

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 46-й  
№ 112 (9760)

14 мая

вторник

1963  
года

ЦЕНА  
2 КОПЕЙКИ

## НЕ МЕДЛИТЬ!

Все ближе тот день, когда в наш город придет природный газ из далекой Бухары. Сейчас полным ходом идут работы на отводной трассе, которая свяжет Орск с основной ниткой газопровода Бухара—Урал. В конце семилетки по этой, огромной протяженности, магистрали ежегодно будут подаваться десятки миллиардов кубометров газа. Его использование позволит заменить у нас, на Урале, 20 миллионов тонн угля. Вместе с тем откроются широкие возможности для серьезного совершенствования технологии производства на ряде предприятий, для значительного улучшения условий труда во многих коллективах.

Работники участка треста «Востокнефтепроводстрой» (наличный участок тов. Плутенко) приняли обязательство в третьем квартале текущего года завершить строительство магистрального газопровода и первой газораспределительной станции. Следовательно, осенью природный бухарский газ поступит в наш город. Не так уж велико отрезок времени, в течение которого мы должны подготовиться к приему газа. Задача состоит в том, чтобы сразу же, без промедления широко использовать на промышленных предприятиях города те большие преимущества, которые дает применение природного газа.

Времени остается немного, и тем более нетерпимо то положение с подготовкой к приему бухарского газа, которое сложилось сейчас на ряде предприятий, где работы по газификации производятся. Речь идет о теплозелектроцентрали № 1, Южуралмашзаводе, заводе имени Чкалова и никелькомбинате. На днях исполном городского Совета детально разобрался с ходом подготовительных работ в этих коллективах и отметил, что осуществляются они неудовлетворительно.

Факты свидетельствуют о том, что партийные и хозяйственные руководители никелькомбината, Южуралмашзавода, завода имени Чкалова и теплозелектроцентрали № 1 до сих пор не принимают должных мер по своевременному составлению технической документации, необходимой для осуществления газификационных работ, не заботятся о том, чтобы обеспечить объекты необходимым финансированием, оборудованием и материалами. Все это ставит под угрозу осуществление в на-

меченные сроки мероприятий по газификации.

Для обслуживания газовых сетей и установок, для практического использования природного газа непосредственно в цехах и на участках потребуются хорошо подготовленные кадры специалистов. Надо уже сейчас как следует заняться их обучением, подготовкой, однако эта серьезная работа на предприятиях не проводится. Подобная беспечность в дальнейшем может привести к нежелательным последствиям.

За последнее время прекратились проектные работы по газификации отдельных промышленных предприятий, хотя уже в будущем году здесь широко должен использоваться природный газ в качестве топлива. Порой факты задержки в выдаче рабочих чертежей по газификации возникают из-за того, что заказчики несвоевременно оплачивают счета. Именно так поступают на Южуралмашзаводе. Такое отношение к делу отрицательно сказывается на ходе подготовки к приему природного газа: предприятия несвоевременно получают оборудование, материалы и трубы, затягивается осуществление всего комплекса работ.

До поступления газа в город остаются считанные месяцы. Это время нужно использовать с максимальным эффектом, решительно положив конец тем недостаткам, которые сейчас имеют место. Руководители никелькомбината, завода имени Чкалова, Южуралмашзавода, теплозелектроцентрали № 1 и других предприятий обязаны точно в срок обеспечить выполнение всех намеченных работ: составление проектно-технической документации, заказ необходимых материалов и оборудования и т. д.

Партийные организации этих предприятий призваны взять под особый контроль выполнение всех работ, связанных с газификацией производства, строго спрашивать с тех, кто на этом важном участке работает безынициативно, спустя рукава.



256 МЕТАЛЛУРГОВ никелькомбината поддержали почин формовщика Виктора Вастьянова. Первым по новым нормам и расценкам стали работать бригады плавильного цеха, возглавляемые старшими конверторщиками Л. Зотиным и Г. Вейсгеймом. Они предложили на 13,6 процента снизить затраты времени на выдачу кобальта. Такие же

## Навстречу Пленуму

Коллектив литьевого участка завода строительных машин приступил к выполнению ряда ответственных задач для Орско-Халиловского металлургического комбината и сельского хозяйства. Каждый производственник стремится закрепить успехи, достигнутые в предыдущем соревновании, досрочно завершить план текущего месяца.

С опережением графика работает бригада мастера Геннадия Малышева. Она выдает детали только хорошего и отличного качества. Хорошо трудятся литейщики Иван Дорогов и Евгений Волошинюк, вагранщики Иван Волошинюк. Слаженность в труде отличается бригада формовщиков, которой руководят Спиридон Дмитриевич Повод.

Литейщики и формовщики готовят трудовые подарки предстоящему Пленуму Центрального Комитета Коммунистической партии.

С. ЩЕРБИНIN, старший мастер литьевого участка завода строительных машин.



Пятый цех Южуралмашзавода. Бригада сборщиков Б. Харитонова выполняет почетный заказ для Республики Куба — тележки для муки. Ее ежедневная выработка не ниже 150 процентов.

На снимке: (на первом плане слева направо) бригадир Б. Харитонов и электросварщик Ю. Гузиков за сборкой.

Фото Б. ТАЛА.

## С опережением

Уверенно выполняют социалистические обязательства труженики кузнечно-прессового цеха Южуралмашзавода. Дружный коллектив, борющийся за звание коммунистического, имеет на своем счету немало трудовых достижений. Более чем на 10 дней раньше срока здесь завершили задание четырех месяцев и выдали сверх плана 400 тонн поковок.

Большим умением в работе отличаются бригады молотового пролета, которыми руководят Николай Зимин и Иван Банников. Не отстают от них прессовщики Александр Гранкин, Николай Мануков, термисты Иван Карабуто, Василий Московцев.

Коллектив цеха поставил перед собой задачу — досрочно завершить и майскую программу.

## НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРОДА

### Металлурги поддерживают почин

обязательства приняли и другие бригады. Это даст цеху 3.120 нормо-часов экономленного времени.

Заявление с просьбой пересмотреть нормы и расценки на сборке титановых насосов подали слесари бригады, руководимой тов. Архиповым. Этот коллектив (литейно-механический цех) внедрил на своем участке не-

сколько рационализаторских предложений, увеличив производительность труда. Кроме того, члены бригады полностью освоили все профессии на сборке титановых насосов. Руководство цеха удовлетворило просьбу слесарей. Инициатива передовиков позволит сберечь на сборке титановых насосов 356 нормо-часов.

256 последовательных Вастьянова на никелькомбинате внесут в копилку семилетки 16.465 нормо-часов только в этом году.

## НА ВАХТЕ — НЕФТЯНИКИ

Сотни тонн сверхплановой продукции выдали в апреле нефтяники установок деасфальтизации завода имени Чкалова. Передовики соревнования досрочно выполнили апрельское задание и задание четырех месяцев.

С первых дней мая коллективы установок работают так же четко и высокопроизводительно. Они перекрывают задания на 7—8 процентов.

Значительный вклад в успех коллектива вносят старший оператор Л. Васильченко, оператор В. Жумрин, машинисты А. Ермолов и Н. Сафин.

## Поезда повышенного веса

Около 120 тонн жидкого топлива и сотни тонн угля сберегли орские тепловозники и паровозники в минувшем месяце. Это результат умелого использования техники, внедрения прогрессивных методов вождения большегрузных поездов.

В мае коллектив депо не снижает темпов. На различных участках отделения дороги тепловозники проводят поезды повышенного веса, перекрывая заданную техническую скорость. Только за два минувших дня к месту назначения доставлены 54 тяжеловесных состава, в которых перевезено более 11 тысяч тонн сверхплановых грузов.

Большого успеха на участке Айдыря — Орск достигли тепловозники бригады машиниста тов. Кувшинова. Их результат — 900 тонн сверхплановых грузов и 289 килограммов экономленного топлива.

На этом же участке машинист тов. Громов и его помощник тов. Колавенко за один рейс сконцентрировали 620 килограммов жидкого топлива и перевезли 400 тонн грузов сверх нормы.

На участке Никель-Тау — Орск успешные рейсы в эти дни совершили локомотивные бригады машинистов тов. Лобова, Попова и других. А. Богомолова, рабкор.

## Взрывы в Якутии

Якутские геологи обнаружили в отрогах Алданского нагорья месторождение слюды. Клад притягивается на пятнадцатиметровой глубине. Чтобы достать его, необходимо было оборудовать карьер — так поступали издавна. Подсчитали: работа эта займет не менее года, занята будет три десятичесантиметровых скважин.

Молодой инженер Игорь Костин предложил поверхностный слой отбросить взрывом. Всемицентны тонны тротила в один миг взметнулись в воздух десятки тысяч кубометров земли, камней и льда. Залежи минерала обнаружены.

На якутской земле все чаще в

чаще раздаются мирные взрывы. В верховых арктической Индигирки взрывники подготовили широкий полигон для добывания золотосодержащих песков. Аммоний и тротил помогают гидростроителям возводить на вечной мерзлоте Вилюйскую ГЭС — самую северную в стране. Пользуясь взрывчаткой, второе ускорили темпы работ дюжинники, прокладывающие автомобильные трассы сквозь тайгу вдоль горных отрогов.

Только за последние полгода взрывники выполнили в Якутии работу, рассчитанную на сто тысяч землемеров.

(АПН).

# На повестке дня — вопросы

## учебы и воспитания

В Программе КПСС подчеркивается, что переход к коммунизму предполагает воспитание и подготовку коммунистически сознательных и высокодоброжелательных людей, способных как к физическому, так и умственному труду, к активной деятельности в различных областях общественной и государственной жизни.

В этом направлении наши партийные организации, вся общественность проводят очень большую работу. Взять, к примеру, Южуралмашзавод. Здесь более 1500 машиностроителей занимаются в школах, на вечерних и заочных отделениях средних и высших учебных заведений. На заводе создан филиал вечерней школы рабочей молодежи с ускоренным курсом обучения, в котором около 190 учащихся из числа рабочих и служащих. Широкий размах получило здесь и техническое обучение. Только в течение 1962 года на курсах повышения квалификации инженерно-технических работников и служащих, на производственно-технических курсах, на курсах целевого назначения, на курсах по изучению вторых профессий, в школах передовых методов труда и индивидуальным путем было обучено 2.236 человек, вместо 1.800 по плану.

Пример в учебе подают коммунисты. В нынешнем году, например, в вечерних вузах, техникумах, в школах рабочей молодежи, в аспирантуре, на подготовительных курсах в вузах и техникумах занимаются 238 членов и кандидатов в члены КПСС. Кроме того, 504 коммуниста учатся в политических кружках, семинарских группах, школах политпросвещения, в университете марксизма-ленинизма. 104 коммуниста являются пропагандистами, лекторами, руководителями семинаров.

В организации массового похода за знаниями большую роль играют партийные группы.

Возьмем, к примеру, парт-

## В дружной семье

Небольшой двухэтажный дом. Это детсад № 41, где заведующей Ф. И. Броун. В нем — более 200 воспитанников.

«Рабочий» день в саду начинается... с завтрака. Аппетитно посыпав, дети приступают к занятиям. Они трудаются: лепят из пластилина различные фигуры, рисуют, работают с бумагой и kleem. Они учатся: считают до десяти, составляют по картинкам рассказы, заучивают небольшие стихи. Они развлекаются: слушают музыку, смотрят диафильмы, играют в различные игры, главным образом, на свежем воздухе. После обеда дети отдыхают в мягких кроватках, на белоснежных простынях.

Воспитатели умело прививают детям первые трудовые навыки, готовят к поступлению в школу, воспитывают у них чувства товарищества и дружбы, чувства любви к прекрасному, к Родине. У большинства из них богатый опыт. Мария Андреевна Дричук, например, работает воспитательницей 25 лет, Татьяна Николаевна Петрова и

## Орский рабочий

2 стр. 14 мая 1963 г.

К. Берегов,

электрик завода имени Чкалова.

студентка

# ПУТИ, КОТОРЫЕ ВЕДУТ К УСПЕХУ

СЕГОДНЯ МЫ РАССКАЗЫВАЕМ ОБ ОПЫТЕ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ОДНОЙ ИЗ ПЕРЕДОВЫХ УСТАНОВОК ЗАВОДА ИМЕНИ ЧКАЛОВА

В деле создания материально-технической базы коммунизма большое место отводится развитию газовой, химической и нефтяной промышленности. Объем добычи и переработки нефти должен за два десятилетия резко возрасти.

Успешное решение задач ускоренного развития нефтедобчи и ее переработки будет достигнуто не только за счет ввода новых месторождений и сооружения новых нефтеперерабатывающих заводов, но и за счет более рационального использования имеющихся производственных мощностей.

Очень хорошо уяснили себе эти задачи члены коллектива установки денарификации маслоблока № 1. Включившись в соревнование за коммунистический труд, они все свои усилия направили на изыскание скрытых резервов и неиспользованных возможностей.

**Творческие поиски новаторов.** В коллективе установки много опытных нефтяников, подлинных мастеров своего дела. Это руководители смен — старшие операторы тт. Котин, Сенько, Инкисев, операторы тт. Детко, Облицов, комсомолки Тамара Савина и Валентина Баландарева. Все они ежедневно вкладывают свой труд, накопленный опыт и знания в дело совершенствования производства, направляют свои усилия на ликвидацию «узких» мест.

Борьба за коммунистический труд, начавшаяся в мае 1960 года, на новую ступень подняла творческую мысль технологов. Многие члены коллектива за этот период включились в движение рационализаторов. Активными новаторами зарекомендовали себя Дмитрий Иванович Инкисев, Иван Никифорович Горяев, Григорий Федорович Сенько, Иван Анастасьевич Верхола, Михаил Митрофанович Фролов и другие. Только в течение 1962 года на установке было подано 27 и внедрено 25 рапортов.

Особенно большой удачей коллектива явилось предложение по изменению схемы регенерации петролатума. Его авторы — творческая бригада в составе тт. Коровиной, Шахтиной, Шухова, Сенько. С внедрением этого предложения окончательно был решен вопрос выработки пегролатума. До изменения схемы регенерации в течение целого года петролатум не проходил по содеражанию фенола и его приходилось откачивать в топливно и сжигать в печах, а завод по этому продукту не выполнял план, что наносило ущерб предприятию, исчисляющийся десятками тысяч рублей.

Оригинальным является предложение, поданное старшим оператором тов. Сенько в соавторстве с тт. Матюшкиным и Главати. Они предложили получаемое при выработке церезина масло не направлять на регенерацию и сжигать в печах, а откачивать его в сырье для производства петролатума. В результате появилась возможность при выработке церезина не снижать производительность по производству и одновременно увеличить выпуск петролатума.

Положительное влияние на улучшение ведения технологического процесса оказало внедрение рационализаторского предложения старшего оператора тов. Горяева. По его инициативе подогреватель с двухходового был переделан на однодоходовой. Работа колесин после этого стала значительно лучше.

**За экономию в большом и малом.** Полтора — два года тому назад на установке допускался большой расход растворителя. Технолог задумались над тем, как устранить этот недостаток. Внимание каждого было направлено на всенародную борьбу за экономию растворителей. До сознания всех членов коллектива довели, что сокращение расхода растворителей только на один процент в год дает экономию в 2,5 тысячи рублей.

К всенародной экономии растворителей, пара, электротропенгии привыкают и выменившие на установке лозунги: «Технолог, запомни! Одна тонна растворителя стоит 225 рублей!» Ни одно собрание не проходило, чтобы на нем не поднимался вопрос о необходимости снижения расхода растворителей. Это стало главной задачей дня. Начались настойчивые поиски, за дело взялись неутомимые рационализаторы.

Из множества рационализаторских предложений, внедренных на установке передовыми производственниками, особенно обращают на себя внимание предложения тт. Детко и Горяева. Ничто так не сказываетя на увеличении расхода растворителей, как остановки на обогревании, которые раньше часто происходили из-за выхода из строя подогревателей. Оператор тов. Детко задумался над тем, как устранить такое явление. А если поставить дополнительный подогреватель? Так и сделали. Теперь в случае выхода из строя одного подогревателя установка не останавливается. А это значит, что немало экономится ацетона, бензола, толуола и других продуктов.

Зная хорошие свойства ацетона испаряться при низких температурах, старший оператор тов. Горяев предложил установить на линии питания инертного газа дополнительный холдингильник. Тем самым была закрыта утечка паров растворителя в атмосферу.

Все, что было сделано в этом направлении, трудно перечесть. Внедрены, буквально, десятки рационализаторских предложений. Немало творческих замыслов осуществлено по инициативе операторов тт. Детко, Сакуянова, Давыдцева, слесаря тов. Фраера. И результат не замедил сказаться. Расход растворителя значительно снижен. Если в 1960 г. на тонну сырья нормой предусматривалось его расходовать 7,7 килограмма, то в настоещее время требуется только 5,3 килограмма. Иными словами, затраты растворителя за год согласно новых норм снижены на 34,8 тысячи рублей. Однако нефтяники и при новых нормах добиваются экономии. Так, в 1962 г. за счет снижения расхода растворителя коллектив установки сэкономил 3344 рубля.

А, сколько беспокойства вызывал перерасход пара? Что ни месяц, то тысячи мегакалорий перерасхода пара тяжелым бременем ложились на себестоимость продукции. В борьбе с потерями пара включились коммунисты, комсомольцы, весь коллектив технологов. От зоркого глаза не ускользала ни одна утечка, принимались решительные меры по сокращению расхода пара в процессе переработки сырья.

Решающую роль в борьбе за пар сыграли также рационализаторы. Насосы раньше, как правило, работали постоянно вне зависимости от уровня в емкостях. Рационализаторы тт. Горяев, Фролов, Инкисев предложили включить насосы через клапаны, связанные с регуляторами этих емкостей.

Постоянный поиск — характерная черта в работе передового коллектива. Благодаря творческому труду гордостью в четвертом году семилетки получена экономия в 40 тысяч рублей.

Итак, шаг за шагом коллектив установки улучшал свои технико-экономические показатели, добиваясь выполнения и перевыполнения плана. Убедительно об этом свидетельствуют итоги истекшего 1962 года. Годовое задание было выполнено досрочно, сотни тонн нефтепродуктов получили сверх плана, отборы масла из сырья по сравнению с планом увеличены на 0,6 процента.

Сокращение расхода пара на 5,6 процента составило в 1962 году экономию 12,8 тысячи рублей. Сумма экономии от снижения расхода растворителей превысила три тысячи рублей.

Большим резервом в увеличении производительности установки явилось удлинение сроков межремонтной эксплуатации. Работа в этом направлении в коллективе ведется не первый день. Межремонтные пробы сокращались и раньше, но таких результатов, каких достичь в истекшем и начавшемся году, ни разу не достигали. Сейчас установка, как правило, на ремонт останавливается всего лишь 2 раза в год, хотя по норме требуется производить текущий ремонт, через 3 месяца. Короче говоря, исключаются две остановки. А это значит, что передовому коллективу только за счет сокращения простоев на ремонте удается вырабатывать дополнительно 1000 тонн высококачественных масел.



На снимке: шофер завода металлоконструкций коммунист Геннадий Осипов. Ему присвоено звание ударника коммунистического труда.

Фото Б. КЛИПИНЦЕРА.

**Равнение на лучших.** В решение задач, стоящих перед коллективом установки, свой вклад вносит каждый член коллектива. Все не жалея сил труда на своих производственных участках. Однако, как и в любом коллективе, на установке есть свои маяки, по которым равняются другие. Таким маяком уже давно заслужено считается смена, руководимая старшим оператором тов. Сенько.

— Когда на вахте смена Григория Федоровича, — говорит начальник установки М. Е. Коровина, — я особенно спокоина. Знаю, что каждый член этого небольшого коллектива на своем рабочем месте не допустит ни малейшего отклонения от заданного режима.

Технологи-нефтепереработчики хорошо знают, что правильное ведение технологического процесса зависит от многих причин. Сюда относятся работа насосов и приборов КПП, качество сырья и растворителя. Постоянно помнят об этом и в смене тов. Сенько. Каждый технолог следит за тем, чтобы не допускать никаких отклонений в работе агрегатов. Особенно серьезное внимание Григорий Федорович обращает на поддержание чистоты растворителя. Долголетний опыт убедил его в том, что не следует промывать после фильтров закачивать в емкость обводненного растворителя, а используя его потом не дает должного эффекта, снижается интенсивность растворителя, а следовательно и производительность.

Подчас отдельные нефтяники мирятся с ухудшением работы кристаллизаторов. Забывает трубное пространство кристаллизатора парафином или льдом, а межтрубное аммиачное кристаллизаторы — маслом, а технологи не спешат принимать меры. В бригаде тов. Сенько подобные явления не допускаются. Кристаллизатор, в котором стало растя давление, немедленно отключается из потока и прогревается горячим растворителем. Такие же оперативные меры принимаются тов. Сенько, если сырье в аммиачных кристаллизаторах охлаждается плохо. Технолог уже знает, что подобные явления вызываются наличием большого количества масла в аммиачной системе. Не откладывая время, удаляется аммиак, а масло дренируется. После охлаждения сырьем кристаллизатор включается в работу. Своевременный отдельный прогрев кристаллизатора, в котором создается давление, дает возможность работать без остановки.

Смена в бригаде начинается с тщательной приемки вахты. Члены бригады знакомятся с записями в журнале анализа сырья, выпускаемой готовой продукции и растворителя. Если в предыдущей смене было нарушение технологического режима, то подробно выясняется, по какой причине было нарушение и какие меры принимались для их устранения.

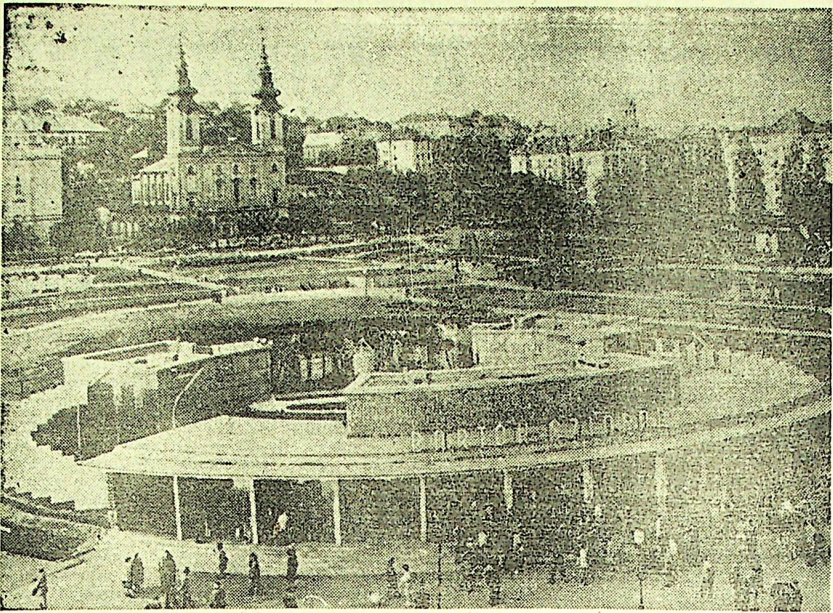
В бригаде широко развита учеба рабочих, внедрение передового опыта. Когда организуются занятия по техникуму, ни один человек не остается вне учебы. После длительного перерыва пошли в школы работой молодежи помощники оператора тов. Дьяконова, операторы тт. Гринченко и Детко, помощник оператора тов. Демченко и другие. Старший оператор тов. Горяев сочетает работу с учебой в вечернем нефтяном техникуме.

Высокая слаженность работы в смене тов. Сенько достигается за счет того, что каждый член коллектива в совершенстве владеет двумя — тремя смежными профессиями. Оператор тов. Гринченко, например, освоил профессии помощника оператора холодильного отделения, оператора фильтровального и вакуумного отделения. Оператор кристаллизационного отделения тов. Золотухина при необходимости успешно выполняет обязанности оператора регенерационного отделения.

**На новые рубежи.** Широкую поддержку в коллективе установки нашло соревнование, начавшееся по почину горьковчан. Передовой коллектив наметил новые рубежи в борьбе за план, за выполнение заданий пятого года семилетки. За счет лучшего использования оборудования решено ежемесячно давать не менее 102 процентов задания, увеличивать отборы целевых продуктов, добиваться экономии пара, воды, электроэнергии, растворителя.

Овни обязательства коллектива подкрепляет практическими делами. Об этом говорят итоги работы. Включившись в предмайское социалистическое соревнование, передовой коллектив выдавал продукцию с опережением графика. Ежедневная выработка составляет от 103 до 105 процентов. Технолог уже 15 апреля смогли доложить, что план четырех месяцев реализован на 105 процентов. 18 апреля на заседании завода профсоюза коллективу было присвоено звание коммунистического.

Материал подготовлен инженером отдела труда и зарплаты завода имени Чкалова Н. НАРЕВ.



Венгерская Народная Республика. Будапешт. Парк культуры и отдыха и летний театр имени Бартока в древней части города — Буде.

Фото МТИ—ТАСС

## ВОСЕМЬ ЛЕТ ПОДВИГА

Инженер Ираида Помозова живет в городе Дзержинске, работает в филиале института «Гипроргбровстрой». Она занимается составлением смет по проектам будущих зданий. Как правило, ей поручают самые срочные и ответственные задания, хотя вот уже восемь лет Ираида Помозова не выходит из дома.

После школы Ираида училась в авиационном техникуме. Потом — замужество, несколько лет перерыва в учебе — и она снова студентка, на этот раз Горьковского строительного института.

Ираида тоже оканчивала институт, когда ее с последнего экзамена, скорая помощь доставила в больницу. В результате неожиданной и тяжелой болезни у молодой женщины отнялись ноги. Ее перевели из одной больницы в другую, но врачи смогли лишь отвести смерть. Ходить Ираида больше не могла.

«Не сдаваться, найти свое место в жизни», — это решение созрело у нее еще в больнице. В палате стали приходить преподаватели института, у койки появилась чертежная доска, шкаф с книга-

ми. Ираида училась сидеть, товарищи из института держали перед ней доску.

Настал день, когда палата превратилась в институтскую аудиторию. На защиту диплома в больницу пришли друзья, преподаватели. Тут же, защитив диплом, Ираида узнала, что ее приглашают на работу в город Дзержинск.

Сотрудники Дзержинского филиала «Гипроргбровстрой» приходили к ней домой, приносили для оформления проекты. Неподалеку от квартыры Помозовой начали строить новый дом. Когда здание выстроили, Ираида вечерами смотрела на вспыхивающий свет в больших окнах, видела, как подъезжают грузовики с мебелью, домашним скарбом: в

«ее» доме — новоселье. Потом на соседней улице поднялась школа, застерегла витринами новый магазин. В городе один за другим росли дома. И почти в каждом из них — труд Ираиды Помозовой.

Ее рабочая комната завалена чертежами. На полках справочники по строительству, у стены — чертежные доски. Здесь же коляска для пешего движения по комнате. Дочь Лариса, восемнадцатница, относит в комитете готовые документы, берет новые чертежи. Ираида советуется с мужем Валентином Ивановичем, опытным строителем.

Так изо дня в день трудится инженер Помозова. Восемь лет жизни — восемь лет подвига...

Григорий Захаров,  
корреспондент АПН.



Кинотеатр «Октябрь» — «Человек первого века» (широкий экран). Начало в 12, 4 и 8 час. вечера. — «Цирк». Начало в 10, 2, 6 и 9 час. 40 мин. вечера.

Кинотеатр «Мир» — «Путешествие Гулливера». Начало в 2 час. дня. — «Каролина Риекская» (широкий экран). Начало в 12, 2, 6 и 8 час. В 9 час. 45 мин. — узлиненный сеанс.

Летняя эстрада Старого города — «Маскарад». Летняя эстрада пос. Еланчанка — «Порожний рейс». Летняя эстрада строителей — «Улицы помнят».

Дом культуры металлургов (пос. Никель) — «Любовь в Симле». (2 серия).

Дом культуры энергетиков — «Любовь в Симле» (1 серия).

Летняя эстрада пос. Первомайского — «Черемушки».

Клуб завода им. Чкалова — «Барон Минихгаузен».

Клуб мясокомбината — «Профессор Мамлок».

Дом культуры нефтяников — «Ход конем».

Клуб «Серп и молот» — «Танцы в субботу».

г. ОРСК. СОВЕТСКАЯ, 84. Телефоны: редактор — 3-68, ответственный секретарь — 5-06, отделы: партийный, промышленности, культуры и быта — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

## Пришло держать ответ

Слово за словом, и спор между Струговым и Мусалимовым — механиками Южно-Уральской энзифизической экспедиции — авторская не на шутку.

— Ты жулик, — во всеуслышание заклеймил Стругова Мусалимов.

Работники гаража и мастерской экспедиции без интереса прислушивались к перепалке. Они хорошо знали спорщиков — Стругова, и Мусалимова.

Механики — люди опытные, большим производственным также, на их плечах сложное машиностроение экспедиции. Тот же Стругов, например, умел как организовать работу, что машины после ремонта выходили из гаража в хорошем состоянии, которое гарантировало долгую спортивную службу.

Правда, здесь знали и о другом — что Стругов порой обращался с государственным имуществом словно со своим личным.

Последнее слово в споре принадлежало Стругову.

— Раз дело дошло до прямых оскорблений, — сказал он Мусалимову, — будем судиться. Пусть суд разберет, кто жулик, а кто нет...

И вот суд состоялся. Судили Стругова и Мусалимова не народные суды, а свои же товарищи по работе, судили в присутствии всего коллектива. В конечном счете выяснилось, что обвинения, высказанные Мусалимовым в адрес Стругова, не правда какими-то шофером не без корыстных целей.

Перед нами справка с фактами, выявленными на товарищеском суде и позднее детально проперченными группой содействия партийно-государственного контроля при геофизической экспедиции. Они свидетельствуют отнюдь не в пользу Стругова. Все они одинаково непрятливы, несовместимы с нашей моралью, с достоинством честью человека нашего времени.

Проверим, начнем по порядку. Года два с лишним назад

Стругов решил купить поросят для своего хозяйства. Кто-то подсказал, что поросят можно купить в Гос-Истеке. Стругов взял казенную машину и вместе с шофером Мельниковым отправился в дорогу. Путь был неблизкий, но за эксплуатацию машины Стругов не платил ни копейки.

Чуть позднее Стругов решил отремонтировать личный «Москвич». Самому возиться с машиной не захотелось. Он поручил работу автослесарю Заря. И тот выполнил поручение механика — в рабочие часы, за государственный счет.

Не так давно по приказанию механика шофер Сполохов в течение нескольких дней в рабочее и нерабочее время вымывал воду для поливки струговского города За работу Сполохову платил опять-таки не Стругов, а экспедиция.

В марте 1962 года были списаны три малогабаритных генератора. Но позднее выяснилось, что часть из них списывалась без достаточных оснований и была употреблена Струговым для личных надобностей.

Наконец, в январе 1963 года Стругов вместе с некоторыми другими работниками представил факт на списание одного двигателя. Акт был приобщен к делу. А сейчас говорят, что списанный двигатель вместо конторы «Главвторчермета» был передан какому-то шоферу не без корыстных целей.

Товарищеский суд, а также народные контролеры по должностному оценению поступки Стругова. С опозданием реагируют и руководители экспедиции.

— Готовится приказ, — сообщил редакции начальник экспедиции тов. Демидовцев. — В нем мы выносим Стругову строгое административное взыскание с одновременным возмещением убытков, причиненных производством.

Приказ приказом, но хочется, чтобы геофизики завершили эту историю большим разговором на тему о чести и достоинстве советского человека, советского специалиста. Такой разговор очень кстати — и для Стругова, и для тех, кто долгое времявольно или невольно способствовал ему, закрывал глаза на его дела.

А. Сергеев.

Редактор М. П. ЛУНЕРЧЕНКО.

## В исполнение горсовета

49 — 50 и тем самым поставили под угрозу срыва застройки указанных кварталов жильями домами, школой и детскими учреждениями. В настоящее время здесь имеется до 300 сараев, большая часть которых построена самовольно.

Своим решением исполнком гор-

совета обязал всех граждан, имеющих сарай в квартале 49 — 50, снести их собственными силами до 1 июня текущего года. Руководители указанных выше предприятий и жилищно-коммунальных отделов обязаны обеспечить в указанный срок очистку квартала от временной застройки и подготовить его к застройке по генеральному плану.

### Ресторану «Восток»

ТРЕБУЕТСЯ на постоянную работу рабочий по складу. Оплата сдельная. Обращаться по адресу: Пискарская, 2.

### Тресту «Орскцелистрой»

ТРЕБУЕТСЯ бухгалтер-ревизор. Оклад 120 руб.

Обращаться в отдел кадров треста, ул. Горького, 60.

Коллектив учащихся 9-го «в» класса школы № 8 выражает соболезнование своей ученице Лизе Смоляниновой по поводу преждевременной смерти ее отца СМОЛЯНИНОВА Петра Прокофьевича

Синиченко Анна Ивановна, проживающая в Орске, пос. Стронтелей, ул. Водная, 48, возбуждает дело о разводе Синиченко Владимира Андreeевича, рожденного в Орске, ул. Машиностроителей, 53, кв. 2.

Дело подлежит рассмотрению в Орском городском суде.

Орскому кусту «Втормечту» ТРЕБУЕТСЯ на постоянную работу крановщик.

За справками обращаться: пос. Стронтелей (рядом с территорией ЗМК), телефон 2-41 через трех.

Новотроицкой дистанции путей ТРЕБУЕТСЯ

на постоянную, временную и сезонную работу путевые, подсобные рабочие.

Обращаться в контору дистанции на станции Новотроицк и к дорожному мастеру на ст. Орск — Новый город.

Коллектив школы № 25 выражает глубокое соболезнование учительнице Ивановой Анне Дмитриевне по поводу смерти ее отца ВЕДЯЕВА

Дмитрия Степановича

Таранов Василий Иванович, проживающий в Орске, ул. Карла Маркса, 47, возбуждает дело о разводе с Тарановой Евдокией Ивановной, проживающей в Орске, ул. 1 Мая, 31.

Дело подлежит рассмотрению в Орском городском суде.

Для работы на строительстве Ириклинской ГРЭС ПРИГЛАШАЮТся главный бухгалтер, начальник ПТО, главный механик, начальник планового отдела, инженеры и техники.

Обращаться по адресу: пос. Ириклия, строительное управление Ириклинской ГРЭС, отдел кадров.

Молочному комбинату ТРЕБУЮТСЯ опытные автослесари, автомеханики, газоэлектросварщики, токаря, инженеры-техники.

Адрес: ул. Станиславского, молкомбинат.

Щебеночному заводу на постоянную работу ТРЕБУЮТся токаря, ученик токаря.

Обращаться по адресу: ст. Орск, щебзавод.

Коллектив мостопоезда 810 выражает глубокое соболезнование А. М. Топурия по поводу смерти его отца ТОПУРИЯ

Михаила Константиновича.

