

За грядой холмов, в нескольких километрах от нашего города, в эти дни заканчиваются последние работы перед пуском второй домны Орско-Халиловского металлургического комбината. Уже не месцами и неделями, а часами исчисляется время, оставшееся до того торжественного момента, когда новая домна начнет давать замечательный новотроицкий чугун. С первых же дней строительства молодые патриоты взяли шефство над этим крупным объектом черной металлургии и своей самоутверженной работой ускорили сдачу его в эксплуатацию. Большой вклад в досрочный пуск комсомольской домны ОХМК внесли комсомольцы и молодежь нашего города. Юноши и девушки Южуралмашзавода, заводов металлических конструкций, строительных машин приложили много усилий к тому, чтобы своевременно выполнить все заказы домостроителей. И их слово не разошлось с делами.

Вот он, еще один славный трудовой подарок Родине на пороге 41-й годовщины Великого Октября! Вот он, новый успех комсомола в преддверии его сорокалетия!

С большим патриотическим подъемом готовятся комсомольцы и все молодые труженики промышленного Орска к юбилею ВЛКСМ, на знамени которого сияют пять орденов Советского Союза. Чем ближе знаменательный день — 29 октября, тем шире и ярче развертывается соревнование в молодежных коллективах.

Хоропшую инициативу проявили комсомольцы-активисты мясокомбината. Они призвали всю молодежь промпредприятия и города стать на двухмесячную ударную трудовую вахту в честь 40-летия ВЛКСМ. Принятые обязательства направлены на оказание деловой помощи коллективам заводов и цехов в осуществлении государственных планов. Прежде всего, поставлена цель — добиться, чтобы десятимесячный план был выполнен к 27 октября и сверх программы страна получила от орских пищевиков продукции на миллион рублей. Конкретные обязательства принятые по повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции, по экономии электроэнергии, воды, топлива, по обеспечению высокой санитарной культуры, по озеленению предприятия.

— Развернем социалистическое соревнование комсомольско-молодежных бригад за высокое и почетное звание: «Бригада имени 40-летия ВЛКСМ!» — призывают активисты мясокомбината.

Этот почин одобрило блюдо горкома комсомола. Нет сомнения в

том, что он вызовет новый подъем инициативы во всех комсомольских организациях Орска и ответом на него явится не только повышенные социалистические обязательства юношей и девушек, но и их большие практические дела на всех участках.

А сделать можно и нужно много. Комсомольская организация города взяла, например, шефство над строительством второго дробильно-агломерационного цеха никелькомбината. Стройка заметно поддвигается вперед. Но огромный объем работ еще остается невыполненным. Значит, надо повышать темпы, еще энергичнее развертывать соревнование. Комсомольские организации ЮУМЗ, завода металлических конструкций не могут мириться с тем, что заказы ДАЦ-2 пока выполняются недостаточно энергично. Эти заказы должны быть взяты под такой же действенный контроль, как и заказы домостроителей. Гораздо энергичнее следует пропагандировать комсомольцам и молодежи на жилищном строительстве. Нужно сделать общим достоинством опыт лучших бригад строителей жилья. Это — важное условие повышения производительности труда строителей. Много полезного, к примеру, можно извлечь из опыта комсомольско-молодежной бригады треста № 1, руководимой Петром Павловым. Бригада вот уже полгода удерживает в своих руках переходящее Красное знамя горкома ВЛКСМ. Комсомольские организации должны повседневно чувствовать свою ответственность за судьбу государственного плана и бороться за него со всей энергией и инициативой молодости.

В рядах молодежи возникают новые и новые начинания. Комсомольская организация Ленинского района по итогам второго квартала получила первую премию по Всесоюзному соревнованию по сбору металломолота и макулатуры. Теперь решено об явить сентябрьским месячником сбора металломолота и макулатуры по городу с тем, чтобы вся городская организация в третьем квартале смогла стать первой в стране.

Недалеко время развертывания работ по озеленению, и комсомольцы города все горячее высказывают свое желание взять шефство над созданием городского парка — ей намечено разбить за строящимся зданием театра.

Хорошие дела развертывает молодежь. Пожелаем ей свершения всех планов и обязательств, окажем необходимую помощь в этом.

Ознаменуем 40-летие ВЛКСМ большими успехами, товарищи комсомольцы и комсомолки, вся наша славная трудовая молодежь!

дет продолжена до Тайшета, достигает общей протяженности 567 километров. Она соединит красноярскую энергосистему с кузбасской и иркутской высоковольтными сетями.

В честь 850-летия города Владимира. 23 августа во Владимире на площади Свободы состоялся многотысячный митинг, посвященный закладке памятника-монумента в ознаменование 850-летия города.

На митинге, посвященном закладке памятника-монумента, вместе с жителями города присутствовало более полутора тысяч гостей из Москвы, Ленинграда, Ярославля, Горького

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 41-й № 169

Среда, 27 августа 1958 года

Цена 15 коп.

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

40 лет

Перед нами пожелавшая от времени трудовая книжка. На первом листе старательным почерком выведены имя и фамилия владельца — Роман Селиверстович Авраменко. Следующую страницу открывает короткая запись: «1918 год — принял на работу путевым рабочим на станции Илецк».

40 лет назад, в первые годы революции, начал свой трудовой путь Роман Селиверстович — бригадир строительного участка № 25. С большой похвалой отзываются в коллегах о работе старого путеца. Какое было дело ему ни поручили, он справится с ним быстро и умело.

Много потрудился Авраменко на строительстве вторых путей на участке Никель — Крутогорю. Возглавляемая им бригада постоянно выполняла нормы на 120 — 140 процентов. Важный участок пути был сдан в эксплуатацию своевременно.

А на очереди уже новая работа. На станции Гудрон нужен производственный участок для приема и отправления. Руководство участка направило туда бригаду, возглавляемую тов. Авраменко. Используя опыт скоростной укладки, набитой на строительстве вторых путей, бригада тов. Авраменко здесь значительно перевыполняет установленные задания, добивается высокого качества работы.

За время работы в коллективе строительного участка № 25 Роман Селиверстович Авраменко получил немало премий и благодарностей. Совсем недавно передовой путец удостоен новой высокой награды. Указом Президиума Верховного Совета СССР Авраменко награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Высокая оценка работы водушевила строителя на новые трудовые успехи. Сейчас его бригада работает с особым подъемом.

го, Иванова и других городов.

Торжественно и радостно отметили трудящиеся города 850-летие своего города. 24 августа десятки тысяч жителей Владимира и гости, приехавшие из соседних областей, собрались на стадионе «Торпедо». Здесь состоялся парад физкультурников. Праздничные концерты, массовые народные гуляния, спортивные состязания прошли и на других стадионах и спортивных площадках города, в парках, скверах.

Самоподаватели зерна для сельского хозяйства, Коллектив пеизенского компрессорного завода изготовил для нужд сельского хозяйства более 2 тысяч механизированных самоподавателей зерна. Работая от небольшого ин-

НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ УЗЛЕ



В лаборатории тепловозного депо производятся анализы топлива и смазочных материалов. Успешно справляется с порученным делом старшая лаборантка комсомолка Фаина Шиндорикова.

На снимке: Фаина Шиндорикова производит анализ.

Снимок Н. Ливанова.

Рационализатор С. Куркин

Слесарь-инструментальщик Сергей Куркин знает в дело каждый производственник. Дело здесь, во-первых, в том, что Куркин трудится в деле уже немало лет, а, во-вторых, как говорится, человек делами славится.

Немало «узких мест» на производстве помогли ликвидировать рационализатор Сергей Куркин. За последние два года он внес десятки новшеств, которые помогли ликвидировать отдельные трудоемкие процессы, способствовали повышению производительности труда.

Только за семь месяцев этого года Сергей Григорьевич Куркин внес восемь рационализаторских предложений. Наиболее ценные из них являются приспособление для спрессовки шкива двухмашинного агрегата тепловоза. Эта работа раньше выполнялась вруч-

ную, с большой затратой физических усилий.

Широкое применение среди ремонтников получил штамп, созданный Куркиным для производства гаечных ключей. Теперь этот инструмент ремонтники могут изготавливать быстро и качественно.

Еще недавно лабиринт колесных пар снимали вручную, с помощью зубила. Немало потрудился Куркин над тем, чтобы механизировать этот процесс. В результате был создан специальный ключ, использование которого ликвидировало ручной труд.

Сейчас в локомотивном депо создан «уголок рационализатора». На видном месте здесь можно видеть фотографию Куркина.

Коллективный корреспондент
— редакция многотиражки
«Орский железнодорожник».

боты на линии Сызрань — Ина. Этот участок длиной 196 километров будет полностью переведен на электрическую тягу в 1959 году. С вводом его в эксплуатацию общая длина электрифицированных путей Куйбышевской магистрали достигнет 500 километров.

Новые изделия широкого потребления. «Рубин-102», «рубин-201», «рубин-202», «алмаз-102» — таковы названия телевизоров, созданных на Московском заводе телевизионной аппаратуры. В них применены многие усовершенствования, которые стали известны в радиотехнике в последнее время, благодаря чему улучшилось качество изображения, повысилась надежность работы. (ТАСС).

По СССР

Строительство высоковольтной линии Назарово — Красноярск. В нескольких десятках километров от города Ачинска сооружается сверхмощная тепловая электростанция — Назаровская ГРЭС. Первая очередь ее вступит в строй в 1960 году.

Для передачи энергии промышленным центрам края началось строительство высоковольтной линии Назарово — Красноярск. Работы по прокладке электролинии ведет механизированная колонна № 13 «Уфаэлектрострой». В будущем эта линия бу-

За механизацию и автоматизацию процессов

(Письмо коммуниста)

Если взять хотя бы три-четыре последних года, то и за этот сравнительно короткий период времени в дробильно-агломерационном цехе произошли большие перемены в деле механизации и автоматизации производственных процессов. Механизмы и автоматика все настойчивее вытесняют ручной труд, способствуют улучшению качества и снижению себестоимости продукции.

Наш цех из месяца в месяц перевыполняет планы, добивается улучшения технико-экономических показателей. Главной силой, позволяющей вскрывать и приводить в действие неиспользованные внутренние резервы, является технический прогресс. Движение за совершенствование технологических процессов особенно активно развернулось сейчас, когда партия и правительство поставили перед работниками промышленности новые задачи в этом деле.

За последнее время в цехе механизирован и автоматизирован ряд процессов.

Вот несколько примеров.

Раньше на переключении челюстных транспортеров была занята группа рабочих. С установкой реле-программы операция стала выполняться автоматически. Что это дало? Высвободилось четверо рабочих, повысилась культура труда.

На аглобафабрике в зависимости от электропроводности шихты автоматически регулируется скорость двух агломашин. Здесь же автоматизирована подача шихты в загрузочные коробки. Все это выполнялось не так давно вручную, отнимало много труда и рабочих руку.

Не найдется, пожалуй, сейчас в цехе ни одного участка, где не была бы ключом творческая смекалка рабочих и инженерно-технических работников, где не велась бы настойчивая борьба за совершенствование технологии. Взять участок коксопадки. На обслуживании транспортеров было занято 15 человек. Стоит побывать теперь на этом участке и даже неискушенному человеку бросится в глаза то, что людей здесь почти не видно. Да это и в самом деле так. Вместо 15 рабочих сейчас обслуживаются те же самые агрегаты лишь четыре человека, остальную нагрузку взяли на себя машины. С одного пульта управления производится запуск всех транспортеров, регулируется режим их эксплуатации.

Одной из наиболее трудоемких работ в цехе являлась очистка бункеров. Теперь на бункерах установлены горизонтальные механические вибраторы. Ручной труд с успехом заменили механизмы. Внедрение этого новшества позволило не только повысить производительность труда, улучшить условия работы, но и достичь большой экономии кокса.

Примечателен тот факт, что все перечисленные выше работы по механизации и автоматизации процессов выполнены в основном силами цеха, нашими инженерами и техниками, передовыми рабочими. Пример в этом деле показывают коммунисты и комсомольцы, лучшие производственники. В совершенствовании технологии активно участвуют начальник группы автоматики коммунистов Головач, бригадир электро-

слесарей коммунист тов. Федотов, электрослесарь комсомолец тов. Лукин, наши лучшие рабочие тт. Курковский, Ломачевский, Алемасцев, старший электрик аглобафабрики тов. Богословский и другие.

По инициативе коммуниста тов. Головача и с его непосредственным участием внедрена мемо-схема, являющаяся новинкой не только в цехе, но и в комбинате. Дежурный оператор имеет теперь возможность следить за всем процессом поступления материалов, контролировать его.

Сейчас в цехе ведется большая работа по автоматизации так называемой шихтовой нитки и агломашин № 4; проводятся опыты по весовой дозировке компонентов шихты. Внедрение этих новшеств значительно повысит качество агломерата, сократит расход топлива, улучшит условия труда агломератчиков.

Наряду с этим ведется монтаж установки по телеконтролю за количеством материалов, поступающих в бункеры плавильного цеха. Эта установка позволит точно определять количество материалов в любом из бункеров, что значительно улучшит процесс в целом.

Что мы намечаем на ближайшее время? Одно из неотложных мероприятий — это радиофикация всех участков цеха. Намечено также автоматизировать работу транспортеров №№ 28 и 29, осуществить некоторую реконструкцию агломашин № 1 и № 2, автоматизацию агломашин № 3.

Надо сказать, что в проведении работ по механизации и автоматизации у нас есть еще серьезные недостатки. Одним из них является то, что отдел технического снабжения не обеспечивает нас своевременно необходимыми аппаратами и материалами, медленно ведутся работы по автоматизации на шихтовом участке. С помощью администрации комбината и партийной организации эти вопросы следуют решить как можно скорее.

Б. Мотин,

зам. начальника по оборудованию дробильно-агломерационного цеха никелькомбината.

Коллектив строителей треста № 1 сделал большой подарок детьм — построил трехэтажное типовое школьное здание в пос. Еланка и приспособил два дома под классные комнаты начальной школы № 29. Руководство Орской ТЭЦ позаботилось об оснащении оборудованием новой школы. Теперь свыше 800 учащихся не будут тратить много времени на длительный путь от дома до места занятий. Дети должны смогут быть в школьной библиотеке, заниматься в технических и эстетических кружках. Есть возможность создать группы продленного дня и обеспечить их нормальную работу.

С помощью шефствующих предприятий все школы отремонтированы. Много труда вложено коллективом ЖБО завода имени Чкалова в капитальный ремонт школы № 9. В ремонте школ №№ 48 и 26 принимали участие старшеклассники.

Вовремя проведено комплектование классов учащимися; произведена расстановка учителей.

Над дверями школьных помещений появилась приятная, зову-

Конференция по вопросам экономики

Советский райком партии провел экономическую конференцию, в которой приняли участие хозяйственники, руководители предприятий, секретари партийных организаций, председатели завкомов профсоюзов, а также главные бухгалтеры и экономисты предприятий и учреждений.

С докладом о производственной и финансовой деятельности промышленных предприятий, строк и транспорта за первое полугодие выступил секретарь райкома КПСС тов. Седых.

Аналлизируя деятельность предприятий района, докладчик отметил, что на ряде из них имеют место грубые нарушения указаний партии и правительства о правильном использовании государственных средств. Только по промышленным предприятиям допущено 24 случая перерасхода фонда заработной платы на сумму около миллиона рублей. Пренебрежение вопросами экономики неизбежно приводит к серьезным промахам.

Доклад был дополнен участниками конференции.

Управляющий отделением Госбанка тов. Старченко посыпал свое выступление оборотным фондам, говорил о мерах по ускорению образования оборотных средств.

Касаясь использования фондов заработной платы, кредитный инспектор Госбанка тов. Малова указала, что предприятия, нарушающие государственную дисциплину, как правило не дают накоплений.

Широкое освещение нашло в выступлениях тов. Пуговкиной (нач. отдела труда и зарплаты мясокомбината) и Кузнецовой (рабочника горфо) вопрос о производительности труда и путях ее повышения. Теоретические положения подкреплялись конкретными примерами из практики работы предприятий района.

Большое внимание было удалено себестоимости промышленной продукции, ее структуре, планированию и путям снижения. Эта тема нашла, в частности, освещение в выступлении директора швейфабрики тов. Добкина.

Интересен танцевальный номер Галины Лошмановой и Георгия Богданова — способные танцовщики, владеющие техникой балета. Однако к удивлению, музыкальное сопровождение оказалось оторванным от танца. Пианист вынужден был... импровизировать.

Контрастом этому номеру явилась щупоточная сцена в исполнении Александры Воронцовой и Алексея Миронова. Она сделана в хорошей цирковой манере.

Интересен танцевальный номер Галины Лошмановой и Георгия Богданова — способные танцовщики, владеющие техникой балета. Однако к удивлению, музыкальное сопровождение оказалось оторванным от танца. Пианист вынужден был... импровизировать.

Крайне мало места в концерте было отведено вокальному искусству. У певицы Дины Янкоской есть хорошие вокальные данные.

Слушатели остались довольны исполнением ее песенами «Над



За долголетнюю и безупречную работу на железнодорожном транспорте Семен Иванович Толчаков награжден орденом Ленина. Сейчас Семен Иванович на заслуженном отдыхе, занимается садоводством. В своем саду он выращивает яблоки, виноград, груши, сливы, вишню.

На снимке: Семен Иванович с внуком Лешей в саду.

Фото Н. Ливанова.

Зритель остался недоволен...

Концерт артистов Ленинградской эстрады привлек большое

внимание. Однако в конце вече-рая мнения зрителей о концерте разошлись. Попробуем разо-браться, в чем же причины неудовлетворенности, оставшейся у значительной части присутствовавших.

После довольно продолжительного, но веселого вступления, сделанного конферансье Самойловым (вел он программу живо, непринужденно), выступила Нина Хорева — прекрасная акробатка. Музыкальное сопровождение Иосифа Шифельбайна эмоционально слилось с красивыми отточенными движениями артистки.

Начинается второе отделение. Его открывает скрипач Эйхгорн. Из исполненных им музыкальных произведений выделяется «Кампанелла» Паганини. Гораздо слабее оказалась исполнение румынской мелодии «Жаворонок».

Наконец, на сцене появляется Герман Орлов, чья фамилия в афише значилась особенно большими буквами. Это — «гвоздь» программы. И вот здесь-то пришло главное разочарование. Казалось, что артист вышел на сцену лишь для того, чтобы «погуздить». Полнейшая разязнность в движениях, в разговоре с залом, неестественная интонация мешали восприятию того хорошего, что было в номерах. В каждой сценке мимические изображения брали верх над содержанием. Так вышло с басней С. Михалкова «Заяц в хмели». Главным здесь стало изображение пьяного зайца, и того, как происходит опьянение, хотя суть басни совсем не в этом. Вообще Орлов явно смаковал сцены пьянства.

Способному артисту следует более критически относиться к своей работе.

Надо пожелать работникам искусства, приезжающим в наш город, чтобы они заботились о полноценных программах — и по составу исполнителей, и по репертуару, и по качеству исполнения.

Слушатели остались довольны исполнением ее песенами «Над

В. Захаров.

жающим нас, материале. Шире будут использоваться для этого прикольные учебно-практические участки и географические площадки.

Учебный год завершится работой в учебно-трудовых лагерях на совхозных или колхозных полях.

Трудовое воспитание будет проводиться в школьных мастерских и цехах предприятий. Новым здесь является введение уроков домоводства для девочек с пятого класса и выше. Введение этого предмета требует пристального внимания директоров школ и шефов к созданию материальной базы для проведения уроков.

Решения XIII съезда ВЛКСМ играют большую роль в жизни советской школы, призванной осуществлять коммунистическое воспитание подрастающего поколения. Комсомольские и пионерские организации должны должны воспитывать в школьниках стремление к хорошей учебе и сознательной дисциплине. Их работа должна стать еще многообразнее.

В. Воронов.

зак. Ленинским районом.

Перед новым учебным годом

щая надпись: «Добро пожаловать!»

Это достойное пополнение наших предприятий.

Впереди — новый учебный год, большой труд учителей и кропотливая работа учащихся по овладению основами наук.

Учителя разработали планы и преисполнены желания дать школьникам глубокие, прочные знания, научить применять эти знания на практике. Тем самым учащиеся лучше будут готовиться к жизни, к полезному труду. Ведь большинство из них по окончании школы сразу пойдет на производство. Так, свыше ста пятидесяти выпускников нынешнего года уже с готовностью приились на длительный путь от дома до места занятий. Дети должны смогут быть в школьной библиотеке, заниматься в технических и эстетических кружках.

Есть возможность создать группы продленного дня и обеспечить их нормальную работу.

С помощью шефствующих предприятий все школы отремонтированы. Много труда вложено коллективом ЖБО завода имени Чкалова в капитальный ремонт школы № 9. В ремонте школ №№ 48 и 26 принимали участие старшеклассники.

Вовремя проведено комплектование классов учащимися; произведена расстановка учителей.

Над дверями школьных помещений появилась приятная, зову-

История одного предложения

На никелевом комбинате тормозят внедрение ценных новшеств

7 июня 1956 года научный сотрудник института «Гипроникель» тов. Петров, работающий на никелькомбинате, предложил усовершенствовать шахтную плавку путем изменения существующего процесса выпуска шлаков с применением выносного горнодреактора. С трудом автор добился испытания этого предложения на одной из опытных шахтных печей.

30 октября в плавильном цехе состоялось совещание, на котором обсуждались итоги проведенных испытаний. Здесь выступило девять рабочих и инженерно-технических работников, и все они дали положительную оценку новой конструкции горна. Было предложено провести промышленное испытание новшества. Главный инженер комбината тов. Шерман распорядился о проведении этой работы на шахтной печи основного производства. Однако, спустя полмесяца, 15 ноября сочтет изобретательству принимает решение — внедрение горна конструкции инженера Петрова из графика 1957 года исключить, но провести это дело, так сказать, в рабочем порядке. Странное решение!

Но не менее странным было заключение, которое дали 27 ноября руководители плавильного цеха — прежний начальник тов. Кириллов и технолог тов. Чернышев по предложению инженера Петрова. Вот что было написано в этом документе:

«— К принципиальной схеме выносного отстойника-реактора, где разделение шлака от штейна происходит при вскрытии шлака через слой штейна, автор не имеет отношения (?!), так как данная схема высказана в коллективе комбината два года назад и оформлена группой авторов в виде заявки на изобретение... Конструктивное оформление отстойника-реактора, предлагаемого тов. Петровым, не является лучшим, так как группой авторов предложена более рациональная конструкция (!!).»

Этот-то документ и явился одним из главных препятствий для дальнейшего проведения промышленных испытаний.

Комиссия парткома комбината, разбиравшая жалобу инженера Петрова в феврале 1957 года, пришла к выводу, что задержка промышленных испытаний нового

горна не имеет достаточных оснований, является неоправданной. Партком принял решение, обязывающее руководителей комбината тов. Теникина и Шермана безотлагательно провести эти испытания. Однако из-за носкости и консерватизма отдельных работников комбината выполнение этого решения затянулось и только в феврале нынешнего года под большим напряжением было сделано наконец выносное горно.

Нужно указать, что в это самое время дважды проводилось испытание отстойника-реактора «более рациональной конструкции», о котором говорилось выше. Этот отстойник прогорел, не проработав и суток. А испытывавшийся отстойник конструкции инженера Петрова успешно работал в течение двух с половиной месяцев и был передан работниками экспериментального цеха плавильщикам для дальнейшей эксплуатации.

В связи с рядом технических соображений тов. Петров вместе с работниками экспериментального цеха предложил установить выносное горно на другой печи в центральной ее части, несколько изменив конструкцию шлаковых желобов. Это предложение было встречено на комбинате «в штыки» и потребовалось емансельство начальника управления металлургической и горнодобывающей промышленности Солнечногорского завода. Ушакова, чтобы эту просьбу автора выполнили. Однако чертежи были выданы с большим опозданием и горно установили не в центре печи, а в торце. Но и в этих условиях оно работало безотказно.

Кажется, предложение признало и все препятствия на пути автора устранены. Тем более, что главный инженер комбината тов. Шерман написал письма в Госплан РСФСР и в Государственный национальный комитет СССР, в которых высказывал мысль о целесообразности испытания горна новой конструкции при плавке свинцово-цинковых концентратов и медных руд. Однако на самом комбинате мало что делали для внедрения предложения.

Из-за нарушений инструкции по ведению процесса плавки и ведения горном, оно вышло из строя, проработав всего около месяца. На второй печи работы также прекратились. Лишь вме-

шательство городского комитета партии помогло сдвинуть дело, как говорится, с мертвоточки.

10 июля вопрос о внедрении выносного горна конструкции инженера Петрова разбирался на заседании бюро горкома КПСС. Здесь было отмечено, что на комбинате не проявляют должной инициативы во внедрении ценных новшеств. Бюро потребовало от руководства комбината ускорить испытание нового горна.

Однако это решение вызвало у некоторых руководящих работников неправильную реакцию.

Директор комбината тов. Теникин считает, например, что как директор, он должен выполнять решение бюро горкома, а как инженер может быть с ним не согласен. Следует напомнить тов. Теникину, что партийная дисциплина одинакова для всех.

Странную позицию заняли по отношению к этому новшеству и другие ответственные работники предприятия. В одной из газетных статей начальник технического отдела комбината тов. Кудрин с большой похвалой отзывался о горне новой конструкции. Технолог плавильного цеха тов. Чернышев в другой статье, опубликованной в газете «Южный Урал», также писал о том, что новое горно сконструировано удачно, и принимаются меры для его быстрейшего внедрения. Таковы слова, но беда в том, что это только слова. На деле же происходит совершенно иное.

С июня испытание горна новой конструкции на двух печах фактически прекращено. Вместо испытаний происходит своеобразная «игра в графики». Сроки переносятся, непомерно растягиваются. Для восстановления выносного горна на одной из печей назначены сроки в несколько раз большие, чем тот, который необходим для капитального ремонта всей печи. Это совсем не согласуется со словами и заверениями. Игнорируя решение партийной организации, на комбинате до сих пор не создали комплексную бригаду для проведения испытания нового горна в промышленных условиях.

Все эти факты свидетельствуют об одном — руководство никелькомбината консервативно относится к внедрению ценных новшеств, а также малчально прощает тех, кто ставит палки в колеса новаторам.

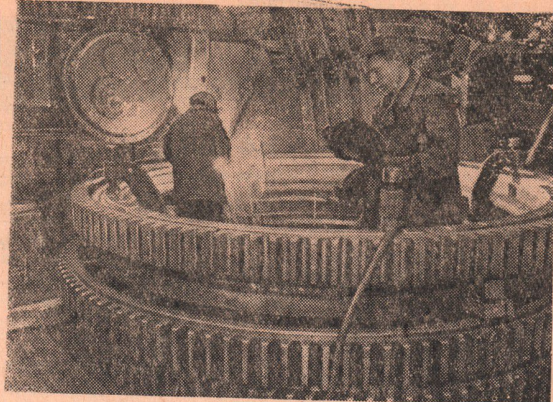
Ф. Пронин,
секретарь партийной организации управления никелькомбината.

таясь с временем, высокопроизводительно трудились на механическом участке коммунист-электросварщик тов. Поташкин и тов. Шабашев.

Успешному выполнению ответственного заказа способствовало то, что за ходом работ на участках был установлен оперативный контроль. Заказ ново-троицких домостроителей постоянно находился в поле зрения партийной организации и комсомольского штаба. Партийно и штаб ежедневно были в курсе работы каждого литеящика, формовщика, металлообрабатчика. Если намечалось отставание, тотчас принимались меры к его предотвращению.

Когда дома будут задута, мы сможем сказать, что в этом есть и вклад коллектива Орского завода строительных машин, его коммунистов и комсомольцев,шедших в авангарде соревнования.

И. Копылов,
зам. секретаря партбюро завода
по строймашин.



Свердловск. Экскаваторы «ЭКГ-4», выпускаемые Уралмашзаводом, успешно применяются на горно-скрышных работах. Машины этого типа пользуются широкой известностью не только у нас, но и в ряде других стран.

В этом году выпуск экскаваторов «ЭКГ-4» по сравнению с прошлым годом увеличен.

На снимке: участник сборки экскаваторов «ЭКГ-4». На переднем плане один из лучших сварщиков участка Н. М. Долгов.

Фото Б. Назарова.

В числе передовиков

пишутся каждый час расход сырья, пара, уровень температуры.

Имел под руками все эти данные, всегда можно проследить, как работает печь, сколько расходуется сырья.

В цехе — четыре пиролизные печи. Две из них обслуживает аппаратчица Тамара Олейникова. Она работает уже не один год, имеет шестой разряд, совершенство знает свое дело. Мы с ней держим постоянную связь, когда требуется, приходим друг другу на помощь. Еще не было случая, чтобы по нашей вине нарушалась работа в цехе газоразделения.

Среди комсомольцев завода ширится социалистическое соревнование за достойную встречу 40-й годовщины ВЛКСМ. Все больше и больше молодежных коллективов включаются в борьбу за выполнение и перевыполнение смешанных заданий.

Я также взяла на себя повышенное обязательство в честь знаменательной даты. Решила ежеминутно выполнять задание не менее чем на 120-125 процентов, экономить сырье, электроэнергию, топливо.

Достигнуты уже первые отрадные результаты. С начала августа смена, в которой работаю, идет с опережением графика на 15 процентов.

В оставшиеся дни августа постараемся работать еще упорнее. Нет сомнений в том, что месячное задание коллектива выполнит досрочно и с хорошими показателями.

Намечено ввести в строй пять пиролизных печей. Это позволит нам трудиться еще производительнее, выдавать большее качественной продукции.

А. Борисова,
старшая аппаратчица цеха пиролиза завода синтетического спирта.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Н. Дружинин писал в редакцию о неправильном распределении овощей между магазинами и ларьками. Так, был случай, что целая машина овощей была доставлена в магазин № 34 первого торга в то время, как в других магазинах их не было. Естественно, создалась очередь.

Зав. горторготделом тов. Соколов сообщил, что принятые меры по устранению подобных фактов.

О недобросовестной работе почтальона 7-го отделения связи тов.

Анучина написала в редакцию А. Бондаренко. Анучина сама расписалась за получателя, не вручив телеграмму лично адресату.

Нач. городской конторы Министерства связи т. Красиков сообщил редакции:

— Анучина из своего приступка с работы уволена. Приказ об увольнении доведен до сведения всех почтальонов.

«ОРСКИЙ РАБОЧИЙ»

27 августа 1958 г. 3 стр.

ТОРЖЕСТВА НА ШИПКЕ

СОФИЯ, 25 августа (ТАСС). По случаю 81-й годовщины со дня героических боев русских войск на Шипке, боровшихся плечом к плечу с болгарскими ополченцами за освобождение Болгарии от турецкого ига, на месте исторического сражения 23 августа состоялся торжественный митинг. Тысячи жителей из окрестных городов и сел поднялись на вершину Столетова, которая

Автомобилестроение в Польше

ВАРШАВА, 25 августа (ТАСС). Автомобилестроение — новая отрасль польской промышленности, созданная за годы народной власти. За короткий срок в стране построено три крупных автозавода.

В течение нынешней пятилетки польские автозаводы выпустят свыше 150 тысяч легковых и грузовых автомобилей. Как указывает печать, в настоящее время в Польше

Борьба увенчалась успехом

БЕРЛИН, 25 августа (ТАСС). Как сообщает газета «Нейе Дейчланд», борьба жителей западно-германского города Шпайердорфа против планов американских военных властей устроить близ Шпайер-



Продолжается подписка на городскую газету

„Орский рабочий“

до конца 1958 года

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на 4 мес. — 13 рублей, на 3 мес. — 9 руб. 75 коп.

Подписка принимается: в городском отделе «Союзпечати», в отделениях связи города, почтальонами, общественными распространителями на заводах, в учреждениях и учебных заведениях.

Городской комитет
ПРЕДЛАГАЕТ
для благоустройства производственных и жилых помещений в большом выборе в зонах цветущие растения — глюссиины, примулы, бегонии, хризантемы, герань и другие цветущие многолетние и однолетние групповые растения.

Время отпуска с 8 час. утра до 4 час. дня.

Пассажирскому автотранспорту
СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ
каменщики, плотники, столяры, штукатуры, разнорабочие. Оплата
единично-прогрессивная.

Обращаться: г. Орск, ул. Рабоче-Крестьянская, 82.

Ф04620

Ф04620