

# Миасский РАБОЧИЙ

Орган Миасского городского комитета КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 26-й

★

Пятница, 26 февраля 1960 г.

★

№ 24 (4874)

★

Цена 15 коп.

## ВЫШЕ КАЧЕСТВО, товарищи строители!

**РАСТЕТ** и преобразается наш город, меняются его облик, характер построек, уровень благоустройства, потребности жителей. Ведь уже сегодня, можно сказать, закладывается город будущего.

Во втором году семилетки жилой фонд города увеличится еще больше, чем прежде. Намечено построить силами треста «Уралавтострой», хозяйственным способом, методом народной стройки и индивидуальным строительством 2500 квартир. Это почти на 80 процентов больше, чем в 1959 году.

Строить быстро, дешево, красиво, на века у коллектива треста «Уралавтострой» есть все возможности. Трест имеет прекрасные кадры опытных строителей, хорошую промышленную базу, большое количество механизмов на строительных площадках. Все больше и больше находят применение индустриальные методы возведения зданий как промышленного, так и культурно-бытового назначения.

Качество строительства улучшается. Двадцать жилых объектов прошлого года приняты с хорошей оценкой. В значительной мере это достигнуто за счет индустриализации строительства и специализации строительных районов.

Но, к сожалению, не всякое новоселье приносит еще радость жильцам. Иногда получаются одни огорчения и неприятности. Только по одному автозаводу трестом числится недоделок на 4 миллиона рублей. Больше десятка домов остались нештукатуренными. На несколько лет затянулось строительство водопровода в жилые кварталы Южного поселка.

Перед заселением четырехэтажного дома № 11 завода «Миассэлектроаппарат» в нынешнем году было выявлено полсотни недоделок! Начальник третьего строительного района тов. Попов и главный инженер тов. Гильдебрант постарались сдать дом без благоустройства территории. «Сделаем на будущее лето», — заверили они заказчика. В домах №№ 20 и 39, которые возводил трест для себя, на чердачные перекрытия засыпан сырой шлак, и потолки квартир протекают. Работы по благоустройству не выполнены. Еще летом были возведены и отделаны дома №№ 1/13 и 12/18 на улице Чернышевского. До осени они простояли без крыш. От дождя отсырели. Дома заселили, а потолки и перегородки все еще не просохли, трескаются, обваливаются. В доме № 5, построенном для автозавода, не положена междуэтажная звукоизоляция. Перекрытия над подвалами не засыпаны шлаком, полы плохо простроганы. Все это создает неудобство жильцам. В Южном поселке готовятся к сдаче дом № 40. Работы ведутся некачественно. Лестничные перила шатаются, листы сухой штукатурки коробятся, потому что поставлены не на раствор, а прибиты гвоздями.

Качество кирпичной кладки домов заметно улучшилось, но не везде. Ведь не случайно главный инженер треста тов. Михайлов был вынужден при заселении дома № 16, где обнаружили большие отступления от технологии, дать заказчику гарантийное обязательство.

Строителям надо повысить качество настила метлахской плитки на лестничных площад-

ках и в санузлах, а особенно улучшить монтаж сантехнического оборудования. Однако начальник монтажного управления тов. Умедман и главный инженер тов. Маркелов плохо борются с бракоделами. Из-за плохого качества монтажа санитарного оборудования в доме № 1/13 затопило подвал магазина с большими материальными потерями. В доме № 12/18 оказалась неисправной система канализации.

Городу требуются хорошие, благоустроенные проспекты, дороги. Они должны строиться прочно, красиво. Но руководитель пятого стройрайона тов. Сапожников меньше всего заботится об этом. Качество асфальтовых покрытий плохое. Только на втором участке Тургойской дороги забраковано 7 тысяч квадратных метров. Асфальт вокруг домов №№ 24, 26 и 28 пришлось переделывать. Лишь за прошлый год этому району заказчик не оплачивает счет на 1,2 миллиона рублей за выполненные с низким качеством работы по благоустройству.

Коллективу треста необходимо повести решительную борьбу с браком, ликвидировать порочную практику невнимания к качеству строительства. Партийная и профсоюзная организации должны вплотную заняться этим вопросом. В тресте есть чудесные мастера своего дела — бригадиры камешников тт. Шнайдер и Барц, бригадиры маляров тт. Панкрац и Краус, бригадир штукатуров тов. Гераскин. Все работы они выполняют высококачественно. Их опыт должен стать достоянием всех строителей.

Темпы плюс качество — вот что требует семилетка.

Стихи молодых

### Первооткрыватели

В работе ли,  
За партой ли,  
Мы — первооткрыватели.  
Ходили предки истари,  
Искали земли новые,  
Костями тропы выстелили...  
А мы что?

На готовое?  
Нет, нам пути — не скатерти,  
Мы — первооткрыватели!  
Глаза у нас пытливые,  
Мы тем-то и счастливые —  
Загадки мироздания  
Мы открываем заново  
И ставим им условия  
По-своему, по-новому.  
Где предки мерли с голоду —  
Алмаз берем и золото,  
Возводим трубы дымные  
И пашем даль целинную.  
Ничто не примелькается —  
Земля — всегда невестою!  
Вглядись — и открывается  
Доселе неизвестное.  
И грусть лозы над речкою,  
И нежность рук мозолистых,  
Несем с собою вечно мы  
От юга и до полюса.  
У нас дороги трудные,  
Но мы гордимся буднями,  
Где дышит семилетка нам  
Высот грядущих вестником,  
И в космос бьют ракетами  
Товарищи и сверстники.  
Наш каждый день —

с заботою,  
А кажется наградою,  
И радость за работою  
Приходит жданной,

гаданной!  
Случайные открытия?  
Или законы бытия?  
Законы жизни — вот они —  
Изучены и познаны.  
Все наше счастье — в знаниях,  
В открытиях, в дерзаниях!  
Эй, что там дали спрятано?  
Мы — первооткрыватели!

В. МИЛАЙ,  
трубоукладчик 5-го района  
треста «Уралавтострой».

## Пребывание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Индонезии

**СУРАБАЯ, 23 февраля. (Спец. корр. ТАСС).** Сегодня в первой половине дня Н. С. Хрущев, президент Сукарно и сопровождающие их официальные лица осмотрели стекольный завод «Иглас». Рабочие завода — в основном молодежь — восторженно приветствовали Н. С. Хрущева и президента Сукарно. Покидая завод, Н. С. Хрущев пожелал рабочим успехов. Желая молодой Индонезии, сказал он, быть хорошим хозяином своей страны.

Позднее Н. С. Хрущев и президент Сукарно и сопровождающие их лица отбыли на остров Бали.

**ДЕНПАСАР, 23 февраля (Спец. корр. ТАСС).** Сегодня Н. С. Хрущев и президент Сукарно и сопровождающие их лица прибыли в Денпасар — центр острова Бали. На аэродроме в честь высокого светского гостя была устроена торжественная встреча. Н. С. Хрущева приветствовали губернатор острова Бали Дауд Шах, высшие представители военных и гражданских властей острова. По индонезийскому обычаю Н. С. Хрущева и Сукарно украшают гирляндами яркие-красные цветы. Одетые в красивые национальные костюмы, жители острова радушно приветствуют советского гостя. На всем пути от аэродрома до отведенной ему резиденции Н. С. Хрущева горячо приветствовали десятки тысяч жителей Денпасара и окрестных деревень.

**ДЕНПАСАР, 24 февраля. (Спец. корр. ТАСС).** Сегодня в первой половине дня между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом Республики Индонезии Сукарно состоялись переговоры по интересующим обе стороны вопросам. В переговорах принимали участие министр ино-

странных дел СССР А. А. Громыко, первый министр Республики Индонезии Джуанда, министр иностранных дел Субандрио.

Ранее Н. С. Хрущев, президент Сукарно и сопровождающие их лица совершили поездку на автомашинах по острову и посетили выставку картин и ремесленных изделий балийских мастеров.

Остальные члены советской правительственной делегации продолжали знакомиться с достопримечательностями острова Бали, с жизнью, бытом и национальной культурой его населения.

Вечером Н. С. Хрущев, президент Сукарно и сопровождающие их лица присутствовали на концерте, в котором участвовали лучшие исполнители танцев и песен Бали.

**ДЖАБАРТА, 24 февраля. (ТАСС).** Газеты Индонезии, информационные агентства и радио страны продолжают подробно освещать пребывание главы Советского правительства в городе Сурабае и на острове Бали. Газеты единодушно отмечают необычайно теплый и дружеский прием, который оказывает население Индонезии Н. С. Хрущеву.

Н. С. Хрущев был встречен в Денпасаре (остров Бали), подчеркивают газеты, дождем цветов и музыкой; все дороги, по которым ехал советский гость с аэродрома, были украшены советскими и индонезийскими государственными флагами, приветственными лозунгами, цветами, листьями кокосовых пальм и праздничными арками. Вдоль дорог непрерывными рядами стояли десятки тысяч людей, радостно приветствовавших Н. С. Хрущева и сопровождающих его лиц.

Из воспоминаний о В. И. Ленине

## Простое слово Ильича

сил знакомого командира по буржуазия. Мы знаем, что борьба будет трудной, но мы победим. Обращаясь к участникам митинга, Владимир Ильич говорил, что красноармейцы должны помнить, что пойдут на бой с врагами не как завоеватели, а как освободители.

Задумав дыхание, мы слушали В. И. Ленина. Его небольшая речь была очень проста и понятна всем нам, слушателям, не слишком искусственным в политике. Владимир Ильич говорил, что рабочим и крестьянам России империалисты навязали войну с панской Польшей. Нам рабочие и крестьяне Польши не враги, и мы с ними всегда можем договориться. Но стоящая у власти польская буржуазия не хочет мирно жить, несмотря на то, что Россия предлагает очень выгодные для нее условия мира.

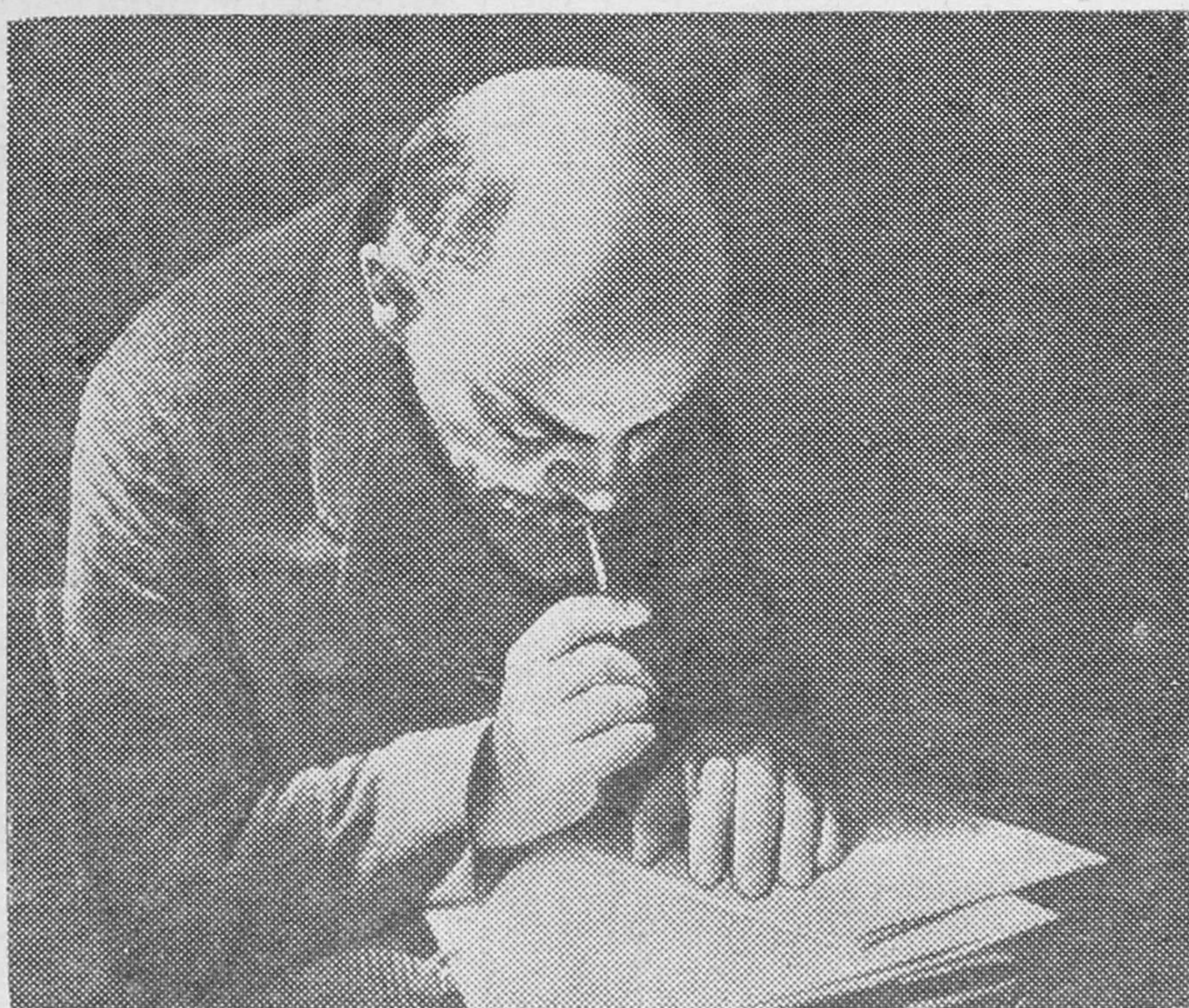
Далее В. И. Ленин твердо и решительно говорил о том, что мы были несравненно более сильных врагов, чем польская

Задумав дыхание, мы слушали В. И. Ленина. Его небольшая речь была очень проста и понятна всем нам, слушателям, не слишком искусственным в политике. Владимир Ильич говорил, что рабочим и крестьянам России империалисты навязали войну с панской Польшей. Нам рабочие и крестьяне Польши не враги, и мы с ними всегда можем договориться. Но стоящая у власти польская буржуазия не хочет мирно жить, несмотря на то, что Россия предлагает очень выгодные для нее условия мира.

Далее В. И. Ленин твердо и решительно говорил о том, что мы были несравненно более сильных врагов, чем польская

Я безмерно счастлив, что мне, хоть один раз в жизни, довелось видеть и слышать родного и дорогого всем нам вождя Коммунистической партии и советского народа.

Г. ПЕЧЕРКИН,  
член КПСС с 1918 года,  
пенсионер.



В. И. Ленин на III конгрессе Коминтерна. Москва, июнь—июль 1921 года (кинокадр).  
(Из альбома, подготовляемого к выпуску Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС).

☆☆☆

В 1920 ГОДУ я был избран членом Челябинского городского и уездного исполкома. Работал членом коллегии Челябинского уездного земотдела и одновременно исполнял обязанности председателя губернского бюро сельхозкоммун. По делам службы, для выяснения некоторых сложных и непонятных вопросов, а также для получения земельных инструментов я был командирован в Москву.

Приехал я в Москву утром 5 мая 1920 года. С Казанского вокзала пешком направился отыскивать Наркомзем. По дороге встретил небольшую воинскую часть. Командиром этой части оказался однополчанин, знакомый мне по гражданской войне на Урале. От него я узнал, что часть идет на Театральную площадь, на митинг, где будет выступать В. И. Ленин. Я очень обрадовался и попро-



**А**НФИСУ Ивановну Домолазову, доярку Черновского отделения в пригородном совхозе знают и уважают все — от мала до велика. Уважение товарищей она заслужила трудом на колхозной ферме. В минувшем году от 11 коров Анфиса Ивановна надоила около 25 тонн молока. В ответ на решения декабрьского Пленума ЦК КПСС передовая доярка решила обслуживать не 11, а 18 коров и сейчас получает самые высокие на ферме надои молока.

НА СНИМКЕ: доярка А. И. Домолазова.

**А**ВОТ Меланья Даниловна Куксова — передовая телятница. И ей славу принес самоотверженный труд на животноводческой ферме. В 1959 году она вырастила и передала в общий гурт 60 телят, не допустив ни единого случая падежа. В эти дни у Меланьи Даниловны — много забот — к ней начали поступать новые телята. Радуетея работница. Да и как не радоваться, когда так бурно растет общественное животноводство!

НА СНИМКЕ: телятница М. Д. Куксова.

Фото М. Федорова.

# В один обычный день

## Ниходки рационализаторов

### Так удешевили отопление

В центральных ремонтных мастерских Миасского приискового управления паровой котел топили торфом.

— А нельзя ли его перевести на уголь? — посоветовались начальник ЦРМ тов. Кузнецов и председатель приискома тов. Молодцов. — Ведь это более экономично.

Рационализаторы перепланировали топку котла, приспособив ее для загрузки углем.

Сейчас топливом для котла стал уголь. Это дало большую экономию производству. В нынешнем году мастерские за счет усовершенствования сэкономят 28 тысяч рублей. Эти деньги раньше вылетали в трубу котельной.

М. ВАСИЛЬЕВ.

## Еще одна бригада коммунистич...

— Через час у нас начнется заседание завкома, — сказал нам заместитель председателя завкома автозавода тов. Портнягин. — Будем рассматривать вопрос о присвоении бригадам формовщиков тт. Хайрутдинова и Мурдасова звания коллективов коммунистического труда. Если интересуетесь, — поприеутуйте.

И вот десять кренких и плечистых парней, составляющих ядро участка, во главе с мастером тов. Кучинным пришли в кабинет председателя заводского комитета. Начальник цеха тов. Тананин, секретарь партбюро тов. Короткевич, председатель цехкома тов. Авдеев и мастер участка, дополняя один другого, докладывают заводскому комитету о трудовых делах формовщиков, о значительных переменах в жизни бригады, росте сознательности людей с тех

пор, как они приняли высокие обязательства.

Участок ремонтного литья выпускает самые различные отливки для цехов завода и других предприятий.

Было время, когда из-за плохой работы этого участка на заводе порой останавливались агрегаты на важнейших производственных участках. Резко изменилось положение, когда формовщики начали работать по-коммунистически. За прошлый год производительность труда в бригадах формовщиков возросла почти вдвое, большинство их овладело тремя-четырьмя сложными профессиями. Например, формовщик Александр Мурдасов может в любое время стать сталеваром, разливающим, земледельцем. Все без исключения операции на участке могут выполнять Г. Терешин, М. Хайрутдинов, В.

## На рудник приходит новое

В забоях Тургойского рудника идет напряженная борьба за досрочное выполнение плана второго года семилетки. Задание не малое. Надо добыть флюсового известняка на 66 эшелонов больше, чем в прошлом году.

— Как справляются горняки с планом в феврале? — спросил наш корреспондент у председателя постоянно действующего производственного совещания А. Ф. Малахова.

— С начала месяца рудник работает ритмично, — ответил он. — У нашего коллектива есть все возможности закончить февральскую программу на два дня раньше срока. 23 февраля рудник уже отгрузил

дополнительно к заданию два эшелона продукции. Добыть известняка на 100 тысяч тонн больше — задача нелегкая. Старая фабрика работает на пределе. Новая только строится. Горняки изыскивают дополнительные возможности, улучшают производство. Под руководством активного рационализатора механика Ю. Плотникова выполнена часть намеченных работ по автоматизации управления ленточными транспортерами. Теперь на всей линии транспортеров дробильно-сортировочной фабрики, протяженностью в 1,3 километра, действуют механизмы автоматического пуска и останова. Сейчас проводятся мероприятия, чтобы уменьшить запыленность рабочих мест. Установленные у трех грохотов специальные пологи позволяют вентиляторам отсасывать больше известняковой пыли, что улучшает условия труда рабочих.

Механизируются ремонтные работы в железнодорожном цехе. В думкарном депо в марте закончится установка кранбалки. В скором времени завершится сборка металлической эстакады для подачи угля в экипировочный бункер. Загрузка вагонов углем будет проводиться с помощью скреперной лебедки. Благодаря этому один человек сможет не только обес-

печивать углем паровозы своей смены, но создавать суточный запас для заправки всего паровозного парка рудника. Улучшается и водоснабжение паровозов. В цехе устанавливаются электрофильтры для смягчения жесткой воды. Это намного увеличит пробег паровозов.

— Что нового в карьерном хозяйстве?

— Ведутся горноподготовительные работы для отработки нового горизонта известняка. Идет проходка разрезных и съездных трапезей. Новое будет в том, что высота уступов на этом горизонте достигнет 15 метров —

в два с лишним раза выше, чем применяется сейчас. Почти полностью сократится объем работ по перекладке путей в забоях, увеличится выход горной массы с одного погонного метра скважины.

Чтобы снизить прирост грунтовых вод в разрез, технический отдел составил проекты сооружения двух водонасосных установок мощностью в 600 кубических метров в час, и прокладки двухкилометрового трубопровода. Мощная система водоотлива позволит не только откачивать больше воды из забоев рудника, но и осушить близлежащее Васильевское болото.

## Древесная вместилище

На каждом деревообрабатывающем предприятии обычно идут в отвалы большие количества древесной стружки. Коллектив столярного цеха предприятий треста «Уралавтомстрой» завода пластмассы налаживает производство древесностружечных плит.

Сырьем для нового строительного материала является древесная стружка и фенольная смола. Промасса загружается в формы и прессуется под давлением 100-тонной прессой.

Коллектив механического цеха предприятия налаживает производство древесностружечных плит. Она позволяет десятилетиями сохранять прочность. Столяры этого предприятия производят из древесных отходов двери. Десять дверей отправлены в строительный цех. Строители найдут широкое применение этим плитам.

## ЖИЛЬЕ — МИАССЦАМ!

### Каждой семье — квартира

Еще два новых жилых дома получили рабочие и служащие автозавода. В одном из них 48 квартир, в другом — 36. В них справились новоселье 84 семьи автозаводцев. Каждая семья получила отдельную квартиру.

Среди новоселов — семья кадровика электротехнического цеха завода тов. Толосени-

кова, старшего работника инструментально-слесаря второго моторного цеха тов. Тарасова и многие другие. В связи с вводом в строй новых домов значительно улучшены жилищные условия 250 семей автозаводцев.

С. СПИРИН, заместитель начальника ЖКО.

## Контуры завтрашнего дня

Дело — проще простого. Поршневой палец должен быть строго определенной толщины — не больше, не меньше. И вот рабочий шлифует сырую деталь сначала на одном станке, потом на другом, замеряет... Брак. Сработался абразив, расстроился станок, а наладчик и шлифовщик проглядели. Мысль об автоматической подладке давно занимала конструкторов технологического отдела автозавода. Довести это дело до конца предстояло молодому отделу автоматизации и механизации, созданному на заводе в прошлом году.

...Виктор Старостин, серьезный молодой человек в очках, разворачивает большой лист кальки, на котором нанесена схема автоматизированной линии, которая теперь уже действует.

— Не думайте, — уверяет он, — что это исключительно наше новшество. Похожие линии есть и в Челябинске и на Горьковском автозаводе. Поехал я на ЧТЗ, там есть знакомые ребята-конструкторы, они мне показали, как у них эта штука работает. Но мы постарались сделать все гораздо капитальнее, чем у них.

В июне прошлого года было дано задание на автоматическую линию шлифовки поршня, и конструкторы засели за расчеты и чертежи. Загрузочный бункер разработали В. Греков и П. Денисов. Транспортёр возврата конструировал Анатолий Лазуткин, гидроприводы — конструктор лаборатории гидравлики Анатолий Багэлов, пульт управления — группа конструкторов под руководством Н. И. Васильева. Виктору Старостину достались узлы транспортёрки, а также сердце всей линии — меритель.

Почему именно меритель можно назвать гвоздем этой линии? Вот почему. В бункер загружаются поршни. Механический транспортёр подает их на первый станок, затем они движутся на второй и падают в бункер. Транспортёр возвращает детали обратно, в исходную позицию, и они опять проходят обработку на обоих станках. Так требует технология. А дальше?

После повторной обработки автоматический меритель ощупывает каждый поршень. Вот он обнаружил, что деталь полнее, чем нужно. Разница исчисляется в ничтожных величинах, но чувствительный прибор замечает любое отклонение. Он подает сигнал, и автоматическое устройство тотчас же налаживает станок, устраняет причину отклонения.

Проектирование мерителя потребовало от техника Старостина и его товарищей детально познакомиться с электронными устройствами, переворачивать специальную литературу по этому совершенно новому для них вопросу. Теперь эта область уже достаточно известна. Начальник конструкторской группы Николай Александрович Солин и конструктор Евгений Елисеев спроектировали меритель для автоматического контроля деталей на втури-шлифовальных станках. И. Г. Малков, занимавшийся в свое время проблемой подладки, теперь работает над созданием автоматической линии шлифовки шкворня...

— Чем я сейчас занимаюсь? — переспрашивает Виктор. — На полгotta, пожалуй, хватит работы: автоматизировать шлифовку каленого поршневого пальца. Надо разработать механизмы транспортёрки и более совершенные мерительные приборы...

Вертикальные чертежные доски с кульманами — словно лес в этой комнате. Конструкторы, что трудятся у этих досок, думают о завтрашнем дне, нанося на ватман его четкие контуры.

С. СОЛОМОН.

## ТАЛЬК У ТЕПЛОГО КЛЮЧА

Только за последние пять лет комбинат «Миастальк» увеличил выпуск продукции почти на 100 тысяч тонн. Однако потребность в его продукции с каждым годом возрастает. Огромное количество ее идет на производство дустов для борьбы с сельскохозяйственными вредителями.

Обеспечен ли комбинат сырьем? Да. Но у руководителей предприятия были основания для беспокойства. Для дуста можно использовать тальк низших сортов, а комбинату приходится пускать в разлом высортную руду миасских месторождений. Это

грозит быстрой отработкой рудников. Где выход?

В Сыростане разведаны огромные запасы талька, которые исчисляются в миллионы тонн. По своей мощности сыростанские тальки намного превосходят запасы всех рудников Миасской группы.

Сейчас в трех километрах от Сыростана, близ речки Теплый ключ, ведутся вскрышные работы. На новом руднике, начальником которого назначен горный техник В. Кондратьев, строятся дом для рабочих, складские помещения. Пока для пробы намечено размолоть свыше 600 тонн талька.

Вчера на фабрику из Сыростана доставлены первые тонны новой руды, необходимой для производства дустов.

— Этим не исчерпывается значение месторождений талька Теплого ключа, — говорит главный инженер З. Асфандияров. — Сыростанская руда — ценное сырье для производства огнеупорного кирпича, применяемого в металлургической промышленности. Эти кирпичи здесь можно будет вырезать с помощью специальных машин прямо из целиков. Такие камнерезные машины поступят в нынешнем году.

В. НИКОЛАЕВ.

## Первые уроки будущих учителей

Учащиеся 1 «г» курса педучилища проходят педагогическую практику в школе № 7. По тому, как прошли первые пробно-показательные уроки практикантов, можно сказать, что учащиеся педучилища серьезно готовятся к занятиям, профессия учителя — дело их жизни.

Отличными оценками отмечены уроки практикантов Нины Пономаревой и Аллы Кукаревой. На их уроках литературы школьники хорошо усвоили изучаемый материал.

Б. ОКАТЬЕВ, учащийся педучилища.

# Семилетки...

## Технического труда

Фальков и другие. Все настойчиво повышают деловую квалификацию, учатся—кто в вечернем техникуме, кто в школе, кто в кружке партийного просвещения.

Участие в новом движении сплотило людей, заставило их по-настоящему смотреть на ошибки товарища, не оставлять его в беде, вместе делить радости успеха, переживать неудачи. Это ярко было подчеркнуто в выступлениях самих членов обеих бригад на заседании завкома. Чтобы еще лучше организовать труд формовщиков и выпускать больше литья, они решили объединиться в единую бригаду. Заводской комитет профсоюза удовлетворил просьбу и присвоил этой бригаде высокое звание коллектива коммунистического труда.

П. КРУТОВ.

## Одна из лучших



## Стружка фанеры

На предприятии скапливается стружки. Отходы столярного проли сжигаются в топках котельных. Управление производственных предприятий переняв опыт Днепродзержинского завода филенок для дверей из

этого материала служат древесная изготовленная из стружки и смолы (прогретая до 130 градусов прес-

прессовал для производства декоративных плит специальную установку. прессовать одновременно 10 плит толщиной, размером 40×80 мм. Масса в формах находится под давлением 15 минут. Плиты получаются ровными и красивыми.

И. Нечитайло успешно освоили новый материал. Они сейчас изготавливают отходы ежедневно до 60 тонн.

Сейчас с деревостружечными филенками недавно на строительный объект. Они высоко оценили новые изделия. Они нашли применение на стройках города и омолодить много фанеры.

К. СЕРГЕЕВ.

## Первые детали для крупнопанельных домов

В нынешнем году впервые в Миассе начнется строительство пяти четырехэтажных жилых домов из крупнопанельных железобетонных деталей. Прогрессивный метод крупнопанельного строительства для треста «Уралавтострой» дело новое, требующее тщательной подготовки.

Как наладить крупнопанельное строительство? Этот вопрос находится сейчас в центре внимания коллектива технического отдела. Конструкторы треста подготавливают для строителей техническую документацию. Идет разработка проекта организации монтажных работ. В лабораториях ведутся эксперименты по получению легкого и в то же время прочного бетона и теплоизоляционного материала для наружных стеновых панелей.

Технические работники вносят в типовую проект новых домов свои поправки. В связи с тем, что коллектив столярного цеха управления производственных предприятий переходит ныне на производство более экономичных столярных изделий, конструкторы изменяют проект оконных блоков, применяя вместо обычных—спаренные переплеты.

Большую работу в ходе подготовки к крупнопанельному строительству выполняют меха-

СБОРКА коллектора — дело непростое. Доверяют его лишь самым опытным и добросовестным рабочим. Доброй славой среди сборщиков пользуется формовщица третьего литейного цеха автозавода А. Т. Пензина. Ее отличает не только высокая производительность труда, но и отличное качество работы. Без брака трудятся и товарищи А. Пензиной по участку. За счет снижения брака бригада, в которой работает А. Пензина, ежемесячно экономит от 1000 до 1250 рублей. В этом, видимо, и кроется причина того, что ей, уж который раз подряд, присваивается звание лучшей бригады цеха.

На снимке: формовщица А. Пензина.

Фото С. Приданникова



низаторы. Для производства крупных панелей коллективу управления механизированных работ треста предстоит к маю изготовить 70 комплектов металлической опалубки различных типов и размеров, 115 комплектов оснастки и приспособлений. Сейчас 15 форм для изготовления крупных панелей подготовлены полностью. Часть из них завезена в цех сборного железобетона промбазы для испытаний.

23 февраля передовая бригада бетонщиков, возглавляемая Николаем Воробьевым, уложив в опалубку металлическую арматуру, заполнила бетоном первые три формы крупнопанельных деталей для внутренних стен. В тресте составлен план мероприятий по подготовке крупнопанельного строительства. Под-

готовку к строительству первого крупнопанельного дома, включая кладку фундамента, намечено закончить в апреле. Строителям потребуется еще лишь три месяца, чтобы смонтировать и полностью отделать новый дом.

Монтажные работы будет выполнять бригада строителей четвертого района треста. Монтажники этой бригады сейчас находятся

в тресте «Челябметаллургстрой», где перенимают опыт крупнопанельного строительства.

На снимке (слева направо): инженеры-конструкторы треста «Уралавтострой» М. Пигалов, А. Пономарева и В. Текучева за подготовкой технической документации для крупнопанельного строительства.

Фото В. Самоквасова.

## Сад под Березовой

В нынешнем году в долине у горы Березовой, недалеко от пос. Васильевки, создается новый коллективный сад. Для него отводится земельный участок площадью в 7 гектаров. Организаторы нового сада—горняки Тургорякского рудника и педагоги средней школы № 3 Первомайского поселка.

60 труженников горняцкого поселка вступили в члены садоводческого общества «Горняк». В числе любителей садоводства — машинисты экскаваторов тт. Козел и Калашников, машинист паровоза тов. Носков, управляющий рудником тов. Мазунин и другие.

21 февраля состоялось первое заседание правления. Председателем его избран директор вечерней школы И. Синельников.

Пройдет несколько лет—и у горы Березовой зацветут фруктовые сады!

Г. ЦАПУРИН, пенсионер.

## Вахта термистов

Термисты смены мастера тов. Михайлюка с честью вступают на ленинскую трудовую вахту. Они взяли обязательство—досрочно завершить февральское задание. С начала месяца коллектив смены выдал на 24 тысячи рублей сверхплановых напильников.

В цехе монтируется второй агрегат для химической чистки инструмента. Это даст возможность ликвидировать ручную чистку напильников на пескоструйных аппаратах.

А. БЕЛОВ, зам. нач. цеха напильного завода.

## Даешь вторую семилетку!

Мирюковы просятся рано. Еще не прогудел в пять часов утра первый заводской гудок, а глава семьи Тимофей Петрович будит детей.

Саша, Нюся, вставайте—пора на работу собираться.

Страхивая остатки сна, поднимаются Анна и Александр. Быстро позавтракав, все трое выходят из дому.—Дочь, сын и отец работают на одной заводе, в одном цехе, в одной смене.

Вот и родной напильный! Тимофей Петрович и Александр трудятся здесь второй десяток лет, Анна—четвертый год.

Пока в механическом цехе стоит необычная тишина—идет пересмена.

—Ну, поработать вам как следует,—улыбаясь говорит отец сыну и дочери, направляясь к своему шлифовальному станку.

—Есть, товарищ командующий!—шутливо отвечает сын, бывший рядовой инженерно-технических войск.

И вот где-то в конце цеха застрекотал первый напильный станок. Включили свои и Александр с Анной. Прерывистый гудок возвестил о начале смены.

Анна трудится в бригаде, борющейся за звание коллектива

коммунистического труда. Она насекает кромку плоских 200—250-миллиметровых напильников. В среднем ее выработка—160 процентов, но когда бригада встала на ленинскую вахту, напильщица решила повысить свою выработку до 170 процентов. И это ей удалось.

Александр не отстает от сестры, хотя работа у него и посложней. Он насекает полукруглые личные 400-миллиметровые напильники. Бригада Елены



Лошкаревой, в которой работает Александр, также завоевывает звание коммунистической.

—Мирюковы,—говорит старший мастер тов. Воробьев,—наши передовики производства. Но они никогда не чужаются общественных дел: все трое активисты. Сам Тимофей Петрович—член цехового комитета, заводского постоянно действующего совещания, дочь и сын—проф-

орги у себя в пролетах. Хорошая, трудовая семья...

...Обычный рабочий день окончился. С молодыми Мирюковыми мы встретились в конторке мастера. Они как раз подводили итоги рабочего дня. Анна, при задании 850 напильников, «на-рубил» 1400, Александр вместо 102 обработал 170. Как потом выяснилось, не отстал от детей и их отец, один из опытных шлифовщиков участка: две нормы!

—Вы своей семьей уже, наверное, и семилетку выполнили?—вмешался кто-то из рабочих.

—Нет,—ответила Анна,—Пока у нас на троих шесть годовых норм. Но если учесть токаря, сестру Марию, которая трудится в первой в городе бригаде коммунистического труда в цехе шасси автозавода, тогда свободно можно сказать: даешь вторую семилетку!

...Довольные исполненным долгом, возвращаются со смены Мирюковы. А завтра их опять ждет новый рабочий день, вдохновенный творческий труд на благо Родины, советского народа.

М. КУЗНЕЦОВ.



1. «РУКАМИ СТРОИТЕЛЕЙ» — так называется первый документальный фильм, выпущенный самодеятельной студией «М С Ф» — «Миассстройфильм», созданной в тресте «Уралавтострой». Снимал фильм В. Самоквасов, обязанности звукооператора исполнял Н. Герасимов, диктора-чтеца — Л. Белонг. Фильм рассказывает о вкладе коллектива треста в дело преобразования и развития нашего города.

Р. КАШИНСКИЙ.

2. НАЧАЛО «Шопеновского года» отмечает коллектив педагогов и учащихся городской музыкальной школы № 1. Учителя проводят в классах школы беседы о жизни и деятельности великого композитора. Для стенда «Музыкальный календарь» оформляется плакат «Жизнь композитора Шопена».

Н. ВАСЮТКИН.

3. В ГЕОЛОГО-разведочном техникуме 25 февраля началась защита дипломных проектов. Звание геологов, гидрогеологов, электротехников, специалистов по разработке месторождений, буровиков защищают свыше 100 учащихся.

Н. ИВАНОВ.

4. САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ городского Дома культуры подготовила новый спектакль «Сады цветут». Режиссер постановки—художественный руководитель Л. С. Шандыба. 25 февраля состоялась премьера спектакля.

П. АНДРЕЕВ.

5. УЧАЩИЕСЯ школы № 17 торжественно отпраздновали 42-ю годовщину Вооруженных Сил СССР. Шестиклассники встретились с бывшим офицером-танкистом Н. П. Барышниковым.

Т. КОРКИНА.

6. В ЛЕСОТАРНЫЙ цех автозавода в обеденный перерыв пришел лектор общества по распространению знаний тов. Иванов. Он рассказал о важнейших событиях в мире, о взаимоотношениях нашей страны с рядом иностранных государств.

И. КЛЕМЕНТЬЕВ.

