

Об участии комсомола в партийно-государственном контроле

Ноябрьский Пленум Центрального Комитета КПСС принял решение о создании системы единого всеохватывающего, постоянно действующего партийно-государственного контроля с участием в нем широких масс трудящихся, комсомольских и профсоюзных организаций. Комитеты комсомола рекомендовали своих представителей в республиканские, краевые, областные, городские и районные комитеты партийно-государственного контроля и комитеты партийно-государственного контроля по производственным колхозно-совхозным управлениям и промышленным зонам. Десятки тысяч комсомольцев вошли в состав групп и постов содействия комитетам партийно-государственного контроля на предприятиях, структурах, колхозах, совхозах, учреждениях и при доноуправлениях, в цехах, отделениях и бригадах.

ЦК ВЛКСМ принял специальное постановление «Об участии комсомола в осуществлении задач, возложенных на органы партийно-государственного контроля».

В этом постановлении отмечается, что при широкой поддержке партийных организаций отряды «Комсомольского проектора» создаются на предприятиях, структурах, в совхозах, колхозах, учреждениях, научно-исследовательских институтах, конструкторских бюро и проектных организациях. Отряда и посты «Комсомольского проектора» работают под руководством комитетов комсомола, их практическая деятельность направляется группами содействия комитетам партийно-государственного контроля и строится в тесном взаимодействии с другими общественными организациями.

ЦК ВЛКСМ утвердил положение о «Комсомольском проекторе».

Основное в работе «Комсомольского проектора» — борьба за использование всех резервов роста производительности труда. На каждом рабочем месте, участке, предприятии, структуре, в каждом колхозе, совхозе, учреждении «Комсомольский проектор» изыскивает возможности повышения производительности труда,

улучшения качества и снижения себестоимости продукции и настойчиво добивается полного их использования. Девиз «Комсомольского проектора»: «Вскрыть резервы — добивайся ввода их в действие!». «Комсомольский проектор» — поборник всего нового, передового, активный борец за экономию и бережливость, враг равнодушия, черствости, казенщины.

ЦК ВЛКСМ считает, что привлечение к активному участию в деятельности органов партийно-государственного контроля широких масс комсомольцев и молодежи явится замечательной школой коммунистического воспитания молодежи. Задачи комсомольских организаций — оправдать это высокое доверие, добиться, чтобы каждый отряд «Комсомольского проектора» на деле стал активным помощником партийных организаций, органов партийно-государственного контроля в устранении недостатков в работе предприятий и учреждений, в борьбе со всем, что наносит вред делу коммунистического строительства. (ТАСС).

Сделаем передовой опыт достоянием каждого труженика

С каждым годом растет на предприятиях города число передовиков, знатоков своего дела. Они идут в авангарде соревнования за технический прогресс, совершенствование производства, внедрение в практику всего нового, прогрессивного. Они всегда находятся на переднем крае, служат примером для всех тружеников. Изучение опыта лучших, широкое распространение их методов труда — важный резерв роста производства.

На ряде предприятий изучению и распространению передового опыта уделяется повседневное внимание, достижения лучших становятся достоянием десятков и сотен рабочих. В этом направлении многое сделано в коллективах никельщиков, нефтяников, машиностроителей, горняков Гайского комбината.

Хорошей традицией стала на предприятиях организация технико-экономических конференций с привлечением к их работе широкого актива тружеников. 20 таких конференций, на которых поднимались важные вопросы производства, проведены на никелькомбинате. Центральной темой конференций на Южуралмашзаводе, заводе имени Чкалова служило распространение нового, передового.

За последнее время увеличилось число школ передового опыта, расширилась тематика их занятий. На никелькомбинате, например, работали 14 школ передового опыта, в которых занималось около 500 металлургов из различных цехов. На Южуралмашзаводе только за два месяца этого года проведены занятия в 30 цеховых школах. На предприятии получили распространение межцеховые школы передового опыта. В таких школах обучались сотни станочников, формовщиков, сборщиков, модельщиков. В инструментальном цехе, например, свой опыт молодым рабочим передавал токарь-новичок тов. Колчеганов.

Разнообразные формы распространения опыта лучших. Большую пользу приносят специальные листы и технологические карты. Специалистами Южуралмашзавода подготовлено в прошлом году 70 карт по передовой технике и листов по обмену опытом. С ними ознакомились многие машиностроители. Нормативно-

Подготовка к Всемирному конгрессу женщин

БЕРЛИН. (ТАСС). Здесь состоялось заседание бюро Международной демократической Федерации женщин, посвященное подготовке к V Всемирному конгрессу женщин, который состоится с 24 по 29 июня этого года в Москве.

исследовательское бюро Гайского горнообогатительного комбината также выпустило большое количество карт. Достоянием горняков стали методы труда лучших экипажей шахтеров, бурильщиков, экскаваторщиков.

Однако есть еще серьезные недостатки в пропаганде и распространении передового опыта. Из отдельных предприятиях города этот вопрос считают второстепенным. Так обстоит дело в локомотивном депо. Здесь не заботятся о распространении опыта передовиков. Обошли вниманием руководители депо и ценный почин Виктора Вастьянова и его товарищей, выступивших инициаторами борьбы за снижение норм времени на выпуск каждой единицы продукции. В депо только одна бригада поддержала почин.

На заводе металлоконструкций есть замечательные мастера своего дела: сборщики, сварщики, станочники. Но на предприятии не думают о том, чтобы по их примеру трудились все металлурги. Последняя школа передового опыта здесь работала... в августе прошлого года. А ведь в свое время по инициативе металлургов был проведен обмен опытом с тружениками цеха металлоконструкций Южуралмашзавода. Он принес хорошие плоды. Почему же забыли ценнейшее начинание?

Распространение и внедрение передового опыта — важнейший долг партийных и хозяйственных руководителей, профсоюзных организаций. Опыт передовиков производства должен стать достоянием каждого труженика.

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 45-й
№ 73

27 марта

Среда

1963
года

ЦЕНА
2 КОПЕЙКИ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА — ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ УСПЕШНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ НАШИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ!

Последнее звено

В деревообрабатывающем цехе комбината производственных предприятий давно уже работает полуавтоматическая линия для изготовления оконных блоков. Заготовка начинает свой путь на универсальной пиле, затем переходит к фуганку, строгальному станку, шипорезу и т. д. Эта полуавтоматическая линия намного повысила производительность труда в цехе.

Коллектив нашего цеха решил внедрить такую же полуавтоматическую линию и на изготовление дверных блоков. В течение нескольких месяцев в цехе велась реконструкция. В определенной последовательности были установлены циркульный станок, фуганок, шипорез. Но в этой цепи не хватало четырехстороннего строгального станка для обработки брусков.

На днях этот станок получен нами, и сейчас ведется его монтаж. С внедрением станка полуавтоматизация изготовления дверных блоков будет завершена, и производительность труда рабочих повысится почти на 20 процентов. Ю. ХАРИТОНОВ, пом., начальника деревообрабатывающего цеха КПП.

Всего несколько лет прошло с того дня, как в Гае появились первые палатки. Теперь здесь высоры десетки многоэтажных домов, мощная техника пришла на помощь горнякам и строителям.

У горняков все шире начинают применяться различные автоматы. Мы уже сообщали о том, что в карьере Гае ведется монтаж системы телеконтроля. Установка мачты уже подходит к концу, а работники цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики приступают к монтажу приборов, которые помогут горнякам увеличить производительность труда.

В ближайшие дни будет полностью автоматизирована работа складского подъемника шахты. Здесь же, на шахте, автоматизирована работа одной из насосных станций.

В ближайшее время автоматы будут управлять работой компрессорной станции, регулировать наружное освещение.

Автоматы, автоматы...

Электроника управляет печами

Работа на термических печах требует большой затраты сил и энергии. А такие печи на Южуралмашзаводе есть и в обрудном и в кузнецочно-прессовых цехах.

В этом году большинство печей будет автоматизировано. Автоматы станут управлять новой термической печью в обрудном цехе. На печах кузнецко-прессового цеха устано-

виваются новые автоматические приборы, которые будут управлять подачей воздуха и топлива, поддерживать нормальный температурный режим.

Автоматика находит «прописку» и в чугунолитейном цехе. Здесь на одной из печей устанавливается электронный потенциометр, который будет вести автоматическую запись температуры на печах.

Электроника находит широкое применение на Южуралмашзаводе. Автоматы — верные помощники машинистов в борьбе за технический прогресс.

Ф. Мусина, начальник лаборатории КИП и автоматики Южуралмашзавода.

На помощь идут механизмы

Рационализаторы мясокомбината изо дня в день ищут новые резервы повышения производительности труда, снижения себестоимости выпускаемой продукции. На днях, например, инженеры И. Терехин и В. Бастин сконструировали машину для мойки стеклянной посуды в пеке медицинских препаратов. Это высокопроизводительная машина выполняет работу двух человек.



Методический совет за работой

Методический совет создан при парткоме завода имени Чкалова два года назад.

С первых же дней мы определили круг вопросов, которыми станут заниматься члены совета. Было условлено, в частности, что мы станем оказывать помощь пропагандистам сети партийного и комсомольского политического просвещения, помогать цеховым парторганизациям в комплектовании кружков и семинарских групп, в подборе пропагандистов.

Совет активно включился в работу. С его помощью в 1961—1962 учебном году на предприятиях были созданы десятки кружков политического просвещения, а также семинарских групп. В общей сложности к повседневным занятиям в сети политического просвещения в тот период было привлечено более 2 тысяч рабочих и специалистов. Отрадно отметить, что в большинстве кружков и семинаров занятия прошли успешно, слушатели значительно пополнили запас своих политических и экономических знаний.

Лейтнерную помощь парткому завода оказали члены совета в тот период, когда началось изучение материалов ХХII съезда КПСС и новой Программы партии.

Организовано прошло комплектование сети политического просвещения в парторганизации заводов и в вынесшем учебном году. Мы создали на предприятии 16 семинарских групп и 34 кружка. Из нашей рекомендации партком привлек к пропагандистской работе ряд новых товарищ, таких как тов. Назин — старший инженер маслоблока № 2, тов. Зубарев — начальник маслоразливочной, тов. Ермоленко — заместитель начальника производственного отдела, тов. Селифанов — начальник установки цеха № 3 и другие.

Перед началом учебного года на заводе провели семинар пропагандистов. Позднее организовали постоянно действующий семинар для товарищ, ведущих пропагандистскую работу в кружках и школах по изучению конкрет-

ной экономики. Возглавил этот семинар поручили заместителю председателя методического совета Филиппову. Условились, что занятия семинара будут проводиться раз в месяц, по заранее разработанной и утвержденной на заседании совета программе. Следует поподробнее рассказать о работе, которую проводят совет пропагандистов.

На своих заседаниях мы, как правило, заслушиваем сообщения отдельных пропагандистов о ходе занятий в кружках, политико-ах и семинарах. Делается это для того, чтобы своевременно подметить все ценные, передовые опыты работы пропагандистов, вовремя указать им на недостатки и упущения. Мы уже заслушали, например, отчеты пропагандистов тт. Билокура и Ширеной. Они рассказывали на заседании совета о методах повышения активности слушателей на занятиях, о том, как готовятся к беседам, какие дополнительные материалы привлекают к изучению программного материала.

Есличесть, что на эти заседания наряду с опытными были приглашены и молодые пропагандисты, то станет понятно — обсуждение не прошло бесследно.

Особое внимание уделяем работе с молодыми пропагандистами. Регулярно, не реже одного раза в месяц, собираем их с тем, чтобы поговорить о самых насущных делах. На одном из таких заседаний молодой пропагандист тов. Селифанов, например, рассказал о методике проведения первых занятий в своем кружке. Из последующих занятий с рассказами о первых шагах в пропагандистской работе выступили тов. Кухарчук и Зубарев.

Большую работу проводят совет и с руководителями семинарских групп.

Вместе с тем члены совета оказывают пропагандистам и индивидуальную помощь. Они зачастую присутствуют на занятиях в кружках, школах и семинарах, помогают пропагандистам готовиться к очередным беседам, помогают в подборе материалов по той или иной теме, в подборе на-

глядных средств обучения и т. д. Как правило, мы встречаемся с пропагандистами за несколько дней до очередного занятия. Каждая такая встреча приносит определенную пользу.

Активно работают члены совета тт. Олесяр, Филиппов, Шатохина, Печеркина, Клубок и другие.

До итоговых занятий в сети партийного просвещения еще далеко, но можно уже сейчас сказать, что нынешний учебный год в подавляющем большинстве кружков и политико-ах, работающих на заводе, проходит неплохо. Особенно плодотворно работают кружки, возглавляемые пропагандистами тт. Леонтьевым, Ермоленко, Селифановым, Гудиным, Перцевым, Голиковым, Трибулом, Крикуновским и другими. И в этом определенная заслуга членов методического совета.

Серьезную помощь оказывает совет и тем, кто самостоятельно изучает теорию марксизма-ленинизма. Мы организуем для них консультации, помогаем в подборе учебного материала, дополнительной литературы и т. д.

C. Тарасенко,
председатель методического совета при парткоме завода имени Чкалова.

Откровенный разговор

На своем собрании коммунисты первого дробильно-агломерационного цеха никелькомбината заслушали доклад секретаря комсомольской организации Александра Жукова, который рассказал о работе молодых металлургов.

— В нашем колективе, — сказал тов. Жуков, — много молодежи. Отдельные молодые производственники показывают пример во всем. Это относится к спекальщику Василию Балакову, электрослесарю Николаю Мошенко, транспортёру Гале Шумиловой и многих другим.

Комсомольцы — верные помощники партийной организации цеха. Они помогают коммунистам в решении первоочередных задач, идут в авангарде социалистического соревнования за успешное выполнение заданий семилетки.

На собрании зашел большой разговор о комсомольских делах. Коммунисты Ахет Ушурбакиев и З. Фуке отметили, что в цехе есть и такие молодые работники, которые нарушают производственную и трудовую дисциплину. Они отметили и ряд других недостатков, которые отрицательно оказывают на работе комсомольской организации.

Коммунисты помогли комсомольцам наметить мероприятия, направленные на устранение имеющихся недочетов.

В исполнкоме горсовета

Исполнком городского Совета депутатов, трудающихся рассмотрел вопрос о мерах улучшения снабжения медикаментами населения и лечебных учреждений.

Отмечено, что за последние два года межрайонная контора аптечно-управления несколько улучшила снабжение населения медикаментами и медицинской техникой. При поликлиниках организованы пункты продажи новых лекарственных препаратов, введена доставка лекарств на дом престарелым и тяжелобольным, а также прием рецептов при поликлиниках и по телефону. Однако еще не полностью удовлетворяются запросы населения в важнейших лечебных средствах и предметах медицинской техники.

В принятом решении исполнком горсовета наметил ряд мер по улучшению снабжения медикаментами населения и лечебных учреждений. В этом году будут открыты аптеки в поселках Первомайском и мясокомбината, а также в городке машиностроителей. Перед областными организациями поставлен вопрос об улучшении снабжения орочан различными медикаментами.

На заседании исполнкома городского Совета был рассмотрен также вопрос об охране атмосферного воздуха в городе. Исполнком принял решение, которым обязал руководителей никелькомбината, теплоэлектроцентрали № 1, заводов имени Чкалова и синтетического спирта принять конкретные меры по снижению запыленности и загазованности атмосферного воздуха. В комплексном плане мероприятий назначены конкретные сроки проведения этих работ. Вместе с тем, поставлена задача дальнейшего озеленения города, упорядочения работ на старом золоотвале, на асфальтированию и поливу городских магистралей.



ГОРОДСКОЕ ПРОФЕСИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ. Здесь интересно проводят свободное от учебы время. Занимательно проходят математические вечера. На снимке вы видите учащихся Н. Комарова, О. Салук и В. Кульцева, готовящих занимательные задачи к вечеру.

Фото В. БРОДСКОГО.

ОПЫТ ЛУЧШИХ — ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ

трудились без брака, их, по совету коммунистов, стали прикреплять к наиболее опытным товарищам. Такое содружество кадровых рабочих и молодежи уже принесло свои плоды. Теперь на заводе нет рабочих, которые не спрашивались бы с производственными заданиями.

Не одного слесаря уже обучил коммунист А. Пронин. Он внимательно относится к молодым рабочим, помогает им советом и делом. И. Черный пришел в бригаду А. Пронина, не имея профессии. Бригадир взял его под свою опеку. Сейчас А. Черный работает не хуже других, регулярно перевыполняет сменные нормы.

Многие производственники овладели смежными профессиями и теперь могут работать на различных операциях. И тут инженерами явились коммунисты. Следует рассказать об одном характерном случае. Недавно слесарь М. Ломовой попросил сварщика А. Соколова помочь ему овладеть смежной профессией. Тов. Соколов с большой охотой откликнулся на просьбу товарища и в короткий срок научил его качественно сваривать металлические конструкции.

На заводе ведется широкий обмен новыми приемами труда между коллективами различных цехов. Впервые ошиновку автомобилей применила бригада М. Короткова. Сразу же стало ясно, что это принесет предприятию немалую пользу, позволит сократить расход материалов, положительно скажется на качестве изделий. Узнав о новшестве, бригадир И. Щербинин решил внедрить прогрессивный способ и на своем участке. М. Коротков поделился с ним знаниями. Вскоре обе бригады начали работать еще более производительно.

На предприятиях постоянно работают курсы по изучению технического минимума. В настоящее время в 18 кружках, изучающих основные технологические процессы производства, учится более 90 процентов электромонтажников. На занятиях, которые проводят инженеры, техники, высококвалифицированные специалисты, изучается не только теория, но и широко познается практическая работа, опыт лучших. Хорошими преподавателями зарекомендовали себя коммунист тов. Немчинов, инженеры тт. Вишановский, Левинтус и другие.

По инициативе партийной организации широко налажена ра-

Все резервы коммунизму!

ВОЗЬМЕМ НОВЫЕ РУБЕЖИ

В феврале в адрес строителей мостопоезда № 810 пришла телеграмма из Москвы: коллектива за успехи во Всесоюзном соревновании предприятий транспортного строительства было присуждено второе место.

Бетонщики, монтажники, механизаторы, арматурщики коллектива не успокоились на достигнутом. Подсчитав свои возможности, труженики мостопоезда наметили высокие обязательства на пятый год семилетки, решили внести достойный вклад в дело досрочного ввода пусковых объектов в эксплуатацию. В своих обязательствах мостовики главными пунктами записали: выполнить годовой план по строительно-монтажным работам к 15 декабря, а квартальный — к 25 марта.

Что же предстоит сделать мостовикам? В число пусковых входят сооружения на железнодорожной ветке к Ириклийской ГРЭС, автодорожный мост в Бугуруслане, пешеходный мост и путепровод в Новотроицке. К первому октябрю работы на этих объектах должны быть завершены. В четвертом квартале предстоит сдать в эксплуатацию и объекты на станции Развилка — Кимбай, на ветке шлакоотвода Южуралмашзавода.

Кроме этих работ, наш коллектив обязался изготовить на собственной базе 98 мостовых пролетов с предварительно-напряженной арматурой. Эти пролеты выполняются по заказам других строительных организаций.

Рубежи намечены высокие. Чтобы успешно их взять, труженики мостопоезда мобилизуют все силы, приводят в действие имеющиеся резервы, усиливают темпы в работе. В авангарде соревнования выступают члены бригад и ударники коммунистического труда. Ежедневно перевыполняют нормы на изготовление железобетонных балок бригады С. Чуракова, А. Прадеда, Е. Черниковой. Отличные успехи у экскаваторщиков И. Кондратина и В. Шевченко, занятых на ударной стройке — железнодорожной ветке Новотроицк — Ириклийская ГРЭС...

Свой вклад в выполнение обязательств вносят бригады монтажников И. Зоткина и плотников А. Пилипова. На монтаже пролетов автогужевого моста в Бугуруслане они повседневно перекрывают плановые задания.

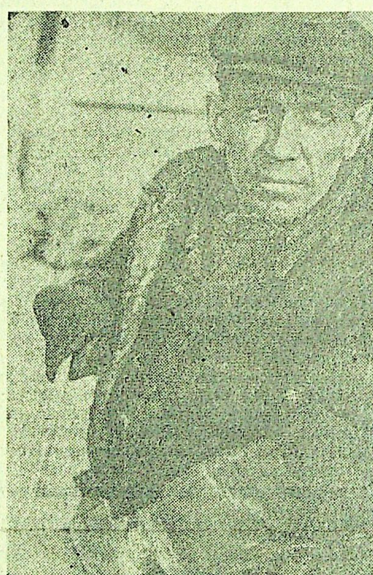
Коллектив успешно выполнил уплотненный график монтажных работ первого квартала. За это время производительность труда повышена на один процент, а себестоимость строительных работ значительно снижена.

РЕЗУЛЬТАТ СЛАЖЕННОСТИ

Основной задачей коллектива пункта технического осмотра вагонов является быстрая обработка пассажирских поездов, ремонт и осмотр подвижного состава. Коллектив с должной ответственностью относится к порученному делу. Как правило, по-

коллектив мостопоезда ищет новые резервы повышения производительности труда, ускорения монтажных работ. Сейчас, например, изотеры мостопоезда думают над механизацией разгрузки цемента — операцией, которая у нас пока производится вручную. Строители-радиоизотеристы готовят к внедрению другие важные новшества, направленные на ускорение монтажных и строительных работ, на своевременный ввод пусковых объектов в эксплуатацию.

Н. Бедзай,
заместитель начальника мостопоезда № 810.



ЗАВОД ИМЕНИ ЧКАЛОВА. Из месяца в месяц на заводе удачно коммунистического труда — слесарь паросилового цеха Григорий Иванович Ларюшин. Любое задание он выполняет в срок и с высоким качеством.

Фото Н. НИКИТИНА.

стоящее время идут осмотр вагонов тов. Плахотников, слесари-вагонники тт. Лобков, Шишов, осмотрщик вагонов тов. Максимова и другие.

И. Волженский, старший осмотрщик вагонов станции Орск.

ЭТО НЕ ПО-ХОЗЯЙСКИ

СТАТЬЮ об экономии электроэнергии хотелось бы начать с небольшого подсчета. Киловатт-час электроэнергии стоит 1,2 копейки. Если эту цифру помножить на один миллион семьсот тысяч киловатт-часов — такой цифрой измеряется перерасход электроэнергии предприятиями города в январе — то получится внушительная сумма.

Так из копеек складываются десятки тысяч рублей. Эти деньги выброшены «на ветер» из-за халатности руководителей отдельных предприятий города.

Систематически не выполняют нормы расхода электроэнергии на комбинате производственных предприятий, где за два месяца этого года перерасходовано 85 тысяч киловатт-часов. Почти 500 тысяч киловатт-часов «пережигали» в январе и феврале горняки Гайского горнообогатительного комбината. На Южуралмашзаводе по-

расход электроэнергии в январе составил 366 тысяч, а в феврале — 297 тысяч киловатт-часов.

Конечно, не на всех предприятиях такое положение. Коллектив завода имени Чкалова, мясокомбината, швейной фабрики № 1 из месяца в месяц ведут большую работу по рациональному использованию электроэнергии. Здесь берегут ее, внимательно следят за выполнением профилактических ремонтов энергетического оборудования.

Эти коллектизы, внесли в «копилку» семилетки сотни тысяч киловатт-часов сэкономленной электроэнергии. «Секрет» успеха в том, что здесь каждый рабочий считает своим долгом внести вклад в общую борьбу за экономию. Так, например, на мясокомбинате комсомольцы постоянно

организуют рейды проверки использования электроэнергии. Активное участие общественности позволило на мясокомбинате устранить тепловые потери на электроротационных печах. Здесь проведена замена проводников, отрегулированы компрессорные установки. На мясокомбинате своевременно ремонтируется электрооборудование.

Но пока многие предприятия города не выполняют план по расходу электроэнергии. Причины — плохая организация производства, бесхозяйственность.

Вот несколько примеров из актов, составленных работниками городской инспекции энергетика. На Южуралмашзаводе, например, наряду с фактами хозяйственного использования электроэнергии, обнаружено немало случаев потери скатого воздуха в магистральных сетях и на инженерных автоматах.

СЛОВО,
ПОДКРЕПЛЕННОЕ
ДЕЛОМ

ОРЧАН! УСПЕШНО ВЫПОЛНИМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА 1963 ГОДА!

КОМСОМОЛЬЦЫ — ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТЕ

Комсомольцы нижнекаминского поста встали перед собой задачу: достойными трудовыми делами встретить знаменательную дату — 60-летие Коммунистической партии Советского Союза.

Выполнение обязательства наметили комсомольцы и молодые плавильщики цеха комбината. Они решили выполнить производственные задания не ниже, чем на 101 процент, поставить 30 рационализаторских предложений с ус-

ловной годовой экономией 10 тысяч рублей, собрать 50 тонн металломолота.

Молодые гидрометаллурги, агломераторчики, обжиговщики также наметили почетные обязательства.

Многие из них готовят личные подарки в честь 60-летия КПСС. Одной из первых передала в комитет ВЛКСМ свои личные обязательства электрослесарь Зоя Власова. Она решила отработать на реконструкции комбината и на

благоустройство города 16 часов, овластить смежной специальностью электромашиниста. Таких обязательств становятся все больше.

Инициатива молодых никельщиков находит широкий отклик на предприятии.

КОЛЛЕКТИВ-
НЫЙ КОРПЕС-
ПОНДЕНТ —
РЕДАКЦИЯ
МНОГОТИРАЖ-
НОЙ ГАЗЕТЫ
«За СОВЕТ-
СКИЙ НИ-
КЕЛЬ».

Контролировать намечено

Опубликованные в газете «Советская Россия» статьи «Чтобы бушевала огненная река» и «Лягушка капитана» вызвали широкий отклик на Южуралмашзаводе.

Действительно, изготовлению установок непрерывной и полуавтоматической разливки стали на предприятии до недавнего времени не уделяли внимание. Фактически сорваны сроки поставки важного оборудования для Ново-Липецкого завода, на бумаге остался первоначальный график выпуска установки для пермских металлургов.

Недавно на заводе принял меры для того, чтобы установки непрерывной разливки стали, направленные на ускорение выпуска установок. Намечено сейчас проводится в жизнь.

В бюро закончена работа по контролю чертежей на техническую чистоту. Это сделано с учетом передового опыта родственных предприятий.

Над решением всех этих задач немало потрудились ведущие инженеры тт. Аризов и Рябова, технологии тт. Коваленко и Захарова.

Ускорены сейчас работы по подготовке документации для установок полуавтоматической разливки стали.

Как видно, на заводе приняты меры для того, чтобы заказчики в срок получили установки непрерывной разливки стали.

В машиностроении, «узких» местах ликвидированы факты свидетельствующие о том, что резервы еще остаются под спудом, что имеются серьезные промахи в организации производства. До сих пор не установлены критический, действенный контроль за графиком выпуска узлов и деталей агрегатов.

В цехах и отелях еще бездействуют порт «Комсомольские проектировщики».

Время не ждет. Чтобы на металлургических заводах страны бушевала огненная река, машиностроители должны приложить все усилия к тому, чтобы заказчики в срок получили установки непрерывной и полуавтоматической разливки стали.

А. Нилин.

Эти недостатки можно устранить, если на предприятиях активно возьмется за работу общественности. Беда в том, что на наших заводах почти не работают комиссии по рациональному использованию электроэнергии.

Перед тружениками нашего города стоят большие задачи по укреплению экономики производства. Нужно использовать все резервы в этой области.

— Сэкономить в 1963 году 10 миллионов киловатт-часов электроэнергии за счет рационального использования энергетических ресурсов, — так записано в городских обязательствах. Наш долг — выполнить намеченное.

М. Гершанович,
начальник инспекции
энергнадзора.

Орский рабочий

27 марта 1963 г. 3 стр.

Уральская конверторная сталь

На Урале, в Нижнем Тагиле, близится к концу строительство мощного конверторного цеха. Конверторы великаны, грушевидной формы со стенами метровой толщины из стойкого огнеупорного материала — новшество в металлургической технике. Чугун будет продуваться в этих конверторах не воздухом, а кислородом.

В связи с этим корреспондент агентства печати Новости побывал в Центральном научно-исследовательском институте черной металлургии и беседовал с начальником конверторной лаборатории этого института Сергеем Афанасьевым.

Предстоящий пуск нижнетагильских конверторов, — сообщил он, — событие, которое трудно переоценить. Производство стали в конверторах более выгодно, чем выплавка ее в мартеновских печах, а строительство их значительно дешевле, чем сооружение мартеновских печей аналогичной мощности. В качестве примера можно привести опыт Криворожского металлургического завода. Удельные затраты на строительство конверторного цеха обошлись здесь в 9 рублей на каждую тонну годовой выплавки стали, тогда как удельные затраты на строительство мартеновского цеха обошлись соответственно в 16 рублей, то есть почти вдвое дороже.

Один конвертор, выплавляющий 100 тонн стали в плавку, может давать 700 тысяч тонн стали в год, тогда как даже самые мощные мартеновские печи емкостью в 500—600 тонн стали, дают в год не более 400—450 тысяч тонн, то есть почти вдвое меньше. В настоящее время на конверторах металлургических заводов Криворожского и име-

ни Петровского уже выплавлено около 14 миллионов тонн стали. Качество конверторного металла находится на уровне мартеновской стали, а в ряде случаев даже превосходит ее.

Пуск нижнетагильского конверторного цеха мы, металлурги, ждем с особым нетерпением. Ведь это будет первый цех, на работе которого наши организации — Гипромез, Стальпроект, Гипрогазоочистка, проектировавшие основные агрегаты, смогут проверить правильность своих решений. Пуск нижнетагильских конверторов позволит получить данные, которые будут учтены при строительстве десяти конверторных цехов на других металлургических заводах страны.

Особое значение будет иметь проверка газоочисток, котлов утилизаторов и ряда других узлов, характерных для этих конверторов. Это оборудование создано нашими машиностроительными заводами и, в частности, Южуралмашем, Днепропетровским заводом металлургического оборудования, заводом «Красный котелщик» в Таганроге, создавшим ряд новых машин для конверторного производства.

Наконец, следует отметить, что для конверторного цеха Нижнего Тагила характерна также особая технология передела чугуна в конверторах. Здесь будут перерабатываться чугуны с содержанием ванадия. Попутно со сталью получат шлак, из которого при химической переработке можно извлечь ванадий.

Илья Арапович,
корреспондент АПН.

Проект атомной электростанции

Варшава. (Арпрес—АПН). Ученые Польши обсуждают проект сооружения первой польской атомной электростанции на побережье Балтики. Она войдет в строй в 1970 году.

Атомная электростанция станет важным центром исследовательских работ и будет снабжать электроэнергии прилегающие районы страны.

Работники библиотеки Дома культуры металлургов (Соцгород) решили организовать вечер на тему: «Хотят ли русские войны?». Многие читатели — активисты помогли им в этом. И вот вечер проведен.

Зрительный зал Дома культуры едва вместил всех желающих присутствовать на нем.

Член Общества по распространению политических и научных знаний тов. Брыльков выступил перед собравшимися с докладом

Содержательный вечер

о миролюбивой политике Советского Союза. Затем слово представили участникам Великой Отечественной войны Герою Советского Союза И. М. Бражникову и Р. И. Поповой, поделившимися своими воспоминаниями о военных годах.

В заключение вечера состоялся концерт художественной самодеятельности.

Поступили новые тома подписных изданий. На книжных полках можно увидеть сегодня восьмой том собрания сочинений А. П. Чехова, двадцатый — английского писателя Ч. Диккенса.

В Библиотеке можно также приобрести 19—20 тома «Библиотеки сибирского романа».

Книжные новинки

восьмой том собрания сочинений А. П. Чехова, двадцатый — английского писателя Ч. Диккенса.

Новые подписные издания

НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА на несколько новых многотомных изданий.

«Избранные произведения» С. М. Эйзенштейна. Имя Сергея Михайловича Эйзенштейна — режиссера, теоретика искусства, драматурга, художника — широко известно не только в нашей стране, но и за ее рубежами. Выходящее ныне шеститомное собрание его сочинений познакомит читателя с разносторонней деятельностью Эйзенштейна. В издание войдут статьи художника о поставленных им фильмах, теоретические работы по кино, статьи о зарубежном и русском театре, высказывания об искусстве, сценарии, публицистические работы и письма режиссера. Издание будет богато иллюстрировано (в том числе — рисунками Эйзенштейна), в нем будут помещены многочисленные кадры из кинофильмов: «Александр Невский», «Иван Грозный», «Броненосец „Потемкин“» и других.

«Справочник консихимии» выходит в шести томах. Это издание подготовлено высококвалифицированными специалистами и охватывает весь комплекс вопросов коксохимического производства. Справочник полной мере отражает современные достижения в технологии производства кокса и химических продуктов коксования, технологическом оборудовании, строительстве и экономике. Каждый из томов охватывает определенный круг вопросов: основные показатели пригодности углей к коксованию, их обогащение, производство кокса и его свойства, конструкции печей, состав коксового газа и его использование, переработка химических продуктов коксования, строительство и пуск коксохимических предприятий, экономика всего комплекса коксохимического производства и т. д. Издание рассчитано на широкий круг инженерно-технических работников и рабочих, на студентов вузов.

деятельности. Выступила агитбригада Дома культуры металлургов поселка Никель. Был показан также кинофильм «Набат мира».

Б. Олегов.

ОСЕЛ С МЕДАЛЬЮ

Под вечер у лесной опушки Гуляни Заяц, Ежик, Крот и прочие некрупные зверушки, О чём-то спорили. Но вот

Их спор внезапно стих, Когда вдруг мимо них Напыщено и гордо, Задравши кверху морду, Пропшел Осёл.

Обычно Серого засыпало Ни в ком не вызывало удивления,

Но тут другое дело — Всем бросилась в глаза деталь:

На шее у Осла висела Большая медная медаль.

— Ого! — воскликнул Еж, — Награды Длинноухий удостоен?

Что мог он совершить такое? — И впрямь, за что? — промолвил Крот.

Раскрыв в недоумение рот... Тут с дерева раздался голос Кlestы:

«Да вы, друзья, профаны просто!»

Не ведаете, что Осёл наш Стал знаменем скотиной: Он написал хвостом картину И отоспал ее на вернисаж.

Жюри признало, что Осёл — талант, Картину выполнил в новейшем стиле.

За это самое его и наградили».

— Да что нарвался он там? — Еж возмутился. — Как представить можно: Осёл и, вдруг, художник?

Представить трудно, как ни говорят! Есть подозренье, что среди жюри, Оценивавшего картины, был кто-то из родни ослиной.

К. БЕРЕГОВ, электрик завода имени Чкалова.



Фестиваль кино

ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА
В клубе мясокомбината — «Северная мадонна». Начало в 8 часов вечера.

Кинотеатр «Мир» — «Сын полка». Начало в 9 час. 30 мин. — «Маршрут 99». Начало в 11, 1, 3, 5, 7 и 9 час. вечера.

Кинотеатр «Октябрь» — «У кругого яра». Начало в 9 час. утра — «Жизнь сначала». Начало в 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 9 час. 40 мин. вечера.

Кинотеатр «Пионер» — «Павлах». Начало в 9 час. 30 мин., 1 час 20 мин., 3 часа 15 мин. — «Это была только шутка». Начало в 11 час. 25 мин., 5 час. 25 мин., 7 час. 9 час. 30 мин. вечера.

Дом культуры металлургов (пос. Никель) — «Молчат только статуи».

Дом культуры металлургов (Соцгород) — «Молчат только статуи».

Дом культуры энергетиков — «В мертвый петле».

Дом культуры машиностроителей — «Александр Невский».

Клуб завода им. Чкалова — «Ледоход».

Дом культуры железнодорожников — «Это была только шутка».

Дом культуры нефтяников — «Ребенок в доме».

Дом культуры строителей — «Молодо-зелено».

Нефтяному технику ТРЕБУЮТСЯ уборщицы.

Обращаться по адресу: ул. Суслова, 24.

Оргу треста «Востокнефтепроводстрой» ТРЕБУЮТСЯ

повара с выходом на трассу (квартура обеспечивается), старший бухгалтер для работы в Орске на самостоятельный баланс.

Обращаться по адресу: проспект Ленина, 13.

Коллектив конструкторско-го отдела комбината «Южуралникель» выражает собо-лезание работники отдела тов. Андреевой Н. В. по по-воду преждевременной смер-ти ее сестры

КРАСИКОВОЙ
Веры Васильевны

КПП треста стройматериалов ТРЕБУЮТСЯ

экономист, знакомый с планиро-ванием работы промышленности и транспорта, рабочие на кир-пичных заводах.

Обращаться по адресу: ул. Стронтелей, в отдел кадров КПП.

Южно-Уральская геофизическая экспедиция ОБЪЯВЛЕТ ПРИЕМ

на курсы операторов, вычисли-телей и коллекторов полевых пар-тий.

Начало занятий на курсах операторов — 1 апреля, на курсах вычислителей и коллекторов — 15 апреля.

Принимаются лица не моложе 18 лет с образованием 9—10 классов.

Обращаться по адресу: ст. Орск, ул. Камчатская, 3, отдел кадров, телефон 5-45 и 1-60 3 звонка через Старый город.

Отделу вневедомственной охраны на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ

уборщица, сторожа, бригадиры, инспектора и делопроизводитель-машинистка.

Обращаться по адресу: Старый город, ул. Карла Маркса, 51.

Монтажному участку № 1 треста «Востокзенергомонтаж» на постоянную работу

токарь, автослесарь, электрики и крановщики.

Адрес: ТЭЦ № 1, проходная № 1, телефон 2-54.

Горкоопторг

ТРЕБУЮТСЯ лотошки для продажи мяса и

мясных, продавцы, экспедитор.

За справками обращаться по адресу: Элеваторная, 4.

Молкомбинату на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ грузчики. Оплата труда сдель-ная.

Адрес: ул. Станиславского, 64.

Сорокина Нина Михайловна, прожи-вающая на ст. Орск, Вокзальный проезд, 10, кв. 6, возбуждается дело о разводе с Сорокиным Николаем Ива-новичем, проживающим в Орске, ул. Центральная, 151, кв. 1.

Дело подлежит рассмотрению в Орском городском суде.

Ракибасова Клавдия Михайловна, проживающая на ст. Орск, ул. Болотная, 25, возбуждается дело о разводе с Ракибасовым Павлом Алексеевичем, про-жившим в Кемерово. Задворской район, ул. Рудинская, 15.

Дело подлежит рассмотрению в Орском городском суде.

