

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского
дважды ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени
металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 33 (6464)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 18 марта 1980 года
Цена 2 коп.



110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина — 110 дней ударного труда!

ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Развивая успех, достигнутый в феврале, ударно трудится в завершающем году десятой пятилетки комсомольско-молодежный коллектив четырнадцатой печи, руководимый старшим мастером В. В. Пастуховым. План февраля здесь выполнен на 100,7 процента, выпуск металла по заказам составил 100 процентов. Коллектив печи признан за февраль победителем среди комсомольско-молодежных коллективов комбината по своей группе. К середине марта здесь уже выдан сверх плана 302 тонны металла. Немалую долю труда в успех всего коллектива вносят сталевары печи В. Новиков, Н. Воробьев, Н. Варанкин, В. Чертищев, подручные сталевара В. Голубков, Р. Каримов, Ю. Григорьев, А. Сопочкин, Н. Штур.

А. АНТИПИН,
секретарь комсомольской
организации мартеновского цеха № 3.

ЗАДАЮТ ТОН

Стремясь достойно встретить 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, успешно трудится комсомольско-молодежное звено огнеупорщиков бригады № 4 цеха ремонта металлургических печей № 2. Руководит им А. Кошеников. По итогам марта за 15 дней звено перевыполняет производственное задание на 27—28 процентов, экономия за это время более 10 тонн огнеупорных изделий. Работают в коллективе на огнеупорщиков С. Максимова, Н. Старовольтова, В. Мурина.

С. МАЕВСКИЙ,
секретарь комсомольской
организации ЦРМП № 2.

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

Высокими трудовыми достижениями решил встретить юбилей своего цеха наш коллектив. Одной из важнейших задач мы считаем надежное и экономичное электроснабжение комбината и всех потребителей магнитогорского промышленного узла. За счет правильной эксплуатации, своевременных и качественных ремонтов количество аварий снижено до минимума.

В принятых обязательствах работники нашего цеха обещали сэкономить ко дню празднования юбилея цеха электросетей 80 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Уже сейчас на счету коллектива 30 тысяч киловатт-часов сэкономленной электроэнергии. Образец ударного труда показывают электромонтеры А. С. Фролов, Г. Н. Дзеба, Ф. П. Гудина, В. И. Конохов, электромонтеры Ф. В. Моюгин, А. Д. Мельников и другие.

Г. КОВАЛЕВ,
председатель комитета
профсоюза цеха
электросетей.

СВЕРХ НОРМЫ

По итогам февраля за достижение хороших показателей по выполнению плана производства коллективу нашего цеха был присужден переходящий приз «За наилучшее производство». Успешно справляются трудящиеся цеха с выполнением производственных заданий и в текущем месяце. Так, на 12 марта выполнение задания составило 104,7 процента.

Отлично трудится коллектив четвертой бригады, где и о. начальника смены Р. Ф. Шарипов. В числе передовиков хочется назвать имена В. И. Коршенникова, М. И. Мухамедгалиева и В. И. Липенкова, З. А. Лебужину, И. Ф. Федотову.

Н. ЕМЕЛЬЯНЕНКО,
председатель комитета
профсоюза прокатного
цеха № 9.

ПЛАН ПЕРЕКРЫТ

Стабильно работает с начала года коллектив нашего цеха. Так, только за два месяца цехом отпущено более 2 тысяч тонн сверхплановой продукции. По-ударному трудятся многие бригады цеха. Среди них коллектив вальцовщиков (старшие вальцовщики А. Д. Дорфман, Н. Н. Захарченко), термистов (старший термист Е. С. Зубцов), резчиков (старший резчик В. П. Конохов).

Одним из лучших в цехе по праву считается коллектив прокатчиков пятиклетчатого стана. Сейчас они работают на уровне лучших достижений прошлого года. На счету бригады № 2 пятиклетчатого стана (старший вальцовщик В. И. Еремченко) свыше 400 тонн сверхпланового проката.

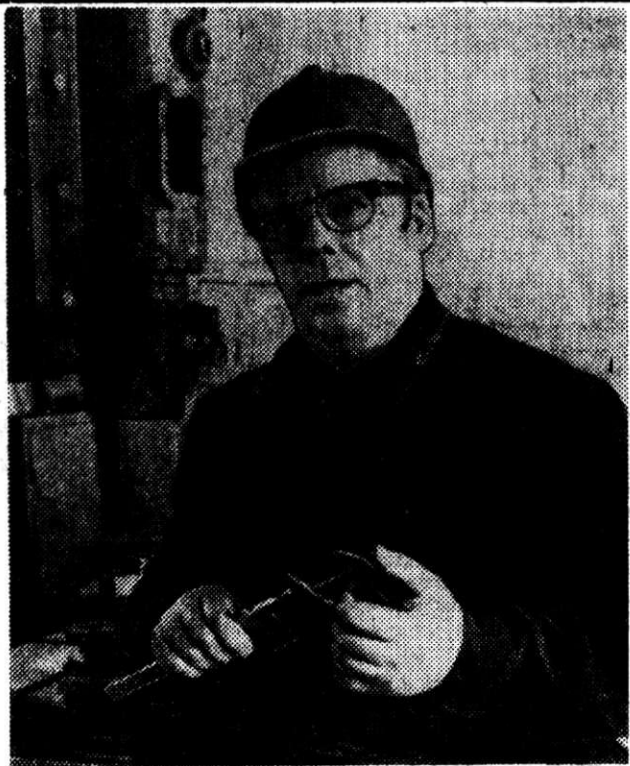
Б. БУЛАХОВ,
председатель комитета
профсоюза ЛПЦ № 3.

На правом фланге ПЯТИЛЕТКИ

110-летие со дня рождения В. И. Ленина каждый труженник стремится отметить ударным трудом, выпуском дополнительной продукции высокого качества. Сейчас уже становятся известны имена труженников, успешно выполнивших свои социалистические обязательства. Им вручаются почетные Ленинские грамоты за самоотверженный труд и выполнение пятилетнего задания к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Среди награжденных и долбежник инструментального отдела механического цеха коммунист Сергей Иванович Филиппонов.

На снимке: С. И. ФИЛИПОНОВ.

Фото Н. Нестеренко.



В ПОМОЩЬ ЛЕКТОРУ, ПРОПАГАНДИСТУ, ПОЛИТИНФОРМАТОРУ.

Ход истории, глубочайшие преобразования, в корне изменившие облик современного мира, приносят все новые доказательства правоты и несокрушимой силы ленинских идей...

Жизнь подтвердила предвидение Ленина о многообразии форм и методов социалистического строительства в различных странах на основе общих закономерностей становления и развития социализма.

(Из постановления ЦК КПСС «О 110-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина»).

Великий Октябрь, положивший начало переходу от капитализма к социализму во всемирном масштабе, во многом по-новому поставил кардинальные вопросы мирового революционного процесса.

Исторической заслугой В. И. Ленина является разработка научной концепции общественного развития в условиях новой исторической эпохи. Непоколебимым было ленинское убеждение, что международная победа социализма неизбежна, что она придет, как он говорил, рано или поздно, двадцатью годами раньше, или двадцатью годами позже, но обязательно придет, и за Россией в ее движении по пути создания нового общества последуют другие страны.

Мировая революция, писал Ленин спустя два года после Октября, «будет, судя по началу, продолжаться много лет и потребует много трудов». Развитие этой революции, подчеркивал он, не будет равномерным вызреванием

ВСТРЕТИМ ДОСТОЙНО

В прошлом году отлично поработали на Ленинском субботнике труженники УХХ, заработав 9182 рубля. В этом году в счет субботника труженники управления будут работать с 19 по 27 апреля. 8900 человек безвозмездно отработают по восемь часов. На свои рабочие места выйдут 3800 человек. 5000 работников управления будут заняты на уборке городской территории, скверов, парков. Совместно с горожанами они приведут в порядок более 850 тысяч квадратных метров городской территории, будет очищено 134 тысячи квадратных метров газонов, посажено более 350 деревьев.

Труженники ремонтно-строительного управления УХХ отремонтируют около 8 тысяч квадратных метров жилой площади.

В этом году коллектив управления намерен передать в фонд пятилетки около 9,5 тысячи рублей.

Д. КАРПАВЧЕНКО,
зам. начальника ООТЗ
УХХ.

Приходилось ли вам бывать на юбилеях? Ну, скажем, на 50-летию какого-нибудь вуза, факультета? Если приходилось, видели, наверное, среди вывешенных в зале или фойе диаграмм, грамот, дипломов и прочих приличествующих случаю атрибутов фотостенд «Наши выпускники». Под фотографиями — фамилии выпускников с указанием, где они работают, чего достигли, каких званий, наград удостоены.

Потом эти же фамилии

♦ МАРШРУТАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

На гребне времени

прозвучат в докладе, в выступлениях, их будут называть с гордостью, потому что слава тех, о ком говорят, — это и слава факультета, института, сумевших вырастить таких отличных специалистов и руководителей.

И чем солидней юбилей, тем больше будет фамилий, больше воспоминаний.

Десять лет — срок скромный, а лаборатория — не учебное заведение, тем не менее именно такие ассоциации возникли у меня при первом посещении специальной лаборатории полупроводниковой техники — самого молодого подразделения центральной электротехнической лаборатории.

Почему? Ну, во-первых, можно было бы указать на такую деталь. В помещении, где разместились лаборатория, тоже есть фотостенд — лист ватмана, с наклеенными фотографиями бывших работников коллектива. И та же гордость при рассказе о них. Роберт Абдулович Ганев, первый начальник лаборатории, сейчас — электрик по автоматике листопрокатного цеха № 4. Владимир Николаевич Ковалев — сейчас старший мастер по автома-

[Окончание на 3-й стр.]

ЛЕНИНИЗМ И МИРОВОЙ РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС

социализма в главных странах капитала, а в целом пойдет много сложнее, учитывая противоречивые отношения внутри капиталистического мира, факт эксплуатации одних капиталистических стран другими, соединенной эксплуатацией колониального мира.

В. И. Ленин глубоко и всесторонне разработал вопрос об общем и особенном в революционном процессе. Он подчеркивал, что в практике Октября впервые воплотились открытые марксистской наукой и имеющие общую значимость основные законы революции и строительства нового общества. Ленин указывал, что на опыте Октябрьской революции «будущая международная революция будет строить свое социалистическое здание», что «некоторые основные черты нашей революции имеют не местное, не национальное особенное, не русское только, а международное значение».

Но не было более убежденно и страстно противника недооценки, а тем более игнорирования специфики, объективных особенностей, конкретно исторических условий социалистического и коммунистического преобразования, чем Ленин. Предупреждая, что такая недооценка неизбежно ведет к шаблону, догматизму, сепаратизму, Ленин требовал «приложить общие и основные принципы коммунизма к тому своеобразию между классами и партиями, к тому своеобразию в объективном развитии к коммунизму, которые свойственны каждой

отдельной стране».

«Все наши придут к социализму, это неизбежно, — писал он, — но придут не совсем одинаково, каждая внесет своеобразие в ту или иную форму демократии, в ту или иную разновидность диктатуры пролетариата, в тот или иной темп социалистических преобразований разных сторон общественной жизни».

Достаточно взглянуть на мир, в котором мы живем, чтобы убедиться, какой точностью отличались социально-политический анализ Ленина и основанные на нем прогнозы, с какой полнотой подтверждена жизнью их правильность во всех существенных чертах.

Как ни противоречива картина мира в наши дни, главные ее черты, главная решающая тенденция развития именно таковы, как предвидел Ленин. Как ни отличны друг от друга составные части современного мира, каждая из них идет и обязательно придет в конечном счете к коммунизму.

Эпоха, учил Ленин, потому и называется эпохой, что она обнимает сумму разнообразных явлений, как типичных, так и нетипичных, как больших, так и малых, свойственных как передовым, так и отсталым странам. Однако при всей разнородности социальных сил, вступающих в борьбу с империализмом, основная тенденция развития нашей эпохи — это переход от капитализма к социализму. Поэтому в центре эпохи рабо-

[Окончание на 2-й и 3-й стр.]

В партийном комитете комбината

КЛЮЧЕВАЯ ЗАДАЧА

На очередном заседании партийного комитета комбината был рассмотрен вопрос о ходе выполнения постановления парткома ММК от 15 марта 1979 года «О задачах коллектива комбината по повышению производительности труда».

Выступивший на заседании и. о. начальника отдела научной организации труда и заработной платы Д. Т. Яременко рассказал о том, какими путями шло повышение производительности труда. В цехах и производствах были разработаны подробные дополнительные мероприятия, направленные на увеличение выпуска валовой продукции, установлен повседневной контроль за своевременным выполнением работ по снижению трудовых затрат.

С целью мобилизации усилий трудовых коллективов на решение задач по росту производительности труда хозяйственное руководство и профсоюзный комитет комбината провели с 1 апреля по 30 июня 1979 года массовый общественный смотр. Было подано 2758 предложений, более половины из них поступили от рабочих. Составленные по итогам смотра мероприятия позволяют увеличить выпуск продукции, высвободить более ста человек, значительно сократить потери рабочего времени. Усилен контроль за использованием рабочего времени, за внедрением более прогрессивных норм выработки, расширением зон обслуживания, за соблюдением технологической и трудовой дисциплины.

Значительное внимание было уделено изучению, распространению и внедрению опыта новаторов и передовиков производства. Массовым стало соревнование за достижение наивысших результатов, коллективные и личные социалистические обязательства предусматривают рост производительности труда. Совершенствовалась также система материального поощрения.

Целенаправленно проводились технические перевооружение производства, механизация и автоматизация производственных процессов. Разработан на текущий год и на 1-ю пятилетку перспективный план механизации и автоматизации производственных про-

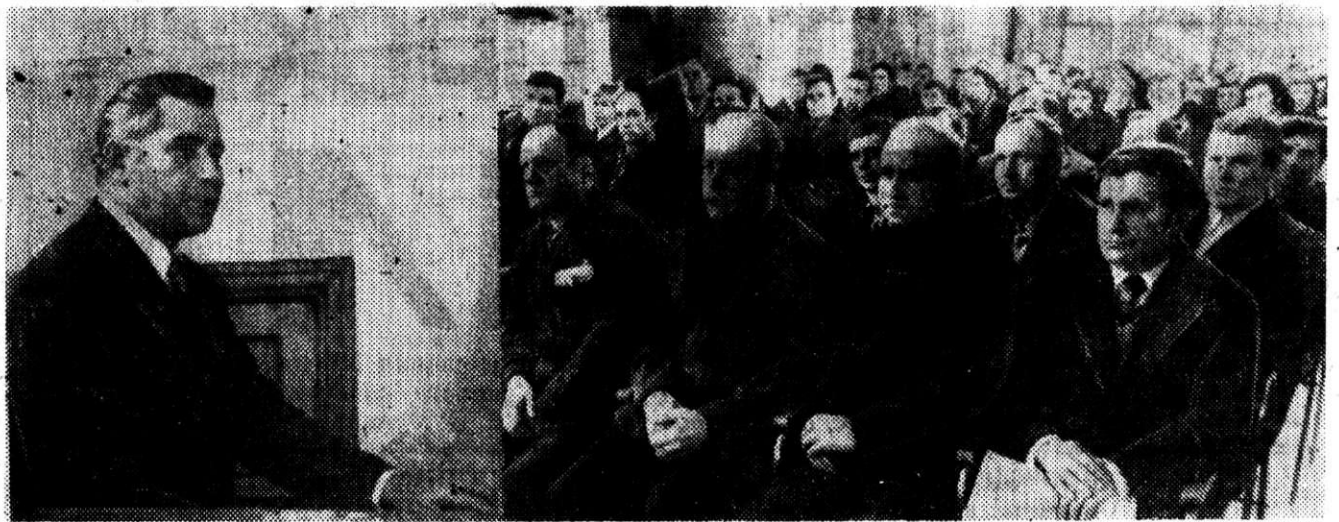
цессов, который направлен также и на сокращение численности персонала.

Д. Т. Яременко доложил также о недостатках и упущениях в решении этой ключевой задачи, указал на неиспользованные резервы в ряде цехов.

На заседании выступили главный сталеплавильщик комбината И. Х. Ромазан и секретарь парткома горнообогатительного производства М. Е. Горшков. Они рассказали о мерах, принимаемых партийными организациями, трудовыми коллективами с целью повышения роста производительности труда. В частности, подчеркнул М. Е. Горшков, среди других задач необходимо поднимать уровень работы в бригадах, чтобы все они справлялись с планом, а не прятались за общими успехами.

Партийный комитет принял постановление, в котором говорится, что благодаря проделанной хозяйственным руководством, партийными и общественными организациями работе план по повышению производительности труда в 1979 году выполнен на 100,2 процента, увеличилась выработка на одного трудящегося, весь прирост производства достигнут за счет роста производительности труда. Вместе с тем, отмечается в постановлении, медленно сокращается доля ручного труда за счет внедрения технических мероприятий. Не справились с планом по производительности труда мартиновские цехи № 1 и 3, обжимный № 3, листопркатный № 4, прокатный № 9. Отстает от задания десятая пятилетки и комбинат в целом. В ряде цехов содержится персонал сверх штата.

Партийный комитет постановил считать и впредь одной из главных задач партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственного руководства производств и цехов комбината всемерное повышение производительности труда на основе технического перевооружения производства, механизации и автоматизации трудоемких процессов, улучшения условий и совершенствования организации труда, развития социалистического соревнования и принять для этого соответствующие меры.



В цеховых партийных организациях прошли открытые собрания с повесткой «Жить, работать и бороться по-ленински, по-коммунистически». Они стали для всех трудовых коллективов своеобразным смотром сил. На них обсуждались задачи партийных организаций и в целом коллективов в свете решений ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, постановления ЦК КПСС «О 110-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина» и указаний товарища Л. И. Брежневя.

В мартиновском цехе № 1 с докладом на собрании выступил первый секретарь горкома партии П. С. Грищенко.

Широко известны производственные достижения коллектива первого мартиновского цеха.

Отдавая должное вкладу коллектива, его отдельных звеньев, коммунистов и беспартийных в укрепление экономического могущества Родины, докладчик сказал:

— Было бы не по-ленински, если бы участники собрания критически не оценили свою работу, не вскрыли недостатки и не предъявили жестких требований к тем, чей вклад в общее дело не отвечает заветам Ленина.

7760 тысяч тонн стали — таков план цеха на завершающийся год пятилетки. Кроме этого, коллектив обязался дополнительно выплавить 35 тысяч тонн стали, из них 10 тысяч тонн — к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. За этими цифрами подразумевается не любой металл, а высокое качество, произведенный в соответствии с заказами, с наименьшими затратами. За такую программу надо упорно бороться всем и каждому. К сожалению, пока нельзя сказать, что так действуют все звенья коллектива и каждый его человек в отдельности.

Вторая и четвертая бригады произвели сверх плана

КРИТИЧЕСКИ ОЦЕНИВАЯ

10308 тонн стали, а первая и третья — задолжали свыше 8 тысяч тонн и, следовательно, на это количество уменьшили общий сверхплановый счет.

В чем причины такого неравномерного вклада? Их анализу докладчик и выступавшие уделили большое внимание. Они говорили о недостатках в организации производства, нарушениях технологии, приводящих к выходу брака и беззаказного металла, притуплении чувства ответственности и даже зазнайства отдельных руководителей. Вот что сказал, в частности, старший мастер бригады № 3 М. А. Сорокин:

— Года два третья бригада — в отставках. А ведь до этого она шла впереди соревнующихся. Работая в ней недавно, около месяца. Но вот что бросилось в глаза. Некоторые сталевары и мастера не дорожат рабочей минутой. Вот только один свежий пример. На 31-м агрегате приготовились к завалке шихты. А сталевар тридцатого в это время поставил на заезд завалячую машину и не убрал ее, пока не подсыпал пороги. Соседи 12 минут потеряли. Плохо у нас еще осуществляется руководство машинистами завалячных машин. Среди них наблюдается неисполнительность. Проведем открытое собрание партрупы, будем исправлять положение.

На собрании называли таких коммунистов, как Ю. Б. Снегирев, В. А. Курцын, Г. М. Попов, В. С. Плешкин, Б. А. Трифонов, которые своим творческим отношением к делу способствуют повышению качества металла

и его экономии. Речь прежде всего шла о творческих группах, которые давно нашли признание в коллективе цеха и содействуют техническому прогрессу.

В свое время обобщали опыт работы мастера А. Б. Ракицкого по выплавке стали по заказам. Немало хвалили другого мастера, К. Г. Демина. А теперь на собрании их называли в числе хуже всех работающих по заказам. И коль тот и другой поднимались на трибуну, то участники собрания надеялись услышать самокритическую оценку. Не дали они, к сожалению, такой оценки. Это должно натолкнуть партийное бюро на раздумья при анализе итогов собрания.

Однако нельзя не обратить внимания на критические замечания, высказанные А. Б. Ракицким. Одно из них касается недостатков в организации соревнования. Он говорил о том, что на 29-м сталеплавильном агрегате есть сейчас солидный сверхплановый счет. А закончится месяц, и от этого счета останутся крошки да ножки: скорректируют его. Коллективу 29-го увеличат план, его сверхплановые тонны пойдут на покрытие минусов других. И это в цехе — в порядке вещей. Конечно, такая практика подрывает саму суть соревнования, принижает его мобилизующее значение.

На собрании отмечались другие недостатки в организации соревнования и недостаточно серьезное к нему отношение председателя комитета профсоюза коммуниста В. Н. Песецкого. Например, не все руководители

коллективов и профгруппировки добросовестно относятся к применению системы ежедневной оценки качества труда. В бригадах № 1 и 4 даже оценки далеко не всегда выставляют. А ведь т. Песецкий не может этого не видеть.

Обновление рабочих кадров — процесс закономерный. Но он не может идти успешно без серьезного отношения к воспитанию молодежи, ее профессиональной и моральной подготовки. Однако вот какую озабоченность высказал и. о. начальника цеха В. С. Плешкин:

— Когда учащиеся ГПТУ проходят практику, многие сталевары и мастера не хотят уделять им внимания, учить и воспитывать их, а потом при распределении отказываются от своих же бывших практикантов, заявляя: «Какие это подручные сталеваров, если не знают, с какой стороны к печи подойти».

Что и говорить, есть над чем подумать.

Большинство выступивших выразило уверенность, что коллектив цеха выполнит план и социалистические обязательства завершающегося года пятилетки. Конечно, уверенность надо подкрепить большой организационной и воспитательной работой, высокой ответственностью каждого коммуниста за порученное дело. И это еще раз убедительно показало открытое партийное собрание.

П. КУЧУМОВ.

НА СНИМКЕ: перед коммунистами с докладом выступает первый секретарь ГК КПСС П. С. Грищенко.

Фото Н. НЕСТЕРЕНКО.

чий класс и его детище — мировая система социализма, которые определяют главное направление ее развития.

С октябрьских дней 1917 года ведет свое исчисление эра социализма. В знаменитой статье «Исторические судьбы учения Карла Маркса» Ленин писал: «После появления марксизма каждая из великих эпох всемирной истории приносила ему новые подтверждения и новые триумфы». И пророчески добавил: «Но еще больший триумф принесет марксизму, как учению пролетариата, грядущая историческая эпоха».

Эти слова сбылись. Социализм, который сначала был только мечтой, затем теорией, далее — движением, после 1917 года становится социально-экономической и государственно-политической реальностью. Ныне идеи социализма находят практическое воплощение в группе стран Европы, Азии, Латинской Америки.

Опыт развития Советского Союза, стран социалистического содружества целиком подтверждает законы становления и развития коммунистической цивилизации,

Окончание.
Начало на 1-й стр.

ЛЕНИНИЗМ И МИРОВОЙ

открытые марксизмом-ленинизмом.

Каковы же ее существенные черты и особенности?

Во-первых, коммунистическая цивилизация освобождает рабочий класс, всех трудящихся от оков социального и национального гнета.

Во-вторых, обеспечивает каждому народу и каждой личности действительную свободу, дает им простор для развития своих способностей, сознательного исторического творчества, для овладения силами природы, науки, техники в интересах поступательного развития человечества.

В-третьих, открывает подлинную человеческую историю, когда анархия производства уступает место научному, планомерному управлению хозяйством, всеми социальными процессами.

В-четвертых, утверждает во всех областях жизни принципы коллективизма, дружбы народов, их мирного и плодотворного сотрудничества во имя счастья всех людей на земле.

Коммунистическая цивилизация коренным образом отличается от цивилизаций, основанных на частной собственности, еще и тем, что открывает эру безграничного создания, совершенствования всех форм социальной жизни.

Одна из главных примет современной эпохи — это уверенное, динамичное развитие мира социализма и неуклонный рост его благотворного влияния на международную обстановку.

Ныне братские партии и государства на практике воплощают ленинские идеи сотрудничества социалистических наций. Они координируют и объединяют свои усилия в важнейших сферах экономики, науки, культуры, успешно развивают политическое и идеологическое сотрудничество, осуществляют согласованный курс на мировой арене в борьбе за мир и социальный прогресс, убедительно демонстрируют преимущества социализма.

Социализм в полной мере и в интересах народных масс способен использовать преимущества

интернационализации хозяйственной жизни. Социалистическая экономическая интеграция представляет собой процесс сознательного и планомерного развития международного социалистического разделения труда, объединения усилий братских стран для совместного решения крупномасштабных проблем. Она базируется на принципах равноправия, дружбы и взаимопомощи социалистических государств, на принципах пролетарского, социалистического интернационализма, на органическом сочетании национальных и интернациональных интересов. Ни в чем не ущемляет она и другие страны, другие народы, находящиеся вне сферы социалистической экономической интеграции. Наоборот, она способствует широкому и равноправному сотрудничеству народов всего земного шара, укреплению их дружбы, упрочению мира.

Соотношение сил на мировой арене ныне коренным образом изменилось в пользу рабочего класса, всех сил прогресса, демо-

кратии и социализма. В современных условиях магистральное направление социального прогресса определяют мировая социалистическая система, силы, борющиеся против империализма, за социалистическое переустройство общества. В условиях углубления всеобщего кризиса империализма ширится забастовочное движение, которое все более приобретает характер прямого противоборства с государственно-монополистической системой, с реакционной политической правительств. В авангарде борьбы международного рабочего класса идут марксистско-ленинские партии, обладающие могучим оружием — марксистско-ленинским интернациональным учением.

У истоков современного коммунистического движения стоял В. И. Ленин. Он разработал его идейно-политические, стратегические и организационные принципы.

В канун революции 1918 года в Германии В. И. Ленин писал: «Величайшая беда и опасность Евро-

Острый
сигналОТОПЛЕНИЕ...
КИПЯЩЕЙ СТАЛЬЮ

На проходивших в конце февраля во втором мартовском цехе сменно-встречных собраниях коллектива решил обязать март месяцем ударной работы. Просили посодействовать смежникам, сами же мартовцы дали слово сделать все для лучшей организации производства.

К сожалению, в некоторых вопросах связи со смежниками слова остались словами. К примеру, в разливочном пролете второго мартовского, бывает, по несколько раз в смену гремит громкоговорящая связь: диспетчеры ЦПС и ЖДТ управляют мастерами разлива и начальника смены открывают входной светофор, чтобы можно было подать под плавку подготовленный состав с изложницами. Но тщетно. Состав подан с опозданием, в ковше с металлом успел прогореть стопор. Результат — беспорядочная разливка. На тележки льется раскаленный металл, привариваются изложницы. Это значит, что на обработку такого состава в ЦПС затратят куда больше времени и сил, что теперь уже сами подготовители со-

ставов могут не успеть к соответствующей плавке.

А в зимние месяцы случается и такое: металл разлит по изложницам, но красный свет светофора не дает перевести состав в цех подготовки составов. Сдается, что в этой ситуации ответственные за переключение светофора тянут время только потому, что в сильные морозы рассматривают изложницы с горячим металлом прежде всего как средство отопления разливающего пролета, а не как продукцию цеха, которую с нетерпением ждут в обжимных цехах.

Мне приходилось наблюдать подачу и вывод составов с изложницами в первом и третьем мартовских цехах. Там это дело поставлено гораздо лучше, диспетчеры ЦПС и ЖДТ с мастерами разливающих пролетов и начальниками смен действуют согласованно. Когда же во втором цехе обратят на существующие здесь неурядицы должное внимание?

М. МУХАМЕТДИНОВ,
диспетчер цеха подготовки составов.



Ударник коммунистического труда коммунист Зоя Тимофеевна Крамзина работает электромонтером, неоднократно избирается членом комитета профсоюза электромонтерного цеха. За свой труд З. Т. Крамзина награждена орденом «Знак Почета» и медалью «За трудовое отличие».

тике листопрокатного цеха № 8. Татьяна Федоровна Минькова — инженер вычислительного центра комбината. Леонид Аристархович Сиамиди — начальник отдельной лаборатории ЦЛА. Еще двое работают на Челябинском металлургическом заводе, двое за рубежом — в Египте и Индии...

Несмотря на свой «подорожнический» возраст, лаборатория стала настоящей кузницей кадров по автоматизации, ее «выпускники» с удовольствием принимают в цехах комбината и на других предприятиях, больше того — добрая репутация ее специалистов, как мы видим, перешагнула даже границы...

Здесь в самый раз, пожалуй, будет объяснить причину такого «спроса», для чего нам придется обратиться к характеру работы инженеров лаборатории.

НА ГРЕБНЕ ВРЕМЕНИ

Что такое полупроводник, сегодня вряд ли надо кому объяснять. Скажем только, что по электропроводности он уступает металлу, но превосходит диэлектрик. Лаборатория полупроводниковой техники, о которой мы ведем речь, и занимается внедрением в производство полупроводниковых устройств для преобразования обычной электроэнергии в электроэнергию с заданными параметрами. Преимущества таких преобразователей перед применявшимися до них так называемыми вращающимися сcheidны. Это и возможность обеспечивать решение практически любых задач при автоматизации технологических процессов, и способность легко управляться, и высокая экономичность, надежность, и низкие затраты на содержание и т. д.

Не удивительно, что идея применения новых устройств, едва явившись в свет, нашла самую благоприятную почву в управлении главного энергетика комбината и в центральной электротехнической лаборатории. Практически это выразилось в создании в 1969 году при ЦЭТЛ вышеупомянутой лаборатории полупроводниковой техники, первой специализирован-

Окончание.
Начало на 1-й стр.

ной лаборатории подобного рода на предприятиях Минчермета.

Мы воспользовались сложившейся ситуацией, — вспоминает начальник ЦЭТЛ А. Е. Муриков. — В то время электротехническая промышленность страны уже широко разворачивала выпуск полупроводниковых преобразователей, а большинство потребителей не было готово к их внедрению. Нам таким образом удалось приобрести их на несколько лет вперед, создать, так сказать, материальную базу, а это, в свою очередь, повлекло за собой и создание лаборатории.

Ситуация — ситуацией, но не будем сбрасывать со счетов и интуицию, инженерный расчет. То, что энергетики комбината сумели вовремя оценить большое будущее полупроводниковых устройств, не упустили

рили систему автоматического управления. Нажимными устройствами вертикальных валков с применением так называемых модулей УБСР — унифицированной блочной системы регулирования. Эффект — свыше 37,6 тысячи рублей экономии. На стане «1450» внедрили девять мощных тиристорных преобразователей для приводов двигателей прокатных клетей чистовой группы. Производительность стана увеличилась на две тонны в горячий час, потери электроэнергии в годовом разрезе сократились более чем на девять миллионов киловатт-часов.

Кстати, одно из достоинств полупроводниковых устройств — их высокая экономичность. Если КПД вращающихся преобразователей не превышает 90 процентов, то у полупроводниковых он достигает

98 процентов, а это значит, что потери электроэнергии в них в пять раз меньше, чем во вращающихся. Поэтому в свете последних постановлений партии и правительства об экономии топливно-энергетических ресурсов работа лаборатории в этом направлении приобретает особую значимость.

А трудностей хватало. Например, с кадрами. По существу первые два года инженеры лаборатории, как выразился А. Е. Муриков, только и делали, что набирали квалификацию, и лишь после этого появилась возможность говорить об отдаче. Впрочем, и на этом этапе сначала не все шло гладко. Первые партии полупроводниковых преобразователей, выпущенных промышленностью, как и следовало ожидать, не отличались особой надежностью, зачастую их нужно было собственными силами доводить до ума, и коллективу лаборатории, сфера деятельности которой сначала мыслилась в пределах задач наладки, пришлось взять на себя несвойственные ему дополнительные функции — проектировщика и монтажника.

Дело, однако, сдвинулось. Почувствовав себя достаточно компетентными специалистами, работники лаборатории пошли по цехам, и вскоре не было на комбинате передела, где бы они ни заявили о себе. И заявили крупно, солидно. На слябинге, например, они внед-

рили систему автоматического управления. Нажимными устройствами вертикальных валков с применением так называемых модулей УБСР — унифицированной блочной системы регулирования. Эффект — свыше 37,6 тысячи рублей экономии. На стане «1450» внедрили девять мощных тиристорных преобразователей для приводов двигателей прокатных клетей чистовой группы. Производительность стана увеличилась на две тонны в горячий час, потери электроэнергии в годовом разрезе сократились более чем на девять миллионов киловатт-часов.

Сейчас полупроводниковые преобразователи работают на главных электроприводах практически всех агрегатов прокатного передела — в обжимных, листопркатных, прокатных цехах, в проволочно-штрипсовом, сортопркатном. С их помощью успешно решаются задачи интенсификации металлургических процессов в доменном цехе, коксохимическом и горно-обогатительном производствах.

Всего за десять лет коллектив лаборатории внедрил в производство более 800 преобразователей. И не только внедрил, но и сумел подготовить к эксплуатации этих принципиально новых устройств соответствующий обслуживающий персонал в цехах. (К слову, еще одна несвойственная для лаборатории и родная ее с вузом функция, которую коллектив добровольно взял на себя). Благодаря этому полупроводниковые устройства во многих цехах воспринимаются сегодня как рядовые, все подразделения комби-

ната готовы их эксплуатировать в любых количествах, и в целом комбинат по уровню оснащенности ими стоит на первом месте в системе Минчермета.

В настоящее время штат лаборатории — 11 человек. Среди них — три коммуниста и два комсомольца. Все одиннадцать человек имеют, разумеется, высшее образование.

Подstattь делу и возраст инженеров: самому старшему 33 года. Это, впрочем, ничуть не уменьшает их авторитета. Достаточно сказать, например, что исполняющий обязанности начальника лаборатории Л. М. Жгулев, старший инженер М. Г. Мухаметшин, начальник участка А. В. Рузанов и их коллеги являются одновременно и преподавателями в Институте повышения квалификации Минчермета, они же — постоянные члены межведомственной комиссии по аттестации полупроводниковых устройств.

Во второе свое десятилетие коллектив лабораторий вступил твердым, уверенным шагом. Сегодня, он вновь на гребне новых веяний, вновь первым открывает новую страницу в технике управления металлургическими агрегатами, осваивая мини-ЭВМ или, как их еще называют, микропроцессоры, которые сейчас идут на смену УБСР и сулят еще большие преимущества. Серийное производство таких устройств еще не налажено, но опытно-промышленные установки в ряде институтов уже созданы. Коллектив лаборатории прилагает все силы к тому, чтобы уже в ближайшей годы они получили прописку на комбинате. Заключен, в частности, договор с Московским энергетическим институтом о совместной работе по переводу управления слябингом на микропроцессорную технику, ведутся переговоры с другими ведущими институтами.

А пока суд да дело, инженеры лаборатории, продолжая работать по старым темам, одновременно, как и десять лет назад, вновь набирают научно-технический багаж — штудируют специальную литературу, посылают своих представителей в Москву для повышения квалификации — с тем, чтобы во всеоружии встретить новую технику и обеспечить быстрое и качественное ее внедрение в производство.

Л. АРХИПОВ.

РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС

пы в том, что в ней нет революционной партии. Есть партии предателей, вроде Шейдемана, Гендерсона, Вебба и К, или лакейских душ вроде Каутского. Конечно, могучее революционное движение масс выправит этот недостаток, но он останется великой бедой и великой опасностью».

В наши дни коммунистическое движение стало всемирным. Никакое другое политическое движение современности не может сравниться с ним ни по численности, ни по динамике роста, ни по количеству партий. Если к моменту свершения Октябрьской революции была лишь одна партия РСДРП (б), насчитывавшая в своих рядах 350 тысяч человек, то сегодня коммунистические и рабочие партии действуют в 93 странах и объединяют более 70 миллионов коммунистов. Все эти факты ярко подтверждают жизнеспособность ленинизма, неизбежность дальнейшего распространения и усиления коммунистического движения во всем мире.

В. И. Ленину принадлежит ре-

шающая роль в разработке теоретических основ национально-освободительного движения. Он подчеркивал, что с победой Октября национально-освободительное движение становится неотъемлемой составной частью единого мирового революционного процесса. «Грядущая всемирная социалистическая революция», — писал Владимир Ильич — не будет только и главным образом борьбой революционных пролетариев в каждой стране против своей буржуазии, — нет, она будет борьбой всех угнетенных империализмом колоний и стран, всех зависимых стран против международного империализма».

Целиком подтвердилось и генеральное предвидение Ленина о том, что «... в грядущих сражениях мировой революции движением большинства населения земного шара, первоначально направленное на национальное освобождение, обратится против капитализма и империализма и, может быть, сыграет гораздо большую революционную роль, чем

мы ожидаем». Если в 1917 году страны, которые находились на положении колоний, полуколоний и доминионов, занимали 72 процента территории земного шара, с населением, составляющим 69 процентов населения Земли, то сейчас от колониальных империй не осталось и следа, ныне там существует более ста самостоятельных государств.

Величайшая заслуга Ленина состоит и в том, что в новых исторических условиях, созданных Октябрьской революцией, он развил дальше и поставил на материальную основу идею некапиталистического развития стран. В своем выступлении на II конгрессе Коминтерна в 1920 году В. И. Ленин указывал, что в определенных условиях, главным из которых является помощь пролетариата передовых стран, страны с преобладанием докпиталистических отношений могут через ряд постепенных предварительных ступеней перейти к социализму. Современная действительность полностью подтверждает правиль-

ность ленинских прогнозов. Уже сейчас в Азии и Африке образовалась обширная зона государств социалистической ориентации с населением в 150 миллионов человек. На африканском континенте, например, эти государства занимают 30 процентов территории, где проживает 25 процентов населения Африки.

Последовательное осуществление программы мира, выдвинутой на XXIV съезде и развитой XXV съездом КПСС, привело к заметному оздоровлению всей международной жизни. Совместными усилиями Советского Союза, других стран социализма, всех прогрессивных сил удалось отодвинуть угрозу термоядерной катастрофы, улучшить политический климат в мире, помочь налаживанию равноправного делового сотрудничества между народами.

Но в сложных международных условиях мы сохраняем должную бдительность. Надежно обеспечивая нашу обороноспособность,

Советский Союз будет и впредь вместе с братскими странами социализма и всеми миролюбивыми силами делать все необходимое для укрепления мира во всем мире.

Ход последних событий снова и снова убеждает в том, что мир, разрядка, разоружение, безопасность и сотрудничество народов не приходят сами по себе. Они завоевываются в напряженной борьбе, и самой прочной гарантией успеха в осуществлении этих жизненно важных целей является сплоченность всех миролюбивых сил, в первую очередь братских стран социализма.

Во всем многообразии событий нашей эпохи все глубже выявляется революционно преобразующая сила идей В. И. Ленина. Неувядаемая молодость и актуальность его учения подтверждаются сотнями миллионов людей во всех частях земного шара. И какими бы ни были высоты, на которые поднимается человечество, оно всегда будет помнить, что у истоков коммунистической цивилизации стоит исполинская фигура Ленина — мыслителя и революционера.

«Политический информатор»
№ 4, 1980 г.

Юным зрителям

Американский писатель О. Уайльд — подлинный мастер слова, тонкий стилист. Его творчество глубоко содержательно, он затронул многие жизненные вопросы, хотя и делал это в манере необычной, чаще всего он рассказывал историю необыкновенного содержания — сказку...

...Дровосек, бродя по лесу, находит маленького ребенка, закутанного в плащ, расшитый звездами. Он принимает это событие как дар неба. Звездный мальчик вырастает очень красивым, но самовлюбленным и жестоким. Он обижает нищенку — бедную женщину, скитающуюся по свету в поисках своего украденного сына. Убогая нищенка признает в Звездном мальчике свое дитя. Оскорбленный этим признанием, сын проклинает мать. Жестокость наказана: Звездный мальчик

превращается в отвратительного уродца. Только теперь он осознает свой поступок и идет разыскивать свою отвергнутую мать. Много удивительных приключений и встреч будет на его пути, прежде, чем доброе сердце победит зло. К Звездному мальчику возвратится его красота, и теперь его чудесные глаза засияют добром и любовью...

Спектакль «Звездный мальчик» по мотивам сказок О. Уайльда юные зрители впервые увидят на сцене нашего театра в дни школьных каникул. Постановщик спектакля и художник-режиссер Людмила Власова-Ризз. В спектакле заняты ведущие артисты театра.

Л. ТРОФИМОВА,
заведующая литературной частью драмтеатра им. А. С. Пушкина.

На ковре — самбисты

В Новокузнецке закончились соревнования Центрального Совета ДСО «Труд» по борьбе самбо, в которых принимали участие спортсмены детских и юношеских спортивных школ. В составе сборной команды Челябинской области выступали два самбиста ДЮСШ № 1 комбината Олег Корда и Алексей Ляшкевич. Корда, выступавший в тяжелой весовой категории, занял второе место, Ляшкевич в этой же весовой категории — шестое. Это несомненный успех юных воспитанников тренера Р. З. Валеева. Олег Корда по результатам этих состязаний включен в сборную Центрального Совета ДСО «Труд» и примет участие в первенстве СССР, которое состоится в Томске.

В. ВЛАДИМИРЦЕВ,
зав. учебно-спортивным отделом ДСО «Труд» ММК.

Безналичный расчет

Миллионы трудящихся пользуются услугами сберегательных касс, которые предоставляют им возможность надежно, выгодно и удобно хранить свои сбережения. Сберегательные кассы предлагают пополнять свой вклад безналичным путем, т. е. каждый рабочий, служащий может подать в расчетную часть своего предприятия, учреждения, организации заявление о ежемесячном перечислении определенной суммы из причитающейся заработной платы на счет по вкладу в сберегательную кассу. В заявлении следует указать, номер сберкассы и номер лицевого счета. Перечисление сумм записывается в сберкнижку при посещении вами сберегательной кассы.

Наряду с этим сберега-

тельные кассы проводят и безналичные расчеты по поручениям вкладчиков. Ежемесячно каждая семья обращается в сберегательную кассу, чтобы уплатить за квартиру, газ, свет, телефон, детский сад и т. д. Пользуясь формой безналичных расчетов, можно, не посещая сберегательную кассу лично, внести любой платеж. Для этого нужно заполнить бланк поручения о перечислении с вашего лицевого счета в сберкассе любых платежей в пользу предприятий, учреждений, организаций. Поручение можно дать как разовое, так и длительное — на квартал, год и т. д. Бланки для безналичных расчетов имеются во всех сберегательных кассах.

Н. НОВОВА,
ревизор центральной сберкассы № 1693.

В воспитании детей другом и помощником взрослым должна быть книга. Но воспитать любовь к книге невозможно без бережного отношения к ней. И делать это надо с самых ранних лет. Ребенок подражает во всем взрослому. Читая книгу, мама или папа загнули страничку, что-то в ней пометили карандашом, ручкой; не вставая с дивана, решили бросить на стол; делая уборку в квартире, мама старые книги, журналы свернула, часть разор-

тока надо взять для малыша самое ценное и необходимое, оберегая его от пошлого, фальшивого, что может нанести урон формированию эстетического вкуса малыша. Выбор книги не должен быть случайным. Не секрет, что и среди детских книг попадаются книги невысокого качества. Не следует их читать детям. Очень важно, чтобы книга была доступна пониманию ребенка. Короткие сказки лучше рассказывать наизусть, но при этом не на-

да и дети вместе с вами будут беспокоиться о судьбе героев: одним сочувствовать, других — осуждать. И тогда книга останется в памяти ребенка на всю жизнь.

Советские писатели создали много книг о людях труда: «Почта», «Пожар», «Откуда стол пришел», «Война с Днепром» (С. Я. Маршак), «Сарафанчик» (З. Н. Александров), «Кто построил этот дом» (С. А. Баруздин) и другие. Такие книги пробуждают в дет-

◆ КНИГА В СЕМЬЕ

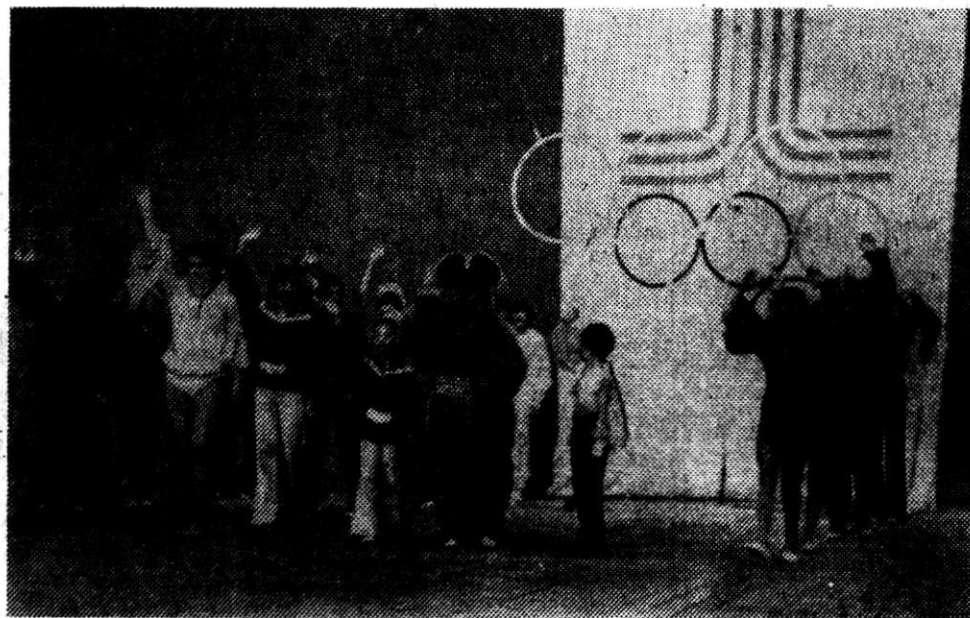
ДЛЯ САМЫХ МАЛЕНЬКИХ

вала и выбросила в мусорное ведро. Хорошо, если этого всего не видел ребенок. А если видел? Он начнет разрисовывать свои книги карандашами, рвать их, его книга не будет знать своего постоянного места. Надо помнить, что ребенок под влиянием литературных образов проникается добрыми чувствами. И тогда, когда книга прочитана и поставлена на полку, он продолжает думать о героях, об их поступках. Вместе с книгой в жизнь малыша врывается радость новых открытий, волнений, забот. Книга учит мыслить и чувствовать. Книга учит жить. Очень важно, чтобы в детский мир прочно вошел новый его друг — книга. Но из литературного по-

рушать поэтичность их языка. Если это рассказы, то надо начинать с несложных рассказов о детях: они наиболее близки и доступны ребенку. Например, о жизни в семье, в детском саду (рассказы Н. Д. Калининской), маленькие рассказы о животных Л. Н. Толстого, К. Д. Ушинского. Позже, когда ребенку исполнится 5—7 лет, — рассказы о взрослых, об их труде, героизме. В «Программе воспитания в детском саду» дан перечень литературных произведений для разных возрастных групп детей. Родителям весьма полезно познакомиться с этой программой. Читать книгу ребенку нужно выразительно, увлеченно, возволенно, как говорят, «с душой», тог-

ском сознании мысль о том, что труд — главное в жизни. Много написано книг на нравственные темы: «Косточка» (Л. Н. Толстой), «Что такое хорошо и что такое плохо» (В. В. Маяковский), «Как вести себя» (С. Я. Маршак). Много книг о животных, природе, о героизме советских людей. Время от времени книги надо обязательно перечитывать. «Читая в первый раз хорошую книгу, — писал Вольтер, — мы испытываем то же чувство, как приобретении нового друга. Вновь прочитав уже читанную книгу, — значит, вновь увидеть старого друга».

В. ЯРЦЕВА,
воспитатель яслей-сада № 6 ОДУ ММК.



Среди коллективов художественной самодеятельности, существующих при Дворцах культуры металлургов, один из сравнительно молодых — цирковой. Этот коллектив своими выступлениями завоевал симпатии поклонников циркового искусства. На снимке: выступление циркового коллектива на сцене Дворца имени С. Орджоникидзе. Фото Н. Нестеренко.

ИЗВЕЩЕНИЕ

25 марта в 17 часов в актовом зале ЦЗЛ состоится заседание общекорпоративного постоянно действующего производственного совещания.

Повестка дня:

- Выполнение мероприятий приказа № 1 и плана новой техники. Докладчик зам. начальника технического отдела комбината Е. Н. Семенов.
- Освоение новых видов металлопродукции в прокатных цехах.
- Сообщение главного прокатчика А. И. Старикова.
- На совещание приглашаются все члены ПДПС, начальники производств, цехов и отделов, председатели цеховых комитетов, секретари партийных организаций и комитетов ВЛКСМ, рационализаторы и новаторы производства.

Г. ИВАНОВ,
госавтоинспектор РЭО ГАИ.

Консультация ГАИ

С каждым годом растет число владельцев личного автотранспорта. Имеются различные источники приобретения транспорта: покупка нового или уже подержанного, получение в дар, по наследству или выигранного в денежно-вещевой лотерее. Возникает немало вопросов в отношении правил регистрации.

Регистрация подлежат все автомобили, мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мотороллеры, мопеды с рабочим объемом двигателя 49,8 см³. Автомобили регистрируются за лицами, достигшими 18 лет, мототранспортные средства — 16 лет, за исключением ав-

О ПОРЯДКЕ РЕГИСТРАЦИИ

томотранспортных средств, перешедших по наследству. Регистрация транспортных средств производится на лицо, на которое выписана справка-счет магазина, и по месту его постоянного жительства. При регистрации нового транспортного средства или выигранного по денежно-вещевой лотерее необходимо предъявить: заявление установленного образца (брать в РЭО ГАИ), справку-счет магазина, продавшего транспортное средство, две квитанции из сберегательной кассы, первую об уплате за технический паспорт и номерные знаки (автомобиль — 11 рублей

50, копейки, мотоцикла — 6 рублей, мопеда — 1 рубль), вторую о сборе с владельца транспортных средств налога, исходя из мощности двигателя его транспорта. При приобретении уже подержанного транспорта дополнительно предъявляется технический паспорт принадлежавший бывшему владельцу. Для регистрации транспорта, полученного в дар или по наследству, необходимы: договор дарения, свидетельство о праве собственности и наследования транспортного средства, удостоверенные в нотариальном порядке. Покупку мотоцикла без боко-

вого прицепа или мопеда не обязательно оформлять в комиссионном магазине, необходимо лишь лицу, продающему мотоцикл или мопед, предъявить заявление с просьбой о снятии с учета транспорта, технический паспорт и личный паспорт, а новому владельцу — заявление с просьбой о постановке на учет приобретенного транспорта, квитанция на сумму 5 рублей об уплате за новый технический паспорт, личный паспорт.

Пишите, звоните, приходите!

НАШ АДРЕС

ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; промышленный отдел — 3-07-98; 3-40-35; партийный отдел — 3-31-33; отдел культуры и быта — 3-14-42; фотолаборатория — 3-47-04.



ВТОРНИК, 18 марта

Шестой канал

8.00. «Время». 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. Концертный зал телестудии «Орленок». 9.05. И. С. Тургунов. «Провинциалка». Телеспектакль. 11.05. Телефильмы. 11.30 и 14.00. Новости. 14.20. Кинопрограмма. 15.00. «Знай и умей». 15.45. Концерт. 16.15. К 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Документальный фильм. 17.15. Кубок мира по горнолыжному спорту. 18.00. «Веселые нотки». 18.15. «Сегодня в мире». 18.30. «Мизансцена». 19.00. А. Бабарянц. Четыре пьесы для фортепиано. 19.10. «Серенада». Художественный фильм. 20.30. «Время». 21.05. «Лица друзей». 21.50. «Сегодня в мире». 22.05. Концерт.

Двенадцатый канал

МСТ. 17.50. Новости. ЧСТ. 18.00. «Ответы на вопросы садоводов». 18.30. Челябинские новости. 18.50. Мультфильм. 19.00. Телефильм. 20.05. Вечерняя сказка. 20.20. Эстрадный концерт. 21.00. Международный турнир по боксу. Финал. 21.45. Чемпионат СССР по хоккею. ЦСНА — «Автомобилист». В перерыве — челябинские новости. 23.00. Концерт.

СРЕДА, 19 марта

Шестой канал

8.00. «Время». 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. Программа мультфильмов. 9.30. «Серенада». Художественный фильм. 10.45. «Клуб путешественников». 11.45 и 14.00. Новости. 14.20. «Православные пятилетки». 15.10. «Учитель — урок музыки». 16.15. «Шахматная школа». 16.45. «Отзовитесь, горнис ты!». 17.15. «Горизонт». Музей-квартира А. С. Пушкина на Мойке. 18.15. «Сегодня в мире». 18.30. «Село, дела и проблемы». 19.00. Играет гитарист А. Фраучи. 19.20. Премьера телефильма «Антарктическая повесть». 1-я серия. 20.30. «Время». 21.05. «Мастера искусства». В. Петер. 22.15. «Сегодня в мире». 22.30. Песни о спорте.

Двенадцатый канал

18.05. «Если прозвучит тревога...». МСТ. 18.20. Новости. 18.40. Киножурнал. ЧСТ. 19.00. Челябинские новости. 19.20. «Энтузиасты самодеятельности сцены». 20.00. Вечерняя сказка. 20.15. «Наша почта». МСТ. 20.25. Художественный фильм «Отклонение ноль». 22.00. Челябинские новости. 22.15. «Наше обозрение». 23.00. Концерт.

Редактор Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

Коллектив цехового комитета № 2 глубоко скорбит по поводу смерти бывшего работника цеха, члена КПСС, участника Великой Отечественной войны РЫЖКОВА Михаила Емельяновича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив цеха водоснабжения выражает глубокое соболезнование Ягодичеву А. И. и Ягодичевой Н. А. по поводу смерти ЯГОДИЧЕВОЙ Марии Ильиничны.

Коллектив проволочного штрипсового цеха глубоко скорбит по поводу смерти БЕЛЛЕВОЙ Ефимии Ивановны и выражает соболезнование семье и родственникам покойной.

Коллектив проектно-конструкторского отдела ММК выражает искреннее соболезнование Шамсутдиновой А. Н. по поводу смерти ее брата САВЧЕНКО Николая Николаевича.