

# Атом Машиневец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. \* № 71 (1203). ВТОРНИК, 25 июня 1985 года. Выходит три раза в неделю. \* Цена 2 коп.

## XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад!

### Декада вторая

### ПОБЕДИТЕЛИ

#### Среди коллективов цехов:

цехи термопрессовой, приводов СУЗ, внутрикорпусных устройств и теплообменной аппаратуры, флюсов и электродов.

#### Среди коллективов участков:

участки внутрикорпусных устройств цеха сборки парогенераторов (начальник Н. Н. Воронов), механический цех приводов СУЗ (начальник В. К. Гетле), заготовительный цех товаров народного потребления (начальник В. А. Воронников), сварочно-сборочный цех сварных конструкций (начальник С. В. Иванов).

#### Среди коллективов бригад:

бригады слесарей-сборщиков Н. В. Ковалева, токарей А. В. Семенова, слесарей-сборщиков И. А. Черенкова, заготовителей Р. И. Мухутдинова.

#### Лучшие по профессии:

слесари-сборщики Н. А. Осипов и П. П. Сеченов, электросварщики В. С. Грачев и А. П. Витчинкин, станочники А. С. Быков и Е. В. Катаев, термист А. Ф. Давыдов, газорезчик А. А. Спешников, слесарь-ремонтник П. П. Бирюков, электромонтажник Ю. В. Балалайкин, мастер А. Н. Чернобоков.

**Лучшие комсомольско-молодежные коллективы:** бригада электросварщиков Г. Д. Моисеенко (группкомсорг А. Н. Федорищев) из термопрессового цеха; бригада В. И. Колтакова (группкомсорг В. Г. Головцов) из энергоцеха первого корпуса; комсомольско-молодежный коллектив О. Д. Боярова (группкомсорг Т. В. Горбанева) из отдела главного сварщика; бригада П. В. Князевой (группкомсорг Е. В. Студент) из электрокарного цеха; комсомольско-молодежный коллектив С. Никитиной (группкомсорг Л. Дубских) из детского сада «Тополек».

**Служба эксплуатации представила лучшие коллективы:** ремонтно-строительного цеха, участка по ремонту высоковольтного оборудования (начальник Б. Д. Григоренко) из цеха эксплуатации сетей и подстанций; бригады отделочников Л. М. Золотаревой из ремонтно-строительного цеха.

**Транспортная служба представила лучшие коллективы:** электрокарного цеха, бригады слесарей-ремонтников А. П. Такмакова.

**Среди подразделений производственно-эксплуатационного треста первое место не присуждалось.**

**Второе место занял коллектив управления озеленения и благоустройства.** Победители индивидуального соревнования — Р. М. Минова, В. А. Кулинич, Н. П. Овчинникова.

Заводской штаб по проведению социалистического соревнования сообщает, что коллективы цехов корпусов парогенераторов, нестандартизированного оборудования, оснастки и нестандартизированного оборудования, сварных конструкций не выполнили производственный план.

Цехомы цехов корпусного оборудования, сборки парогенераторов, сепараторов-паронегревателей, транспортно-технологического оборудования, термозаготовительного, инструментального, узлов биоаэрации, механического цеха деталей из листа и раскройно-заготовительного не представили сведения о победителях в заводской штаб.

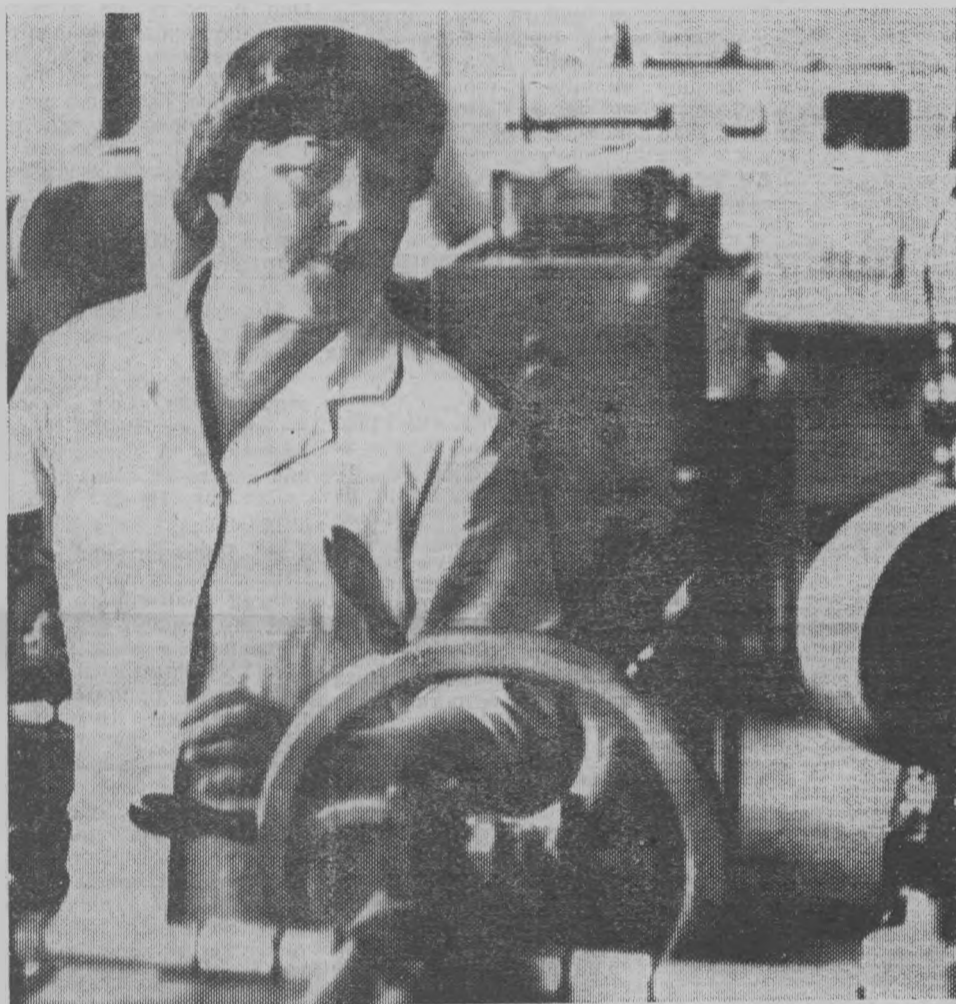
### СТАХАНОВСКИЕ СМЕНЫ

Магнитогорск. Прокачки потребовалось девять вагонов.

А в целом коллектив комбината за стахановскую смену записал на сверхплановый счет более двух тысяч тонн чугуна и двух тысяч тонн проката различных видов.

(ТАСС).

### ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ



Лидия Семеновна Плотникова — наладчик КИПиА лаборатории теплотехнических измерений ОГМетр. На заводе она с 1978 года. Имеет пятый разряд. Четыре года назад Лидия Семеновна за ударную работу была награждена медалью «За трудовое отличие».

А. С. Плотникова активно участвует в общественной жизни коллектива — возглавляет профгруппу лаборатории.

На снимке: А. С. Плотникова.

Фото А. Бурдюгова.

### Заказам пусковых АЭС — „зеленую улицу“!

Успешно прошли гидравлические испытания гидроемкости системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ), изготов-

кончили зачистку четвертого корпуса реактора. Корпус передан на контроли.

### Объявляется подписка

ДОРОГИЕ АТОММАШЕВЦЫ!

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «АТОММАШЕВЕЦ» НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 1985 ГОДА.

Стоимость подписки один рубль 56 копеек.

Подписку можно оформить в редакции газеты по адресу: проспект Строителей, 3, кв. 7. Справки по телефонам 40-60, 2-09-91, 85-99, 85-99, 84-74, 5-54-75.

Сообщаем также, что подписка на нашу газету не ограничена.

### ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

#### Подвьялся

#### над Енисеем

НОРИЛЬСК. Освещенный незакатным запыленным солнцем далеко виден памятник, только что выросший на крутом сибирском берегу в поселке Караул.

Памятник поставлен таймырским гонимым, павшим на фронтах Великой Отечественной войны. Проект, созданный архитектором Г. Друбецким, воплотили в жизнь норильские металлурги — рабочие Надеждинского металлургического завода, соорудившие памятник в нерабочее время.

#### Глюкоза

#### ИЗ ОТХОДОВ

РИГА. До сих пор считались бесполезными такие производственные отходы, как обрезки целлюлозной нити, обрезки целлофановой пленки.

Сотрудники Латвийского научно-исследовательского объединения «Биолар» разработали способ варить из отходов «сладкий сироп», не уступающий по химическому составу природному сахару. В глюкозе, как известно, нуждаются многие отрасли народного хозяйства.

Из концентрированного сиропа глюкозы, например, можно выдвигать особое химическое соединение, которое придает искусственной шерсти внешние свойства натуральной.

#### «Змейка»

#### и другие

Велотренажер, разработанный в объединении «Волна», привлекает внимание посетителей выставки культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода.

Здесь же светит для детей другие игрушки. Неизменным спросом, причем не только в республике, пользуются также модавские «пирамидка» и «змейка» — подобия кубика Рубика. А всего на выставке показано свыше 800 изделий.

#### Музей

#### велосипедов

Шяуляй — город велосипедистов. Для каждого третьего жителя города велосипед — привычный вид транспорта. Стали привычными здесь различные массовые соревнования, выставки и парады, в которых участвуют тысячи велосипедистов-любителей. Недавно воплотилась давняя мечта шяуляйцев — в их городе открылся музей велосипедов. В его экспозиции 70 велосипедов различных марок и возрастов.

(ТАСС).

Партийная жизнь: руководство комсомолом

# Точка или многоточие?

14 марта 1985 года на заседании парткома первого корпуса был заслушан отчет коммуниста С. С. Исакова о выполнении партийного поручения. Станислав Исаков — мастер механического участка 131 цеха. А партийное поручение у него — секретарь цеховой комсомольской организации. Отчет С. С. Исакова был вынесен на обсуждение парткома не случайно. С декабря прошлого года наметился спад в комсомольской работе цеха. Были обнаружены серьезные недостатки в ходе годовой сверки. Нерегулярно собирались взносы. С. Исаков стал пропускать планерки в комитете комсомола корпуса, в итоге — срыв многих мероприятий, проводимых корпусным комсомолом.

За полгода в цехе не было принято ни одного человека в комсомол, не дано ни одной рекомендации для вступления в партию.

Работа С. С. Исакова была признана недостаточной, партбюро указано на слабый контроль за работой комсомольской организации. Партком рекомендовал партбюро цеха заслушать коммунистов, ответственных за работу комсомольской организации, оказать комсомольцам практическую помощь в устранении недостатков, а также провести комсомольское собрание с участием коммунистов, где и обсудить стоящие перед комсомольцами проблемы.

Словом, было о чем задуматься и комсомольскому бюро, и его секретарю, и членам партийного бюро цеха. Задуматься и сделать соответствующие выводы, постараться исправить положение. Для начала — выполнить постановление парткома. Ну, а потом самим решить, как наладить работу. Увы...

В конце мая партком первого корпуса решил вернуться к своему мартовскому решению по комсомолу 131 цеха. И оказалось, что изменилось с тех пор очень немного: погашена задолженность

по взносам да устранены недостатки по итогам годовой сверки. Во всем остальном комсомольская жизнь цеха осталась такой заводью, какая бы то ни было инициатива отсутствовала, и, похоже, всех это устраивало.

Партком принял довольно крутые меры: рекомендовал партбюро цеха рассмотреть вопрос об освобождении С. С. Исакова от должности комсомольского секретаря с рассмотрением его персонального дела. Члену партбюро В. Б. Козлову и секретарю партийной организации В. И. Капацинову объявлен выговор за упущения в работе комсомольской организации.

Ну, а что же в цехе?

На партийном собрании Станиславу Исакову объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку. От должности секретаря решили его не освобождать: пусть исправляет свои ошибки, налаживает работу. Пожалуй, решение справедливое. И все бы хорошо, если бы этот отчет С. Исакова не был первым за полгода.

— Владимир Никитович, — обращаюсь к секретарю партийной организации цеха В. И. Капацинову, — каково ваше мнение о комсомольской работе в цехе?

— Инициативы секретарю не хватает. Все на занятость ссылается, не делает ничего. Ни плана работы не было, ни заседания бюро не проводились. Была задолженность по взносам, упущения по сверке.

— А на заседаниях партбюро, на партийных собраниях когда-нибудь отчитывался Исаков о комсомольской работе — он же коммунист?

— Да, вот в конце декабря прошлого года отчитывался. Предупредили его.

— А потом, в начале года, после первого отчета его на парткоме?

— После первого — нет. А вот после второго, 27 мая было совместное собрание — партийное и комсомольское. Одним из вопросов как раз

был отчет Исакова.

Ни разу — ни до, ни после заседаний парткома не слушали на бюро или собрании и начальника цеха С. П. Путилина, отвечающего в бюро за работу с молодежью.

Впрочем, тут надо внести ясность. На заседании парткома, где отчитывался С. Исаков, в качестве члена партбюро, отвечающего за работу с молодежью, выступал заместитель начальника цеха В. Б. Козлов. Ему и на вид поставлено, ему и выговор объявлен. Оказывается, в 131 цехе для того, чтобы лучше работать с молодежью, а также на случай отсутствия или занятости начальника цеха эта поручена двум членам бюро — начальнику цеха С. П. Путилину и его заместителю В. Б. Козлову. Однако, похоже, резкого улучшения комсомольской работы и руководства ею новшество не принесло.

С. П. Путилин настроен куда более оптимистично, чем В. Н. Капацинов:

— Исаков? Прекрасный работник, очень сознательный во всех отношениях человек. Работать на производстве ему приходится очень много: он мастер, а случается, что нет на участке ни начальника, ни старшего мастера, он один за всех. На комсомольскую работу попросту не хватает времени. Но, я считаю, не так уж плохо наши комсомольцы работают.

Со Станиславом Исаковым мы встретились на следующий день.

— Знаете, — сказал он, — я трое суток из цеха не выходил, заканчивали мехобработку корпуса реактора для АСТ-500. Сей час домой иду, спать.

Но поговорить со мной все же согласился.

Прав был С. П. Путилин: действительно, и работник Станислав хороший, и работы у него очень много. И, конечно, одному ему тащить воз, именуемый цеховой комсомольской организацией, просто не под силу. Но ведь комсомольская работа — работа коллективная. Есть бюро, есть (во всяком

случае, должен быть) комсомольский актив. Должна быть и работа. Вот здесь и помочь бы молодому коммунисту партийной организации, партбюро, партийному секретарю. И помочь, и спросить постороже. Может, и не пришлось бы ставить вопрос о соответствии комсомольского секретаря занимаемой должности. Но нет — не спросили. Как не спросили ни разу и с ответственного за работу с молодежью С. П. Путилина. Потому, наверное, он и убежден, что все, в общем-то, неплохо.

Впрочем, партийное бюро не только упустило изпод своего контроля комсомольскую работу в цехе. Оно попросту не выполнило постановление парткома первого корпуса от 14 марта 1985 года. Там ведь четко было сказано: партбюро цеха заслушать коммунистов, ответственных за работу комсомольской организации, оказать практическую помощь комсомольцам. Провести комсомольское собрание с участием коммунистов.

Ни один из этих пунктов выполнен не был. Почему?

— Так я в это время в отпуске был, в санатории, — поясняет В. Н. Капацинов. — А заместитель мне ничего не сказал.

Вот так. Просто и убедительно.

В Постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом и повышении его роли в коммунистическом воспитании молодежи», принятом почти год назад, говорится: «Партийное руководство комсомолом должно носить планомерный, системный характер, обеспечивать активную, целенаправленную деятельность всех звеньев союза молодежи». Вот эта планомерная, системная работа и отсутствует полностью в 131 цехе.

После второго заседания парткома в 131 цехе как будто сделали правильные выводы. Можно, уже наверное, в этой истории ставить точку. Вот только не превратилась бы она в многоточие...

Г. ФАДЕЕВА.

● По родной стране

ТЫ МОЛОД, ГОРОД НА ЗАРЕ



Одной из форм гражданского, трудового воспитания юношей и девушек страны стало привлечение их к участию в ударном строительстве. Примером тому может служить Комсомольск-на-Амуре. Рожденный по воле партии в годы первых пятилеток, он и сегодня является образцом мужества и трудового героизма молодых. Страна называла его «городом юности», «городом мужества», «городом на заре».

Комсомольск-на-Амуре — не просто крупный промышленный, научный и культурный центр на востоке страны. Это город необычной биографии. И по сей день сюда идет молодежь со всей страны. Сейчас здесь строятся переломный металлургический завод, третья теплоэлектростанция, новые кварталы жилых домов. Вблизи города продолжается развиваться аграрный комплекс.

К имеющимся теплоемкому комплексу и птицефабрике в текущей пятилетке прибавятся бройлерная фабрика, молочный комплекс, новые

гектары «огородов под крышей».

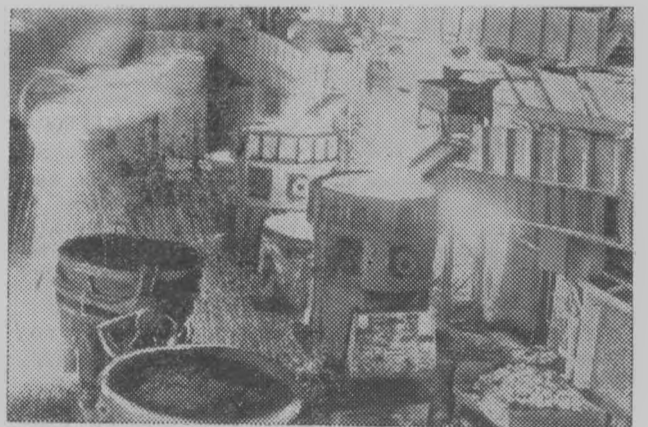
Жители города гордятся тем, что имя Ленинского комсомола появилось впервые на карте нашей Родины с рождением Комсомольска-на-Амуре. Именно в тридцатые годы Хабаровский край был назван краем комсомольской славы. Теперь у города появилось множество обратимов на берегах Волги и Днепра, в сибирской тайге и в целинной степи.

На Комсомольск нависает просто крупный промышленный, научный и культурный центр на востоке страны. Это город необычной биографии. И по сей день сюда идет молодежь со всей страны. Сейчас здесь строятся переломный металлургический завод, третья теплоэлектростанция, новые кварталы жилых домов. Вблизи города продолжается развиваться аграрный комплекс.

Сегодняшнее поколение жителей города свято хранит традиции первооткрывателей, продолжая необычную биографию Комсомольска.

На снимках: у мемориального комплекса жителям Комсомольска-на-Амуре, павшим в годы Великой Отечественной войны;

идет амурская сталь. (Фотохроника ТАСС).



Трезвость — норма жизни

## НИ ОДНОГО НАРУШЕНИЯ

Горячую поддержку и одобрение нашло Постановление ЦК КПСС об усилении мер по борьбе с пьянством и алкоголизмом в коллективе 234 цеха.

Наш цех, к счастью, не является «лидером» среди коллективов, в которых вольготно себя чувствуют пьяницы: лишь один человек из цеха состоит на учете у нарколога. Но мы понимаем, что бороться с «зеленым змием» нужно начинать не тогда, когда человек уже стал алкоголиком, а гораздо раньше, когда выпивки носят, на первый взгляд, вполне «безобидный» характер.

На общем собрании цеха решено усилить работу комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом. Намечен план ме-

риятий по борьбе с пьянством: посещение общественных, неблагополучных семей.

Особое внимание участники собрания обратили на ответственность руководителей, особенно тех, кто не считает большой бедой допустить к станку человека с дрожжащими «после вчерашнего» руками. «Такого быть не должно» — единодушное мнение коллектива.

Надо отметить, что с момента выхода постановления ЦК КПСС в цехе не зарегистрировано ни одного случая нарушения трудовой и общественной дисциплины.

**Ф. ШЕХОВЦОВ,** заместитель председателя цехкома 234 цеха.

## ДЕЛО ДЛЯ АГИТАТОРОВ

План работы агитколлектива первого корпуса

по пропаганде и обеспечению выполнения постановления ЦК КПСС о мерах по усилению борьбы с пьянством и алкоголизмом утвержден парткомом первого корпуса.

Агитаторы — первые помощники партийных органов в разъяснении и пропаганде постановлений партии и правительства. Очень большая и сложная работа предстоит им и теперь.

План предусматривает проведение бесед в бригадах и по месту жительства, обсуждение в трудовых коллективах случаев нарушения трудовой и общественной дисциплины, связанных с пьянством, организацию чтения лекций и демонстрации фильмов по антиалкогольной тематике, выявление подростков, замеченных в употреблении спиртных напитков.

О выполнении своего поручения агитаторы бу-

дут регулярно отчитываться на заседаниях партийных бюро цехов.

**В. НЕСТЕРЕНКО,** заместитель секретаря парткома первого корпуса.

## ЖДЕМ ВАС В КЛУБЕ

Комсомольцы ОКБ вышли с предложением: создать клуб трезвенников. Их горячо поддержали коммунисты бюро. И вот уже инженер-конструктор Людмила Дубинова записывает первых членов клуба: секретаря партийной организации В. Г. Мелких, И. Д. Зубрилина, М. В. Шумилову. В этот клуб принимают целыми семьями, и не только работников ОКБ, но и всех желающих. Условия приема сформулированы в основных положениях Устава клуба: пропагандировать

трезвый образ жизни; не пить самому и не угощать спиртным у себя в доме. Те, кто замечен в употреблении спиртного, немедленно исключаются из членов клуба.

Члены клуба убеждены: наш быт, наш отдых может и должен быть трезвым. А те, кто разделяет это мнение и захочет вступить в члены клуба, могут позвонить Людмиле Дубиновой по телефону 58-34.

Вас ждут в клубе трезвенников!

Г. СЛАВИНА.

## СОЛНЦЕ, ВОЗДУХ И ВОДА

Главное в борьбе с пьянством и алкоголизмом — его профилактика. Так считают преподаватели Волгодонского техникума энергетического машиностроения. А

что может быть лучшей профилактикой, чем пропагандировать здоровый образ жизни? «условия цивилизации», не смогающие целый день шутки и смех — все это надолго запомнит учащимся похода. И еще не раз заставит задуматься: какому отдыху отдать предпочтение — дающему здоровье или губящему его?

В тихое и прохладное субботнее утро 235 учащихся техникума отправились в поход. Он не был ни дальним, ни длительным, но дал ребятам заряд бодрости и энергии на долгое время.

Футбол и волейбол, вкусный, приготовленный на костре обед, какого никогда не пригостишь в «условиях цивилизации», не смогающие целый день шутки и смех — все это надолго запомнит учащимся похода. И еще не раз заставит задуматься: какому отдыху отдать предпочтение — дающему здоровье или губящему его?

**А. ХОЛКИН,** заведующий дневным отделением техникума.

Курс — технический прогресс

# РАБОЧАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

Ее защита прошла на Атоммаше недавно. Диссертант, наладчик станков с числовым программным управлением Василий Федорович Крестин, представил работу «Особенности разработки технологии, управляющих программ и наладки оборудования на обработку фасонных поверхностей». Из отзыва на диссертацию: «...работа сочетает перспективу разработки и решает производственные вопросы сегодняшнего дня». Отмечена также сложность, трудоемкость и оригинальность разработок и их практическая польза.

## Немного истории

Как известно, у нас в объединении в производстве находятся узлы установок «Токамак-15». На одном из них — вакуумной камере — есть диагностический патрубок, поверхность стенок которого объемная, сложная. Представьте себе бумажный конус со смещенной осью. Конус надо надавить сверху, а нижнюю часть вырезать под углом в 104 градуса. Продолжение конуса — поверхность, которая внешне напоминает математическую модель эллипса. Примерно так выглядит поверхность стенки патрубка. Получить ее можно с помощью штампа. Но как сделать сам штамп?

Завод обращался в специализированные организации, имеющие ЭВМ, с просьбой составить программу для изготовления штампа. Но орешек оказался не по зубам.

Можно сделать штамп и обычным слесарным способом. Но для этого необходимы сорок три шаблона. И потом все равно нужна обработка на станке с ЧПУ, то есть тоже понадобится программа. Так что от этого варианта тоже пришлось отказаться.

На заводе снова вернулись к идее изготовить штамп на станке с ЧПУ. За это и взялся В. Ф. Крестин.

## Рождение программы

Просто работать на станке, по убеждению Крестина,

неинтересно. А вот самому наладить оборудование, самому составить программу и сделать нужную деталь — это дело другое. Для этого необходимы не только практические навыки, но и знания технолога, математика, программиста. Самую большую трудность в работе, за которую взялся Василий Федорович, представляло создание математического описания поверхности штампа. На многих предприятиях справы конструкторы делают чертеж сложных деталей с математическим описанием поверхности. Это значительно облегчает труд программиста. Собственно, тогда и наладчик сам сможет составить программу.

В нашем случае конструктор, разрабатывая чертеж штампа, задавал только две точки, к примеру радиус и угол наклона. Крестину пришлось рассчитать многие сотни точек, так называемый каркас. Построить алгоритм, описание фасонной пространственной поверхности. Только тогда стало возможным построение одного кадра программы (а всего их четыре с половиной тысячи!). Труд технический. Но В. Ф. Крестин опирался на помощь сотрудников ЦНИИТМАша (г. Москва), Ленинградского станкозавода имени Я. М. Свердлова, Ижорского завода. Они познакомили атоммашевца с оборудованием, ЭВМ, с собственными разработками.

Готовую программу предстояло опробовать на станке. Потребовались специальные фрезы. Их оперативно сделали в инструментальном цехе. Когда пришли уже металлические заготовки, возникли

трудности. Крестину пришлось создавать каркасы точек для черновой и обдирочной обработки — припуск на заготовках был великоват. То есть расчеты увеличились во много раз.

Управляющая программа проверена на имитаторах. Василий Федорович сделал уже первые секции матрицы и нюансона. Осталось еще десять секций — и штамп будет готов.

## С оценкой „отлично“

Трудоемкость подготовки производства сложных деталей на станках с ЧПУ в 10—12 раз превышает трудоемкость самого изготовления. Если бы подоб-

ную работу выполняли в бюро подготовки управляющих программ, то оно запустило бы основное производство, заказ — то есть разовый. И для его выполнения Крестин подошел как нельзя лучше. Он и много упростил путь изделия от проектирования до изготовления. Обычная схема: конструктор проектирует изделие, технолог разрабатывает процесс, программист рассчитывает управляющую программу, станочник обрабатывает деталь — хороша для серийного производства. Для единичного этот путь длинен. В случае со штампом схема выглядит так: конструктор разработал изделие, наладчик (т. е. В. Ф. Крестин) разработал тех-

нологию, управляющую программу и обработал деталь. При этом значительно уменьшилось количество документации, снижены сроки технологической подготовки и потери времени на согласование.

И еще один важный момент. В. Ф. Крестин создал математическую модель штампа с помощью микрокомпьютера. Недалеко то время, когда все программы для станков с ЧПУ будут храниться в базе данных ЭВМ. Чем больше разработок, тем легче станет труд программиста. Так что программа В. Ф. Крестина — один из вкладов в банк данных ЭВМ, с помощью которой возможности атоммашевского оборудования

будут использоваться наиболее полно.

Несмотря на разовый характер работы, ценность ее для производства велика. Доказана принципиальная возможность создания программ для обработки поверхностей сложной конфигурации. А применение она найдет не только на «Токамаке-15», но и на деталях реактора на быстрых нейтронах БН-800.

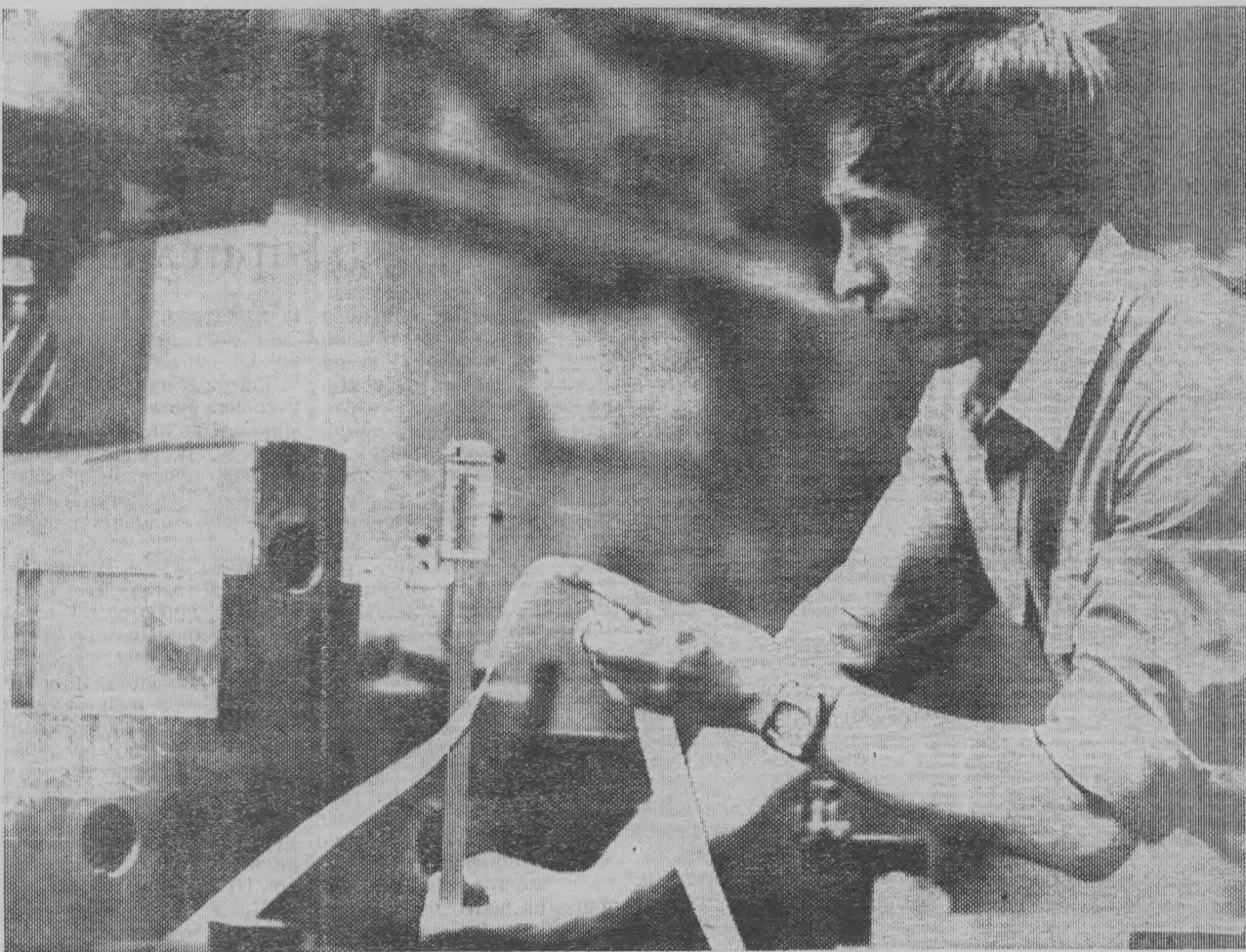
Высокий профессионализм инженера, математика — так высказался о диссертанте заместитель главного технолога В. И. Кобзев.

Диссертация принята с оценкой «отлично».

Т. САДОШЕНКО.

На снимке: В. Ф. Крестин.

Фото А. Бурдогова.



## Операция „Гласность“

### Исполнительская дисциплина

В мае исполнению подлежало 1329 заданий, контролируемых группой контроля исполнения ОКИД. Выполнено 429 заданий, не исполнено — 900. Средний процент исполнительности по объединению — 32,3.

В семнадцати подразделениях (в том числе в отделах главного метролога и технической подготовки производства, в централизованной бухгалтерии, в 332 цехе) выполнены все задания. В двадцати девяти подразделениях (в том числе в отделах детских дошкольных учреждений, монтажных и пусконаладочных работ, режима, сбыта, в цехах 132, 133, 134, 141, 143, 153) исполнительность по контролируемым заданиям равна нулю.

В «Атоммашевце» уже отмечалось, что многие руководители не снимают с контроля даже легко выполнимые задания. В частности, по приказам генерального директора от 31 января 1984 г. (№ 77) и от 10 января 1985 г. (№ 23). По состоянию на 31 мая сорок четыре руководителя (в том числе начальники 131, 132, 133, 138, 140, 141, 142, 143, 153, 233, 235, 241, 248, 411, 431, 432, 433, 436

цехов, начальники многих отделов) не провели сверку данных учета личных карточек военнообязанных и призывников. Семнадцать руководителей (в том числе В. В. Комиссаров, А. И. Коккоулин, В. А. Радута, А. Г. Совков, А. Д. Караченцев, Г. Р. Елисеєв, А. Г. Таразанов, В. Я. Писаревский, В. Х. Подоль-

ский, Ю. В. Чистяков, Я. А. Брагинский, В. Ф. Воблый, Ю. П. Смолин, К. Н. Ищенко, П. П. Крахмальский) не издали указания о создании ДИД.

Начальники цехов 131, 132, 133, 134, 135, 141, 152, 153, 233, 410 и 435 не выполнили приказ генерального директора от 22 октября 1981 года № 595 «О развитии службы научно-технической информации». Срок исполнения истек еще 20 ноября 1981 г.

Н. П. Воронков, А. Ф. Гольдберг, В. Ф. Зыков, Г. П. Иконников, Б. В. Ковалев не обеспечили выполнение заданий по приказу генерального директора от 20 января 1984 г. № 41 «Об опытно-внедрении комплекса ГОСТ 24525 80 «Управление

производственным объединением и предприятием».

Не выполнены приказы министра энергетического машиностроения от 15 мая 1984 года № 164 «О мерах по обеспечению выполнения предприятиями отраслей плана производства товаров народного потребления в 1984 году и основных задачах на 1985 год» и от 28 декабря 1984 года № 421 «Об увеличении производства, обогащении ассортимента и улучшении качества товаров народного потребления и системы услуг населению в 1985—1990 гг. и на период до 2000 года».

Т. МЕРКУШЕВА,  
старший инспектор  
ОКИДА.

Столичные радиолюбители создали уникальную микро ЭВМ, предназначенную для домашнего пользования.

## Домашний компьютер

Мне очень стыдно. Вчера я проиграл маленькому металлическому ящичку. На пятнадцатом ходу прибор под названием «Альфа-85» (это год его «рождения») поставил мне мат. При этом, как утверждает один из его создателей инженер Станислав Голубев, аппарат играл даже не в полную силу.

Кроме шахмат, этот компьютер индивидуального пользования знает правила еще ста (!) игр. Он рисует на экране цветного телевизора лабиринты, автомобильные трассы, футбольные поля и баскетбольные площадки, предлагая вам проверить свою реакцию, сообразительность и умение находить выход из трудного положения.

Но главное, для чего создан аппарат «Альфа-85», это, конечно, не раз-

влекения. Основное его назначение — обучение школьников и студентов основам программирования и вычислительной техники. Он «знает» пять основных машинных языков, и после непродолжительной работы с этим компьютером вы сумеете общаться практически с любой электронно-вычислительной машиной.

Вместе с Голубевым над прибором работали инженер Виталий Болочев и радиомонтажник Николай Данилов. Все трое — радиолюбители-коротковолновники, мастера-радиоконструкторы. Их аппарат заинтересовался предстатели промышленности.

(ТАСС).

Человек и его дело

# К НЕЙ ПРИХОДЯТ ЗА СОВЕТОМ

На вахте общежития № 1 вас неизменно оставят, попросят показать документы. Если время посещения позволяет — проходите. Если нет — не обижайтесь, но вас не пропустят, порядок есть порядок. Такие трудности сложились в маленьком коллективе вахтеров с тех пор, как за стол у входа в общежитие села Вера Прохорова Кривцова. Вот что рассказывает об этой женщине комендант общежития № 1 Р.А. Гришк:

— Вера Прохорова работает вахтером уже два года. За это время не произошло ни одного случая нарушения правил посещения на ее смене. Всегда тактично, вежливо встречает посетителей, если понадобится может и приструнить нарушителя. К сожалению, таких еще немало. Но все жильцы уважают за справедливость и принципиальность.

Да, это так. Иначе быть не может, считает сама Вера Прохорова. Порядок и дисциплину не дано нарушать никому. Тем более в рабочем общежитии, которое для многих молодых атоммашевцев стало родным домом. Поэтому не зря уважают седовласую женщину. Они, порой, и прочтут ей письмо от родителей или подруги, за советом бегут, с просьбой приходят. И первыми поздравляли Веру Прохорову с наградами: медалью «Сорок лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и орденом Отечественной войны II степени. Поздравляли и осыпали вопросами. Попросили рассказать. Ведь кто бы мог подумать: их вахтер — ветеран войны!

Вера Прохорова Кривцова, тогда, в сорок втором, восемнадцатилетняя девушка, ушла из оккупированного немцами род

ного городка Ровеньки с частями Красной армии. В дивизионной типографии газеты «Боевая слава» не хватало работников — все мужчины ушли на фронт, и Вера стала наборщиком. Работа шла хорошо, как и надо было в то тревожное время. Была награждена медалью «За оборону Кавказа». Примечательно, что родной брат Веры Прохоровны воевал в этой же дивизии. Был летчиком на знаменитом штурмовике «ИЛ-2». Так вместе они и служили до 1944 года. Потом фронтовая судьба разлучила их. Вера стала офицанткой в полевом военотрге. Передвижная столовая для офицерского состава колесила по дорогам Европы: Румыния, Болгария, Югославия, Венгрия, Чехословакия, Польша. Последний раз Вера кормила уставших офицеров в Австрии. Оттуда и де-

мобилизовалась с документом на медаль «За победу над Германией». Приехала на Ворошиловградчину, в родные Ровеньки, пришла в типографию. До самой пенсии проработала наборщиком. Потом приехала к дочери в Волгоград. Дома усидеть не смогла, пошла работать. Не куда-нибудь, в общежитие пошла. Ее отговаривали, трудно будет с выжженной молодежью, кто тебя, старуху, послушает.

— Но ведь вы же слушаете? — спрашивает Вера Прохорова у жильцов, улыбаясь.

— А как же! — шуточно отвечают они. Дверь открывается, входит парень.

— Ваш пропуск, пожалуйста, — требовательно произносит вахтер. Спрашивает куда и к кому идет посетитель. Потом улыбается, говорит:

— Проходите.  
Г. МАЗУР.

## Спрашивали — отвечаем

### О СОКРАЩЕНИИ ШТАТА

«Может ли быть уволен трудящийся по сокращению штата в связи с достижением пенсионного возраста».

О. ИВАНОВА.

На этот вопрос отвечает работник отдела юстиции облсполкома М. М. Пашенко.

Трудовой договор, заключенный на неопределенный срок, а также срочный трудовой договор до истечения срока его действия могут быть расторгнуты администрацией предприятия, учреждения, организации, в частности, ввиду ликвидации предприятия, учреждения, организации, сокращения численности или штата работников.

Достижение работником пенсионного возраста само по себе не может являться основанием к увольнению по сокращению штата.

При сокращении численности или штата работников преимущественное право на оставление на ра-

боте предоставляется работникам и служащим с более высокой производительностью труда и квалификацией. При равной производительности труда и квалификации предпочтение отдается: семейным — при наличии двух или более иждивенцев; лицам, в семье которых нет других работников с самостоятельным заработком; работникам, имеющим длительный стаж непрерывной работы на данном предприятии, в учреждении, организации; работникам, получившим на данном предприятии, в учреждении, организации трудовое увечье или профессиональное заболевание; работникам, повышающим свою квалификацию без отрыва от производства в высших и средних учебных заведениях; инвалидам войны и членам семей военнослужащих, погребших или пропавших без вести при защите СССР.

Подготовительные отделения, или, как их называют еще, рабфаки, появились в высших учебных заведениях страны в 1969 году. Они открывают дорогу к высшему образованию тем, кто в течение ряда лет работает на заводах и фабриках, в совхозах и колхозах.

На подготовительное отделение принимаются рабочие промышленных предприятий, строителей, организаций связи и транспорта, совхозов и колхозов, имеющие непрерывный стаж не менее одного года и получившие направление на учебу от своих трудовых коллективов. Уволенные в запас принимаются по направлениям воинских частей, которые действительны в течение года.

К поступлению в университет можно готовиться и не оставляя своего места работы. Уже несколько лет в университете действует заочная форма обучения на подготовительном отделении. Трудовой стаж (без ученического) исчисляется по положению на 10 ноября для тех, кто будет

## Куда пойти учиться?

### Рабфак приглашает

поступать на дневное отделение, а для заочного — на 15 сентября.

Ростовский университет готовит биологов и историков, философов и филологов, географов и метеорологов, физиков и математиков, геологов и журналистов, химиков и юристов.

Чтобы стать слушателем подготовительного отделения необходимо пройти собеседование в объеме программы средней школы по двум предметам. С перечнем этих предметов вы сможете познакомиться по объявлениям в областных газетах.

Прием документов на заочное отделение с 20 августа по 15 сентября, на дневное — с 1 октября по 10 ноября.

Ждем вас на подготовительном отделении.  
Н. ИЗОТОВА,  
заведующая подготовительным отделением РГУ

Московский энергетический институт приглашает работников объединения, имеющих высшее техническое образование, на обучение на специализированном факультете по специальности «Материалы и техника ядерных энергетических установок».

Срок обучения 9 месяцев, начало занятий 1 октября.

Общежитие предоставляется. За справками обращаться в ОТО, телефон 26-56, 47-65.

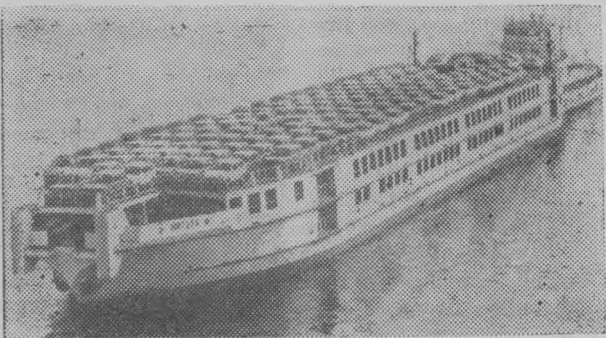
Производственное объединение «Атоммаш» имени Л. И. Брежнева направляет в 1985—86 учебном году в Ростовский завод-вуз и Волгоградской техникум энергетического машиностроения абитуриентов из числа передовых рабочих, служащих, лиц, демобилизованных из Вооруженных Сил СССР, учащихся подшефных школ, а также молодежи, проживающей в г. Волгодонске.

Лица, получившие направление в техникум, зачисляются на учебу вне конкурса, поступившие на учебу в завод-вуз становятся заводскими стипендиатами.

За всеми справками обращаться в отдел технического обучения по адресу: АБК-4, 1-й этаж, аудитория № 7, телефон 26-56.

Зам. редактора Г. КОЛЕНКИНА.

## «ЖИГУЛИ» ПЛЫВУТ ОТ ЖИГУЛЕЙ



Куйбышевская область. В окрестностях седых Жигулевских гор начинают свой далекий путь надежные и экономичные автомобили «Жигули», выпускаемые Волжским заводом в Тольятти. Автостроители отправляют их поездами, на специальных

автоприцепах. Перевозят машины и судно-автомобилевоз, названное «Жигули» (на снимке). За один рейс оно берет около пятидесяти автомобилей, доставляет их в порты Волги и Камы.

(Фотохроника ТАСС).

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

пр. СТРОИТЕЛЕЙ,  
Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 40-60; 2-09-91, ответственного секретаря — 40-80; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 84-74; 5-54-75, промышленного отдела — 41-60; 5-52-43.

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

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