

# ЛЕНИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЗНАНИЙ

## В апреле — начало занятий

Магнитогорцы вместе со всеми советскими людьми готовятся отметить 100-летие со дня рождения основателя Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленина.

Как никогда велико сейчас стремление коммунистов, всех трудящихся глубоко изучить богатейшее ленинское наследие, его бессмертные произведения, научиться по-ленински работать, бороться и жить, соединять теорию с практикой.

Стремлением помочь магнитогорцам в этом и продиктовано принятое на днях постановление бюро городского комитета партии о создании ленинского университета знаний.

Главная задача этого университета — вооружить трудящихся глубокими знаниями наиболее важных проблем теории и практики коммунистического строительства, ознакомить их с новейшими достижениями науки и техники, передовым опытом в различных отраслях, с некоторыми вопросами литературы и искусства.

В университете создается четыре факультета: научно-технический, общественно-политический, молодой рабочий Магнитки, литературы и искусства. Слушателями факультета научно-

технических знаний будут изучать вопросы научно-технического прогресса, инженерной психологии, этики и коммунистического воспитания. На факультете этом будет два отделения: одно для руководителей и главных специалистов промышленных предприятий и строок, создается оно на базе института экономических знаний. Второе отделение организуется для работников экономических служб предприятий, цехов и учреждений, всех желающих. Факультет этот будет открыт при горно-металлургическом институте.

Слушателями двух отделений факультета общественно-политических знаний станут партийные, советские, комсомольские, профсоюзные, хозяйственные работники. Важнейшее место в учебном плане этого факультета отводится вопросам марксистско-ленинской теории (история КПСС, научный коммунизм, философия, политэкономика), проблемам международных отношений, литературы и искусства. Место занятий слушателей этого факультета — Правобережный Дворец культуры металлургов.

Думается, что многие юноши и

девушки изъявят желание учиться на факультете молодого рабочего, который создается при активном участии отделов кадров металлургического комбината, треста «Магнитострой», калибровочного, метизно-металлургического и других заводов. Разнообразна тематика лекций для молодежи. Она охватывает некоторые вопросы марксистско-ленинской теории, научно-технического прогресса, морали и этики, литературы и искусства. Молодые труженики познакомятся с историей Магнитки, с ее славными традициями, заложенными первооткрывателями, коммунистами и комсомольцами 30-х годов.

Молодые рабочие, имеющие образование не ниже восьмью классов, могут поступить на этот факультет и посещать занятия в Правобережном Дворце культуры металлургов.

Базой четвертого факультета — литературы и искусства — явится педагогический институт, музыкальное училище, хоровое общество. Здесь создается три отделения. Два — специализированные: для преподавателей литературы, эстетики, организаторов внеклас-

сной работы школ, вузов, средних специальных учебных заведений, технических училищ и для библиотечных работников. На третьем отделении принимаются все желающие, независимо от специальности, возраста.

Слушатели факультета займутся изучением проблем литературы, изобразительного искусства, музыки, кино, театра, драматургии.

В университете будут читаться лекции, проводиться семинарские занятия, теоретические конференции. К чтению лекций привлекаются научные работники, преподаватели вузов и других учебных заведений, специалисты предприятий и строок, научно-исследовательских институтов, партийные и советские руководители, работники учреждений культуры и искусства.

Учеба в университете предполагает прежде всего серьезное самостоятельное изучение произведений классиков марксизма-ленинизма и другой учебной литературы, выполнение практических заданий.

Программа ленинского университета знаний рассчитана на два года (с апреля 1968 года по апрель 1970 года). Первый выпуск

состоится к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Занятия будут проходить два раза в месяц по три часа — в основном в субботние дни. Выпускники университета выполнят дипломную работу и получат документ об окончании университета.

В настоящее время идет деятельная подготовка к первым занятиям в университете. В дальнейшем учебный год будет начинаться в октябре и продлится по май включительно.

Набором слушателей в университете ленинских знаний занимаются партийные бюро и партийные комитеты совместно с комсомольскими, профсоюзными комитетами, хозяйственными руководителями.

Каждый, кто решил стать слушателем ленинского университета, пишет заявление на имя директора университета и представляет рекомендацию партийной, комсомольской или профсоюзной организации своего коллектива. В заявлении следует назвать факультет, на котором товарищ желает учиться.

Н. МИХЕЕВ,  
зав. отделом пропаганды  
и агитации горкома КПСС.  
«Магнитогорский рабочий».

### ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

● Лучших результатов в социалистическом соревновании, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, добился в цехе подготовки составов за три недели марта коллектив четвертой бригады двора изложниц № 2, где мастером А. К. Кадыров, бригадиром У. М. Утепов. В среднем за смену коллектив готовит сверх плана по 2 состава при хороших качественных показателях.

Замечательно трудится на ленинской вахте бригада старшего рабочего А. Н. Карпова отделения разведения слитков № 3. Дополнительно к норме бригада раздела с начала месяца 45 плавок при температуре, соответствующей принятым обязательствам.

А. ПЕРСОВ, предцехкома  
цеха подготовки составов.

● В соответствии с постановлением совместного заседания профсоюзного комитета и управления комбината за достижение высоких производственных показателей в соревновании между цехами, агрегатами и рабочими ведущих профессий по итогам работы за февраль этого года коллективы-победители награждены денежными премиями из фонда предприятия.

Среди отмеченных премиями коллективы рудника, коксохимического производства, механического и мебельного цехов, цеха подготовки составов, паровозодуходувной электростанции, доменной печи № 7, проволочно-штрипсового цеха и прокатного стана «250» № 2 этого же цеха.

Из фонда предприятия премированы также победители по профессиям.

● Звено клепальщиков Владимира Макарова из управления «Уралстальконструкция» закончило клепку 55-тонной балки по ряду «А» за четыре смены вместо шести смен по заданию и предоставило необходимый фронт работ смежникам.

А бригада арматурщиков арматурно-бетонного завода заслуженного строителя РСФСР Алексея Парамонова на 2 дня раньше срока закончила установку арматуры фундамента под оборудование машинного зала № 1.

Об этом сообщила очередная «Молния», появившаяся на строительстве стана «2500» холодной прокатки в прошедшую пятницу.



### ИЗВЕЩЕНИЕ

28 марта 1968 года в актовом зале ЦЗЛ в 17 часов состоится пленарное заседание общецехового постоянно действующего производственного совещания.

На заседание постоянно действующего произ-

водственного совещания приглашаются все члены ПДПС, начальники цехов, председатели цеховых комитетов, секретари парторганизаций и новаторы производства, а также комсомольские активисты.

Президиум ПДПС.

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 37 (4469)  
Год издания 29-й

ВТОРНИК, 26 марта 1968 года

Цена 1 коп.

## 35 ТЫСЯЧ ТОНН

Замечательных результатов добиваются на ленинской трудовой вахте горняки горы Магнитной. За две декады марта коллектив коммунистического труда отгрузил 35 тысяч тонн руды дополнительно к заданию.

Впереди идет смена горного инженера Василия Филипповича Калугина. Соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив записал на свой сверхплановый счет 25 тысяч тонн руды.

А. ПЛЕСКАЧЕВА,  
пом. начальника рудника по производству.

Металл Магнитки идет не только на заводы и стройки нашей страны, но и во многие государства за границу. Высокое его качество умножает славу наших металлургов. В числе тех, кто создает высокосортный металл, есть доля труда коллектива центральной заводской лаборатории: ведь это они дают ему «путевку» в жизнь.

НА СНИМКЕ: мастер механической мастерской Н. В. Борисов и шлифовщица Т. Т. Чекменева за разбором задания на очередное испытание механических свойств металла.

## СЛАГАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

На Магнитогорском металлургическом комбинате сооружается стан холодной прокатки. Пройдет несколько месяцев и для автомобильного завода в городе Тольятти с прокатных валков стана сойдет первый холоднокатаный лист для особо сложной вытяжки. Решение этой проблемы требует обстоятельной научной разработки, серьезных экспериментальных исследований. Над этим сейчас трудится большой коллектив работников заводских лабораторий и цехов комбината с участием ученых Челябинского института металлургии.

Научные сотрудники исследовательских институтов стали частыми и желанными гостями металлургов. И это неудивительно: мы живем в такое время, когда полагаться только на интуицию и навыки рискованно. Сейчас выплавка металла, производство проката ведутся с помощью автоматических устройств и вычислительных систем. Естественно, что человеку с малым багажом знаний трудно справиться со сложными обязанностями оператора, вальцовщика, газовщика, сталевара.

В прошлом году долгое время неудовлетворительно работал второй мартевский цех. Группа сотрудников нормативно-исследовательской лаборатории комбината помогла сталеплавильщикам выяснить причины задержки плавок: это — неудовлетворительная работа разливочного пролета, нарушения технологической дисциплины, скудность выпуска плавок. Исследователи выявили недостат-

ки в организации производства на участках цеха. Были рассмотрены вопросы работы цеха по качеству. Сотрудники лаборатории дали рекомендации по улучшению организации производства и технологии ведения плавки.

Научные работники Магнитогорского металлургического института и вычислительного центра комбината исследовали возможность оперативного управления работой печей второго мартевского цеха. В исследовании был дан анализ использования оборудования в миксерном, печном и разливочном пролетах, определена пропускная способность данных участков цеха. Как показали наблюдения, плавки задерживались из-за несвоевременного обеспечения печей, сдерживали производство «узкие» места в цехе. Исследователи рассмотрели вопросы оперативного управления и планирования работы печей и разработали алгоритм расчета графика работы печей цеха, по которому совместно с вычислительным центром комбината была освоена программа расчетов на электронно-вычислительной машине «Урал-1». Теперь вычислительный центр на сутки вперед производит расчет длительности плавок по мартевским печам цеха, что облегчает работу начальникам смен по оперативному управлению цехом. Сегодня технико-экономические показатели второго мартевского цеха не вызывают тревоги у общественных организаций и управления комбинатом.

(Окончание на 3-й стр.)

# Народного Контроля

№ 5

## Задумано — сделано

Группа народного контроля основного механического цеха, возглавляемая Тихоном Дмитриевичем Романовым, — одна из лучших на комбинате.

Немалое влияние на успех группы оказывает хорошая организация работы и плановость ее исполнения.

Планы регулярно составляются на каждый квартал совместно с секретарем парторганизации. Затем они утверждаются на специальном заседании группы. Причем народные контролеры вносят немало дополнений, уточнений. Затем приступают к делу. Так уж заведено у Тихона Дмитриевича, что цифру, обозначающую порядковый номер выполненного пункта плана, он всегда обводит кружочком. Если посмотреть несколько планов, то сразу обращаешь внимание: кружочки стоят сверху до низу. Это означает, что планы выполнены полностью.

Кружочки ставятся не формально. Народные контролеры всегда заботятся о том, чтобы их предложения выполнялись, и не отступают до тех пор, пока тот или иной недостаток не будет действительно устранен.

В своей работе группа использует различные формы гласности (специальные листки, плакаты, печать). Постоянно поддерживается связь с «Комсомольским прожектором» и группами народного контроля других цехов. Все это при-

водит к тому, что улучшается снабжение цеха необходимыми заготовками, материалами, более полно используется оборудование. И опять составляются планы.

Благодаря народным контролерам улучшилась своя работу столовая, снизилось число нарушителей трудовой дисциплины, улучшилось санитарное состояние цеха. Но рейды не прекращаются.

Посмотрите на снимок: на нем вы видите председателя группы народного контроля Т. Д. Романова (справа) и члена группы К. М. Кутергина во время очередного рейда.

Фото Н. Нестеренко.



## ПРЕМИЯ КОНТРОЛЕРАМ ЗА АКТИВНОСТЬ

Во всех цехах комбината есть группы народного контроля. Их активность зависит от активности каждого члена этих групп. А по-настоящему активных контролеров на комбинате много.

Постоянно заботятся они и о выявлении резервов повышения производительности агрегатов. Польза от этой большой работы ощутима. Не случайно в своем приказе от 11 марта директор комбината отметил многих народных контролеров. Среди премированных за хорошую работу член группы народного контроля мартеновского цеха № 1 П. Г. Гришин. Он неустанно работает над тем, чтобы цех выпускал как можно больше стали. Контролер внес несколько предложений по устранению недостатков в работе своего цеха. За ним в списке следует дежурный водопроводчик доменных печей №№ 5, 6

— руководитель поста народного контроля бригады № 1 Л. И. Маркелов. Он и хороший производственник, и активный общественник, немало сделавший для повышения производительности доменных печей. О его творческой работе мы уже писали в одном из листков народного контроля.

Много хорошего сделала и группа народного контроля ЦЭС. По приказу директора премирован председатель группы Г. И. Киров и его инициативный помощник, член группы народного контроля, руководитель комсомольского прожектора Н. С. Сорокин. Кроме того, премированы старший резчик стана «300» № 1 В. Д. Верховцев, руководящий постом народного контроля, Е. К. Мамонтова, бригадир разметчиков цеха металлоконструкций — руководитель поста.

## Так и надо работать...

Когда я вышел из бытового помещения второго мартеновского цеха и стал входить в печной пролет, мое внимание привлек один красочный стенд, посвященный работе народного контроля.

В левом углу стенда небольшой портрет Владимира Ильича. Ниже приведены слова вождя: «Учет и контроль — вот что требуется для правильного функционирования коммунистического общества».

Далее на стенде в красочной рамке помещены списки народных контролеров по постам. Всего в цехе 12 постов. Есть на стенде и уголок почета. На этот раз права быть записанными в нем удостоились народные контролеры М. В. Янчук, В. И. Комаров, Ф. Г. Желнин, С. А. Кучеров. Большое место на стенде занимает критическая колонка. Она открывается плакатом «Береги народное добро!», на котором изображена рука народного контролера, бьющая счетами по руке расточителя.

С интересом разглядывают сатирический рисунок в правом углу стенда проходящие мимо рабочие и служащие цеха. Кто-то говорит:

— А здорово его раздали!

Здесь в правом нижнем углу располагается «Окно сатиры».

На этот раз в нем помещена карикатура на второго подручного сталевара печи № 2 В. Каплина. Появилась она после того, как руководитель поста народного контроля разливочного пролета застал его за внедрением одного «рацпредложения». Стоял В. Каплин и швырял в шлаковую летку алюминиевую дробь, прямое назначение которой — улучшение качества стали. При каждом броске в летке происходит бурная реакция.

Такая «рационализация» не оправдывает себя, обходится слишком дорого. Но что до того В. Каплину! Ему лишь бы не поработать лишней раз пикой.

Применять алюминий не по назначению мешали народные контролеры. Надолго запомнит встречу с ними нерадивый подручный и вряд ли скоро решится на подобную «рационализацию».

Недавно в цехе было проведено совместное заседание партбюро и группы народного контроля, на нем был поднят вопрос о перерасходе топлива и электроэнергии. О причинах перерасхода рассказали старший теплотехник т. Волков и старший электрик цеха т. Федотов. О результатах экономической работы цеха доложила А. К. Бондарь. Многие из рассказанного народные контролеры, как говорится, взяли на карандаш и все уже применяют в своей работе.

Активное участие приняли народные контролеры в смотре по росту производительности труда и выявлению дополнительных резервов — роста производительности труда.

Первыми внесли предложения сталевары, члены группы народного контроля тт. Ворошилов, Бугров, а также бригадир слесарей т. Янчук.

Долгое время в цехе бездействовала пневмопочта для посылки проб в химлабораторию. Пробы относили подручные сталеваров. Это замедляло получение анализа, а товарищам подручного, уносившего пробу, приходилось работать и за него. Народные контролеры устранили и этот недостаток.

Можно привести много и других подобных фактов.

Так и должны работать народные контролеры.  
Ю. МИШИН.

## КАРАУЛ, ЗАЛИВАЕТ!

Общепит комбината имеет временный склад, расположенный на территории бывших складских помещений главчермета. В нем хранится техническое оборудование, посуда и другие ценности, всего на сумму 93 тысячи рублей. Здание пришло в негодность, и никакой ремонт его уже не спасет. Войдешь в склад — становишься жутко: крыша и стены прогнили, грозят обвалом. Большую тревогу вызывает и сохранность оборудования. Оно полностью во власти атмосферных осадков, заливается водой, портится.

Группа народного контроля общепита в августе 1967 года обследовала этот склад и поставила вопрос перед группой народного контроля комбината о принятии срочных мер по сохранности ценностей и предотвращении катастрофы. Потом этот серьезный вопрос поднимался на заседании комитета народного контроля Левобережного района 7 сентября прошлого года. После его рассмотрения заместителю главного инженера комбината по капитальному строительству товарищу Чилачава было предложено немедленно приступить к ремонту склада № 1 на базе общепита с тем, чтобы перевести туда все оборудование из непригодного для хранения склада. К ремонту приступили поздно, да и ведется он чересчур медленными темпами. Когда закончится, неизвестно.

Теперь снова вернемся к тому злополучному складу. Там недавно произошло как раз то, чего мы очень боялись. Часть крыши от скопившегося на ней снега рухнула, придавив находившееся под ней оборудование. Хорошо, что в это время в помещении не находились люди.

В таком состоянии склад находится и сейчас. К разбору завала и к спасению ценностей никто не приступает. Руководители отдела общепита побывали около обвалившегося склада, но мер никаких не приняли. Бездействует и директор базы т. Бычков. А между тем, снег тает, материальные ценности заливаются водой, портятся. Но куда их перевозить? Есть над чем подумать руководителям общепита. Тем более, что склад № 1 по-прежнему ремонтируется очень медленно. Выход из создавшегося положения может быть только один: разместить все оборудование, находящееся в завалившемся помещении, в других складах, несмотря на большую в них тесноту. Иначе государству будет нанесен огромный ущерб. А вопрос о складе снова останется открытым. И все, как и раньше, зависит отворотливости строителей. Когда же они возьмутся как следует за работу?

П. ИВАНОВ, председатель группы народного контроля общепита комбината.

## ФОТООБВИНЕНИЕ

## ВОПРОКИ ПРИКАЗУ

В приказе № 18 от 24 февраля 1964 года начальник железнодорожного транспорта запретил отправлять груженные вагоны на ремонт в вагонное депо. Не всегда выполняется этот приказ. В этом можно убедиться, посмотрев на снимок. На нем запечатлен полувагон, прибывший на ремонт почти наполовину заполненный мусором, металлическим ломом.

К сожалению, это не единичный случай. К примеру, полувагон № 9229 прибыл в депо груженным и был направлен для разгрузки на станцию Сортировочная, где простоял более двух недель. Ремонт задержался. Полувагон № 9213 прибыл с мусором. Пятидесятитонная платформа № 6817 прибыла с десятками тонн грязи.

Ремонт таких вагонов осложняется. Труженикам вагонного депо приходится сталкиваться с дополнительными трудностями. Возникает захламленность рабочих мест и загрязненность цеха. Это серьезный беспорядок. А его могло бы и не быть, если бы народные контролеры службы движения более активно вторгались в производство.

Фото и текст Н. Нестеренко.



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Огромное поле деятельности для ученых и инженерно-технических работников на комбинате. Ежегодно 50 научно-исследовательских институтов и вузов проводят у нас около 60 научно-исследовательских работ. Свыше ста работ выполняются силами центральной заводской лаборатории и цехов комбината.

Доменщики вместе с работниками Челябинского научно-исследовательского института металлургии внедрили рациональный режим работы доменных печей на природном газе, а сейчас осваивается технология доменной плавки с использованием в шихте железорудных окатышей.

Большую помощь сталеплавателям в освоении работы мартеновских печей большой емкости с продувкой ванны кислородом оказали научные работники Челябинского института металлургии и Магнитогорского горно-металлургического института.

Многое сделано для повышения качества и освоения новых марок стали. В прокатном производстве освоены новые агрегаты и процессы, значительно расширившие номенклатуру прокатных изделий.

Творцом технического прогресса может быть только тот, кто постоянно работает над повышением своего образовательного уровня. Многие виды повышения технических знаний рабочих и теоретического уровня инженерно-технических работников используются на комбинате. Разработан и осуществляется пятилетний план повышения общеобразовательных и технических знаний трудящихся. Увеличен прием в вечерние средние школы. Увеличился поток заявлений в школы мастеров. За последние семь лет без отрыва от производства было подготовлено 652 инженера и 1095 техников. Сейчас среднее образование имеет каждый третий горновой и сталепла-

вар, каждый второй газощик. А впереди — новые горизонты. По пятилетнему плану повышения общеобразовательного и технического уровня металлургов намечена подготовка без отрыва от производства 875 инженеров и 800 техников, обучение в одиннадцати классах школ рабочей молодежи 2500 человек, в школах мастеров — 2850 человек. Десятки тысяч рабочих осваивают новые специальности и повысят квалификацию. Поставлена задача — каждый рабочий должен иметь образование не ниже 8 классов.

звание кандидата технических наук защитили двадцать девять инженеров.

Много внимания уделяется на комбинате обучению каждого рабочего передовым методам труда. Ежегодно 600—700 инженерно-технических работников и свыше 300 передовых рабочих участвуют в работе школ передового опыта. Так, в прошлом году был изучен, распространен и обобщен опыт 290 передовиков. 71 школу передового опыта закончили 2078 человек, в том числе сталеплавателей 721 человек, доменщиков —

новского цеха т. Корнеева дало возможность сократить длительность плавки и увеличить процент выпуска металла по заказам с 86,8 до 94,4 процента.

Свой опыт работы передавали металлургам сталевары тт. Березной и Тищенко, вальцовщики тт. Алексеев и Голубцов, лудильщик т. Малов, сварщик нагревательных колодцев т. Ефанов и другие. В работе 76 семинаров — дней новаторов — участвовало

ли экономить сталеплавыльщики, внедрив циклограмму перекидки клапанов мартеновских печей, позаимствованную у криворожских и ждановских металлургов.

С целью выявления внутрисменных потерь и улучшения использования рабочего времени в цехах комбината в прошлом году систематически проводилось изучение использования рабочего времени методами фотографии рабочего дня, моментных фотографий и самофотографий рабочего времени самими трудящимися. Тысячи человек участвовали в проведении фотографий и самофотографий.

Во время проведения самофотографий от рабочих поступило 1056 предложений по уменьшению внутрисменных потерь рабочего времени. Реализация 527 принятых предложений даст возможность сэкономить 64940 человеко-часов в год и за счет этого увеличить производительность труда рабочих на 1,6 процента.

Широкое внедрение достижений науки и техники, передового опыта, повышение квалификации и технических знаний кадров — все это является основой технического прогресса в металлургии. Вот почему управление и общественные организации Магнитогорского металлургического комбината постоянно уделяют этим проблемам огромное внимание.

**А. КУЗНЕЦОВ**, начальник центральной нормативно-исследовательской лаборатории Магнитогорского металлургического комбината.

**В. ИСКРОВ.**

## Слагаемые технического прогресса

Много внимания уделяется росту числа дипломированных специалистов в составе инженерно-технических работников. Сегодня на комбинате на инженерно-технических должностях работает практиков на 11 процентов меньше, чем в 1954 году. Проходят обучение руководящие и инженерно-технические работники. На курсах усовершенствования знаний руководители цехов комбината изучают вопросы конкретной экономики, достижения науки и техники, вопросы планирования и экономического стимулирования.

Инженеры и техники повышают свои знания и путем самостоятельной работы. 105 инженеров готовятся к сдаче кандидатского минимума, 21 инженер учится в заочной аспирантуре, а инженеры тт. Сарычев и Торопов в декабре прошлого года защитили диссертации. Всего за последние годы на Магнитогорском металлургическом комбинате диссертации на

32 и прокатчиков — 698 человек. Эффект ощутимый.

Вот характерный пример. Год тому назад был изучен и обобщен опыт работы сталеплавыльщиков тринадцатой мартеновской печи. Сталевары передового агрегата применяли прогрессивную технологию выплавки металла с применением сводовых горелок. В результате этого на тринадцатой мартеновской в 1966 году без применения кислорода было выплавлено свыше 300 тысяч тонн стали. Опыт работы передовиков изучили 98 сталеваров, их подручных и мастеров. Применение передового опыта позволило увеличить производство стали на 1,6 процента, уменьшить расход топлива на одну тонну стали на 9,4 кг, металлошихты — на 17,1 кг. Выполнение графика заказов возросло с 86,6 до 91 процента.

Внедрение метода работы мастера производства второго марте-

2313 человек. Свыше одиннадцати тысяч человек прослушали 247 лекций и докладов на технические темы.

Широкое распространение получил обмен опытом между родственными предприятиями. Заимствование достижений передовой техники и технологии с других заводов и передача своего опыта, бесспорно, ускоряют технический прогресс в черной металлургии. В прошлом году в командировках по обмену опытом побывало 210 работников комбината. Тридцать металлургов участвовали в работе всесоюзных межзаводских школ.

По образцу Череповецкого металлургического завода наши доменщики внедрили рациональный метод регулирования подачи природного газа к фурмам доменной печи. Экономический эффект от внедрения этого новшества составил только на одной печи 80 тысяч рублей, 140 тысяч рублей ста-

## ЗНАКОМЬТЕСЬ — КНИГИ

Людно и оживленно было в читальном зале научно-технической библиотеки комбината в дни проведения открытого просмотра в прошлом месяце.

Несмотря на то, что выставка была организована в конце месяца, познакомиться с ней пришлось более 200 человек.

Особенно активно изучали новинки работники заводских лабораторий.

Читателям было выдано более 60 экземпляров различных видов литературы.

На очередном просмотре, который состоится 26, 27 и 28 марта, инженерно-технические работники, экономисты предприятий могут познакомиться с книгами: «Экономический анализ деятельности промышленных предприятий», «Сборник указаний и инструктивных материалов по переводу предприятий, объединений и отраслей промышленности на новую систему планирования и экономического стимулирования», «Улучшение использования основных производственных фондов в черной металлургии» авторов Попова и Тихиджиева, с брошюрой передового научно-технического и производственного опыта ГОСИНТИ — «Опыт применения сетевого планирования в мелкосерийном производстве». Из материалов Всесоюзной межзаводской школы — «Подготовка и повышение квалификации кадров на предприятиях черной металлургии СССР». Школа, как известно, проводила свою работу на Нижне-Тагильском, Магнитогорском комбинатах и на других предприятиях страны. В материалах работы школы отмечен положительный опыт обучения кадров на нашем заводе.

Книга «Управление и оптимальная организация производства в мартеновских цехах» предназна-

на для инженерно-технических работников сталеплавыльных цехов. Написана она на основе изучения работы ряда заводов черной металлургии. В ней изложены теоретические положения и методика решения основных вопросов управления производственными процессами.

Для этой же группы работников представит интерес брошюра, изданная институтом Черметинформация «Очистка отходящих газов мартеновских печей в электрофильтрах при продувке ванны кислородом».

Книга «Газовые сети и установки» автора Гордюхина является учебным пособием и может быть полезной работникам, занятым проектированием, строительством и эксплуатацией газового хозяйства.

Для работников железнодорожного транспорта имеются книги: «Склады, организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ» автора Голубкова. В ней освещаются вопросы организации и механизации погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте, а в книге «Магистральные электровозы», часть 1, рассмотрены вопросы теории, расчетов, конструирования и испытаний механической части электровозов.

На просмотре также будут представлены переводы статей из иностранных технических журналов, новые информационные материалы ВИНТИ и ЦНИИ ЧМ.

Надеемся, что литература, представленная на открытом просмотре, окажет помощь металлургам в их повседневной работе.

**А. ОЗДОБА,**  
зав. НТБ ММК.



Тысячи магнитогорцев ежедневно пользуются услугами АТС комбината, бесперебойная работа которой обеспечивается большим коллективом цеха технологической диспетчеризации.

НА СНИМКЕ: передовые труженики цеха.

(слева направо) электромонтер Е. С. Карамышева, бригадир смены АТС А. М. Ковригина, старший электромонтер Е. Х. Половнева, старший электромонтер А. М. Зайцева.

Фото Н. Нестеренко.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### НОВОЕ У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ И МИРА

Недавно на Дзержинском металлургическом заводе создан отдел главного архитектора. В его обязанности входят благоустройство завода, производственная эстетика, контроль за ремонтом заводских сооружений и т. д.

Отделом уже выполнены первые работы.

Планы отдела на ближайшее будущее предусматривают обновление внешнего вида цехов и сооружений, благоустройство заводской территории.

В ФРГ разработана новая методика раскисления стали, содержащей до 0,6 процента углерода и предназначенной для глубокой вытяжки.

Кипящую сталь из 300-тонных мартеновских печей заливают в изложницы для слитков толщиной 900 мм так, чтобы уровень металла был несколько выше нижнего края утепленной надставки.

Через 1,5—3 минуты изложницы заполняют доверху, добавляя в струю стали алюминий из расчета 1 кг на тонну стали.

Поверхность слитка, полученного этим способом, лучше, а выход годного металла выше, чем у слитка из стали, раскисленной в ковше.

## ЗАВТРА — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ТЕАТРА

В седьмой раз во многих странах мира отмечается Международный день театра. Его девиз «Театр — средство взаимного понимания и дружбы между народами» принят передовым человечеством как призыв бороться средствами театра за прогресс, за укрепление мира, за сближение народов.

Советское искусство, рожденное в огне Октябрьской революции, открыло новый этап в развитии художественной культуры человечества. Советский театр, наследник и продолжатель лучших традиций русского и мирового театрального искусства, за полвека Советской власти создал спектакли глубоко общественно-содержательные, вскрывающие и осмысливающие трудовую жизнь, внутренний мир советского человека.

Большую роль в становлении советского театра играет по-

стоянная забота и внимание Коммунистической партии и Советского правительства к нуждам театра. Театральная культура в нашей стране не только принадлежит народу, но и создается самим народом. Почти на каждом предприятии, в каждом населенном пункте страны есть энтузиасты сцены, отдающие свой досуг любимому делу в коллективах художественной самодеятельности и народных театрах.

Ежегодно 27 марта театры нашей страны показывают свои лучшие новые спектакли, деятели театра рассказывают зрителям о гуманистических целях и задачах проведения этого праздника. Советский театр, сниклавший любовь и признательность советского и зарубежного зрителя, идет в первых рядах борцов за мир и дружбу на земле.

## ТОЛЬКО ФАКТЫ

● Международный день театра установлен в 1961 году IX Конгрессом международного института театра, который был создан в 1948 году в Праге. В настоящее время он объединяет 52 национальных центра всех пяти континентов.

● 105 миллионов зрителей посещает ежегодно 508 профессиональных театров нашей страны, 40 миллионов человек — цирковые представления.

● В нашей стране, кроме профессиональных театров, работает 907 народных театров, спектакли которых только за один 1966 год посетило 14 миллионов зрителей.

● Свыше 4 миллионов человек объединяют 64 тысячи драматических, 58 тысяч хоровых, 39 тысяч танцевальных, 21 тысячу музыкальных кружков при государственных клубных учреждениях.

● В 18 специальных учебных заведениях нашей страны советская молодежь получает высшее театральное образование.

● Русская классическая драматургия занимает почетное место в театрах социалистических и ряда капиталистических государств. Велика за рубежом известность пьес Л. Толстого, А. Чехова, А. Островского, М. Горького, В. Маяковского. Часто инсценируются произведения Н. Гоголя, Ф. Достоевского.

## Горький — драматург

Горький дебютировал в драматургии уже будучи известным всей России писателем, автором «Макара Чудры», «Челкаша», «Коновалова», «Фомы Гордеева». Свою первую пьесу «Мещане» он написал после ялтинских встреч с МХТ после настойчивых уговоров Чехова, Станиславского, Немировича-Данченко и отдал ее театру в сентябре 1901 года.

Вслед за «Мещанами» появляются «На дне», «Дачники», «Дети солнца», «Варвары», «Враги», в годы после поражения первой русской революции «Последние», «Чудак», «Васса Железнова», «Фальшивая монета», «Старик». В 1930 годах на советской сцене идут новые пьесы Горького «Егор Булычев и другие», «Достигаев и другие», второй вариант «Вассы Железновой». После смерти Горького среди его рукописей была обнаружена законченная, но не опубликованная автором пьеса «Сомов и другие».

Пьесы основоположника социалистического реализма сыграли огромную роль в развитии советской драматургии и театра, явились великолепной школой для многих поколений советских актеров и режиссеров.

В. И. Качалов, первый исполни-

тель роли Барона, вспоминает:

...Наступил день, навсегда и в подробностях врезавшийся в память. Горький читает всей труппе Художественного театра «На дне». Читает прекрасно. Живыми встают, сразу запоминаются действующие лица. И хотя в чтении автора все герои говорят его слабым, глуховатым баском, все одинаково «окают», все потрясают перед носом сжатым кулаком, — все же получаются фигуры яркие, скульптурные и в то же время живые и не похожие друг на друга. Какая правдивость внутренних характеристик, какое разнообразие и богатство характерных для каждого лица интонаций!

Все искрометные словечки, все богатые по юмору места пьесы покрываются взрывами дружного смеха. Сам Горький не улыбается, «не подает», не «наигрывает». Наш хохот местами становится таким бурным и заразительным, что автор где-то уже не выдерживает, безнадежно машет рукой и улыбается сам: «А ведь правда смешно». А когда он стал читать сцену, где Лука напутствует и

утешает умирающую Анну, мы все притаили дыхание, до того это было трогательно и глубоко «прежито». Наступила абсолютная тишина. Голос Горького задрожал и пресекался. Он остановился, замолчал, смахнул пальцем слезу, попробовал продолжать, но через два слова опять замолчал, сурово и даже сердито стоня платком слезу. Потом откинулся назад и застенчиво покачал головой: «А ведь здорово написано, ей-богу, хорошо». Раздался дружный, оглушительный треск аплодисментов. У многих появились слезы на глазах.

Новый мир открывался перед нами в этой великолепной пьесе. Страшный мир отбросов общества, искалеченных и загнанных в подвал, на самое дно жизни.

Театральная и полицейская цензура ставила немало рогаток на пути постановки. Вл. Немирович-Данченко приходилось специально ездить в Петербург отстаивать целые сцены и даже целые фразы. В конце концов разрешение на представление пьесы в Художественном театре было дано. Но

Владимир Иванович писал нам: «У меня осталось впечатление, что пьеса разрешена лишь потому, что власти уверены в полном провале пьесы на спектакле».

Это ожидание царской цензуры не сбылось. Спектакль имел огромный успех, нашел восторженный ответный отклик в зрительном зале. Пьеса принималась как пьеса-буревестник, которая предвещала грядущую бурю и к буре звала. Шумным овациям и вызовам, казалось, не будет конца — по адресу исполнителей, режиссеров К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко и особенно автора. Он выходил на сцену немного сконфуженный, с папироской в зубах и не кланялся публике, а только смущенно и в то же время лукаво-весело и вызывающе смотрел в зрительный зал. Когда, наконец, закрылся занавес, мы все, участники спектакля, стали обнимать автора, благодарили за счастье разделить с ним такой огромный успех. Мы были по-настоящему счастливы. Мы уже были влюблены в свои роли...

Много лет работает в Левобережном Дворце культуры металлургов Народный театр. Все было — и успехи, и радости, и неудачи. Но никакие неудачи не могут победить любви к искусству, если она, эта любовь, настоящая.

НА СНИМКЕ: сцена из I акта пьесы В. Собко «Сохрани мою тайну» в постановке Народного театра.

Фото Н. Нестеренко.

## НА ПЕРВЕНСТВО ЭНЕРГОЦЕХОВ КОМБИНАТА



Заводской совет ДСО «Труд» утвердил переходящий кубок по волейболу среди энергоцехов комбината. В феврале начались соревнования волейболистов этих цехов за кубок. Его оспаривали 11 команд, представляющих такое же количество цехов.

Команды были распределены на две группы.

В первой группе без единого поражения закончил соревнование коллектив электроремонтного цеха. А во второй не имел себе равных спортсмены паровозодуходной станции комбината.

На днях в правобережном спортивном павильоне состоялись финальные игры. Решался спор: кто из победителей соревнований в подгруппах будет первым в тройке сильнейших команд.

За третье и четвертое места межцехового волейбольного первенства боролись спортсмены тепловой и центральной электростанций. Спортсмены теплоэлектростанции выиграли встречу со счетом 3:0 и заняли 3-е место.

Но наиболее жаркий спортивный бой разгорелся на волейбольной площадке между командами электроремонтного цеха и паровозодуходной электростанции, которые до этой встречи не имели проигрыша.

Волейболисты ПВЭС повели счет с первой партии (7:2), но закончили эту партию в свою пользу спортсмены ЭРЦ. Счет партии 15:8. Вторую и третью партии спортсмены электроремонтного цеха тоже выиграли, тем самым завоевав кубок чемпионов по волейболу среди энергоцехов.

Вот фамилии обладателей кубка среди энергетиков комбината: Ю. Рыжиков, С. Даншин, В. Соколов, В. Демидченко, А. Павелин и А. Турлыгин.

А. ШАМРАЙ, наш нештатный корреспондент.



Фото Е. Потапова.



### Театр идет вперед

С артистами драматического театра имени А. С. Пушкина магнитогорцы давние друзья. Каждая новая постановка — большое событие в городе. Особенно понравился магнитогорцам спектакль «Стройфронт». Коллектив театра вместе с режиссером А. Резинным сумел возродить эту забытую пьесу Александра Завалишина, создать яркий, незабываемый образ строителей Магнитогорска.

Вот почему с таким удовлетворением жители города восприняли известие о том, что недавно в Челябинском театре оперы и балета состоялось вручение областной комсомольской премии «Орленок» группе писателей, композиторов, журналистов, театральных работников, в числе которых были и представители Магнитогорского драматического театра.

Почетная награда воспринята магнитогорскими артистами как аванс за будущие их успехи. Над чем же они сейчас работают и каковы их дальнейшие творческие планы? В апреле состоится премьера спектакля «Традиционный сбор». Автор этой пьесы популярный драматург В. Розов — создатель многих глубоко психологических произведений. Далее в репертуарном плане театра комедия Д. Угрюмова «Звонок в пустую квартиру» и драма Карела Чапека «Мать».

В. ПЕТРОВ.

Редактор В. ШУРАЕВ.

Администрация, партийная и профсоюзная организации домашнего цеха выражают глубокое соболезнование ВОРОЖБИТОВУ В. В. по случаю смерти его отца ВОРОЖБИТОВА Василия Федоровича.

Левый берег, ул. Кирова, 97, (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-47-04, 3-31-33, 3-07-98, 3-14-42.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ

НАШ АДРЕС