

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 43-й

№ 109

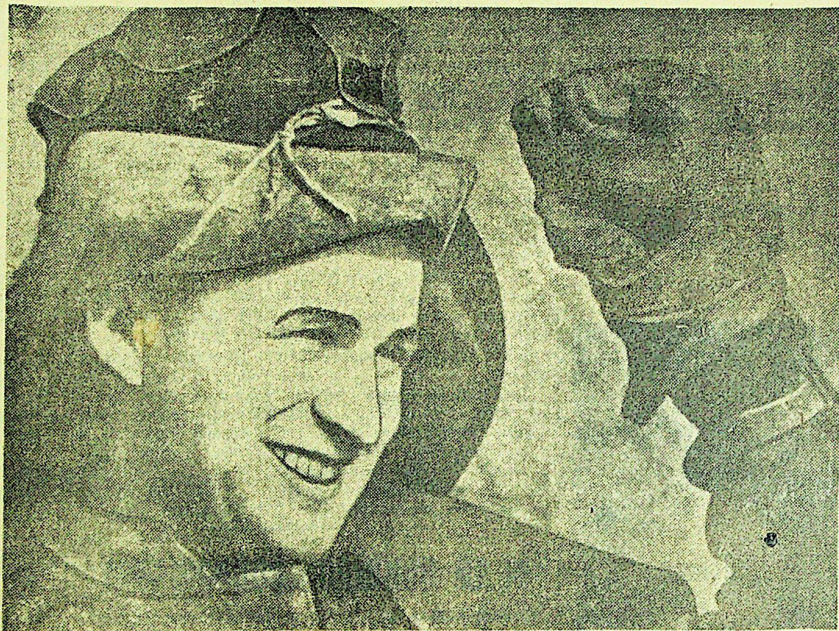
Воскресенье, 8 мая 1960 года

Цена 15 коп.

НА ВЕЧЕРНЕМ ЗАСЕДАНИИ 6 МАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ЗАСЛУШАЛА ДОКЛАДЫ ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТИ ДНЯ: О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ПЕРЕВОДА В 1960 ГОДУ ВСЕХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ.

РАБОТА СЕССИИ ПРИВЛЕКАЕТ ВНИМАНИЕ ВСЕГО СОВЕТСКОГО НАРОДА. ОРЧАНЕ ГОРЯЧО БЛАГОДАРЯТ ПАРТИЮ И ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗА ЗАБОТУ О ЛЮДЯХ.

Орчане горячо благодарят партию и правительство



ОТЛИЧНЫЕ НОВОСТИ!

Повсюду на площадке Гайского горнообогатительного комбината в обеденные перерывы можно видеть группы людей, которые оживленно комментируют последние события. Разговор идет о предстоящей отмене налогов с рабочих и служащих, о переходе на семичасовой рабочий день, о международном положении. Ведь именно эти злободневные вопросы наши звучали в докладе Н. С. Хрущева на V сессии Верховного Совета СССР.

Горячие нарывы довольны: теперь они будут зарабатывать больше, а рабочая неделя уменьшится. Это ли не яркое свидетельство той большой работы, которую проявляет партия и правительство о народе!

Я разговаривал со многими эн-

дами за пределами нашего города известны имена и дела строителей и горняков Гайского горнообогатительного комбината. О них пишут центральные газеты, их фотографии помещают на самых видных местах.

На днях читатели газеты «Литература и жизнь» во всех концах страны увидели снимок передового шахтера из смены мастера Лебедева коммуниста Н. М. Трифонова. Мы с радостью повторяли этот снимок, на котором запечатлен хороший человек-труженик.

Фото Б. Клипиницера.

снаваторщиками, шоферами, и все они в один голос говорят:

— Отличные новости! Можно только радоваться!

В. КАЛЬСИН, начальник наряда Гайского горнообогатительного комбината.

ЗАБОТА О ЧЕЛОВЕКЕ

Оживленно во втором дробильно-агломерационном цехе никелькомбината. Радию принесло радостную весть: началась работа V сессии Верховного Совета СССР. На повестке дня — вопросы большого значения: об отмене налогов с рабочих и служащих, о мероприятии по завершению перевода на семичасовой рабочий день.

Как только закончился доклад Никиты Сергеевича Хрущева, началась обмен мнениями. То есть, то там в цехе можно было слышать радостные возгласы.

Старший агломераторик тов. Гудамор выразил общую мысль, сказав, что в докладе Н. С. Хрущева намечены новые программы, повышения благосостояния трудящихся нашей страны.

— Я от всей души одобряю мероприятия партии и правительства, в которых выражена забота о советских тружениках, — высказал свое мнение агломераторик тов. Акишин.

С одобрением отзываются металлурги о миролюбивой политике нашего государства.

В эти дни работа в цехе особенно спорит. Каждую смену задание выполняется на 103—105 процентов.

Н. ГИДЗЕВИЧ, начальник смены второго дробильно-агломерационного цеха.

Это касается каждого

погрузились передовые бригады завода. Например, садчики, возглавляемые Ниной Лопаревой и Марией Абдулганиевой, выдали сверх задания тысячи штук сырца.

— Меры, намечаемые правительством по дальнейшему повышению благосостояния советского народа, — заявляют работники кирпичного завода, — коснутся каждого. Они дадут большую прибавку в бюджет каждой рабочей семьи. Их нельзя не приветствовать!

— Всех советских лю-

дей, — говорят они — охватывает чувство негодования в связи с наглой агрессивной вылазкой — полетом американского самолета над советской территорией. Мы негодуем, потому что в нашем представлении несовместимы заявления о стремлении к миру и провокационные вылазки, грозящие пожаром новой войны. Мы негодуем, потому что эта неслыханная провокация совершена в день великого международного первомайского праздника и за две недели до встречи в Париже.

Трудовая вахта, посвященная работе сессии Верховного Совета на заводе продолжается.

Замечательные дни

Завтра — пятнадцатилетие нашей победы над гитлеровским фашизмом.

День Победы... Это один из самых светлых дней в жизни нашего поколения. Нынче мы празднуем его особенно радостно. Май 1960 года принес с собой замечательные вести. В эти дни в столице нашей Родины, на пятой сессии Верховного Совета СССР, рассматриваются вопросы, имеющие огромное значение для дальнего подъема благосостояния советских людей. Слушая доклад главы Советского правительства Никиты Сергеевича Хрущева, миллионы и миллионы людей повторяют: да, не напрасно были потрачены годы, воля и труд действительно сотворили дивные дивы на советской земле.

Распройте внутренние страницы сегодняшнего номера нашей газеты. Мы пошли по следам тех заметок, которые были напечатаны в «Орском рабочем» в 1945 году — году победы, встретились с людьми, ко-

торые выступали на страницах газет или о которых здесь рассказывалось пятнадцать лет назад. И каждая встреча привнесла что-то новое, интересное. Огромные перемены произошли в нашем городе, на его предприятиях и стройках, в жизни каждого коллектива, каждого советской семьи. Эти перемены радуют, они свидетельствуют о том, как уверен наш шаг вперед, к коммунизму.

У всех сейчас на устах и в мыслях одно: работать лучше и лучше, чтобы камень за камнем возводить светлое здание коммунизма. Какие успехи имеет наша Родина! Как улучшается жизнь! Как прекрасно завтра! Ради этого можно и нужно хорошо поработать.

Примером в труде на благо Родины, в борьбе за мир, в строительстве коммунизма для нас служит верный ленинец Никита Сергеевич Хрущев.

К новым успехам в мирном созидательном труде!

МЫ — ЗА!

С УТРА НА НАШЕМ УЧАСТКЕ только и разговоров, что о проходящей в Москве сессии Верховного Совета СССР, докладе товарища Н. С. Хрущева, посвященном отмене налогов с рабочих и служащих и других мероприятий, направленным на повышение благосостояния советского народа.

Приступая к работе, формовщики тт. Андреев и Баранов заявили:

— Хотется отметить дни работы сессии новыми достойными делами. Ведь здесь решаются такие проблемы, которые обеспечивают каждому рабочему солидную прибавку к зарплате.

— Через год-два, — заявил формовщик тов. Баранов, — я буду получать намного больше заработной платы. Произойдет это за счет постепенной отмены налоговых платежей. Где, в какой капиталистической стране можно встретиться с таким проявлением заботы о рядовых тружениках, какое капиталистическое государство может похвастать такими замечательными достижениями в экономике? Радует нас последовательная борьба Советского правительства за мир. Врагам мира не удастся свернуть нас с этого пути!

Надо отметить, что в эти дни люди работают с особым подъемом. Формовщики тт. Баранов, Андреев и Цветков выполняют смешные задания в среднем на 160—170 процентов.

Это сказалось и на показателях работы всего участка. Мыываем литье по графику, обеспечивая досрочное завершение месячного задания.

И. Малин,

начальник литьевого участка завода строительных машин.

Кандидаты в депутаты горсовета

Окружными избирательными комиссиями по выборам в городской Совет в соответствии со ст. 82 Положения о выборах кандидатов в депутаты зарегистрированы:

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 149.

Шамилова Прасковья Андреевна, 1924 года рождения, беспартийная, бригадир изоляторчиков, выдвинута от общего собрания рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 223.

Власенко Ангелина Ефимовна, 1916 года рождения, беспартийная, заведующая городским отделом здравоохранения, выдвинута от общего собрания рабочих, инженерно-технических работников и служащих биофабрики.

рабочих и служащих медсанчасти завода имени Чкалова

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 302

Инженеров Иван Дмитриевич, 1923 года рождения, член КПСС, заведующий городским финансовым отделом, выдвинут от общего собрания рабочих, инженерно-технических работников и служащих артели «Красный Октябрь».

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 336

Харламова Валентина Васильевна, 1926 года рождения, член КПСС, заведующая Домом политического просвещения горкома КПСС, выдвинута от общего собрания рабочих, инженерно-технических работников и служащих биофабрики.

Труд украшает землю

«Дорогие земляки! Четвертый раз вспоминаю я 1 Мая в суворой фронтовой обстановке. За эти годы мне довелось не бывать на пути от Волги до Берлина. Своими глазами я видел зарождение гитлеровской токсичной колхозников в украинских и белорусских селах, печи Майданека, пепелища ранее процветших городов. Все это еще более укрепляло ненависть к врагу.

Четвертый Первомай мы встречаем на пороге нашей полной и окончательной победы над фашистскими захватчиками. Близок час, когда воины-победители, добив врача, вернутся в родные места и встретятся с теми, кто упорным трудом в тылу помогал нам в сувором ратном труде.

Во имя этого мы сейчас в боях с врагом не щадим ни крови своей, ни жизни.

Товарищи оране! Я и мои товарищи по оружью поздравляем вас с праздником трудящихся — 1 Мая. В огне боев мы слышали нашу блаженную и радостную победу!

(Из газеты за 1945 год.)

Эти строки написаны мною 15 лет назад — перед праздником 1 Мая 1945 года.

В то время я находился неподалеку от города Герлица. Мы видели, знали: час победы близок. И, как всем фронтовикам, с радостью думалось о том, что вот-вот вернемся к мирному созидающему труду. Именно за это счастье — мирно трудиться на благо любимой Родины — шли в бой, проливали кровь, отдавали жизни.

Спустя несколько дней после 1 Мая пришла весть, вызвавшая ликование всего советского народа — гитлеровская Германия разгромлена, война окончена!

... Сразу после демобилизации я вернулся в Орск. Вернулся, чтобы отдать силы мирному созидающему труду, чтобы трудом украшать нашу землю.

Выбор свой остановил на заводе имени Чкалова. Стал помощником машиниста. Новое для меня это было дело. Но трудности не пугали. Чтобы освоить специальность, долго и упорно учился.

Год от года росло мастерство.

Коллектив завода металлоконструкций приступил к выполнению нового важного задания — основанию и выпуску ферм капитальных мостов. Металлисты обязались в мае выпустить необходимые части для первого моста.

(Из газеты за 1945 год.)

Помимо, очень хорошо помню первые мирные дни 1945 года. Неделю назад советский народ торжественно отметил победу над фашистской Германией, неделю назад в столице Родины — Москве прозвучали победный салют, а на заводе, во всех цехах уже шла неугомонная работа по перестройке производства, по подготовке к выпуску продукции, предназначенному для восстановления народного хозяйства страны.

Мостовые конструкции явились началом. Моя бригада, работавшей, как и сейчас, на сборке, было поручено изготовление первых деталей для этих мостов. Правда, тогда еще завод не имел надлежащей техники, испытывая нужду в отдельных видах оборудования, но люди работали с огоньком, с напряжением. И это помогало преодолевать трудности. Выработка в бригаде намного превышала нормы.

С тех памятных дней далко вперед шагнуло наше предприятие. На смену старикам и женщинам, составлявшим тогда основную силу в заводском коллективе, пришли сильные, квалифицированные кадры. Устаревшие станки и приспособления уступили место современным вы-

трудом приумножают славу Родины.

Вскоре стал машинистом, а затем старшим машинистом.

Тринадцать лет тружусь я на заводе. Как много здесь больших перемен. В них этих переменах, как в зеркале, отражаются достижения всей нашей страны, уверенно шагающей в прекрасное будущее — коммунизм.

Работаю я в коллективе установки № 39 второго маслоблока. Когда пришел на завод, этого цеха еще не было. И вот он уже существует, дает стране много ценной продукции.

Не так давно вместе со всей страной коллектив нашей установки отметил славный юбилей — 90-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Готовясь к празднику, мы взяли повышенные обязательства и с честью справились с ними. В мирном труде нужено не меньше героизма, чем на поле брани.

Вместе со мной на установке трудится немало бывших фронтовиков. Это операторы тт. Гнесин, Сливин и другие. Так же, как и я, они счастливы тем, что своим

трудом приумножают славу Родины.

Не так давно мы задумали включиться в соединение за право называться коллективом коммунистического труда.

Как обрадовал всех нас доклад Никиты Сергеевича Хрущева на сессии Верховного Совета! Хотется работать лучше и лучше.

Мы отдали семилетке все свое вдохновение, все свои силы. А она день от дня повышает наше благосостояние.

Я зарабатываю немало. Вполне хватает не только на питание, но и на приобретение всех необходимых вещей. Больше того, имею возможность покупать такие вещи, которые нельзя назвать «предметами первой необходимости». Приобрел, например, легковой автомобиль «Москвич».

15 лет идет по нашей советской земле мирный труд. На его основе будем работать с еще большим упорством.

А. Сорокин,
кавалер ордена Отечественной войны, старший машинист установки № 39 завода им. Чкалова.



А. Сорокин в своем «Москвиче». Фото И. Гергеля.

В ногу с семилеткой

сокопроизводительным агрегатам. Сейчас в заводских пролетах почти полностью механизированы все трудоемкие процессы, до минимума сведены затраты ручного труда.

Понятно, что и ассортимент нашей продукции стал иным. От конструкций первых мостов, от газгольдеров для газопровода Саратов—Москва мы перешли к выпуску сложного доменного оборудования, конструкций для большегрузных башенных кранов и многое другое. А сколько приходится выполнять отдельных заказов на металлоконструкции для строящихся промышленных предприятий!

В годы войны мой труд на производстве был высоко отмечен Родиной. За высокие производственные показатели я был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», несколькими почетными грамотами Министерства, имел много благодарностей от руководства завода. Приобретенный опыт пригодился и при освоении сложных заказов, и при усвоении новых выпуска, и при обучении новых кадров. Уже за послевоенные дела меня наградили медалью «За трудовую доблесть». Гордюсь этим!

Сейчас наша бригада является одной из передовых в пролете обработки. Она состоит в основном из молодежи. Всего несколько лет

назад пришли в цех Илья Бибиков, Шафа Губаев, Роман Фот, Иван Денисов, Александр Никулов, а теперь они уже являются опытными сборщиками, работают с творческим огнем, стремясь усиливать свой вклад в дело успешного выполнения семилетки, укрепления могущества нашей Родины.

Вот пример. В прошлом году нам довелось собирать машины для одной из линий электропередач. Заводские конструкторы для ускорения работы предложили довольно сложную схему кондуктора. А члены бригады изготавливали простой шаблон. И надо сказать, что он с честью выдержал «соревнование» с кондуктором, его применение позволило намного ускорить процесс сборки.

Все это позволяет коллективу бригады перевыполнять нормы выработки. Наши обычные показатели составляют не менее 150–180 процентов к заданию.

Недавно вместе со всем коллективом пролета мы перешли на семис часовую рабочую день. В этом снова и снова сказалась забота нашей партии и правительства о тружениках. В ответ на такую заботу, в ответ на решения сессии Верховного Совета СССР и замечательный доклад Никиты Сергеевича Хрущева хочется трудиться еще лучше, еще высокопроизводительнее, чтобы достойными делами приблизить торжество коммунизма.

К. Ериков,
бригадир сборщиков завода металлоконструкций.

Для мирной жизни

По решению исполнкома областного Совета депутатов трудящихся в Орске организована медицинское учебное заведение — фельдшерско-акушерская школа.

(Из газеты за 1945 год.)

Заметка не совсем точна. В тот год фельдшерско-акушерская школа возобновила свою работу, начатую еще в довоенные годы. Быстро, «приదираться» нет оснований: школа начинала жить совершенно заново.

Осенью 1945 года школа (ныне она преобразована в медицинское училище) об'явила первый послевоенный набор учащихся.

Тогда у нас было своего по мещения. «Кочевали» из одного в другое. Занятия начинались поздно вечером, а звонок с последней лекции раздавался в половине первого ночи. Не было лабораторий, отсутствовал самый необходимый инструментарий. Да и число слушателей было небольшим — всего 60 человек.

Но трудности успешно преодолевались. С каждым годом училище росло, крепло. Заметно увеличилось число учащихся. С 1956 года мы ежегодно принимаем 180 человек.

За 15 лет в стенах училища воспитано около полутора тысяч молодых специалистов. Это — не считая тех, кто окончил вечернее отделение. Училище стало настоящей кузницей кадров среднего медицинского персонала.

Ныне в училище трудится около 60 преподавателей. Это высококвалифицированные специалисты. Отдельные из них — например, В. В. Крайнев, Е. Г. Харитонова, И. М. Хорл — окончили срдинатуру. В преподавательском коллективе — ведущие медицинские работники города: хирург А. П. Гофман, терапевты М. Б. Шнейдер, Ф. Л. Островская, педиатр И. Г. Сахновская и другие.

Интересно отметить, что многие бывшие питомцы училища, окончив его уже в послевоенное время, а затем завершив институты, сами стали преподавателями. Это Д. Я. Межова, В. П. Крестникова, Р. П. Пидза.

Для учащихся созданы все условия. К их услугам — многочисленные лаборатории: физики, химии, хирургии, анатомии и физиологии... Всё и не назовешь. Сейчас создается новая, микробиологическая лаборатория. У нас богатая библиотека. В ней насчитывается более 11 тысяч томов. Бывает ключом культурная жизнь. Свой хор в 120 человек, оркестр народных инструментов, спортивные секции.

Родженное в дни великой победы, наше училище готовит кадры для счастливой мирной жизни. Его выпускники стоят на страже здоровья советского человека — строителя коммунизма.

И. Виноградов,
зав. учебной частью медицинского училища.

Когда пришло „совершеннолетие“

— ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ —

◆ «Коллектив нашего завода основал массовое производство различных изделий... Мы наладили серийный выпуск репродукторов. В 1945 году дадим не меньше, чем 3000 штук. ◆ Завод изготавливает также предметы культурного обихода (шапки и шахматы), детские игрушки и пр.»

(Из газеты за 1945 год.)

◆ ◆ ◆ ◆ ◆ —

вести счет тысячами сплошным распределительным пунктам, которые первоначально изготавливались только единицами. Освоили выпуск сложной высоковольтной и низковольтной аппаратуры. Мы обрели известность единственного в Российской Федерации и одного из двух заводов в стране, изготавливающих распределительные шинопроводы нескольких типов.

Так росло производство. В рост его вкладывали свои силы вернувшиеся после победы фронтовики, кадровые рабочие и молодежь. Они за эти годы тоже выросли. Помимо, подростком пришел на завод А. Петин, а сейчас Александр Николаевич, высококвалифицированного бригадира слесарей-инструментальщиков, уважаемый коллегами. Трудовую славу обрели токарь седьмого разряда Николай Михайлович Ноздрюхин, Олег Мартынов — когда-то ученик, а теперь уже мастер, Валентина Махова — бригадир по изготавлению шинопроводов...

Радует, что многие рабочие учатся заочно в техникумах, в институтах, в вечерних школах. Их знания очень пригодятся заводу, который в ближайшие годы еще примерно в два раза расширит свои производственные площади, освоит новые сложные изделия.

Хочется сказать и о том, как изменилась за эти годы культура производства, изменилось лицо завода. По площадке и в цехах курсируют электрокары, электропогрузчики. Территория полностью заасфальтирована. Завод окружает зелень. В заводском садике есть «именные» деревья. Старые рабочие могут сказать, кто и когда посадил то или другое дерево. Сейчас на них пробилась листва. Здесь, как и везде, вступила в свои права пятидесятилетняя мирная весна — весна созидания.

Д. Санин,
главный инженер завода электромонтажных изделий.

Триумф труда, созидания, мира

1960

Идем вперед

«Изготовление дверезэкстрактора было первым серьезным техническим акзаменом для коллектива молодого Южуралмашзавода. Металлургические предприятия страны, особенно сейчас, восстанавливаются заводы Юга, настолько требуют от нас эти агрегаты».

(Из газеты за 1945 год.)

Создание дверезэкстрактора было тогда для нас действительно большим техническим достижением. Общий подъем, царивший в коллективе после победы над фашистской Германией, давал замечательные творческие плоды.

Бюро коксового оборудования, в котором я тогда работал, занимало оформление рабочих проектов комплекса машин коксово-блока. В этот комплекс вошли дверезэкстрактор или двересемяна машина, углезагрузочный вагон, коксовыталкиватель. Выпуск первого коксовыталкивателя, полностью изготовленного и собранного в 1946 году, вошел в историю завода. Митинг, состоявшийся тогда в первом механическом цехе, надолго запомнился ветеранам-машиностроителям.

Всегда первые машины получали металлургические заводы Днепродзержинска и Горловки.

Наши первые машины были, конечно, несовершенными. Некоторые операции обслуживавшему персоналу нужно было выполнять вручную. Но конструкторы завода постоянно совершенствовали технику. Так появились новый тип коксовыталкивателя с трамбованием шахты, весовые механизмы и механизмы для чистки стояков в загрузочных вагонах и др.

Коксовое оборудование Южуралмашзавода установлено сейчас на многих заводах Советского Союза, а также в Румынии, Польше, Китае.

Хорошо помнится, как устанавливали первую коксовую батарею в Новой Гуте — одном из крупнейших промышленных центров Польской Народной Республики. Машины для батареи готовил наш

От кустарных изделий — к совершенным механизмам

«Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода «Главстроймеханизация» выпустил первую трехтонную лебедку...»

(Из газеты за 1945 год.)

Завод «Главстроймеханизации»... Так называлось наше предприятие 15 лет назад. Откровенно говоря, трудно было назвать заводом те несколько цехов, оборудованных несовершенной техникой, которые послужили основой для нынешнего завода строительных машин.

За прошедшие 15 лет производственные мощности предприятия увеличились в 20—25 раз. Теперь завод выпускает широкий ассортимент продукции. Освоено производство таких механизмов, как лебедки грузоподъемностью в одну, три, пять и семь с половиной тонн. Выпускаются 40-и 80-метровые звеньевые транспортёры, а также 15-метровые передвижные транспортёры.

Много трудовых побед на счету машиностроителей за эти годы. Коллектив участвовал в выполнении ответственных заданий. Паравые копры нашего производства применялись при возведении новых зданий в Москве. Различные механизмы, выпущенные на заводе, бесперебойно обслуживаются 13 шлюзов Волго-Донского судоходного канала. Лебедки с маркой

нашего завода применялись при монтаже экспонатов на Брюссельской Всемирной выставке, на строительстве Дворца науки и культуры в Варшаве.

Вся продукция, которую выпускает завод, служит только мирным целям, целям созидания.

Сейчас машиностроители с большим подъемом превращают в жизнь задания семилетки. В цехах пришла новая техника и технология. На заводе успешно применяют литье в кокиль. В ближайшем будущем 60 процентов всего литья будет переведено на этот прогрессивный метод.

Лебедки и транспортеры непрерывно совершенствуются. Сейчас на их изготовление расходуется 20—25 процентов меньше металла, чем раньше.

Большой трудовой путь прошли машиностроители за последние годы. Это путь от кустарных изделий к современным механизмам, которые поставляются на экспорт в 19 стран мира.

Завтра, в День победы, с завода уходит новая партия продукции. Она предназначена для Гвинеи, Чемена, Вьетнама и других стран. Это яркое свидетельство растущих связей Советского Союза с зарубежными государствами, миролюбия нашей Родины.

В. Хорощанский, директор завода строительных машин.



Проспект им. Ленина в городке нефтяников.

Фото И. Гергеля.

Справа от Нового города видны двухэтажные дома. Здесь ведется строительство нового города рабочих, служащих и инженеров завода имени Чкалова.

(Из газеты за 1945 год.)

Плоды созидательного труда

лебедки — вот то, что мы имели. Все нужно было делать своими руками. Но мы верили в свое дело так же твердо, как верили в победу над гитлеровской Германией.

И вот первый дом готов. Для нас это был настоящий праздник. А затем на пустыре стали возводить дом за домом. В это же время были построены два коттеджа по улице Кутузова.

Но по-настоящему строительство города нефтяников развернулось после того, как советский народ одержал победу над врагом. С новыми силами взялись мы за дело.

15 лет в жизни человека — немалый срок. Для города это не такое уж большое время. Но посмотрите, какие огромные перемены произошли!

Давайте пройдем по городку нефтяников. Проспект имени Ленина — одна из красивейших улиц города. Стойкими рядами стоят многоэтажные дома. Многие из них возникли совсем недавно. А вот Дом культуры. Мне пришлося потрудиться на его возведении, и теперь радостно видеть, что труд не пропал даром: Дом

культуры — любимое место отдыха.

Кажется, совсем недавно по правую сторону улицы имени Шкирятова было пустое место. Теперь здесь несколько благоустроенных общежитий для рабочих, много красивых домов. Девичьи улицы, сотни домов... Школы, больницы, детские сады и ясли...

Мирный труд приносит ощущение плодов. И приятно видеть, что сейчас жилищное и культурное строительство развертывается самыми быстрыми темпами. Городок нефтяников беспрерывно растет. Всезде можно видеть стрелы башенных кранов. Новая, мощная техника пришла на стройучастки.

Как-то мой старый товарищ по работе плотник Василий Герасимович Трусов во время одной из наших стапиковых прогулок сказал:

— Если бы не годы, пошел бы я снова на стройку. Хочется видеть наш Орск еще более красивым.

Так и будет!

М. Парамонов,
пенсионер.

Второе рождение рудника

Нужно сказать, что с самого начала Тайкеткенского рудника не обещали долгой жизни. Первично определенные геологами запасы никелесодержащих руд предполагалось выработать в течение двадцати лет. Наперед было определено, что в 1957—1958 годах на руднике будут истощены запасы сырья. А без руды — какой рудник?

Однако с момента открытия рудника прошло около 15 лет, но его никто не собирается закрыть. Наоборот, Тайкеткенский рудник стал одним из ведущих в системе Кимбертайского рудоуправления.

Своим вторым рождением Тайкеткен обязан работникам геологического отдела Кимбертайского рудоуправления, которых руководит опытный специалист старший геолог Лаховский. Геологи в итоге упорных поисков сумели удвоить балансовые запасы руд и сейчас продолжают разведки.

Добыча руды механизирована. В забоях работают двух- и четырехкубовые экскаваторы. Они ведут отгрузку сырья непосредственно в железнодорожные вагоны, которые затем комплектуют в рудные вагоны и отправляют в Орск, на никелькомбинат. Для вывозки вскрыши используется комбинированный — автомобильный и железнодорожный — транспорт. В условиях рудника это наиболее рациональный способ.

Коллектив горняков Кимбертайского рудоуправления с большим подъемом нес ленинскую и предмайскую трудовую вахты. Рабочие и инженерно-технические работники значительно превысили уровень принятых обязательств. Уже к 22 апреля четырехмесячный план был перевыполнен. Большой вклад в решение этой задачи внесли работники Тайкеткенского рудника. Они в числе первых в системе рудоуправления перевыполнили четырехмесячную программу.

Можно назвать немало имен передовых производственников рудника. Отлично справляются со своими обязательствами по досрочному выполнению семилетнего задания машинисты экскаваторов тт. Цибарт и Даль. Поnim

равняется весь коллектив. Многие производственники уже сейчас трудятся в счет третьего и четвертого годов семилетки, добиваются максимальной эффективности использования техники.

В годы семилетки на руднике разработан ряд оригинальных новшеств, которые способствовали дальнейшему росту производительности труда, увеличению добычи руды, сокращению затрат. Вот одно из новшеств. Механик рудника тов. Янчен в содружестве с начальником другого рудника нашего рудоуправления тов. Черненко сконструировали электросверло для бурения лунок под вары. До этого такое бурение производилось вручную. Механизация труда этого процесса дала отличные результаты. Там, где еще недавно трудились 8 рабочих, отлично справляются двое.

Большие перемены произошли на руднике Тайкеткен за 15 лет мирного созидательного труда. Семилетка будет ознаменована новым крупным шагом вперед.

Г. Евгеньев,

главный инженер Кимбертайского рудоуправления.

«ОРСКИЙ РАБОЧИЙ» .

8 мая 1960 г.

3 стр.

1945

Научные работы металлургов

Исследовательский отдел никелькомбината заканчивает подготовку к ближайшие дни сдачу в печать первый выпуск научно-исследовательских работ, выполненных на предприятии за годы Великой Отечественной войны. Первый выпуск посвящается вопросам агломерации, обжига и электроплавки.

(Из газеты за 1945 год).

Следует начать хотя бы с того, что в первые послевоенные годы на никелькомбинате не стало исследовательского отдела. Значительное расширение масштаба научно-исследовательской работы на предприятии поставило на повестку дня вопрос об организации специального экспериментального цеха. И такой цех был создан.

В настоящее время работники экспериментального цеха трудятся буквально на всех переделах комбината. Вместе с эксплуатационниками они разрабатывают и внедряют в производство новые прогрессивные процессы, новую технологию, ставят на службу семилетке новые резервы. Вместе с тем коллектив экспериментального цеха решил ряд важных теоретических вопросов, имеющих большое значение для практики металлургии.

Вся эта работа находит свое отражение в печатных трудах работников нашего цеха, а также других цехов комбината. Несколько лет назад на предприятии было подготовлено и выпущено «Сборник работ по металлоизделиям и кобальту». На ряду с орскими металлургами в подготовке материалов для этого издания активное участие принимали работники Уральского филиала Академии наук, институтов «Гипнавтмет» и «Гипроникель», Уральского политехнического института. Нужно сказать, что сборник вызвал большой интерес среди работников родственных предприятий, отраслевых институтов, Тираж в 500 экземпляров разошелся очень быстро, и до последнего времени на комбинате получали заявки с просьбой выслать книгу.

Такой же интерес вызвал сборник, подготовленный к печати институтом технической информации. В нем было опубликовано немало статей, написанных работниками никелькомбината. В числе авторов были Чермак, Шмаленюк, Бинь, Ломакис и другие орские никельщики.

Выдающееся производственное успехи добились вверга края лучшие строители Василий Дмитриевич Шулеков и Спиридон Артамонович Смолин. Встав на путь в честь блестящих побед советских воинов на фронтах, оба они, работая на установках переплетов, выполнили дневную норму на 2174 процента каждый.

(Из газеты за 1945 год).

*

Да, это было в феврале 1945 года. Близилась завершающая схватка с врагом, окончательная победа над фашистскими захватчиками. Советские воины уже вели бои за рубежами Родины, освобождали народы Европы.

Следовало усилить помощь фронту. От нас, строителей, в тот момент требовалось ускорить сооружение и сдачу важнейших промышленных объектов на Южуралмашзаводе, на других предприятиях. Эти предприятия работали для фронта, для победы.

Наш прорыв благотворно предупредил о предстоящей работе — устройстве фонда на одном из корпусов. Вместе с Василием Дмитриевичем Шулековым мы подготовили рабочее место, запасли материалы, сложили их с таким расчетом, чтобы они находились под руками. Были учтены все мелочи. В процессе работы приходилось дорожить каждой минутой. Понятно, во многом по-

Статьи, написанные по материалам исследований, проводимых в экспериментальном цехе никелькомбината, все чаще появляются в журналах «Цветные металлы», «Бюллетень цветной металлургии», «Известия Академии наук», «Известия высших учебных заведений», «Сталь», «Журнал физической химии», «Журнал неорганической химии» и других.

В последнее время работники экспериментального цеха трудились над решением серьезных теоретических вопросов. К их числу относятся такие, как поведение кобальта при пираметаллургических процессах, механизм сульфидирования при шахтной плавке, формы потерь металлов при шахтной плавке, обжиг в склонящем слое и другие.

Результаты теоретических исследований были во многих случаях положены в основу прогрессивных технологических процессов. Так, изучение методов извлечения кобальта из жидких шлаков началось в лаборатории. Выяснение теоретических закономерностей процесса позволило перенести нововество на конвертерные плавильные цеха. В дальнейшем внедрение нового метода извлечения кобальта дало возможность сэкономить до 18 миллионов рублей.

Нельзя не отметить и такой факт. Материалы исследований, проведенных в экспериментальном цехе, легли в основу ряда кандидатских диссертаций. Защитили диссертации и стали кандидатами наук бывшие работники цеха Тихонов, Плегинская, Резинин и другие.

А разве это не показатель — за последние годы работники цеха получили около 25 авторских свидетельств на сделанные изобретения?

В настоящее время работники экспериментального цеха тт. Черман и Ломакис пишут монографию «Физико-химические основы пираметаллургических процессов в цветной металлургии». Металлурги Орска вносят свой вклад в науку.

А. Марамзин,
начальник отделения экспериментального цеха никелькомбината.

Строить быстрее, строить лучше!

могал большой опыт. Как-никак, а к тому времени у каждого из нас на плечах было по добруму десятку лет работы на стройках, каждый с честью носил высокое звание гвардееца трудового фронта.

И вот окончился рабочий день, подсчитали результаты. Оказалось, что за смену мы выполнили по двадцать с лишним норм.

Надо сказать, что это не единственный случай в нашей практике. В годы войны мы каждый день намного перевыполняли задания. Вместе с нами так же самоотверженно работали десятки других строителей — каменщики братия Андрей и Илья Бозловы, плотник Михаил Натальин, каменщик Яков Кобякин и многие другие.

В сложных условиях военного времени силами строителей были возведены десятки пехов на Южуралмашзаводе, на ТЭЦ, на заводах металлоконструкций и строительных машин, на ряде других предприятий, построены многие кварталы жилых домов на правобережье Урала.

В минувшем году коллектива швейной фабрики из скованной массы сшили 7030 дополнительных комплектов обмундирования.

(Из газеты за 1945 год).

В 1941 году, когда началась война, я со школьной скамьи пошла на швейфабрику.

Орские швеи не считались со временем, выполняя особые заказы. Особые — значит для фронта. Шили гимнастёрки, галстуки, шубы. Старались, чтобы из наших рук выходили прочные изделия и экономили во всем, чтобы фабрика

— На днях в машиностроительном гимнастёрки сшили первый за время его существования выпуск молодых специалистов. Поздравляем выпускников, получивших дипломы выпускников, получивших «хорошо». Всем выпускникам присвоено звание техников-технологов.

(Из газеты за 1945 год).

ЛЮДИ РАСТУТ ВМЕСТЕ С ЗАВОДОМ

Я был в числе этих первых выпускников. Нас было тогда лишь несколко человек. И все мы пришли работать на Южуралмаш. Сначала я работал технологом в инструментальном цехе. Работа увлекла меня. После окончания в Москве курсов старших технологов стал трудиться над освоением доменного, стадиентного, газогенераторного и дробильного оборудования.

Сейчас заведую бюро технологической механообработки. Наш коллектив разрабатывает технологический процесс агломерационной машины, изготовленной заводом для Объединенной Арабской Республики.

Освоение новой продукции требует большой культуры производства от самих технологов. Люди творчески растут, выполняя все более и более сложные задания.

Сейчас в нашем бюро работают выпускники самых различных техникумов и вузов страны — из Ростова, Куйбышева, Оренбурга. Среди них А. Вильцов, С. Сурикова, Р. Макарова, Л. Працевская, Е. Якунина.

Люди растут вместе с заводом, и число выпускников техникумов в наших рядах увеличивается.

П. Рейнок,
начальник бюро технологической механообработки отдела главного технолога.

Самоотверженный труд был высоко оценен страной. Трест «Южуралстройгражстрой» получил орден Трудового Красного Знамени. Мне Родина вручила медали «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.», почётные знаки и грамоты.

В этом году исполняется знаменательная для меня дата — 25-летие работы на стройках города. Пятидцать из них — послевоенные. Я постоянно отдаю любому делу весь опыт.

Работа спорится, идет еще лучше.

Дело в том, что изменились условия труда на стройках. Если раньше кирпич на лесу приходилось поднимать с помощью «копы», то теперь на смену этому допотопному приспособлению пришли башенные краны. Все больше применяются сборные конструкции из железобетона.

Сейчас наша бригада работает на строительстве жилья. Но, несмотря на возраст, тянет меня на самый боевой участок. Есть думка поехать на работу в Гай.

С. Смолин,
бригадир каменщиков управления № 14 треста «Жилстрой».

**Мы теперь шьем
ясольные костюмы**

1960

ка давала как можно больше обмундирования.

Многие труженицы военного времени работают и сейчас — Нина Левкинина, Клавдия Никулина и другие.

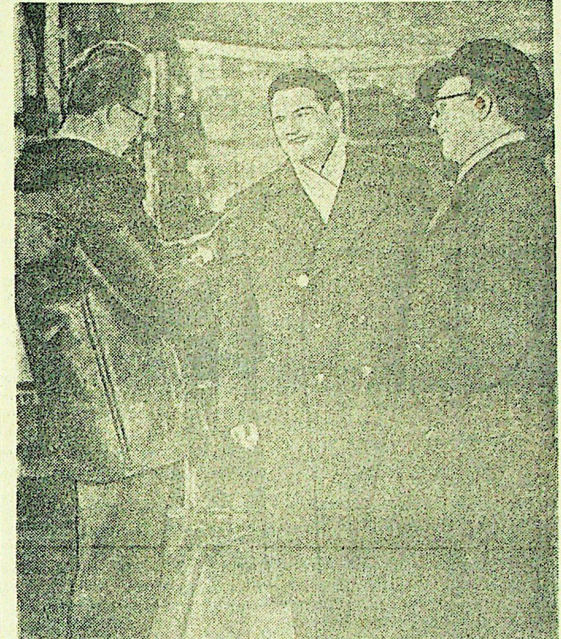
Помни, какими радостными были лица в тот день, когда к нам поступил заказ на мужские костюмы. Это была первая модель гражданско-военного пошиба. А вскоре фабрика полностью перешла на пошив «мирных» изделий. Ассортимент расширялся. Стали шить костюмы для школьников. В последнее время шьем костюмы для малышей ясельного возраста.

Это хорошо — от защитных зеленых гимнастёрок к цветастым ясельным костюмчикам. Хорошо бы никогда больше не возвращаться

к «особым» заказам. Мирный труд по душе всем людям. У нас на фабрике, как и по всей стране, этот труд приобретает все новые черты. Две бригады из моей смены — Г. Мухамедзиной и М. Василенко — борются за право называться коллективами коммунистического труда. Многие швеи удостоились звания ударников.

Появилась на фабрике новая техника — универсальные машины, механические прессы и многое другое, позволившее внедрить конвейерную систему.

Мысли членов нашего коллектива в этот день — о мире. **Н. Туманова,** начальник смены швейфабрики.

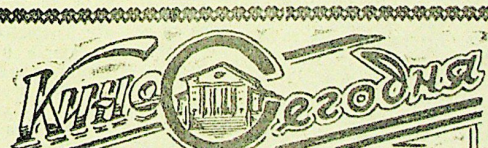


Коллектив Южуралмашзавода машиностроительного завода выполняет заказы на поставку оборудования во многие страны. Среди них — Польская Народная Республика. Для оказания помощи в монтаже этого оборудования в Польшу выезжают и вьезжают орские инженеры.

В ленинском номере журнала «Огонек» помещена рассказ польских журналистов о той большой помощи, которую оказывают польским товарищам спе-

циалисты Южуралмашзавода В. Кузнецова и В. Леонова, о дружбе, которая завязалась у них с рабочими и инженерно-техническими работниками машиностроительного завода Гута Варшава. Здесь же помещен присланный из Польши снимок. Нерадчайший спутник советских друзей инженер Ежи Малец (слева) участвует в Владимира Кузнецовым и Виктором Леоновым о походе в театр.

Заместитель редактора Л. Н. ГРЕЙСЕРМАН.



Кинотеатр «Октябрь» — «Ленинградская симфония». Начало в 10 часов утра. — «Мы — вундеркинды». Начало в 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

Кинотеатр «Пионер» — «Аннушка». Начало в 10 и 12 часов дня. — «Жизненный путь Лу Синя». Начало в 2 часа дня. «Богество из тени». Начало в 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

Дом культуры металлургов (Соцгород) — «Жанда». Дом культуры машиностроителей — «Память сердца»

Дом культуры железнодорожников — «Иванка». Клуб завода имени Чкалова — «Заря наступства»

Клуб имени 1 Мая — «Капитанская дочка». Клуб мясокомбината — «Любовь с первого взгляда»

Клуб «Серп и молот» — спектакль «В сиреневом саду» в постановке драмкружка клуба.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ФOTOГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84, ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-06, отдел партийной жизни, промышленный отдел, отдел культуры и быта — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Заказ № 156. Тираж 13.000