

# Атом Машиневец

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА И КОМИТЕТА ВЛКСМ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АТОММАШ» ИМЕНИ Л. И. БРЕЖНЕВА

Газета издается с 5 августа 1977 г. \* № 36 (1014) Понедельник, 26 марта 1984 года Выходит три раза в неделю \* Цена 2 коп.

Сегодня  
в номере

\* НАГРАДЫ ЗА УДАР  
НЫЙ ТРУД.

(1 стр.).

\* РЕПОРТАЖ С РА-  
БОЧЕЙ СМЕНЫ.

(2 стр.).

\* ЭКОНОМИКЕ — ИН-  
ТЕНСИВНОЕ РАЗВИ-  
ТИЕ.

(3 стр.).

\* СЛУЖБА ЗДО-  
РОВЬЯ.

(4 стр.).

ПЛЮС ДВА ПРОЦЕНТА, МИНУС ПОЛПРОЦЕНТА

## ПОТОКУ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕСНО

Как свое личное, коллектив нашей бригады воспринял задание партии о дополнительном повышении производительности труда и снижении себестоимости. Обязуемся сверх плана наплавить корпуса коллектора и фланца, а также состыковать их. Даже с учетом напряженных задач нынешнего года предстоит укомплектовать 16 парогенераторов — эта работа вполне по силам нашему коллективу.

С начала года мы уже передали на сборку восемь изделий на парогенераторы, предназначенные для Ростовской АЭС. План двух месяцев выполнен успешно. Темы задают опытные сварщики Н. В. Крылов, В. А. Бельх, слесарь А. Д. Финюгов. Именно им обязаны успе-

хами в социалистическом соревновании.

Но поступательное движение вперед существенно сдерживают «узкие места» в производственном

### ПРЕДЛАГАЕТ РАБОЧИЙ

процессе. Как бригадир, назову некоторые из них. Наши смежники — бригада токарей А. Н. Гахова — не успевают обрабатывать для нас корпусные детали, не хватает мощностей оборудования. Уже несколько лет идет разговор о необходимости установки, дополнительно к имеющимся, еще одного тяжелого токарного станка IA670. Однако дальше обещаний дело не двину-

лось. По этой причине в нашей бригаде простаивает импортное оборудование стоимостью 1,5 миллиона рублей: за два последних месяца не наплавлено ни

одной детали.

Достигнутые с большим трудом успехи сводит на нет организация термообработки продукции. Корпуса и фланцы, например, идущие под наплавку, пролеживают под печью в ожидании очереди по 4—5 месяцев (!). Конечно, завод растет, растут объемы производства, но было бы не по-хозяйски наращивать выпуск одних изделий за счет других.

Серьезные опасения за судьбу плана и социалистических обязательств вызывает у нас организация рентгенографического контроля. Положение, когда деталь, сваренная за две-три смены, контролируется трое-четверо суток, сегодня не устраивает никого. От имени всей бригады хочу попросить коллектив отдела неразрушающего контроля изыскать возможность существенного сокращения сроков проведения этой операции. Со своей стороны мы сделаем все, чтобы план 1984 года не только выполнить, но и перевыполнить.

**В. ДЕНЬГИН,**  
бригадир комплексной  
сквозной бригады электросварщиков цеха корпусов парогенераторов.



Слесарю-сборщику С.Н. Фетисову из цеха транспортного - технологического оборудования поручают выполнять ответственные операции сборки и регулировки основного и аварийного

шлюзов. В работе его всегда отличают инициатива, стремление любую работу выполнить быстро и красиво.

НА СНИМКЕ: слесарь-сборщик С. Н. Фетисов. Фото А. Бурдюгова.

### ♦ В ЛЕТОПИСЬ АТОММАША

#### ВТОРЫЕ В ОТРАСЛИ

Секретариат ЦК ВЛКСМ, коллегия Министерства энергетического машиностроения и президиум ЦК профсоюза рабочих тяжелого машиностроения, рассмотрев итоги социалистического соревнования комсомольско-молодежных бригад и коллективов отрасли за 1983 год, постановили: присудить второе место с вручением Почетной грамоты ЦК ВЛКСМ бригаде электросварщиков Волгодонского производственного объединения атомного энергетического машиностроения «Атоммаш» им. Л. И. Брежнева (бригадир Г. Д. Моисеенко, группкомсорг А. П. Ткаченко). Этой награды коллектив добился

благодаря своим высоким показателям во Всесоюзном социалистическом соревновании по повышению эффективности, качества работы, досрочному выполнению заданий и социалистическим обязательствам 1983 года.

Бригада получит денежную премию в размере 740 рублей. А ее руководителем — бригадир Геннадий Моисеенко и группкомсорг Александр Ткаченко за ударный самоотверженный труд, мобилизацию коллектива на успешное выполнение производственных планов будут награждены Почетной грамотой Министерства энергетического машиностроения и ЦК профсоюза рабочих тяжелого машиностроения.

**Ю. Ерохин,**  
заместитель секретаря  
комитета комсомола ПО  
«Атоммаш».

### ПРОШЛА

#### КОНФЕРЕНЦИЯ

В Ленинграде на базе научно-производственного объединения по исследованию и проектированию энергетического оборудования состоялась третья отраслевая конференция молодых специалистов. В ее работе приняли участие молодые ученые и специалисты — представители многих предприятий отрасли. Было заслушано 80 докладов, 30 из них отмечены дипломами.

Производственное объединение «Атоммаш» на конференции представлял

ведущий конструктор особого конструкторского бюро А. В. Подлесный. Его выступление «Герметические шлюзы защитных оболочек ядерного реактора» удостоено диплома II степени.

В дни конференции проходили заседания отраслевого совета молодых специалистов (СМС). Его членом был избран председатель атоммашевского СМС инженер В. М. Рыбников. Совет также решил на базе нашего предприятия в 1984 году организовать школу молодых ученых и специалистов по вопросам прогрессивных методов сварки.

**А. МАЛКОВ,**  
заместитель председателя  
СМС объединения.

### ♦ Атоммашевские меридианы дружбы

#### В первую очередь

На 150 процентов выполняют нормы выработки молодые токари Геннадий Дорохов и Дмитрий Акимов из цеха закладных деталей при обработке деталей трубных проходок для Козлодуйской АЭС (НРБ).

Почетный экспортный заказ предстоит изготовить уже в этом месяце. Бригада токарей А.Е. Виноградова поставила своей главной задачей — обеспечить бесперебойную работу сварщиков и слесарей-сборщиков. Детали этого заказа обрабатываются в первую очередь.

**В. МАМЧЕНКО.**

### ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

#### «ЗАДЕРЖКА НА СТАРТЕ»

Так назывался материал совместного рейда газет «Атоммашевец» и «Социалистическая индустрия» на Атоммаше», опубликованный 3 февраля 1984 года. Речь в нем шла о простоях газорезательного оборудования в раскройно-заготовительном цехе четвертого корпуса.

Газете отвечают начальник производства корпуса № 4 А. А. Титкин и секретарь партбюро В. К. Хошев.

Материалы совместного рейда «Социалистической индустрии» на Атоммаше» и «Атоммашевца», опубликованные под заголовком «Задержка на старте», рассмотрены на заседании партийного бюро корпуса № 4.

В постановлении партбюро указало на необходимость в кратчайший срок решить вопрос по укомплектованию цеха № 435 инженерно-техническими работниками. В настоящее время начальником отдела труда Атоммаша Е. А. Воронковым совместно с руководством корпуса № 4 рассмотрено штатное расписание по ИТР производ-

ственно-диспетчерского и технологического бюро цеха. Численность работников этих бюро доведена до шестнадцати человек.

В постановлении партбюро отмечена также неудовлетворительная организаторская и воспитательная работа в коллективе начальника цеха В.А. Савватеева, партгруппа Р. Н. Бородиной. Решением партийного бюро В. А. Савватееву объявлен выговор.

Руководство производства корпуса № 4 совместно с ПДО ведет работу по улучшению планирования и подготовки производства. Рассматривается

вопрос о сроках передачи бот из цеха № 135 в цех всех газорезательных ра- № 435 согласно проекту.

#### «А сколько раз погаснет свет сегодня?»

Так назывался материал, опубликованный в «Атоммашевце» 14 февраля. В нем поднимался вопрос о неудовлетворительном электроснабжении и работе лифтов в доме № 56 по улице Энтузиастов. Редакция отвечает секретарь парткома служб эксплуатации нового города С. И. Афанасьев.

Учитывая важность под- нятых вопросов, партий- ный комитет служб экс- плуатации нового города рассмотрел на заседании вопрос «О состоянии элек- троснабжения и мерах по- вышения ответственности хозяйственных руководи- телей по упорядочению электрических сетей». На- мечены меры по стабили- зации режимов электро- снабжения, повышению персональной ответствен- ности руководителей в их реализации.

В настоящее время по- вышена надежность элек-

троснабжения жилых до- мов №№ 48, 54 и 56 по- улице Энтузиастов. В этих целях была заменена внутренняя разводка а также произведена реви- зия электрощитовых. Пе- реклучение на постоян- ную схему планируется произвести с потеплением наружного воздуха: бу- дет отрыта траншея и уложен кабель.

Вопрос стабилизации электроснабжения по все- му новому городу нахо- дится на контроле партко- ма.

Место жительства — место воспитания

## ВETERАНЫ В СТРОЮ

В микрорайоне № 18 создан совет ветеранов партии, войны и труда.

В этот день в актовом зале тринадцатой школы собрались ветераны партии, войны и труда, проживающие в микрорайоне № 18, партийный актив первого корпуса Атоммаша.

— В микрорайоне необходимо создать совет ветеранов, — сказал, открывая собрание секретарь парткома первого корпуса Н. М. Крахотин. — Многие из них, хоть и на пенсии, могут еще оказать большую помощь в военно-патриотическом воспитании молодежи, во мно-

гих других вопросах. Опыт и знания ветеранов нужны людям.

На собрании выступил житель микрорайона, участник Великой Отечественной войны, ветеран труда, председатель совета ветеранов домостроительного комбината Н. П. Зенин. Он рассказал о направлениях работы совета ветеранов микрорайона.

— Особенно важна, — отметил Н. П. Зенин, — связь совета ветеранов со школой, помощь совету микрорайона в наведении порядка.

Военрук школы № 13 В. А. Крутов призвал ветеранов активно помогать

школе в военно-патриотическом воспитании детей, чаще встречаться с ребятами.

Было о чем рассказать ветеранам войны А. Я. Подшибякину и М. А. Гуллеву. Оба прошли войну от начала до конца, были ранены, награждены орденами и медалями.

На собрании был избран совет ветеранов партии, войны и труда микрорайона № 18. В него вошло девять человек. Председателем совета избран А. Я. Подшибякин, его заместителем — М. М. Ильченко.

**М. ВОЛКОВА,**  
секретарь совета микрорайона № 18.

## РЕПОРТАЖ С РАБОЧЕЙ СМЕНЫ

...Заработал станок, подъемный кран аккуратно опустил заготовку на вальцы, а через несколько минут так же аккуратно снял ее, уже обработанную, и понес дальше по пролету. В комсомольско-молодежной бригаде Н. Г. Захарова из цеха закладных деталей началась вторая смена.

Смена эта, да и весь день — 16 марта — ничем не отличалась от десятков других. Сложно, без лишних слов, работали вальцовщики, двигались то в ту, то в другую сторону кран, росло число обработанных деталей. И выполнение основных задач бригады Н. Г. Захарова на март, четко обозначенных на стенде возле рабочего места бригады, постепенно приближалось к своему завершению.

Бригада эта — небольшая, поэтому представим ее полностью: бригадир Николай Георгиевич Захаров, комсорг Николай Можайский, члены бригады Геннадий Копанев, Владимир Шедогулов и Вячеслав Георгиевич Руднев.

В биографии комсомольской части бригады — П. Можайского, Г. Копанева и В. Шедогулова — много похожего. Служили в армии, там узнали об Атоммаше, после службы решили приехать. Было это в 1981 году. Сна-

## ЧАСЫ И МИНУТЫ БРИГАДЫ

чала работали в цехе с параторов — пароперегревателей, затем перешли в ЦЗД. Теперь у всех — специальность вальцовщика и четвертый разряд. Старшее поколение в бригаде представляют коммунисты Н. Г. Захаров и В. Г. Руднев. Захаров в бригаде — непререкаемый авторитет. У него и опыт, и стаж, и с годами приобретенная мудрость. Так что с бригадиром, считают ребята, им повезло.

Комсомольско-молодежная бригада стала сравнительно недавно. Раньше была просто хорошая бригада. А потом посмотрели — состав подходит, работают хорошо. Может, можно лучше? С комсомольско-молодежной ведь спрос особый. Потому бы не попробовать? Попробовали. Получилось.

Есть в обязательствах бригады такие пункты: выполнить план года к 7 октября 1984 года, главными девяти месяцев — к 60-летию присвоения ВЛКСМ имени Ленина. Обязатель-

ства напряженные. Но реальные. За счет чего их можно выполнить? Тут, считают члены бригады, резервов много. Уплотнение рабочего дня, например. Рационализация. Ослабление смежными профессиями. И то, и другое, и третье в бригаде широко используется. Минуты лишней не герлюют, каждый не только вальцовщик, но при необходимости и стропальщик. Может, и не очень заметны те сэкономленные минуты, что «набегают» в смену, да ведь из них складываются часы, а из часов дни. Вот за счет как раз этих дней бригада уже в декабре прошлого года работала в счет июля года нынешнего.

...Кран приносит очередную заготовку, и работа продолжается. В первую смену сегодня отработали бригадир и комсорг. Во вторую вышли остальные. И хоть невелик коллектив — не числом определяется его ценность. Отношением к делу. А отношение к нему здесь самое правильное.

**Г. КОЛЕНКИНА.**



Комплексная бригада Н. В. Головина из цеха корпусного оборудования успешно осваивает сборку первого атомного реактора теплоснабжения АСТ-500. Трудностям в подготовке производства, кооперационных поставках комплектующих

деталей здесь противопоставили ударный труд, поиск резервов в каждой технологической операции.

НА СНИМКЕ: бригадир Н. В. Головин (слева) и звеньевой А. И. Колченко.

Фото. А. Бурдюгова.

## Идеологическая хроника

### АТТЕСТАЦИЯ АГИТАТОРОВ

Руководствуясь решениями июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, отдел пропаганды и агитации обкома партии рекомендовал провести аттестацию членов и руководителей групп политинформаторов и агитаторов.

Цель аттестации — дальнейшее повышение боевистости и результативности устной политической агитации, повышение ответственности первичных партийных организаций за подбор, расстановку, обучение и воспитание кадров устной политической агитации, повышение уровня теоретической и методической подготовки, обобщение опыта и выявление трудностей и недостатков в организации агитационно-массовой работы.

Партком первого корпуса принял решение о создании в первичных партийных организациях аттестационных комиссий, обязал партийные бюро цехов на своих заседаниях рассмотреть вопрос о проведении аттестации и утвердить графики ее про-

ведения.

Аттестация политинформаторов и агитаторов должна закончиться в апреле, а в мае будут аттестованы руководители групп.

**Ю. СКРИПКАРЕВ,**  
заместитель секретаря парткома первого корпуса.

### ОЧЕРЕДНОЕ ЗАНЯТИЕ

школы партийно-хозяйственного актива объединения состоялось в кабинете политпросвещения.

С лекцией о проблемах идеологической борьбы выступил лектор Московского института философии кандидат философских наук И. И. Петров.

Семинарские занятия по теме «Система обеспечения качества производства оборудования АЭС и пути ее совершенствования» провел заместитель секретаря парткома объединения В. М. Баласюк. С докладом на занятии выступил заместитель генерального директора Атоммаша по качеству М. Ф. Тарелкин.

**С. НЕЧАЕВА,**  
заведующая кабинетом политпросвещения.

## Комсомольская жизнь

### ИДЕТ МЕСЯЧНИК

В комсомольских организациях Атоммаша проводится месячник, в ходе которого выявляются комсомольцы, увеличившиеся из объединения без снятия с комсомольского учета и не стоящие на учете.

Активно включились в эту работу комсомольские активисты первого корпуса. Выявлено 43 человека, выбывших с Атоммаша без снятия с учета и свыше сорока не стоящих на учете. Выбывшие без снятия с учета доставляют нам массу хлопот. Их приходится разыскивать через табельную и даже через адресный стол, посылать запросы в другие города.

Большая работа проводится и с комсомольцами, не вставшими своевременно

на учет. Мы разбираем каждый такой случай, рассматриваем персональные дела. К сожалению, с иными, так сказать, комсомольцами приходится расстаться, потому что комсомольцы они лишь формально.

Тем, кто уходит по какой-то причине с завода, и тем, кто поступает к нам на работу, нужно помнить: становиться на комсомольский учет или сниматься с него необходимо своевременно. Тогда не будет лишней работы, долговременных поисков, не будет в комсомоле «мертвых душ».

**И. СКВОРЦОВА,**  
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ первого корпуса.

### ДОБРЫЕ СПУТНИКИ

В нашем городе недавно состоялась читательская конференция «Добрые спутники на дорогах жизни». Подготовили ее работники профсоюзной библиотеки производственного объединения «Атоммаш» совместно со своими коллегами из треста «Волгодонскэнерго» и представителями литературных объединений «Плания» и «Откровенность».

С обзором книг о строительстве Волгодонского энергетического комплекса выступила заведующая атоммашевской библиотекой В. А. Медведева. В работе конференции также приняли участие Ю. Г. Исакова — автор серии очерков в книге «С тобой, Атомград!», бригадир плотников-бетонщиков треста ВДЭС, делегат XXVI съезда КПСС Л. П. Куракин, редактор радиовещания Атоммаша Т. А. Черкасова и многие другие знатоки книги.

Как звучит тема труда и творческого вдохновения в литературе последних лет? Кто он, наш современник? Какие произведения, герои особенно нравятся читателю и за что? Эти и другие вопросы обсуждались на конференции. Специально к ней были оформлены просмотры литературы по темам: «У советских собственная гордость», «Лучшие люди стройки и завода», «Летопись ударного труда».

**Н. АРАПОВА,**  
библиотекарь профсоюзной библиотеки объединения.

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

### «И ПРОПАГАНДИСТАМ НАДО УЧИТЬСЯ»

Так назывался материал, опубликованный в «Атоммашевце» 8 февраля 1984 года. В нем отмечалось, что некоторые пропагандисты школ политучебы игнорируют занятия в опорных школах. Редакция отвечает секретарь партбюро автотранспортного цеха Л. В. Зарубина.

В день, когда была принята телефонограмма о предстоящем занятии в опорной школе, пропагандист начальник цеха Ю. П. Смолин находился по служебным делам за пределами завода и вернулся только в конце дня. У заместителя пропаган-

диста И. В. Нетребина был в этот день выходной, дома его не оказалось.

Нам думается, что сообщать о предстоящем занятии нужно заранее, хотя бы за один день до него, чтобы можно было, в случае необходимости, заменить пропагандиста.

Тема «О работе по повышению качества продукции и культуры производ-

ства» в партийной организации АТЦ изучена. Составлен план мероприятий.

### «ПРОШЛОГОДНИЕ НОВОСТИ»

Руководство, партийная организация и цеховой комитет отдела главного метролога рассмотрели статью «Прошлогодние новости», опубликованную в газете «Атоммашевец» 8 февраля 1984 года.

Факты, изложенные в статье, действительно имели место. В настоящее время наглядная агитация отдела полностью обновлена, за прошедший период выпущено два номе-

ра стенной газеты «Вылет-рогод». Все разделы статьи используются по назначению и оперативно заполняются. Своевременность заполнения стендов с наглядной агитацией взята на контроль партийной организацией отдела.

**В. ВОРОБЬЕВ,**  
главный метролог;  
**Б. БЛИНОВ,**  
секретарь партийной организации.

# ЭКОНОМИКЕ — ИНТЕНСИВНОЕ РАЗВИТИЕ

Как уже сообщила наша газета, на Атоммаше состоялась экономическая конференция «О задачах научно-технической общественности объединения по повышению уровня экономики, организации и планирования производства атомного оборудования».

Сегодня мы публикуем материалы конференции.

## Работа предстоит большая

В нашем объединении совместно с сотрудниками ВПКТИ «Атомкотломаш» и Минэнерго разработаны методики и положения о хозрасчете основных и вспомогательных цехов, а также участков, бригад. Теоретически внедрение хозрасчета в подразделениях объединения не представляет особых трудностей. А практически возможность внедрения этого метода хозяйствования крайне ограничена.

У нас не полностью введены производственные мощности, не стабилизировалась номенклатура продукции, не отработана структура управления производством. Планы производства не полностью обеспечены материальными и трудовыми нормативами. Не хватает большого количества приборов учета. То есть в таких условиях хозрасчет не может действовать. Следовательно, мы можем говорить только о попытках внедрения элементов хозрасчета.

Формально до цехов, участков и бригад доводятся следующие хозрасчетные показатели: товарная продукция в нормо-часах; номенклатура изделий; задание по росту производительности труда; численность работающих; фонд зарплат и сметы затрат. Разработаны также положения о премировании за результаты работы.

Есть у нас и первые шаги по бригадокомплектному планированию.

Но в каких труднейших условиях проходит эта перестройка! Рабочие — за бригадокомплект, так как они обеспечивают загрузку людей и выполнение плана по номенклатуре на 40—50 процентов.

Основная нагрузка ложится на администрацию цехов ПРБ. А что может начальник, экономист цеха, если нет у нас соответствия между объемными показателями и планом по труду, нет расчетов загрузки оборудования; нет поддетально-операционных планов; нет действенной системы учета материальных, трудовых и топливно-энергетических ресурсов. Этот список можно продолжить.

Следовательно, до внедрения действенного хозрасчета в основных и вспомогательных цехах необходимо в первую очередь усовершенствовать внутризаводское планирование и управление производством.

Необходимо определить структуру управления производством, установить четкую специализацию цехов как основного, так и вспомогательного производства. Нужно разработать основные планы-учетные единицы для бригад, участков, цехов, корпусов, всего объединения на год, на пятилетие. Разработать и внедрить нормы и нормативы в соответствии с принятыми плано-учетными единицами. Разработать также и последовательно внедрять методику оперативного планирования и регулирования основного и вспомогательного производства от объединения до бригад.

Конечно, работа предстоит большая, но провести ее нужно как можно быстрее. Только тогда мы сможем эффективно воздействовать на производство.

**Р. СЕЛИНА,**  
заместитель начальника  
планово-экономического  
отдела.

Атоммашу принадлежит решающая роль в развитии атомной энергетики нашей страны. С каждым годом объединение увеличивает выпуск оборудования для атомных станций. Чтобы успешно справиться с планами этого и следующих годов, нам нужно эффективнее использовать производственные фонды.

Наша продукция отличается большой фондоемкостью. В 1982 году основные производственные фонды Атоммаша составляли уже 19 процентов фондов отрасли. В то же время фондоотдача — показатель использования основных фондов — у нас еще слишком низка. В 1982 году она составила семь копеек товарной продукции на рубль производственных фондов. А на многих предприятиях отрасли этот показатель в пять-десять раз выше.

Столь низкий уровень фондоотдачи в объединении — результат некомплектной застройки завода, большого отрыва от проектных соотношений между стоимостью основных фондов и производственными мощностями. Например, в начале 1983 года стоимость основных производственных фондов объединения составляла 50 процентов проектной, а введенные мощности — около 20. Более того, и эти мощности в 1983 году были использованы только на 75 процентов.

Отставание в освоении производственных мощностей приводит не только к потерям готовой продук-

ции, но и существенно повышает себестоимость товарной продукции.

Объединение провело расчеты по прогнозированию технико-экономических показателей работы до 1990 г. На проектную мощность Атоммаш должен выйти в 1988 году. Предусматривается опережающий рост объемов

Интенсификации народного труда, особенно в основном производстве. Снижение удельного веса ручного труда — это реальный путь устранения дефицита рабочей силы, повышения коэффициента сменности оборудования и, следовательно, повышения эффективности использования мощностей.

Интенсификации народ-

## УВЕЛИЧИТЬ ФОНДООТДАЧУ

выпуска товарной продукции по сравнению с ростом стоимости основных производственных фондов. Если выпуск товарной продукции к 1990 году должен вырасти в девять раз, то стоимость основных фондов — менее, чем вдвое. Это позволит увеличить фондоотдачу с семи копеек до 32.

Важный показатель эффективности использования производственных мощностей — коэффициент сменности оборудования. У нас он довольно низок. В 1982 году — 1,37, а в прошлом году и того меньше — 1,06. На снижение этого показателя влияет недостаток в рабочей силе.

Наряду с дефицитом рабочей силы у нас еще высок удельный вес руч-

ного хозяйства способствует также механизация и автоматизация производства как основного, так и вспомогательного. Если из вспомогательного производства высвободить только 10 процентов рабочих, то можно на 15—20 процентов поднять коэффициент сменности оборудования. На Атоммаше проблема механизации и автоматизации стоит достаточно остро, у нас много неиспользованных резервов.

Одним из путей повышения эффективности использования мощностей является расширение зон многостаночного обслуживания, совмещение профессий. Более прогрессивная форма многостаночного обслуживания — бригадный метод организации

Элементы многостаноч-

ного обслуживания бригадами применяются и в объединении. У нас много уникального оборудования, причем нередко они сосредоточены группами по четыре — пять однотипных станков, которые обслуживаются комплексными бригадами. Наша задача — организовать больше таких бригад, создавать условия для применения на заводе бригадного под-

Опыт работы предприятий отрасли показывает, что поиски резервов повышения эффективности использования мощностей нужно вести непосредственно в цехах, на участках. И главное внимание должно быть уделено ведущим цехам. К примеру, в цехе корпусного оборудования уровень фондоотдачи примерно такой же, как в объединении: в 1982 г. — около шести копеек, в 1983 — около девяти. В то же время в цехе оснастки и нестандартизированного оборудования этот показатель значительно выше — 93 копейки товарной продукции на рубль основных фондов. Это еще раз подтверждает: основное направление повышения эффективности использования мощностей на Атоммаше — скорейшее освоение уже введенных мощностей в цехах первого корпуса, а также ввод мощностей в других корпусах объединения.

**Г. МОСТОВОЙ,**  
заместитель генерального  
директора по экономике.

## СОЮЗ РАБОЧЕГО И ИНЖЕНЕРА

Как показала практика, бригады творческого содружества рабочих и специалистов способны решать сложные задачи.

В прошлом году в объединении работали и соревновались тридцать девять таких бригад. Итоги соревнования подвелись ежеквартально по основным показателям: выполнение плана творческого содружества, рационализаторская работа, разработка и внедрение новых технологических процессов, направленных на экономию материалов, топлива и трудозатрат. Лучшими за прошлый

год признаны творческие бригады А. М. Давиденко (конструкторско-технологический отдел нестандартизированного оборудования) — В. М. Захарова (цех оснастки и нестандартизированного оборудования) и В. М. Погорелова (ОГМет) — А. Н. Белопашенцева (термопрессовый цех). Экономический эффект от внедрения этими бригадами новых разработок и рационализаторских предложений составил соответственно более 14 и 65 тысяч рублей. Это в тридцать раз превышает затраты на

премирование призеров соцсоревнования!

Но в организации деятельности бригад творческого содружества есть пока еще много недостатков. Профкомы служб мало работают над созданием новых бригад, нет достаточного контроля за их функционированием. До сих пор нет юридического статуса творческой бригады. Требуется серьезная переработка системы оценки творческой эффективности. Все это должно стать предметом общего разговора руководителей бригад, представителей всех

заинтересованных подразделений завода.

На наш взгляд, слабо направляет работу бригад творческого содружества совет НТО объединения. А ведь можно давать бригадам конкретные предложения по отработке перспективных технологических процессов. Это будет вкладом творческого союза рабочего и инженера в повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции, экономию материалов.

**Н. ГУРКИН,**  
председатель профкома  
СТП.

## ГДЕ НАЧИНАЕТСЯ ЭКОНОМИЯ?

На нашем заводе большая часть топливно-энергетических ресурсов (69,8 процента) расходуется на вспомогательные нужды (отопление, освещение), три процента — на производство сжатого воздуха и лишь 27,2 процента непосредственно на технологию. В перспективе ожидается увеличение расхода топливно-энергетических ресурсов на технологические нужды. К 1990 году расходы на технологию и на вспомогательные нужды сравняются в стоимостном выражении.

Каковы же пути наиболее эффективного использования топливно-энергетических ресурсов?

Первый и самый важ-

ный для нас — это ликвидация нерационального расхода, а то и просто бесхозяйственного отношения к энергии. Посмотрите на наши корпуса: разбитые стекла, неплотно закрытые, а то и вовсе открытые ворота, в цехах гуляют сквозняки. В АБК не заклеиваются на зиму окна. В результате мы отапливаем... стену.

Потери теплоэнергии ведут к перерасходу и энергии электрической: ведь 52 процента ее идет на отопление и освещение. Служба главного энергетика прорабатывает сейчас возможности совершенствования местного и реконструкции проектной схемы общего освещения.

Громадный перерасход электроэнергии дает многочисленные утечки сжатого воздуха из-за халатности тех, кто пользуется пневмоинструментом. В обеденный перерыв в цехах со всех сторон слышен свист сжатого воздуха. Из-за этого приходится постоянно держать в работе три компрессора по 630 киловатт. Нередки случаи, когда изделие поставлено на нагрев под сварку, а работы не ведутся — какой-то организационной неурядице. Или наоборот: работа окончена, а нагреватели отключить нельзя, так как дальнейшие операции задерживаются.

Крайне плохо используются на заводе газовые печи, крупнейшие в стра-

не. Карты загрузки печей не разработаны, садки формируются в отрыве от фактических возможностей печей. Это приводит к перерасходу газа.

Устранить все эти названные недостатки можно, даже не тратя на это больших средств. Нужно просто навести порядок на каждом рабочем месте.

Другое направление повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов: совершенствование техпроцессов и внедрение энергосберегающей технологии, разработка технологических норм расхода топливно-энергетических ресурсов на основные виды изделий.

Пока наиболее плодот-

ворно в этом направлении работает служба главного сварщика. В отделе главного металлурга также разработан ряд мероприятий. И совершенно нет движения в отделе главного технолога. Учитывая, что расходы энергоресурсов на технологию будут постоянно возрастать, такое положение нельзя признать нормальным. Разработка технологических норм на отдельные операции и изделия в целом позволит избежать потерь энергии, сократить время работы оборудования вхолостую, повысить коэффициент загрузки оборудования.

И последнее — совершенствование системы учета. Сейчас у нас органи-

зован учет электроэнергии на вводах на завод, по корпусам и по всем трансформаторным подстанциям. Это позволяет на 80 процентов учитывать потребление электроэнергии в цехах. Учет теплоэнергии и воды организован по заводу в целом. Из-за технических трудностей, связанных с импульсным режимом работы печей, только сейчас решена проблема учета природного газа.

Разрабатываются мероприятия по коренному улучшению учета всех видов энергоресурсов. Трудности связаны с острой нехваткой приборов учета в стране. Поэтому решение вопроса затягивается.

**К. ЗИМОВЩИКОВ,**  
начальник УГЭ.

## Больше внимания добровольцам

К боеготовности пожарных подразделений всегда предъявлялись большие требования. Не являются в этом смысле исключением и военизированные пожарные части промышленных предприятий. Чтобы повысить требования к состоянию пожарной защиты, на фабриках и заводах, учреждениях — повсюду организуются добровольные пожарные дружины (ДПД).

В производственном объединении «Атоммаш» существуют и считаются одними из лучших добровольные пожарные дружины центральной заводской лаборатории, отдела технической документации и цехов: электрокарного, автоматики и промэлектроники, инструментального, ремонтно-механического, ремонта транспортного оборудования. Здесь до минимума сокращены нарушения противопожарного режима. С членами ДПД регулярно проводятся

практические и теоретические занятия. Каждый доброволец знает и четко выполняет свои обязанности. А атоммашевцы В. С. Гогин (ЦРТО), В. В. Плешаков (РМЦ), С. А. Иполитов (ТПЦ), В. Г. Нелюбин (ЦКО), И. Ю. Гуляев (ИНЦ) особенно хорошо проявили себя, участвуя в работе добровольных пожарных дружин.

Нельзя не сказать и о малоприятном — случаях загорания, происшедших на Атоммаше. Они — следствия нарушения противопо-

жарного режима, низкой производственной дисциплины, несвоевременного проведения планово-предупредительных ремонтов электрооборудования. И еще, как правило, слабой работы с пожарными-добровольцами.

Вот показательный пример. Занятия с членами ДПД по всему объединению начались в январе. А в цехах сборки парогенераторов, транспортно-технологического оборудования, сборки приводов СУЗ они или совсем не организованы, или проходят на низком уровне.

В ноябре прошлого года в объединении прошла первая пожарно-техническая конференция. Ее девиз «Каждому цеху объединения — образцовое противопожарное состояние» остается актуальным и по сегодняшний день.

**В. СУББОТИН,**  
инспектор отряда военизированной пожарной охраны № 1.

## КОНКУРС УЧАЩИХСЯ

В актовом зале школы № 11 не протиснуться. Каждому из многоголосой веселой армии учащихся хочется взглянуть на своих товарищей в роли артистов. Ведь очень многие из тех, кто сегодня выступил на сцене — впервые.

Школьный конкурс под девизом «Алло, мы ищем таланты» в отличие от других смотров художественной самодеятельности состоит из большого количества номеров. — рассказывает преподаватель музыки Лилия Александровна Шульгина. — Не все выступления по-настоящему отработаны. Но

это не беда. Цель конкурса — выявить не просто способных ребят, но и желающих заниматься в самодеятельности, обладающих даром хорошо держаться на сцене.

Особенный успех у ребятшей аудитории имело выступление вокальной группы 10«Б», исполнившей песни композиторов Саульского и Ермишева «Не покидает нас весна» и «Цвети, земля моя!».

Однако внимание жюри больше занимало выступление ребят из средних и младших классов. Тех, кому еще долгие го-

ды предстоит отстаивать честь школы на городских, и, если повезет, на областных конкурсах.

Выступления Ларисы Лавринович, Лены Новиковой, Оли Королевской, заслужили одобрительную оценку. Но больше всего аплодисментов досталось двум подружкам-первоклассницам Любочке Быхаловой и Инне Степанченко. Песня композитора Тamarы Попатенко «Котенок и щенок» в их исполнении тронула, вызвала улыбки и у зрителей, и у членов строгого жюри.

**С. МАТВИЕНКО.**

## С ОПУБЛИКОВАНИЕМ В ГАЗЕТЕ

На очередное заседание товарищеского суда ЖЭК-2 был приглашен А. А. Середа, проживающий по улице Строителей, 11-а, кв. 15. Этот жилец, задумав увеличить число регистров в своей квартире, резиновым шлангом соединил старый и новый блоки батарей. Шланг соскочил, горячая вода залила квартиру этажом ниже.

А. И. Дударева, В. И. Воронкова и другие члены товарищеского суда оценили поступок А. А. Середы как злостное нарушение правил эксплуатации жилого фонда, умышленное небрежное отношение к государственному достоянию.

Напомним, что квартиросъемщик вправе что-то менять в планировке или отопительном, газовом оборудовании квартиры только со специального разрешения соответствующих учреждений: проектных организаций, горгаза, а также поставив об этом в известность жилищно-эксплуатационную контору.

Товарищеский суд постановил: высказать А. А. Середу общественное порицание, а также обязать его за свой счет произвести ремонт в квартире № 12.

**В. ЛОПАТИНА,**  
старший техник-смотритель ЖЭК-2.



## Предупреждайте ангину

На прием к врачу обратился молодой человек с жалобами на недомогание, быстро утомляемость, боли в сердце и суставах. При беседе выяснилось, что около двух месяцев назад он переболел ангиной. Назначенный курс лечения прекратил при улучшении состояния, на повторный осмотр к врачу не пошел. Несколько недель самочувствие было хорошим, затем появились жалобы. После обследования выявлено заболевание ревматизмом, больной был направлен на лечение в стационар. Причиной заболевания явилась ангина.

Ангина (острый тонзиллит) представляет собой острое инфекционно-аллергическое заболевание всего организма, которое сопровождается воспалением лимфоидной ткани глотки. Чаще всего поражаются небные миндалины. Повторяющиеся ангины вызывают хроническое воспаление миндалин — хронический тонзиллит.

Болезнь возникает в результате проникновения в миндалины гноеродных микроорганизмов, чаще стрептококков, стафилококков. Заражение происходит от больного ангиной при кашле, разговоре, пользовании общей посудой, полотенцем. Заболевание

может произойти также путем самозаражения под влиянием различных неблагоприятных условий, ослабляющих организм: переутомление, переохлаждение, дыхание через рот, сквозняки, запыленность и загазованность помещения, злоупотребление алкоголем и курение. В этом случае активизируются микробы, находящиеся в кариозных зубах, в миндалинах при хроническом тонзиллите, при хронических заболеваниях носа и придаточных пазух.

Важное значение для предупреждения повторных ангин, возникновения хронического тонзиллита и осложнений является своевременное лечение острой ангины. Обязательно выполнение всех назначений врача. Ввиду того, что ангина — инфекционное заболевание, нужно позаботиться о предупреждении заражения окружающих. По возможности больному необходимо выделить отдельную комнату, посуду, полотенце; комнату проветривать, чаще производить влажную уборку. Соблюдение постельного режима, полноценное разнообразное питание, медикаментозное лечение способствуют быстрому выздоровлению и предупреждению осложнений.

## Кинопреьера



## ЛЮБОВЬ ОРЛОВА

О жизни и творчестве звезды советского экрана рассказывает картина «Любовь Орлова». Это фильм-размышление, построенный на воспоминаниях друзей, товарищей по искусству, фотоматериалах, кадрах кинохроники и фрагментах из фильмов и спектаклей. Картина рассказывает о целой эпохе в кино — эпохе Любови Орловой, неповторимой актрисы, великолепной певицы и удивительного человека.

В фильме зрители также встретятся с народными артистами СССР Григорием Александровым, Ростиславом Пляттом и Сергеем Образцовым, народным художником СССР Николаем Соколовым и известным драматургом Иосифом Прутом.

## Юбилей режиссера

В сентябре 1982 года первый секретарь правления Союза кинематографистов СССР Л. Кулиджанов возглавил большую группу мастеров советского кино, прибывших в Волгоград для творческих встреч с труженниками города. Тогда же состоялось и выездное заседание правления Союза кинематографистов на тему «Герой современности в жизни и на экране».

В марте этого года народному артисту СССР, лауреату Ленинской премии, режиссеру Льву Александровичу Кулиджанову исполнилось 60 лет.

В перечне фильмов Льва Кулиджанова соседствуют названия картин, контрастирующих по своей тематике. Поэзия обдуманного и обыкновенного, естественных чувств и отношений в ранних картинах сменяется поэзией исключительного, исторических личностей в лентах более поздних.

Первые две картины «Это начиналось так» и «Дом, в котором я живу» Кулиджанов поставил в соавторстве с Яковом Сегелем. В те годы, в середине пятидесятых, молодые режиссеры нередко начинали парами. Это было приметой времени. Картина «Это начиналось так» рассказывала о героических делах молодежи, приехавшей на целину, ее дружбе и любви. Новым в ней была не самоотверженность человека, не его преданность общему делу, а его личная ответственность, которая не могла быть переложена на коллектив.

Фильм «Дом, в котором я живу» подкупал глубиной лирического чувства, способного победить любые невзгоды, неурядицы, естественно связывающие людей, поколения...

На этом пути Кулиджанов и Сегель разминувшись. Сегель ставит глубокую лирическую картину «Легите голуби», а Кулиджанов — острейшие мелодраматические фильмы «Отчий дом» и чуть позже «Когда деревья были большими».

В 1963 году Л. Кулиджанов обращается к историко-революционной теме, к одной из страниц био-

графии Ленина. Фильм «Синяя тетрадь» поставлен по одноименной повести Эм. Казакевича. «Синяя тетрадь» — это углубленное исследование самого процесса ленинской мысли, ее работы.

В 60-х годах резко обострился интерес нашего кинематографа к прозе Достоевского. И Кулиджанов ставит фильм «Преступление и наказание», в котором обнажает идеологическую основу романа.

Тему нового фильма Кулиджанов составил космический подвиг Юрия Гагарина. «Звездная минута» — о подвиге на стоящем, за который дорого заплачено человечеством и человеком.

И снова обращение к историческим людям и явлениям. Телевизионная многосерийная картина «Карл Маркс. Молодые годы» является одной из самых значительных в творческой биографии художника. За ее создание Л. Кулиджанов и его группа сотрудников были удостоены Ленинской премии.

В настоящее время Л. Кулиджанов полон новых творческих замыслов. Грандиозен замысел киноэпопеи «XX век»: дать кинопортрет целого столетия, вместившего столько событий, трагических и курьезных, великих и ничтожных...

Новые встречи волгоградцев с народным артистом СССР, известным режиссером Л. Кулиджановым и другими мастерами кино еще впереди.

**Н. АНДРЮЩЕНКО,**  
заведующий отделением кинопроката.

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

### ПУТЕШЕСТВИЕ В ЭПОХУ МАКЕДОНСКОГО

Портрет Александра Македонского, вырезанный из слоновой кости, можно увидеть в новой цветной киноленте, которую сняли таджикские кинодокументалисты. Он был найден во время раскопок городища Тахти Сангин на юге Таджикистана.

Ученые, комментирующие фильм, полагают, что именно в этом районе была первая длительная осановка полководца после

похода по пустыне и переправы через Амударью. Отсюда греческие фаланги двинулись в глубь Средней Азии — на край Ойкумены — обитаемой, по представлению эллинов, тверди земной. В картину, которая так и называется «На краю Ойкумены», включены многочисленные кинокадры, запечатлевшие предметы быта далекой эпохи, обнаруженные археологами. («Труд» — ТАСС).

### О ЧЕМ РАССКАЗАЛ СФИНКС

На целые две тысячи лет «состарили» Душанбе новые раскопки таджикских археологов. Впервые поселенный пункт с таким названием упомянут в письменных источниках не ранее семнадцатого века. Однако теперь есть основания предполагать, что на месте этой молодой столицы союзной республики существовало древнейшее поселение, которое возникло еще в эпоху греко-бак-

трийского царства в результате захватнических походов Александра Македонского.

...Выпуклые глаза, устремленный вдаль взгляд. Загадочная полуулыбка — эту находку ученые назвали сфинксом греко-бактрийского времени. Газета «Комсомольская правда».

**Редактор В. ЧЕРКАСОВ.**

347340, г. ВОЛГОДОНСК  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, пр. СТРОИТЕЛЕЙ,  
дом № 3, кв. № 7, 8.

НАШ АДРЕС:

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 41-60; 5-52-43, ответственного секретаря — 41-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 5-54-75, промышленного отдела — 40-60; 84-39.

Материалы предоставлены

**Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск**  
**[www.aemtech.ru](http://www.aemtech.ru)**



**АТОММАШ**

Финансовая поддержка

**Кривошлыков Николай Иванович**

Разработка и техническое исполнение

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ БАЗЫ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ «ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ» Директор Зиненко Юрий Викторович