

## 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, паровоздушная 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 развить 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 СЕБЕСТОИМОСТИ 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. Д. 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.