

по-ударному работали бригадир отгрузки И. М. Сулинов, подкрановый рабочий М. И. Елисеев, машинист крана В. С. Рева — все они из смены Н. М. Соломки.

Работники листопркатного цеха намерены отгрузить до конца года сотни тонн металла сверх плана.

**В. АНФИМОВ,**  
рабкор.



*Много молодежи трудится в цехе механизации. И те, кто проработал уже в цехе несколько лет, и кто только начинает свой трудовой путь, вносят молодой задор в работу.*

*На снимке нашего фотокорреспондента Н. Нестеренко вы видите молодого токаря, выпускника технического училища комсомольца Николая БАТОВА.*

## ПОБЕДИТЕЛИ В СОРЕВНОВАНИИ

За достижение высоких производственных показателей в выполнении плана и социалистических обязательств профсоюзный комитет и управление комбината на состоявшемся на днях расширенном пленуме постановили признать победителями в соревновании за ноябрь с вручением переходящих Красных знамен управления и профкома комбината следующие коллективы:

по группе основных цехов горно-обогатительного производства — коллектив рудника (вторая денежная премия);

по группе металлургических цехов — коллектив коксохимического производства (третья денежная премия);

по группе прокатных цехов — коллектив листопркатного цеха № 2 (третья денежная премия);

по группе вспомогательных цехов, обслуживающих металлургические — коллектив железнодорожного транспорта (третья денежная премия);

по группе цехов управления главного механика — коллектив основного механического цеха (третья денежная премия);

по группе цехов управления главного энергетика — коллектив цеха технологической диспетчеризации (первая денежная премия);

по группе цехов, производящих товары народного потребления, и вспомогательных — коллектив цеха металлопосуды (третья денежная премия).

Среди коллективов агрегатов управления и профком комбината постановили признать победителями и премировать:

коллектив доменной печи № 7;

коллективы мартеновских печей № 17, № 24 и № 9 в соревновании за достижение наивысшей среднесуточной производительности;

в соревновании за увеличение стойкости свода первенство решено не присуждать никому, так как не выполнены условия соревнования;

коллективы станков 2350 и 250 № 2.

За успешное выполнение условий соревнования по профессии решено присвоить звание «Передовой рабочий комбината» и выдать денежные пре-

Во вторник выполнен годовой план на руднике. Сейчас коллектив рудника имеет в своем сверхплановом активе 177 тысяч тонн готовой руды.

В социалистическом соревновании за досрочное завершение годовой производственной программы наибольших успехов добилась бригада экскаваторного участка № 3 (начальник смены П. В. Адаев, партгрупорг Н. А. Пугачев, профорг А. Н. Мурлатов). На ее счету 58 тысяч тонн сверхплановой готовой руды.

В декабре на руднике по-ударному трудятся машинисты экскаваторов А. Е. Евстифеев, В. И. Попов, машинисты буровых станков Е. В. Девизоров и И. Ф. Головань.

Коллектив коммунистиче-

Молодость Николая Яковлевича Халезина закалялась в буднях грандиозной стройки. В далеком тридцать первом Николай Халезин начал на Магнитке путейцем — костыльщиком. Ему довелось участвовать в прокладке подъездных железнодорожных путей к первой на комбинате коксовой батарее. С ранних лет он, Николай Халезин, стал причастен к жизни молодого коксохимического производства, и по сей день все радости и огорчения, которые вып-

## ПОБЕДНАЯ ПОСТУПЬ ГОРНЯКОВ

ского труда рудника дал слово до конца года выдать сверх плана более 200 тысяч тонн готовой руды.

\*\*\*

О выполнении годового плана отработали также работники аглофабрик №№ 1, 2 и 4.

Коллектив рудообогатительных фабрик справился с годовым заданием по производству готовой руды, а на Агаповском известняково-доломитовом карьере досрочно завершена годовая программа по производству дробленого доломита.

**Ю. АЛЕКСЕЕВ.**

● Навстречу сорокалетию ММК

## Руководитель

О ТОМ, КТО РОС ВМЕСТЕ С КОМБИНАТОМ

рожному транспорту понадобились в службе эксплуатации сцепщики. Николай стал сцепщиком одним из первых. Следующая ступенька, на которую вскоре поднялся Халезин, — это должность составителя. Потом де-

приходилось бегать вдоль составов. Но и дежурным по станции был недолго — в диспетчеры перевели. А диспетчер, по существу, — это начальник смены. В 1946 году Халезин был назначен начальником второго железнодорожного района

своей лаборатории Григорий Носов, Владимир Фролов, Лариса Федосеева, Виктор Пастушенко — в разработке проблемы разлива стали через экзотермические смеси. Решение этих проблем приведет к уменьшению отходов металла, улучшению качества слитков, увеличению выхода годного металла.

Прошло у нас недавно комсомольское собрание на тему: «Мой личный вклад в комсомольский миллион!». Заместитель начальника ЦЗЛ Н. Н. Бабарыкин рассказал о том главным, на что должны направить свои усилия молодые специалисты лаборатории в 1972 году. Среди отмеченных Н. Н. Бабарыкиным тем особой важности были и те, над решением которых уже работают А. Матвеев, Г. Носов, В. Фролов, Л. Федосеева, В. Пастушенко. На собрании решили взять под свое шефство исследовательские работы, направленные на увеличение выплавки стали, расширение ее сортамента, а также работы по исследова-

собрании было решено создать комсомольско-молодежные бригады станочников и лаборантов-испытателей.

Комсомольский миллион действительно активизирует все стороны комсомольской работы. Решено провести конференцию молодых специалистов ЦЗЛ под девизом: «Мастерство и поиск молодых специалистов — комсомольскому миллиону!». Борьба за выплавку четырнадцатого миллиона стали поможет нам и в работе в подшефной школе. О замечательной инициативе комсомольцев комбината расскажем мы своим подшефным, их призовем на помощь. Вместе с ними мы будем проводить субботники по сбору металлолома в фонд четырнадцатого миллиона. Комсомольцы ЦЗЛ призывают все комсомольские организации цехов комбината провести такие субботники совместно с подшефными школами.

**Е. СИЛЬЧЕНКО,**  
секретарь комсомольской организации ЦЗЛ.

нов парка Министерства путей сообщения и в обеспечении всех цехов комбината вагонами для отгрузки готовой продукции трудно переоценить. Только на станцию Угольную днем и ночью, в любую погоду прибывают сотни вагонов с углем.

Работа начальника железнодорожного района сложна и трудна. Бывает, отложив все личные дела и заботы, махнув рукой на отдых, выезжает он на работу в выходные дни, иногда ночью. В трудные моменты Ни-

## МАСС

В Челябинске состоялся однодневный семинар председателей групп народного контроля заводских лабораторий области. В его работе приняли участие дозорные-исследователи Челябинска, Миасса, Златоуста, Сатки, Копейска, Троицка. Участвовали в этом семинаре и руководители групп народного контроля лабораторий Магнитогорска.

Наш корреспондент С. Рухмалев встретился с председателем группы народного контроля центральной заводской лаборатории Кави Тухватуловичем Ждановым и попросил его ответить на ряд вопросов.

— Кави Тухватулович, каков был лейтмотив областного семинара?

— Все выступления сводились к одному: как улучшить деятельность дозорных-исследователей. Это

обусловлено тем, что XXIV съезд партии поставил большие задачи перед наукой. Успешное выполнение этих задач во многом зависит от нас, народных контролеров. Ведь чем настойчивее мы будем бороться за досрочное внедрение научных открытий, тем весомее и ощутимее будет вклад науки в производство.

— Кто выступал на семинаре?

— Заместитель председателя областного комитета

народного контроля В. Н. Гладышев, руководители народных контролеров лабораторий Челябинского металлургического завода и электрометаллургического комбината, саткинского завода «Магнит». Честь Магнитки пришлось «защитить» мне...

— О чем вы говорили?

— Я поделился опытом работы нашей группы. Рассказал о том, что в основу ее деятельности положен контроль за внедрени-

ем новой техники, выполнением социалистических обязательств по внедрению исследований. В качестве примера сообщил, как однажды лаборатория огнеупоров получила импортное оборудование. Несколько месяцев это оборудование стояло нераспакованным. Дозорные не прошли мимо этого вопиющего факта. В результате вмешательства выяснилось, что лабораториям не нужно это оборудование. Вскоре оно было от-

рассказал участникам семинара о своих товарищах — мастере С. К. Перчаткине, слесаре-водопроводчике М. М. Кукушкине, руководителе участка А. В. Ищенко. Это они своим энтузиазмом и инициативностью поднимают авторитет и боеспособность группы...

— Чем обогатил вас семинар?

— Узнал, как работают мои коллеги. Взял на вооружение передовые методы работы некоторых групп.

## 1. НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭКОНОМИИ И БЕРЕЖЛИВОСТИ

Режим экономии — это планомерно осуществляемая система технических, экономических, организационных и воспитательных мер, направленных на сбережение и рациональное использование материальных, денежных и трудовых ресурсов, природных богатств страны в интересах развития производства и наиболее полного удовлетворения постоянно растущих потребностей трудящихся.

Осуществление режима экономии имеет не только огромное экономическое значение, но и является действенным средством воспитания у трудящихся коммунистического отношения к народному достоянию.

Режим экономии означает бережливое и рациональное использование всех факторов производства: трудовых ресурсов, техники, материальных ресурсов.

Борьба за снижение затрат сырья, материалов, топлива, электроэнергии на единицу выпускаемой продукции — важная часть режима экономии. Как отмечалось на XXIV съезде партии, снижение материальной емкости выпускаемой в стране продукции только на 1 процент равнозначно дополнительному росту национального дохода на 3—4 процента.

качать больше готовой продукции и тем самым полнее удовлетворять потребности народного хозяйства и населения.

Во-вторых, снижение материальной емкости экономит труд работников добывающих отраслей, сельского хозяйства, химиков, энергетиков, а также труд работников, создающих для этих отраслей машины, здания, сооружения. Следовательно, как отмечено в докладе Л. И. Брежнева на XXIV съезде КПСС, «с точки зрения интересов народного хозяйства добиваться экономии сырья за счет совершенствования производства в обрабатывающей промышленности гораздо выгоднее, чем эти же количества сырья дополнительно производить».

В третьих, уменьшение расхода сырья и других предметов труда на единицу продукции снижает выделенные в деньгах общие затраты на ее производство. Уменьшение затрат на единицу продукции позволяет снижать цены на нее, либо при тех же ценах получать больше чистого дохода, который служит источником формирования фондов экономического стимулирования предприятий и доходов государственного бюджета.

## 2. НОРМИРОВАНИЕ РАСХОДА И ЗАПАСОВ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

# РЕЖИМ ЭКОНОМИИ

ми развития отраслей и предприятий.

Начальным и наиболее важным этапом нормирования является установление норм расхода материальных ресурсов на единицу производимой продукции. Так, в черной металлургии применяются нормы расхода шихты на тонну чугуна, чугуна и скрапа — на тонну стали и т. д. Нормы расхода определяют потребность в сырье и материалах для выполнения производственной программы, устанавливают максимально допустимое количество сырья, материалов, топлива, энергии, которые могут быть израсходованы для производства единицы продукции установленного качества.

По периоду действия различают нормы перспективные, годовые и текущие.

Перспективные нормы обычно рассчитываются на последний год пятилетки, за которую они должны быть освоены. В 9-й пятилетке они разрабатываются на основе заданий, содержащихся в Директивах XXIV съезда партии. В промышленности намечено обеспечить экономию проката черных металлов в размере 18—20 процентов.

Годовые нормы определяют максимальный расход материальных ресурсов на единицу продукции в среднем за год.

Текущие нормы устанавливаются на сравнительно короткие сроки, они пересматриваются по мере изменения условий производства.

По масштабам применения нормы расхода подразделяются на общесоюзные, отраслевые, заводские или комбинатские и цеховые, а также нормы расхода для отдельных агрегатов и установок в зависимости от их технического уровня, применяемой технологии и качества сырья.

Нормы расхода должны быть прогрессивными и динамичными.

Прогрессивными являются нормы, которые разрабатываются на основе использования новой техники, технологии и организации производства, обобщения передовых методов и приемов работы.

Динамичность норм означает, что по мере изменения условий совершенствования техники, технологии и организации производства, роста квалификации кадров они должны пересматриваться в сторону снижения все более прибли-

ко-аналитический и опытно-статистический.

Технико-аналитический метод нормирования расхода материалов является более прогрессивным. Он основан на технико-экономических расчетах и тщательном анализе производственных условий, учете технической и технологической документации, существующей организации производства продукции. Именно этот метод позволяет учесть передовой производственный опыт, достижения науки и техники, возможности внедрения в плановом периоде новой техники, технологии и передовой организации производства. На основе такого анализа осуществляется разработка организационно-технических мероприятий по экономии сырья и материалов.

Иногда используется и так называемый опытно-статистический метод, при котором нормы устанавливаются на основе отчетных данных о среднем расходе материалов за истекший период с некоторой корректировкой их в сторону снижения на плановый период. Эти нормы исходят из уровня техники и организации производства и по-

да материальных ресурсов тесно связано и нормирование запасов сырья, материалов, топлива и т. д. Различаются запасы текущие, страховые, сезонные.

Текущий запас призван обеспечивать бесперебойную, ритмичную работу. Величина его находится в прямой зависимости от норм расхода материальных ресурсов на единицу продукции, от среднесуточного объема ее производства. Обычно практически, кроме текущего запаса предусматривается и некоторый страховой запас, определяемый в днях, исходя из фактической частоты поставок.

Сезонный запас создают хлопкоочистительные, сахарные и другие заводы в период массовой заготовки сельхозсырья.

Как заниженные, так и завышенные нормативы запасов отрицательно сказываются на деятельности предприятия и всего народного хозяйства. Недостаток запасов может при малейшей заминке в снабжении привести к простоям, к штурмовщине или даже к невыполнению плана производства и реализации продукции.

Часто цехи необоснованно завышают фактические

## КУРС — НА ПРОГРЕСС

Мы погружены в море электричества. Наш труд, наш быт, отды постоянно связаны с электрической энергией. Она дает нам свет, тепло, в миллионы раз умножает нашу мускульную силу, помогает осуществлять наши самые драгоценные идеи. В сиянии электрического света Человек стал еще величественнее.

Вчера в нашей стране отмечался День энергетика. Установление праздника — это дань глубокого уважения к работникам, несущим нам свет, тепло, это признание великой роли энергетиков в нашей жизни, в развитии страны, это память о решительном повороте молодой Советской республики к формуле — «плюс электрификация».

Нам, советским людям, приходится привыкать к многозначным цифрам, чтобы успевать оценивать достижения нашей энергетики. Мощность первой гидроэлектростанции, построенной по плану ГОЭЛРО, не достигала и 60 тысяч киловатт. Первая советская турбина, созданная на Ленинградском металлургическом заводе в 1924 году, была мощностью всего 2 тысячи киловатт. Первая советская турбина мощностью 24 тысячи киловатт, выпущенная тем же Ленинградским заводом, работает по сей день на центральной электростанции Магнитогорского металлургического комбината.

Спустя десятилетия нам пришлось привыкать уже к девятизначным цифрам. Советские энергетики научились строить и эксплуатировать станции мощностью в миллионы киловатт, на заводах стали рождаются электрические машины, мощность которых уже измеряется сотнями тысяч киловатт.

Магнитка начинала с двух малоомощных временных электростанций. А сегодня центральная электростанция, теплоэлектроцентрали, паровоздуховная электростанция ежегодно вырабатывают 13 миллионов киловатт-часов электроэнергии. На заре своей юности комбинат «питался» только той электрической энергией, которая вырабатывалась первыми турбинами ЦЭС. А сегодня гигант черной металлургии требует колоссального притока электричества со стороны. Примерно двухсотую часть всей вырабатываемой у нас в стране электроэнергии потребляет комбинат.

Вот почему так важна на таком энергоемком предприятии постоянная экономия энергетических ресурсов. Только за годы прошлой пятилетки на комбинате было сэкономлено столько электроэнергии, которой всему нашему городу хватило бы на два года! Курс на экономии энергетических ресурсов остается прежним. За большие достижения на этом направлении наши энергетики заслуживают большой благодарности.

Отряд энергетиков нашего комбината встретил свой праздник большими производственными успехами. Энергетические мощности бесперебойно снабжают комбинат и город электрической и тепловой энергией. Увеличивается выработка этой энергии, снижаются затраты, повышается производительность труда, совершенствуется производство. Курс на прогресс остается постоянным.



## А. А. ФАДЕЕВ

(К СЕМИДЕСЯТИЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

24 декабря исполняется 70 лет со дня рождения Александра Александровича Фадеева — выдающегося советского писателя и общественного деятеля: А. А. Фадеев избирался членом и кандидатом в члены ЦК КПСС, депутатом Верховного Совета СССР нескольких созывов.

Детство и юность писателя прошли на Дальнем Востоке. А. Фадеев принимал участие в подпольной борьбе против белогвардейцев, участвовал в партизанской борьбе, а потом вступил в ряды Красной Армии. Большой жизненный опыт, полученный в эти годы, стал основой крупных произведений писателя («Разгром», «Последний из Удэге»). Как делегат X партийного съезда участвовал в штурме Кронштадтской крепости. Учился в горном институте в Москве. В 1923—26 годах — на партийной и газетной работе в Москве.

Долгие годы А. А. Фадеев руководил Союзом писателей СССР. Книжки А. Фадеева читают на всех языках СССР, они изданы на многих языках за рубежом. В годы Великой Отечественной войны А. Фадеев выступал с фронтовыми очерками в «Правде». По материалам военного времени написан роман «Молодая гвардия».

В последние годы своей жизни А. А. Фадеев работал над романом о рабочем классе — «Черная металлургия». В 1951—52 годах, работая над романом, А. А. Фадеев посещал наш город, встречался с тружениками Магнитки. В одну из таких встреч мне и удалось сделать этот снимок.

Н. НЕСТЕРЕНКО.

Фото автора.

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)  
для устранения неполадок.

Много важнейших цехов комбината обслуживают железнодорожники второго района. Надо бесперебойно обеспечивать глиной огнеупорное производство. Работа доменного цеха не терпит срывов в работе железнодорожного транспорта. Мартены требуют ритмичной подачи шихты и материалов. Нельзя допускать, чтобы склады центральной электростанции пустовали. Во многом от железнодорожников зависит успешная работа литейных, первого копрового и прокатных цехов северного блока.

## Руководитель

Днем и ночью идет напряженная работа транспорта. Важна каждая мелочь. В учете этих мелочей и таится как раз успех работы. Простое и сложное, большое и малое — все это охватывает в своей повседневной деятельности Николай Яковлевич Халезин, коммунист, руководитель.

У Николая Яковлевича Халезина много достойных учеников. Крупнейшим железнодорожным районом комбината руководит Алексей Николаевич Грошев. Богатым опытом обязан Халезину

Владимир Ефимович Смолин, который до избрания его на пост секретаря партбюро цеха эксплуатации работал заместителем начальника района.

Анатолий Васильевич Костин на глазах у Халезина вырос до заместителя начальника цеха. Сейчас он находится в Иране, где передает свой опыт иранским рабочим. От рабочего до диспетчера станции Угольная прошла трудовая путь Раиса Григорьевна Чернецова.

В каждом из этих людей и во многих других

работниках Николай Яковлевич вовремя подметил организаторские способности, открыл именно те качества, которые прежде всего необходимы железнодорожнику, терпеливо помогал развивать их.

8 декабря товарищи по работе поздравили Николая Яковлевича Халезина с сорокалетним работным на железнодорожном транспорте комбината.

За долгие годы трудовой деятельности в Халезине выковался требовательный к себе и подчиненным хозяйственный деятель, многоопытный руководитель.

П. КОРОТКИЙ,  
мастер цеха пути  
ЖДТ.

# И БЕРЕЖЛИВОСТИ

ДЛЯ ШКОЛ КОМУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

сы порождают беспечность, ослабляют стремление к экономии. В ряде случаев длительное хранение приводит к порче материальных ценностей.

Важным условием осуществления режима экономии материальных ресурсов является рациональная организация материально-технического снабжения. Именно недостатки в снабжении, отсутствие твердой уверенности в своевременном получении предметов труда иногда толкают на создание излишних запасов.

### 3. ПУТИ ЭКОНОМИИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И СНИЖЕНИЯ СЕБСТОИМОСТИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Все затраты предприятия на сырье, материалы, на выплату зарплаты работающим и другие расходы должны покрываться собственными доходами от реализации продукции, и, кроме того, должна оставаться прибыль. Для соизмерения затрат предприятия с полученными результатами от реализации продукции определяется ее себестоимость. Все затраты предприятия на производство и сбыт продукции составляет себестоимость продукции, которая зависит от норм расхода сырья, материалов, топлива и энергии на единицу продукции, от произ-

водительности труда и уровня зарплаты, от использования оборудования, наличия потерь в производстве, а также от организации управления производством. Выполнение плана по себестоимости продукции служит основанием для оценки работы как комбината в целом, так и отдельных цехов. Анализ себестоимости помогает вскрывать имеющиеся резервы производства и намечать мероприятия по их использованию.

Таким образом, себестоимость продукции является обобщающим показателем, определяющим результаты хозяйствования и проведения режима экономии. Расходы цеха на производство продукции каждого вида составляют цеховую себестоимость этой продукции. Цеховая себестоимость включает:

1. Стоимость заданного в переработку сырья, основных материалов и полуфабрикатов, за исключением стоимости отходов производства и побочной продукции.
  2. Расходы по обработке, называемые расходами по переделу.
  3. Потери от брака, обнаруженного в других цехах и у потребителей.
- Заводская себестоимость продукции состоит из ее цеховой себестоимости плюс общезаводские расходы, которые включают: расходы по содержанию за-

водоуправления, общезаводские расходы, налоги, сборы и другие.

Чтобы установить полную себестоимость промышленной продукции, нужно к заводской себестоимости приплюсовать внепроизводственные расходы: расходы по отправке продукции до станции отправления железной дороги, расходы по сбыту отчисления на научно-исследовательские работы.

Затраты на производство продукции подразделяются по отдельным статьям расходов, что дает возможность определить затраты в натуральной и денежной форме на единицу продукции. Исчисление себестоимости единицы продукции называется калькуляцией.

При производстве допускаются потери в виде брака, простоев оборудования, непроизводительных расходов и т. д. Устранение этих потерь — источник дополнительного снижения себестоимости чугуна, стали, проката.

В настоящее время стоимость сырья, материалов, топлива, энергии в черной металлургии составляет приблизительно 75—80 процентов от всех затрат на производство. Поэтому решающее значение для снижения себестоимости металла имеет сокращение расхода сырья, материалов и топлива по всем подразделениям и особенно в основных цехах.

В каждом цехе комбината имеются еще неиспользованные внутренние резервы увеличения выпуска продукции, улучшения ее качества и снижения затрат на производство.

Часть имеющихся резервов может быть использована путем проведения организационных мероприятий. К ним относятся отдельные мероприятия по улучшению организации производства, труда, управления производством и другие мероприятия, не требующие дополнительных затрат.

Одним из основных способов выявления внутренних резервов является критическое отношение каждого работника к организации своей работы, к использованию оборудования, на котором он работает.

Другой путь выявления имеющихся резервов — это разбор (анализ) данных по учету и отчетности. При анализе производится сравнение данных месяца, квартала или года с соответствующим периодом прошлого года, с планом, с соответствующими показателями работы других цехов.

Полный анализ хозяйственной деятельности предприятия производится в следующей последовательности:

- 1) по производству продукции в натуре и в денежном выражении;
- 2) по использованию оборудования и других основных средств;

3) по труду (численность работающих по отдельным категориям, производительность труда, средняя зарплата по категориям трудящихся и др.);

4) по нормам расхода сырья, основных и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, топлива, энергии и др.;

5) по себестоимости продукции, являющейся отражением работы цеха.

Имеющиеся в цехе резервы выявляются при проверке выполнения плана по себестоимости продукции, когда определяются перерасходы по отдельным статьям калькуляции. Основным документом для определения допущенных перерасходов и для разработки

мероприятий по сокращению затрат является отчетная калькуляция цеха, участка, путем рассмотрения, которой по отдельным статьям расхода можно проводить и выполнение ранее намеченных мероприятий.

В отчетных калькуляциях по каждому виду продукции проводится по отдельным статьям расхода соответствующие плановые показатели как в натуральном, так и в денежном выражении. Путем сравнения этих показателей с отчетными можно видеть, по какой статье допущен перерасход или получена экономия.

А. СОЛОГУБ,  
заместитель главного  
бухгалтера комбината.

### ЛИТЕРАТУРА

1. В. И. Ленин. Великий почин. Полное собр. соч., т. 39, стр. 1—29.
2. Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—75 гг. Раздел V.
3. Брежнев Л. И. Отчетный доклад ЦК КПСС XXIV съезду КПСС, раздел II, п. 3.
4. В. Переслегин. Режим экономии в условиях реформы. Изд. Финансы, 1969 г.
5. Р. А. Белоусов. Рост экономического потенциала. Изд. Экономика, Москва, 1971 г.
6. Л. Г. Кацен, М. Р. Лукьянов. Пути повышения рентабельности предприятий черной металлургии. Изд-во «Техника», Киев, 1971 г.
7. А. Г. Карпов. Организация экономической работы на металлургическом заводе. Изд-во «Металлургия», Москва, 1971 г.
8. Слово лектора. Научно-методический ежемесячник общества «Знание», № 10, 1970 г. и № 10, 1971 г.
9. П. А. Андреев. О росте производительности труда. Изд-во «Знание», М., 1968 г.
10. Р. Д. Винокуров. Резервы повышения эффективности общественного производства. Издательство «Знание», Москва, 1970 г.
11. И. И. Пинегин. «Резервы экономии металла в черной металлургии» (обзорная информация). М., 1969 г.
12. Экономическая газета, № 43, 1971 г.



## И в работе, и в спорте

Дружба двух соседних коллективов — КХП и доменного цеха — давно уже не ограничивается рамками производства. Спортсмены-коксохимики давно стали друзьями-соперниками доменщиков. Не раз они встречались на беговых дорожках, футбольном поле, лыжне, участвуя в комбинатских первенствах. А в минувшую субботу они провели спортивные соревнования, результаты которых хотя и не вошли в зачет спартакиады и не были внесены в турнирные таблицы, но, тем не менее, прошли интересно и увлекательно.

Солнечным морозным утром спортсмены коксохима, доменного цеха и их болельщики собрались на катке у спортивного павильона центрального стадиона металлургов. Под звуки спортивного марша со знаменами цехов и спортивными флагами физкультурники производств открыли спортивный праздник, посвященный 40-летию КХП и доменного цеха. Прозвучали приветственные слова руководителей коксохима и доменного производства, спортсмены обменялись памятным подарками, и соревнования начались. Их открыли сильнейшие конькобежцы комбината. Своим мастерством продемонстрировали чемпионы города, области, мастера спорта СССР. А потом на ледяных дорожках вышли коксохими-

ки и доменщики. Забег конькобежцев принес им победу спортсменам КХП. Волейболисты, шахматисты и штангисты продолжили состязания под крышей павильона. И пока в тишине комнаты шахматистов решались сложные ходы сицилианской защиты и прочих шахматных мудростей, в спортивном зале шла сражение волейболистов. Пять напряженных партий сыграли спортсмены. Две первые выиграла доменщина, но коксохимиков, видимо, не смутил скорый успех соперников. В трех оставшихся партиях они вышли победителями с большим перевесом в счете.

Спортивное счастье в этот день вообще улыбалось спортсменам КХП. Они одержали победу также в состязаниях по штанге и в перетягивании каната. Бурю восторга болельщиков и участников праздника вызвал поединок руководителей цехов. Дважды смог прижать к столу руку начальника доменного цеха Н. М. Крюкова начальник углеподготовительного цеха КХП Ф. А. Колесников.

В соревнованиях участвовали не только работники КХП и доменного цеха, но и их подшефные — пионеры 56-й и 53-й школ. В перетягивании каната ребята 56-й школы принесли победу своим шефам — доменщикам. Но в конечном счете победителями стали

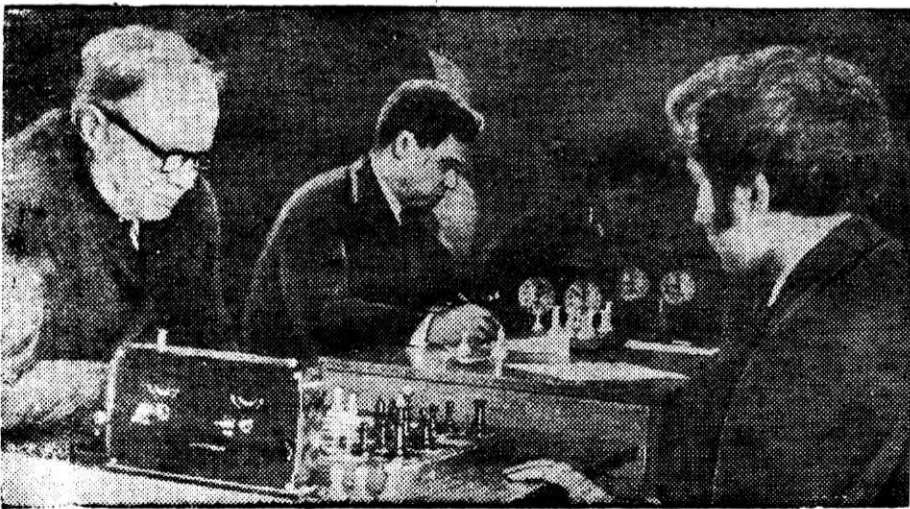


спортсмены коксохима. Им и был вручен приз заводского совета ДСО «Труд». Получили награды и самые активные болельщики: П. Н. Жарков — секретарь партийной организации доменного цеха и В. Т. Крепкогорская — преподаватель 57-й школы. И все-таки главным итогом состязаний была дружба коллективов двух больших производств комбината. Недаром главный приз — огромный торт — был дан им один на двоих. Очень весело прошел этот праздник. Его украсили не только соревнования спортсменов — металлургов, но и чудесные показательные выступления юных гимнастов и прыгунов на батуте — воспитанников детской спортивной школы. Жаль только, что, несмотря на множество приглашений и афиш, разосланных в цехи, болельщиков было на много меньше, чем того заслуживало зрелище. Правда же, оно доставило зрителям большое удовольствие.

Т. СТАРИЦКАЯ

На снимках: соревнования по перетягиванию каната; штангу поднимает Николай Павлович Казаков, машинист газодувки КХП; за шахматной доской старший инженер ОТИ (команды доменного цеха) Иван Григорьевич Кубасов (слева) и токарь КХП Михаил Михайлович Чебаненко.

Фото автора.



## БИБЛИОТЕКА НА КОЛЕСАХ

Обычно читатели сами приходят в библиотеку. Но бывает и наоборот — библиотека прокладывает путь к читателям.

С 1963 года сотрудники библиотеки Дворца культуры имени Ленинского комсомола ежесемейно бывают в гостях у читателей поселка Крылова. А их ни много ни мало 600 человек.

...Остановились у нас обычно у кого-нибудь из книголюбов. Чаще всего в доме пенсионера, бывшего работника проволочно-штрипсового цеха Федора Павловича Рыто-

ва. С 10 утра до 4 часов дня работает библиотека, оборудованная на машине. Идут и идут жители поселка, большие книголюбы в свою библиотеку. Идут, чтобы взять нужную книгу. Приходят с большими хозяйственными сумками — на всю семью берут книги. Библиотекари изучили за это время каждого книголюбца и стараются руководить его чтением. Вместе с художественными произведениями обязательно предлагают книгу или брошюру, освещающую антирелигиозные, философские,

литературоведческие темы. Старикам Минчиковым, которым по 80 лет, трудно читать повесть или роман. Для них библиотекари находят сборники коротких рассказов.

Пункты выдачи книг этой библиотеки на колесах организованы и в других местах. Каждую неделю, например, одна из комнат конторы теплоэлектростанции превращается на время в библиотеку. Созданы подобные передвижки во втором и третьем интернатах.

В. СЕРГЕЕВ.

## ДЛЯ ВАС, КНИГОЛЮБЫ!

Магазин подписных изданий № 8 предлагает металлургам пополнить личные библиотеки следующими книгами: Вагнер «Основы исследования операций» (3 тома), Чжен «Отрывные течения» (3 тома), шеститомное собрание сочинений на украинском языке Стельмаха, Луговской (3 тома), Софронов (5 томов), Грибачев (5 томов). Подписчики литературы могут получить в магазине

1, 2, 3-й тома собрания сочинений В. И. Ленина, первые тома собрания сочинений Луговского, Софронова, Грибачева, седьмой том — Фадеева, 6, 48, 72, 121, 111, 154-й тома «Библиотеки всемирной литературы».

Продаются полные комплекты и разрозненные тома подписных изданий. Среди этих книг — «Физика для любознательных» в трех томах, «Детали машин» в трех томах, «Прочность.

Устойчивость. Колебания» (3 тома), «Материалы в машиностроении» (5 томов), «Физическое материаловедение» (3 тома), «Методы математической физики» (3 тома), «Справочник по надежности» (3 тома), «Литературная энциклопедия» — со 2-го тома по 6-й том, «Историческая энциклопедия» — с 7-го по 13-й том.

А. ДЕМИН,

директор книготорга.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Четверг, 23 декабря

Шестой канал

12.00 — Программа передач. 12.05 — Новости. 12.15 — Для школьников. «Лети, наша песня». Передача из Калининграда. 12.45 — Цветное телевидение. «Дом, в котором я живу». Художественный фильм. 14.20 — Новости.

19.00 — Программа передач. 19.05 — Новости. 19.20 — Для школьников. «Чемпионы в красных галстуках». 19.45 — «Семь дней завода ГПЗ-1». Передача 5-я. 20.00 — Новости.

20.10 — Цветное телевидение. «Кот в сапогах». Мультфильм. 20.30 — Ленинский университет миллионеров. «Власть народа — главная забота партии».

21.00 — Торжественное заседание, посвященное 70-летию со дня рождения А. А. Фадеева. 22.30 — «Время». Информационная программа. 23.00 — Продолжение трансляции вечера, посвященного 70-летию со дня рождения А. А. Фадеева. 00.30 — Цветное телевидение. «Пел гондольер молодой». Концерт. 01.00 — Новости. Программа передач.

Двенадцатый канал

18.48 — Программа передач. 18.50 — «Народный контроль в борьбе за режим экономии и бережливости». Выступление председателя областного комитета народного контроля тов. Щербакова П. А. 19.05 — Новости (М). 19.20 — «Клуб любителей природы». Начальник геологического отдела Челябинского геологоразведочного треста П. И. Отто расскажет о комплексном использовании полезных ископаемых. С результатами всесоюзной операции «Муравей» вас познакомит начальник отдела охраны и защиты леса областного управления лесного хозяйства Н. С. Дмитриев. Живописные скульптуры из дерева создает преподаватель Челябинского культурно-просветительного училища А. И. Пирогов. Его работы мы покажем вам в киночерке «Лесная скульптура». А на фотографиях, присланных из Миасса, вы увидите нутрий, которых разводит учитель А. И. Боченцев. 19.50 — Кинохроника. 20.00 — «Актуальный экран». 20.20 — Сказка для малышей. 20.30 — «Когда деревья были большими». Художественный фильм. 22.00 — «Клуб любителей природы». «Лесная викторина». (Продолжение передачи). 22.30 — «Клубок».

Пятница, 24 декабря

Шестой канал

12.00 — Программа передач. 12.05 — Новости. 12.15 — Для школьников. «Часовые природы». Передача из Гомеля. 12.40 — Цветное те-

левидение. «Неоконченная повесть». Художественный фильм. 14.15 — «Родные напевы». Концерт. 15.30 — Новости.

18.45 — Программа передач. 18.50 — Новости. 19.00 — Программа Карагандинской студии телевидения. 19.45 — «Семь дней завода ГПЗ-1». Передача 6-я. 20.00 — Новости. 20.10 — Цветное телевидение. «Дети лепят из снега». «В апрельском лесу». Телевизионные художественные фильмы.

21.00 — Вечер, посвященный 100-летию со дня рождения композитора А. А. Спендиарова. Трансляция из ГАБТа. 22.00 — «Время». 22.30 — Продолжение трансляции вечера, посвященного 100-летию со дня рождения композитора А. А. Спендиарова. 23.50 — Цветное телевидение. «Наедине со словом». Фильм-концерт. 3-я серия. 00.40 — «На старте — XI зимняя олимпиада». 01.10 — Чемпионат СССР по баскетболу. Мужчины. ЦСКА — «Спартак» (Ленинград). В эфире. 01.45 — Новости. Программа передач.

Двенадцатый канал

18.30 — Для детей. Мультфильм «Мы ищем Кляксу». 18.50 — Новости (М). 19.00 — Концерт по заявкам работников цеха ремонта металлургических печей ЧМЗ. 19.50 — Сказка для малышей. 20.00 — Программа «Уральская неделя». 21.00 — Художественный фильм. «Арена».

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

Комитет ДОСААФ комбината продолжает набор на курсы мотоциклистов и радиотелемастеров.

Обращаться по адресу: ул. Уральская, 44, комитет ДОСААФ комбината, телефон 2-17-78.

Партком, желдорком, комитет комсомола, коллектив трудящихся железнодорожного транспорта и коллектив цеха горного транспорта комбината выражают глубокое соболезнование Константину Яковлевичу Мишурову по поводу смерти матери

МИШУРОВОЙ Веры Ивановны

### Зам. редактора

В. Н. КУЧЕР.

Коллектив мартоновского цеха № 3 глубоко скорбит по поводу безвременной смерти шихтовальщика САГИТОВА Хамита Сахановича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

ПИСЬМА, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ  
НАШ АДРЕС

ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж.

Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; община — 3-07-98, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория 3-14-42; радио — 3-69-38.