний станок «Минома» сейчас идут на обработку составные доски — основания будущего паркета. Кстати, кроме этого станка, сделанного в ГДР, остальное новейшее оборудование отечественного производства.

35 железных поддонов с ламельками, точно пригнанными к основанию, прочно приклеенными к нему, «легко» прижимают... прессом, создавая давление в 320—330 атмосфер, и в таком состоянии оставляют их на 5 часов.

И вот мы, не побывав, конечно, в тайге, почти у края этой удивительной дороги: шлифовальный четырехбаранный станок, двусторонний шипорез «ШД-15», производят конечную обработку. Михаил Егорович Лазарев, старейший рабочий завода, — это тот человек, через чьи руки готовая паркетная доска уже уходит на контроль к бракеру Розе Гиляздиновой, почти никогда не возвращаясь обратно.

Я ничего не сказала о хозяине шипорезного станка — Николае Ивановиче Масунове, но сделала это умышленно. Слово моему гиду, Александру Федоровичу Тарасову:

— Мне хотелось бы рассказать о наших людях, а о Иванове в первую очередь. Интересный человек. Член партии с 1964 года, молод, любознателен. Он у нас, не найду слов точнее, универсал: изучил и может работать на любом из 11 станков цеха. Молодые рабочие так и вьются около него.

Так же увлеченно говорит Александр Федорович и о вчерашних выпускниках ГПТУ — Олеге Костылеве, Але Илибаевой, Лене Зайниковаевой. Им есть у кого учиться. Аккуратны и серьезны в работе, они очень старательны и трудолюбивы.

— Нынче в цех пришли из училищ девять человек. Зина Кошкина, Володя Ситников проходили здесь производственную практику. Теперь цех стал их родным домом. Они — его Величество рабочих класс. Скоро ожидается новое пополнение.

В добрый путь, ребята! Хорошую выбрали вы себе дорогу в жизни, особенную: сами ее строите.

Л. АФАНАСЬЕВА.



# Ленинскому юбилею — ударный труд!

Нынешняя трудовая вахта в честь Дня строителя — особенная. Она проходит в знаменательные дни подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Все свои лучшие достижения строители посвящают его юбилею.

Сегодня мы рассказываем, как строители разных подразделений Главсудуралстроя готовятся встретить 100-летие вождя.

## СЕГОДНЯ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЧЕРА

Рабочие комбината «Ураласбест» соревнуются за наивысшую производительность труда по фиксированным показателям.

Ордена Ленина горно-обогатительный комбинат «Ураласбест» — одно из самых передовых предприятий страны. Перейдя в числе первых на новую систему планирования и экономического стимулирования, комбинат достиг высокого уровня рентабельности производства.

Успешной работе предприятия способствует действенное социалистическое соревнование. С начала пятилетки «Ураласбест» занимает первые места во всеобщем соревновании, 11 кварталов подряд удерживая переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. Недавно президиум ЦК профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов одобрил инициативу коллектива «Ураласбеста», организовавшего в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина соревнование за наивысшую производительность труда рабочих ведущих профессий.

Сегодня здесь за наивысшую производительность труда по фиксированным показателям соревнуется более 3 000 рабочих семи ведущих профессий.

Прямо воздействуя на состояние экономики предприятия, соревнование за наивысшую производительность труда оказывает благотворное влияние на все стороны жизни коллектива. В соревнующихся бригадах за-

метно возросло профессиональное мастерство рабочих, окрепла товарищеская взаимопомощь, повысилась требовательность, укрепилась дисциплина. Профсоюзный комитет комбината неотступно следит за тем, чтобы все соревнующиеся работали в одинаковых условиях.

Итоги соревнования подводятся в конце года. Победителями считаются все члены бригады, достигшей наивысшей выработки. Они награждаются памятными подарками, их имена занесены в Книгу трудовой славы, что удостоверяется выдаваемым на руки свидетельством.

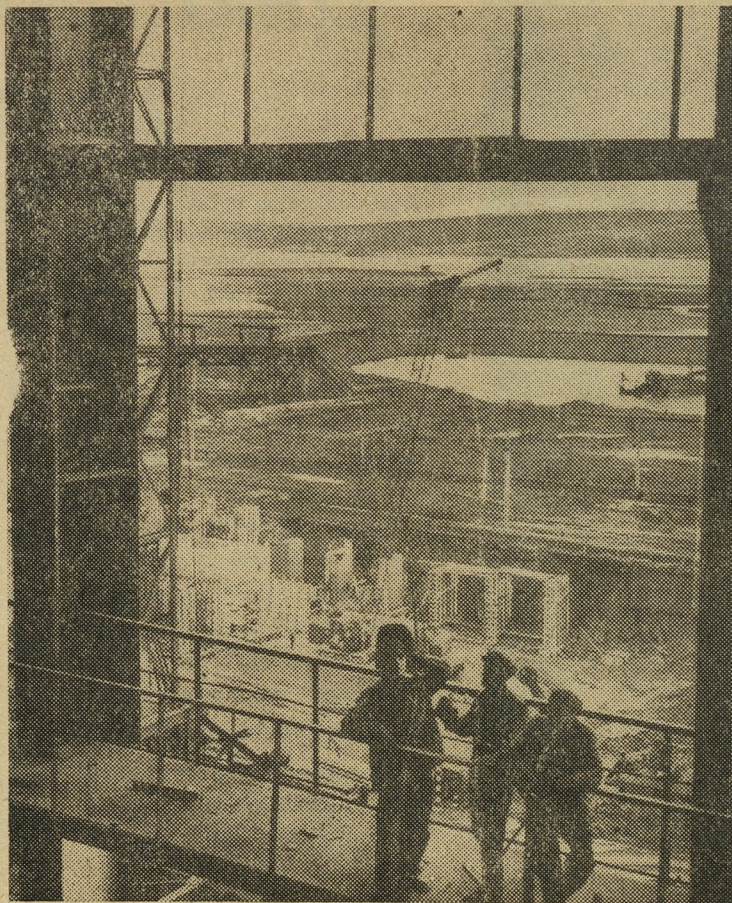
Четвертый год на комбинате ведется соревнование за достижение наивысшей производительности по фиксированным показателям. Разумеется, формы его организации будут совершенствоваться, но в основном направление выбрано правильно. Залог успеха — в наглядности, конкретности рубежа, за достижение которого борется каждый рабочий. Нынешний год, ленинский год ударной работы, высокой производительности труда и отличного качества продукции, несомненно, принесет еще большие успехи в соревновании, сделает его более массовым. В преддверии 100-летия со дня рождения В. И. Ленина трудящиеся комбината «Ураласбест» показывают подлинные образцы трудового героизма.

**И. ГРУЗДЕВ,**  
председатель объединенного комитета профсоюза комбината «Ураласбест».

## ПОСВЯЩАЕТСЯ ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТЕ

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина в Кирове решено установить памятник вождю революции. Авторы проекта — кировские скульпторы: заслуженный деятель искусств РСФСР М. Кошкин и Ф. Шпак. С произведениями других кировских мастеров кисти и резца можно ознакомиться в Доме художника. Здесь представлены также эскизы, по которым в этом году будут сформлены предприятия, поселки, города области.

Славный путь длиною в пять десятилетий отразит телелетопись «Советскому Азербайджану — полвека». К съемкам ее первой серии «Страна огней — страна свободы» приступило творческое объединение «Алов» («Пламя»). Многосерийный фильм, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина и 50-летию Азербайджанской ССР, расскажет об основных этапах борьбы за победу Советской власти, о социалистическом строительстве в республике.



**КАЧКАНАР** — город очень молодой. Прошло только двенадцать лет с тех пор, как у горы Долгой, на которой он стоит, начали рубить первые сосны. За это время построены горно-обогатительный комбинат и город, в котором живут 37 тысяч человек. Строители и горняки уже несколько лет одним за другим переселяются в благоустроенные 4- и 5-этажные дома.

Но это только начало. И городу, и комбинату, вокруг которого он возник, еще предстоит расти.

После сооружения фабрики окатышей, которая должна вступить в строй в этом году, и второго блока ремонтно-механического завода, начнется очень значительное расширение комбината. Введение новых мощностей позволит за пять лет увеличить переработку руды почти в полтора раза, по сравнению с нынешней. Но и это далеко не все. Уже намечается строительство второго такого же комбината, который будет работать на руде, залегающей в горе Качканар. Это — дело будущего, но не такого уж далекого. И естественно, что, например, газоснабжение города с населением в 37 тысяч человек уже сейчас рассчитано на 102 тысячи жителей. Для обеспечения города водой будет сооружено Верхне-Выйское водохранилище, рассчитанное на потребление 27 тысяч кубометров воды в сутки. Сейчас город разрастается на запад. Там, на склоне горы Долгой, уже поднимаются три 9-этажных дома — первые в Качканаре. В этом году только в девятом микрорайоне будет построено пять. Восьмой микрорайон, состоящий в центре из 5-этажных домов, будет окружен 9-этажными. Со стороны пруда они будут точеч-

ными, 54-квартирными, а с улицы Свердлова микрорайон должен отделяться от остальных частей города сплошной 9-этажной стеной — домом из 250—300 квартир. В микрорайоне запроектированы торговый центр, школа на 1 200 мест, пять детских садов, которые смогут принять в свои корпуса 700 ребятишек. Все это — только в восьмом микрорайоне, где уже заложены фундаменты четырех 129-квартирных 5-этажных домов, которые располагаются в его центральной части.

За жилым массивом раскинется обширная парковая зона со спортивным комплексом. Сооружение комплекса стоимостью в 2 200 тысяч рублей уже начато. Он будет состоять из стадиона, рассчитанного на 10 тысяч зрителей, зимнего плавательного бассейна, со спортзалом и ряда площадок — для хоккеистов, теннисистов, волейболистов и т. д. Будет, конечно, здесь и лодочная станция с пляжем. Строительство комплекса рассчитано на два года, хотя оно, возможно, затянется: ведет его первое управление Качканаррудстроя (оно занимается всем жилищным и социальным строительством в Качканаре) с общей годовой программой в 4 миллиона рублей.

Благоустраивается, разрастается и основная часть города. В следующем году будут построены новое 4-этажное административное здание, где разместятся горсовет, горком КПСС и горком ВЛКСМ, здание Госбанка, первая качканарская типография (пока газета «Качканарский рабочий» печатается в Нижней Туре).

**А ГОДА** через три-четыре на юго-западном склоне горы начнется строительство микрорайона из высотных 9—12-этажных домов. У

# Качканар растет ввысь

● Рассказывает  
начальник  
технического  
отдела  
треста  
Качканар-  
рудстрой  
В. М. Зобнин

высотных домов, которых так много появится в Качканаре, есть одна существенная особенность: их кухни рассчитаны только на газ. Здания не имеют дымовых каналов. Поэтому уже в нынешнем году начнется строительство газораспределительной станции и через год в первые 9-этажные дома придет газ — без этого они не могут быть заселены.

О темпах роста говорят и такие цифры. За двенадцать лет в Качканаре построено 230 тысяч квадратных метров жилья. Из них на прошлый год мы сдадим 20, в следующем, 1970-м, — 40 тысяч, примерно пятую часть всего теперешнего жилого фонда.

Сейчас в Качканаре 26 детских садов, а только за один 1970 год их откроется еще пять. Сейчас 5 100 детей учатся в семи школах. В следующем году вступит в строй школа, которая одна разместит 1 200 учащихся.

Кроме Дворца металлургов, будет построен и Дворец строителей, проект которого сейчас уже разрабатывается. И все это, понятно, только начало, потому что сооружение второго горно-обогатительного комбината будет сопровождаться строительством нового Качканара — поселка, верней, благоустроенных современных кварталов, которые органически сольются в состав молодого, бурно растущего города.

На снимке: каждый день — по полторы нормы. Так и нужно работать на комсомольской ударной!

Сейчас бригада монтажников-верхолазов Алексея Матвеева работает на тридцатой четвертой отметке корпуса окомкования и обжига фабрики окатышей. Вот такая панорама открывается с высоты.

## Наш депутат

Григория Васильевича Микитенко хорошо знают строители 14 управления. Уже пятнадцать лет он плотничает на наших площадках.

Это — наследственная профессия. Отец Григория Васильевича был тоже хорошим плотником и с детства привил сыну любовь к труду и уважение к своей специальности. Знают Григория Васильевича и как депутата Кировского районного Совета депутатов трудящихся.

Как депутат, Григорий Васильевич ведет большую общественную работу, много занимается качеством жилищного строительства. Например, при сдаче одного из новых домов в Пионерском поселке опытный плотник сразу заметил халтуру.

— В этих комнатах через полгода ремонт потребуется, — заявил он и пошел в управление, сдававшее дом.

Из таких дел складывается его депутатский день. И требовать приходится, и настоять, и самому проверить. В том же Пионерском поселке он несколько дней добивался, чтобы, по просьбе жильцов, засфальтировали тротуар, а потом ходил, проверял.

— Легко ли быть депутатом, Григорий Васильевич? — спросил я.

Микитенко пожал плечами, улыбнулся. — Избрали, — значит работай. Доверие обязывает.

И он действительно работает. Много, добросовестно, с любовью. И у себя в бригаде, где его знают как отличного труженика, и как народный избранник.

**М. ГАШИМОВ,**  
рабочий СУ-14.



# ЧЕРЕЗ РАДУГУ ЛЕТ

Этот синий шонь,  
весь просвистанный птицами,  
эти сосны,  
хранящие сумрачный свет,  
эти капли дождя,  
эти зори с зарницами  
я с собой унесу  
через радугу лет.  
Эти реки,  
в которых раздумье  
зачерпнуто,  
были мне утешеньем,  
надеждой в пути.  
Мне березы махали  
летающими ветками,  
и спешили цветы  
для меня расцвести.  
Исцеленье пила  
из колодезя чистого,  
умудрялась от щедрости  
мудрых примет.  
Мне светила звезда  
отрешенно и пристально,  
говорила со мной  
через тысячи лет.  
Птицы, звезды, деревья  
и реки большие  
для меня никогда не жалели  
тепла.  
Всю Россию, как друга,  
брала я в попутчики.  
Всю Россию  
В несчастье на помощь  
звала.

# О работе народных университетов

Как тебя учат, строитель?

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ПРЕЗИДИУМА СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМСТРОИМАТЕРИАЛОВ.**

Центральный Комитет КПСС в постановлении об улучшении работы народных университетов отметил большую роль пропаганды научных знаний, формирования марксистско-ленинского мировоззрения трудящихся, повышения их культуры и образованности, совершенствования квалификации кадров в различных отраслях народного хозяйства.

Дальнейшее совершенствование строительного производства, повышение уровня механизации и автоматизации, выполнение строительно-монтажных работ на основе научной организации труда требуют повышения

технических знаний и культуры работников строительных организаций и предприятий.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, коллегией Минтяжстроя СССР определены пути дальнейшего развития университетов в системе Минтяжстроя и поставлена задача более широкого вовлечения в них трудящихся и особенно молодых строителей.

Специальное постановление коллегии Главсредуралстроя и президиума Свердловского обкома профсоюза обязывает управляющих трестов, директоров промышленных предприятий и автобаз с первого октября создать и развернуть работу народных университетов и институтов технического прогресса, экономических знаний, технического творчества, охраны труда и техники безопасности, новаторов про-

изводства и передовых методов труда в строительстве.

Одновременно с этим комитеты профсоюзов должны организовать советы содействия народным университетам, действующим на базе строительных организаций и предприятий.

На советы возлагается разработка планов развития сети университетов в системе Главсредуралстроя, обеспечение повышения идейно-теоретического и методического уровня работы, изучение, обобщение и распространение опыта их работы, проведение семинаров, научно-методических конференций по вопросам теории и практики работы народных университетов.

Постановлением определяются и задачи хозяйственных и общественных организаций в проведении практических мероприятий по укреплению учебно-материальной и фи-

нансовой базы университетов и институтов, за счет фондов организации и предприятий из средств, выделяемых на культурно-массовую работу.

Тресты, промышленные предприятия и транспортные хозяйства обязаны к концу июля представить техническому управлению Главсредуралстроя сведения о составе советов, созданных и действующих народных университетов и институтов технического прогресса, изучения экономических знаний, технического творчества, охраны труда и техники безопасности, а также новаторов производства и передовых методов труда в строительстве.

Коллегией главка утверждён состав совета содействия народным университетам. Председателем совета назначен заместитель начальника Главсредуралстроя А. М. Лерман.

## Новинки ВДНХ

# РАБОЧАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ СТРОИТЕЛЯ

На Всесоюзной выставке достижений народного хозяйства есть экспозиция, посвященная научной организации труда в строительстве. Среди многих экспонатов привлекают внимание новые модели рабочей одежды, представленные трестом Мособлоргтехстрой вместе с художественно-конструкторским бюро Министерства легкой промышленности РСФСР.

— Создание удобных и красивых спецовок, — рассказывает заместитель управляющего трестом В. И. Караваев, — один из важных элементов промышленной эстетики. Наши специалисты и модельеры побывали на предприятиях, ознакомились с условиями труда рабочих. Были изучены также лучшие образцы отечественной и иностранной одежды. Выбор тканей и фасонов определялся особенностями профессии и требованиями техники безопасности.

Всего разработано около двадцати моделей, в том числе для каменщика, маляра, сантехника-электромонтажника, крановщика, слесаря, бульдозериста и экскаваторщика, механика строительных машин, шо-

фера, бетонщика. Многие модели уже получили путевку в жизнь.

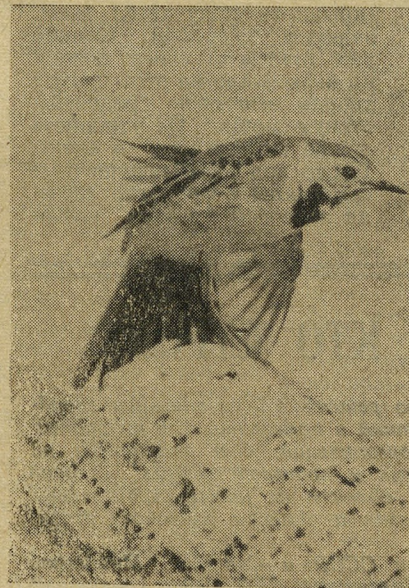
Новая одежда каменщика — это костюм из плащевой ткани защитного цвета. В комплект входят куртка, брюки и кеппи-берет с козырьком. Модель для женщин выглядит так: однобортная куртка свободного покроя на притачном поясе, полукомбинезон, блуза и косынка. Одежда для маляра (женский вариант): куртка, брюки и шлем. Одежда сантехника отличается тем, что на брюках сзади есть карман для инструмента, а с левой стороны — петля для молотка.

На выставке есть также образцы, разработанные художественно-конструкторским бюро Министерства легкой промышленности СССР для электросварщика, электро-монтажника.

Еще новинка — полиэтиленовая каска, очень устойчивая против действия агрессивных вод, кислот, масел, керосина и отличающаяся высокой упругостью. Ее экспонирует Уфимский завод сантехзаготовок.

Многие, наверно, знают и не один раз видели небольшую подвижную, с вечно дергающимся хвостиком белую трясогузку.

Три секунды рядом с трясогузкой — так назвал эти снимки наш фотокорреспондент, Олег КАПОРЕЙКО.



## Создается озеро

Недалеко от центра нефтедобычи — Сургуты на реке Черной начата намывка плотины. Дамба запрудит речку и создаст водоем площадью около 40 квадратных километров. На его берегу встанут корпуса мощной Сургутской ГРЭС, использующей попутный нефтяной газ. Для ее работы каждые сутки потребуются столько воды, сколько ее несут три такие реки, как Москва-река. Чтобы «утолить» жажду электростанции, и создается озеро на реке Черной. Оно будет самым крупным искусственным водохранилищем в Тюменской области.

На живописных берегах раскинута база отдыха строителей и нефтяников. Водохранилище предполагается использовать для прудового рыболовства. Строители намечают уже к будущему паводку закончить намывку тела плотины.

Редактор В. ЕЛИСЕЕВ.

### ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 24 ГОРОДА СВЕРДЛОВСКА

Приглашает на учебу юношей и девушек 15—17 лет с образованием 8 классов по следующим специальностям:

Срок обучения три года.

Маляры-штукатуры.  
Монтажники конструкций.  
Столяр деревообработки и мебельного производства.  
По окончании срока обучения учащимся выдается аттестат со средним образованием.

Срок обучения два года.

Столяры-плотники.  
Слесари-сантехники.  
Монтажники конструкций-каменщики.  
Облицовщики-плиточники-мозаичники.  
Кровельщики (по всем видам кровли).  
Арматурщики-бетонщики.

Срок обучения один год.

Станочники по деревообработке.  
Термоизоляционщики.  
Арматурщики-электросварщики с образованием 10—11 классов.

Слесари по ремонту и эксплуатации газового оборудования с образованием 10—11 классов.

В училище работает общеобразовательная вечерняя школа. Поступающие находятся на полном государственном обеспечении. Предоставляется благоустроенное общежитие. В период производственного обучения выплачивается денежное вознаграждение.

Необходимо представить документы:

Заявление от поступающего и родителей, паспорт или свидетельство о рождении, свидетельство об образовании, справка с места жительства (из сельской местности — заверенная директором совхоза или председателем колхоза), 6 фотокарточек, характеристика, медицинская справка.

Приемные комиссии работают ежедневно с 9 до 16 часов по адресу: ГПТУ № 24, ул. Корейская, 6, троллейбусы № 1, 4, 6, автобус № 19 (ост. Гончарный переулок). Телефон 22-12-08.

## НАШ АДРЕС:

Газета выходит в среду и субботу.

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

НС 21300 Заказ № 4331

Типография издательства «Уральский рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.