

# Атом Машиневец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. № 96 (1074) ЧЕТВЕРГ, 16 августа 1984 года. Выходит три раза в неделю \* Цена 2 коп.

Сегодня  
в номере

\* 40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ — 40 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ!  
(1 стр.).

\* ПАРТИИ И АЯ ЖИЗНЬ: РУКОВОДСТВО КОМСОМОЛОМ.  
(2 стр.).

\* ПРОВЕРИМ ВЫПОЛНЕНИЕ КОЛДОВОГО СЛОВА.  
(3 стр.).

\* АДРЕС ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА.  
(4 стр.).

## 40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ — 40 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ!

### В ЧЕСТЬ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

ФЛАГ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ ПОДНЯТ НА ПЛОЩАДИ ПОБЕДЫ В ЧЕСТЬ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВТОРОЙ НЕДЕЛИ УДАРНОЙ ВАХТЫ, ПОСВЯЩЕННОЙ 40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ.

Представители коллективов - победителей промышленных предприятий, строительных организаций, предприятий транспорта, связи, торговли, службы быта Волгоградского объединения в минувший вторник на площади Победы. Были среди них и атоммашевцы.

Лучшей в городском соревновании комсомольско-молодежных бригад названа бригада Н. Д. Бодягина (комсорг М. Зыбенская) из комсомольско-молодежного цеха крепежа.

Победителем среди молодых рабочих стал

слесарь-сборщик 153 цеха В. Н. Писарев. ЛУЧШИМ КОЛЛЕКТИВАМ ВРУЧЕНЫ МАНДАТЫ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ, ПОБЕДИТЕЛЯМ В ИНДИВИДУАЛЬНОМ СОРЕВНОВАНИИ — БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА.

Г. СЛАВИНА.

### ВETERАН ВРУЧАЕТ ПРИЗ

Иван Антонович Селиванов — участник Великой Отечественной войны, ветеран труда. Но он продолжает трудиться, в нашем цехе Иван Антонович — слесарь-ремонтник.

В минувший понедельник И. А. Селиванов вручил переходящий приз совета ветеранов объединения комлексу бригаде В. Ф. Сердюка. Этот коллектив вышел победителем второй недели ударной вахты памяти. Бригада

В. Ф. Сердюка заканчивает сборку верхнего полукорпуса и дуло испарителя РВМБ для Смоленской атомной станции.

Ю. ЗАБУДСКИЙ, председатель цехкома цеха сепараторов-пароперегревателей.

### СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНОЙ БРИГАДЫ Н. Г. ЗАХАРОВА ИЗ 152 ЦЕХА НА ПЕРИОД ТРУДОВОЙ ВАХТЫ «40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ — 40 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ».

Выполнить производственный план последнего года пятилетки к 9 мая 1985 года. Отработать трудовую вахту без травм и аварий. Поддерживать постоянно культуру про-

изводства с оценкой «отлично».

Сдавать продукцию с первого предъявления.

Отработать на объектах комсомольского шефства 20 часов.

Вести в состав

бригады Героя Советского Союза Зою Космодемьянскую. Заработанные деньги перечислить в Фонд мира. За период вахты не иметь ни одного нарушения трудовой дисциплины.



Слесаря-сборщика В.М. Колченко из цеха корпусного оборудования всегда отличает желание выполнить задание качественно и в срок. Он постоянно совершенствует свое профессиональное мастерство, осваивает новые технологические операции.

НА СНИМКЕ: слесарь-сборщик В.М. Колченко. Фото А. Бурдюгова

■ Наука — производству

### ПРИШЛИ НА ПОМОЩЬ

У химико-технологической лаборатории ЦЗЛ очень тесные связи с цехами объединения. Сотрудники лаборатории дают заключения по всем материалам, кроме металла, которые поступают на завод. Контролируют покрытия всех изделий, которые входят в комплект оборудования для атомных станций.

А недавно лаборатория превратилась как бы в миниатюрный гальванический цех. Известно, что многие детали, требующие специального покрытия, приходится отправлять с завода на Ижору, а также в Азов. Чтобы ускорить процесс обработки, решено было часть мелких деталей передать в химико-технологическую лабораторию.

Ее сотрудники уже провели фосфатирование двухсот пятидесяти стальных гаек для машины перегрузки. Сейчас в лаборатории находятся графито-бабитовые кольца для аварийного шлюза. Подобрав необходимое оборудование, сотрудники лаборатории нанесут на кольца графитовое покрытие. Первые несколько колец уже готовы.

Т. МАКАРОВА.

## ● ЗАКАЗАМ ПУСКОВЫХ АЭС — „ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ!“

### ЭКЗАМЕН СДАН

Раннее утро. Над пролетами повисла гулкая тишина. Посережине от бессонницы лица. Машинисты уже готовят краскопульты к покраске. А членам комиссии все еще не верится, что компенсатор давления для Южно-Украинской АЭС успешно выдержал гидравлические испытания.

Нелегким было это изделие и для цеха, и для заводских специалистов. Первенец изготавливали, как у нас принято говорить, по временной технологической схеме. Для 131 цеха это был разовый заказ. Тем не менее в коллективе отнеслись к нему со всей ответственностью, понимали: на пусковой станции очень ждут его. Как эстафета, из рук, в руки передавалось изде-

лие бригадами-смежниками. «Атоммашевец» подробно ознакомил своих читателей с каждым этапом сборки. На финише его приняла бригада В. Г. Ермакова с участка гидротестирования.

К ответственной операции готовились заранее. Своими руками доработали стенд. Чтобы максимально сократить время на подготовку, затяжку шпилек уплотнения блоков ТЭН выполнили прямо на сварочной позиции. По предложению опытных слесарей-сборщиков В. Ф. Ускова и И. О. Озерова заглушки на люках заменили вентилями. Это значительно упростило проведение испытаний. Под стать ветеранам работали и молодые рабочие Виктор Тычкин и Юрий Гуляев.

Пройдет еще совсем не много времени, и компенсатор будет отправлен на пусковую Южно-Украинскую АЭС.

В. ЛИТЯЕВ.

## О ЧЕМ ГОВОРЯТ ЦИФРЫ?

14 августа в цехе машины перегрузки подготовили специальный выпуск «Молнии». О серьезности положения можно было судить по тексту: «Тревога! Остановилась сборка моста машин перегрузки!» Тревожное обращение — в адрес цеха крепежа, который не додал сборщикам четыре наименования гаек и болтов.

Впрочем, даже если бы эти самые гайки и болты поступили в цех машин перегрузки, через день — два сборка моста все равно бы остановилась — не хватает комплектующих деталей. А уже 23 августа мост должен быть отправлен на станцию...

Тревожное положение с комплектацией третьей машины перегрузки, которую ждут на пусковой Запорожской АЭС, сложилось давно. Еще в мар-

те (!) в цехе составили перечень деталей, которые пойдут под сборку в первую очередь, так называемый «дефицит». До сих пор в цех пришли еще не все детали из этого, первого, списка.

Главный поставщик деталей на сборку машины перегрузки — цех мелких и разных деталей — 233. Всего на машину идет более трех тысяч наименований деталей. Сделана только половина. Чтобы ускорить комплектацию машины перегрузки, решено было часть заказов передать из 233 в другие цехи. 23 июля вышло указание генерального директора «Об изготовлении деталей перегрузочной машины». Согласно этому указанию цехи 331, 332, 886, 152 и 141 должны обеспечить изготовление деталей по графику. Цехи 135, 236, 233 и 435 —

передать заготовки, чертежи, наряд-заказы. Всего из 233 цеха передается 530 позиций деталей и примерно столько остается за ним.

Мы проверили, как же выполняется указание генерального директора. На 14 августа положение такое. 152 цех: должно быть передано 108 позиций, передано 91. По из них на 19 позиций получены документы и металл, на 57 — только документы, на остальные — документация разрозненная. Три позиции 152 цех уже подготовил и передал на сборку.

141 цех: должен изготовить 126 позиций, получил 104, причем лишь 40 позиций находятся в работе. На остальные не хватает или паспорта, или технологической документации.

331 цех: должен изготовить 130 позиций, лишь на

30 процентов заказов есть металл, документация — на 90 процентов.

886 цех — отказывается получать документацию и металл на 70 наименований деталей.

332 цех: должен сделать 106 позиций деталей, ни на одну еще не получил документацию.

Напомним, со дня выхода указания прошло уже больше двадцати дней. Еще в конце июля должны были прийти в цех машин перегрузки детали, в том числе и на мост, сборка которого под угрозой срыва. По-прежнему до полной комплектации машины перегрузки не хватает 920 позиций деталей и 190 наименований крепежа.

Что и говорить, цифры тревожные. И нужны сейчас самые энергичные меры, чтобы положение изменилось к лучшему.

Т. САДОШЕНКО.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: РУКОВОДСТВО КОМСОМОЛОМ

# И СОВЕТ, И ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТЬ

А. ТЯГЛИВЫЙ, первый секретарь ГК КПСС

Дела и заботы молодежи всегда были предметом особого внимания партийных комитетов. Новым подтверждением этого стало постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом и повышении его роли в коммунистическом воспитании молодежи». В нем дан глубокий анализ деятельности комсомола, определены конкретные пути улучшения всей работы с подрастающим поколением.

Сегодня трудно даже представить такой участок хозяйственного и культурного строительства, где не находили бы применения энергия, творчество и дерзание комсомольцев. Широкие возможности для приложения их сил и способностей есть в нашем городе. Примечательно, что в строительстве «Атоммаша», Ростовской АЭС участвуют представители более 70 национальностей страны, а средний возраст волгодонцев — 26 лет. Это определяет меру той ответственности, которую несет городская партийная организация за воспитание нового поколения рабочего класса, интеллигенции.

Комсомольская организация города насчитывает в своих рядах более 20 тысяч человек. Ее дела, начинания и планы постоянно находятся в поле зрения городской партийной организации. Об этом свидетельствует прежде всего возросшая трудовая и политическая активность молодежи. Так, встав на трудовую вахту в честь 60-летия присвоения комсомолу имени В. И. Ленина, свыше двухсот юношей и девушек выполнили личные социалистические обязательства четвертого года пятилетки. На счету комсомольцев Всесоюзной

ударной стройки сверхплана 7,1 миллиона рублей строительно-монтажных работ. Молодые рабочие, инженеры подали более тысячи рационализаторских предложений, экономический эффект от внедрения которых составил 340 тысяч рублей.

Ни для кого не является секретом, что осуществление наших планов идет тем успешнее, чем выше сознательность подрастающей смены. Именно поэтому придается такое большое значение идейно-политическому и нравственному воспитанию молодежи. Горком партии нацеливает комсомольские организации на активную пропаганду революционных, боевых и трудовых традиций. У нас стали хорошим обычаем встречи молодежи с ветеранами партии, участниками войны, ударниками пятилеток и передовиками производства. В городе действует клуб ветеранов, создана хорошая материальная база для патристической работы. Добрых слов заслуживает инициатива волгодонской и цимлянкой молодежи по сооружению памятника Цимлянкой дружине — первому отряду казаков, погибших на Дону за Советскую власть.

Мощным импульсом улучшения военно-патристического воспитания молодежи стала подготовка к 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Комсомольско-молодежные коллективы стройки включают в свой состав героев Краснодарского подполья, героев войны, а деньги, заработанные на их имя, перечисляют в Фонд мира. Это тоже конкретные дела комсомола, которые позволяют глубже прикоснуться к героическому прошлому нашего народа. Конечно, не все у нас

в работе с молодежью так благополучно, как бы хотелось. Есть и немало недостатков. Но не о них сегодня речь. Для нас важно — выбрать главное направление. Мы считаем, что нет важнее задачи для партийных организаций города в работе с молодежью, как формирование у юношей и девушек марксистско-ленинского мировоззрения, высокой идейной убежденности. Большое место в этой работе принадлежит системе партийно-комсомольской учебы, экономического образования. Сейчас здесь обучаются почти 30 тысяч юношей и девушек. Пропагандистскую работу в кружках и семинарах ведут наиболее подготовленные и любящие свое дело люди. Как правило, это — коммунисты, руководители партийных, советских и хозяйственных органов. Хорошей традицией стало проведение Ленинских уроков, оперативных политических информационных, вечеров вопросов и ответов.

Выступая на Всесоюзном совещании секретарей комсомольских организаций, товарищ Константин Устинович Черненко отметил, что «много тут зависит от живого непосредственного общения партийных руководителей с молодежью. Нужно взять за правило — почаще бывать там, где трудится, учится, отдыхает молодежь, открывенно беседовать с ней по наиболее важным вопросам». Этот наказ городская парторганизация последовательно проводит в жизнь. Партийные, хозяйственные руководители постоянно встречаются с молодежью, внимают в ее нужды и запросы, советуются с ней. Сегодня любой руководитель не может не понимать, что в условиях,

когда на заводе, на стройке больше половины коллектива — молодые рабочие, в руководстве предприятий не обойтись без их участия. А это обязывает своевременно заботиться о создании необходимых условий труда, учебы и отдыха, делиться с молодежью своим опытом и знаниями. Именно так поступают многие руководители наших предприятий.

Особое внимание городская партийная организация уделяет повышению боевности комсомола, усилению его идейного влияния на все слои молодежи, укреплению его рядов. Только за последние пять лет партийная организация в комсомольских организациях города увеличилась почти в два раза. Свыше пятисот коммунистов работают сейчас в комсомоле из них 43 — секретарями первичных комсомольских организаций. Большинство комсомольских вожakov избраны членами партийных комитетов и бюро. Горком КПСС постоянно прилагает усилия, чтобы повысить требовательность к коммунистам, избранным в руководство комсомольскими организациями, улучшать работу с ними.

В городе сложилась эффективная система учебы комсомольских кадров, повышения их квалификации, действует стационарная школа, в которой прошли обучение более тысячи комсомольских активистов различных категорий. И все же, к сожалению, это не гарантирует от ошибок в работе с молодежью. Иногда в комсомольские органы избираются молодые люди, не имеющие опыта, ничем не проявившие себя в организации, не пользующиеся авторитетом у молоде-

жи. Такие факты мы рассматриваем как прямые издержки в работе партийных организаций и принимаем срочные меры к их исправлению. Так, в комсомольской организации треста «Волгодонскэнерго» были отмечены серьезные недостатки во внутрисоюзной работе. Плохо налажен учет комсомольцев, собрания проводились нерегулярно, низкой была активность комсомольцев. Партийный комитет треста поручил специальной комиссии разобраться в создавшемся положении. Надо сказать, что своевременно принятые меры дали положительные результаты.

Горком партии добивается от партийных организаций, чтобы руководство комсомолом осуществлялось повседневно, систематически. Бюро, отделы горкома постоянно анализируют деятельность партийных комитетов по руководству комсомолом. Большую помощь в этом оказывают передовые рабочие, ветераны комсомола. При их участии детально изучена работа всех комсомольских организаций. Материал стал основой принципиального разговора на бюро горкома КПСС при рассмотрении вопроса о работе комсомола по коммунистическому воспитанию молодежи.

Вместе с тем городская партийная организация хорошо понимает, что, учитывая важность стоящих задач, мы должны сосредоточить внимание на том, чтобы помочь комитетам ВЛКСМ избавиться от поверхностного подхода в работе с молодежью. Все это будет способствовать увеличению вклада молодежи в выполнение решений XXVI съезда КПСС, планов пятилетки. («Молот» от 7 августа с. г.).

## ПАРК ВЕЧНОЙ ПАМЯТИ

Реконструкция городского парка Победы стала поистине общим городским делом. К знаменательной для каждого советского человека дате — Дню Победы — волгодонцы решили полностью обновить и благоустроить этот парк.

Работы на территории парка ведутся не только строителями, но и представителями всех предприятий и организаций города. Не осталась в стороне от этого нужного для города дела и молодежь. Комсомольцы, стройотрядовцы, школьники, учащиеся ПТУ и техникума принимают активное участие в реконструкции.

Комсомольцы города решили каждую неделю выходить на субботники и воскресники. А раз в месяц им будут помогать ветераны войны. Эти дни станут подлинным праздником труда.

18 августа на субботник выйдут комсомольцы Атоммаша. Это будет первый, но не последний вклад атоммашевской молодежи в дело реконструкции парка, который станет свидетелем вечной памяти героям, отдавшим жизнь в годы Великой Отечественной войны за наше мирное небо, за наш мирный труд.

С. НИКОЛАЕВА.

## МИР УВЛЕЧЕНИЙ

### «ЭФИР» В ЭФИРЕ

«Перечеркивая» все расстояния — тысячи и тысячи километров, на разных волнах и частотах общаются люди с разным цветом кожи, разным языком, обычаями и привычками. Люди, объединенные своим увлечением — любовью к радиоделу.

Семь лет как создана и действует коллективная радиостанция и в нашем городе, на базе клуба «Эфир». И пользуется она значительной популярностью не только среди юных горожан, но и среди взрослых радиолюбителей.

Уже стало традицией участие радиостанции в международных соревнованиях по радиосвязи на коротких волнах. К ним готовятся особенно тщательно, и результаты оправдывают усилия. В прошлом году, например, волгодонские радиолюбители заняли четвертое место в соревнованиях, организатором которых была Польша. А в международных соревнованиях, проводимых Англией, среди

наблюдателей на второе призовое место вышел атоммашевец — кандидат в мастера спорта Георгий Теньшов.

Двенадцать человек вошли в сборную города, принявшую участие в чемпионате Румынии, который проходил 4—5 августа этого года. Радиолюбители Атоммаша и треста «ВДЭС», порта и бетонно-растворного завода и многих других предприятий города состязались с радиолюбителями всего мира. Всего за это время было установлено около 800 радиосвязей. Слаженно, оперативно работали Ю. Чemezov, А. Елизаров, Л. Пащенко, А. Дранко, В. Земсков и многие другие участники соревнований.

Надолго запомнятся членам радиостанции состязания первого этапа вторых Всесоюзных соревнований «Пионерский эфир» на призы газеты «Комсомольская правда». За четыре часа работы в эфире необходимо было установить наибольшее коли-

чество связей на всех коротковолновых любительских частотах. Г. Теньшов, Ф. Евчик, А. Елизаров отлично справились с заданием — установлено 114 радиосвязей, за что команда получила 368 очков.

Радиодело очень интересно и увлекательно. За несколько минут можно услышать позывные из любого уголка земли. Но это увлечение требует много знаний и времени. Овладеть радиотехническими знаниями, приобрести первые навыки новичкам и совершенствовать свои умения радиолюбителям со стажем помогает руководитель радиостанции клуба «Эфир» Н. Т. Лантратов.

Светятся огоньки приемников и аппаратуры радиолюбителей разных городов и стран, не устают увлеченные колдовать над своими схемами и приборами ради нескольких минут «общего эфира», эфира дружбы и мира.

С. СПЕСИВЦЕВА.



### СОСТОЯЛАСЬ

очередная встреча администрации завода с дисциплинами трудовой организации. На повестку дня было вынесено два вопроса: анализ состояния трудовой дисциплины и общественного порядка в первом полугодии и обсуждение приговора, вынесенного областным судом бывшим работникам цеха железнодорожного транспорта.

На встрече выступили

заместитель генерального директора объединения В. К. Рыбальченко, зампредседателя профкома Е. М. Маслов, начальник железнодорожного цеха В. И. Максимец, прокурор областной прокуратуры В. А. Тучков, член областного суда Б. А. Николаев. Был зачитан приговор суда бывшим работникам цеха железнодорожного цеха виновникам аварии-столкновения тепловозов.

Петр Васильевич Евтушенко (на снимке) трудится озеленителем на участке №3 СМУ Атоммаша.

Сейчас объект его работы — территория, прилегающая к заводу. Здесь он принимает участие в разбивке клумб, высадке рассады, поливе.

Фото А. Бурдюгова.

ПЛЮС ДВА ПРОЦЕНТА, МИНУС ПОЛПРОЦЕНТА

# НА ПУТИ К УСПЕХУ

«Атоммашевец» на своих страницах уже сообщал об итогах социалистического соревнования среди цехов объединения за сверхплановое увеличение производительности труда и снижение себестоимости выпускаемой продукции. Не все коллективы справились с высокими рубежами встречного плана.

**А. И. Кокоулин:** План по производительности труда за первое полугодие выполнен на 96,3 процента, по себестоимости — на 100 процентов. Одним словом, оба показателя встречного плана не выполнены. Есть немало причин, сдерживающих их рост, в том числе и объективных. И все же решающее слово в этом вопросе, безусловно, за коллективом нашего цеха.

Несмотря на то, что мы полностью освоили технологию изготовления корпусов парогенераторов, среднее фактическое время нахождения обечаек в работе превышает нормативное на 50 процентов. С межоперационным пролеживанием деталей и промежуточных сборок и того сложней. Анализ, проведенный специалистами заводской лаборатории экономики и организации производства, говорит о том, что здесь фактическое время превышает нормативное в 5,5 раза. Вот они, резервы выполнения встречного плана.

**Корр.: Что сегодня предпринимается для того, чтобы привести производственный цикл изготовления парогенераторов в соответствие с нормой?**

**А. И. Кокоулин:** В первые годы работы перед нашим коллективом стояла главная цель — в кратчайшие сроки полностью освоить выпуск продукции АЭС. Сегодня эта задача практически выполнена. Но, чего греха таить, в прошлом зачастую приходилось работать вразрез с требованиями экономики. В какой-то мере такой подход к делу оправдывал и фактор времени. В конце прошлого года мы решили положить конец такой практике.

В цехе проведен тщательный анализ организации производства. Было установлено, например, что в продвижении деталей по технологической цепочке нет никакой системы, в бригадах отсутствует заинтересованность в работе с высокими конечными результатами. Вслед за этим была проведена организационная перестройка работы подразделений цеха.

Сегодня три наших производственных участка полностью замыкают на себе важнейшие этапы технологии: сборку так называемых «сигар» — корпусов, окончательное изготовление корпусов парогенераторов и изготовление коллекторов теплоносителя. Каждому из них выделены необхо-

димо оборудование. Основной тип бригады на участке — сквозная комплексная. Теперь сама организация производства ориентирует трудовые коллективы на работу с высокими конечными результатами. В ближайшее время к этому будут подведены и материальные стимулы — начисление заработной платы будет осуществляться с учетом выполнения бригадами номенклатурного плана.

**Корр.: Александр Иванович, в цехе немало сделано для того, чтобы повысить производительность труда и снизить себестоимость изготавливаемой продукции. И тем не менее встречный план не выполнен. Что нужно предпринять для того, чтобы радикально изменить ситуацию?**

**А. И. Кокоулин:** Во-первых, реорганизация в цехе еще не закончена. В числе главных неотложных задач — централизация слесарной зачистки корпусных деталей. В ближайшее время для этих целей совместно с рядом цехов первого корпуса будет создан специализированный участок. Это позволит существенно механизировать тяжелый ручной труд, а значит, поднять его производительность.

Во-вторых, проводя реорганизацию производства, мы столкнулись с проблемой учета. Чтобы, например, систематически и планомерно снижать себестоимость продукции, (а у нашего изделия длительный цикл изготовления), нужно постоянно учитывать десятки факторов по сотням деталей.

Каждый производительник знает, как порой нелегко найти истинного виновника срыва сменно-суточного задания бригады. А найти обязательно нужно. Это проблема и экономическая, и нравственная: за туманными ссылками на объективные причины часто скрываются чья-то элементарная неорганизованность или нежелание трудиться с нормальной отдачей.

Поэтому вслед за перестройкой работы производственных участков мы пошли дальше и готовим внедрение системы внутрицехового оперативного управления производством с применением ЭВМ. Ожидаем, и это подтверждено расчетами, что ее внедрение повысит ритмичность и сократит цикл изготовления парогенераторов. За счет снижения потерь и нерациональных затрат рабочего времени возрастет производительность тру-

да и снизится себестоимость продукции.

ЭВМ возьмет на себя формирование месячного операционного графика и сменно-суточных заданий, а также контроль за их выполнением и ряд других вопросов. Чтобы все это стало реальностью, предстоит большая работа во всех подразделениях цеха.

**Корр.: Вы хотите сказать, что применение электронно-вычислительной техники в условиях сегодняшней организации производства и его подготовка не даст?**

**А. И. Кокоулин:** Именно так. Для ЭВМ нужен однозначный ответ на любой вопрос, касается ли он последовательности выполнения технологических операций, наличия инструмента на складе или технической исправности оборудования. Придется коренным образом изменить работу цеховых служб, подготовить и обучить людей.

Для этого понадобится немало времени. Да и не все вопросы цех может решить самостоятельно. Как, например, добиваться снижения себестоимости продукции, если планово-экономический отдел не доводит до нас конкретные затраты по изделию. Мотивировка — отсутствие товарного выпуска парогенераторов (готовое изделие выпускается в соседнем цехе). Приходится работать, что называется, вслепую, без ориентиров.

**Корр.: В начале нашего разговора Вы отметили наличие больших резервов снижения трудоемкости изготовления продукции. Что делается в цехе, чтобы их использовать?**

**А. И. Кокоулин:** С начала нынешнего года трудоемкость изготовления корпуса парогенератора снижена на семь тысяч нормо-часов. И это далеко не предел. Дальнейшее снижение сдерживает, как это ни парадоксально, позиция, занятая отделом научной организации труда, зарплат и управления.

Поясно примером. Отдел запланировал цеху на 1984 год снижение трудоемкости общим объемом 10 процентов от годового выпуска валовой продукции. При этом по неизвестным причинам была проигнорирована взаимосвязь основных экономических показателей. Снижение трудоемкости минимумом ведет к снижению производительности труда (при неизменной численности работающих). Элементарная логика подсказывает необходимость корректировки плана выпуска ва-

лового производства на величину снижения трудоемкости — должна быть заинтересованность в выполнении этого важного мероприятия. Тем более исказить резервы не просто, зачастую для этого приходится выполнять большой объем подготовительных работ. Практически даже корректировку месячного плана приходится буквально «выбивать». Получается, что цеху невыгодно снижать трудоемкость своей продукции.

**Корр.: Говоря другими словами, инициатива наказуема? Наверное, есть и другие причины, сдерживающие выполнение встречного плана?**

**А. И. Кокоулин:** Немало вопросов возникает у нас с применением такого слагаемого себестоимости как расходы по содержанию и эксплуатации оборудования. Поскольку, например, счетчиков электроэнергии и сжатого воздуха в цехе нет, расход этих энергоносителей нормируется условно. Не регламентирован по стоимости и ремонт конкретных видов оборудования. Отсюда и условный характер этой статьи расходов.

О каких нормативах ремонта может идти речь если токарно-карусельный станок КУ-64 № 5 ремонтируется уже в течение двух с половиной лет и конца этому ремонту пока не видно. А ведь с этого станка можно «снимать» минимум 1000 нормо-часов ежемесячно. По этим же причинам приходится выплачивать станочнику средний заработок в размере 400 рублей в месяц.

С июня длится ремонт тяжелого токарного станка 1А670. За это время мы смогли бы полностью обработать два коллектора теплоносителя. Существенно сдерживает нас подготовка производства. Три года, например, не решается такой элементарный вопрос, как обеспечение цеха держакками ЭД-315 для ручной электросварки. Приходится обращаться за помощью к строительным организациям города — чужих с держакками проблем нет.

Тем не менее курс на всемерное повышение эффективности производства, взятый цехом, будет планомерно и последовательно претворяться в жизнь. Будем предпринимать самые энергичные меры, чтобы наказ партия о сверхплановом увеличении производительности труда и снижении себестоимости выпускаемой продукции был безусловно выполнен.

Беседу записал  
В. ЛИТЯЕВ.

## ● ПРОВЕРЯЕМ

ВЫПОЛНЕНИЕ КОЛДОГОВОРА

# ДЕЛО ЗА МАЛЫМ

«Обеспечить ГПТУ-80 заказами Атоммаша, металлом, инструментом, технологической документацией в соответствии с учебными планами училища».

Базовое профессионально-техническое училище называют цехом № 1 Атоммаша. И не только потому, что здесь готовят кадры для завода.

Отношения завода, выпускающего в качестве заказчика, и училища — подрядчика, оформлены договором, который подписали заместитель генерального директора объединения по производству В. Н. Забара и директор ГПТУ В. Г. Жуков. Завод обязуется снабжать училище всем необходимым для работ, училище — эти работы выполнять.

В этом году учащиеся обрабатывали в производственных мастерских детали для товаров народного потребления, которые выпускает наш завод. Сделали 480 поддонов для цеха складского хозяйства. Управление главного энергетика и УЖКХ получали из училища сгоны для сантехнических систем. После летних каникул, в новом учебном году работы над этими заказами в училище продолжатся.

Трудиться для родного завода юноши и девушки начинают уже на первом курсе, со второго полугодия. Как правило, группы токарей, слесарей-сборщиков, электросварщиков полностью обеспечены работой. А вот у фрезеровщиков с заказами плохо. Чаще всего фрезерные группы обеспечивают не атоммашевскими, а сторонними заказами. А на заводе между тем перегружены именно фрезерные станки (во втором корпусе, например). Наверное, есть смысл часть заказов на фрезерные операции передать в училище. Разумеется, учитывая степень подготовленности учащихся, а также сложность деталей.

Чтобы нормально развиваться производство (пусть не такое уж и большое), училищу сейчас остро необходим заготовительный участок с газовой резкой металла. Проект такого участка уже есть. Но в училище никак не могут завести материалы для его строительства. А начинать строить нужно уже сейчас — до начала учебного года ос-

талось не так уж много времени.

На заготовительном участке нужны будут и гильотинные ножницы, и трубогибы. Пока же заготовки для мастерских училища приходится резать, где придется, вернее, где удастся договориться... Очевидно, и в этом нужно помочь первому цеху Атоммаша. Тем более, что не такие уж это сложные вопросы.

Повнимательнее нужно откликаться и на просьбы училища об инструменте. Кстати, есть соответствующий документ, в котором оговорено, что предприятие обязано безвозмездно снабжать базовое училище инструментом, материалами как на учебные, так и на производственные нужды. Пока же материалы училища выписываются как сторонней организацией.

Среди множества проблем подготовки кадров для Атоммаша есть и еще одна, наболевшая. Да в июле она уже назрела и требует своего разрешения. Дело в том, что за редким исключением учащиеся, которые проходят практику в цехах завода, получают за это плату. Существует такой документ: «План производственной деятельности среднего ГПТУ-80 на базовом предприятии Атоммаша на 1984 год». Согласно плану, учащиеся должны зарабатывать в цехах завода шестьдесят тысяч рублей. После того, как завод перечислит деньги на счет училища, половина их выплачивается учащимся, половина идет на расширение материальной базы ГПТУ.

В училище показали табели из разных цехов и за разные месяцы. В них проставлены фамилии практикантов, «семерки». И почти на всех табелях — виза экономиста или начальника цеха «не оплачивать в связи с отсутствием фонда заработной платы».

Мастера производственного обучения не снимают с себя доли вины: не всегда им удается оформить наряды на работу, выполненную практикантами, ведь порою группа рассредоточена по нескольким цехам. А уж цеховым мастерам и вовсе не до учеников. Так или иначе, но систему оплаты во время производственной практики нужно упорядочить.

Т. САДОШЕНКО.

По следам наших выступлений

## «А СКОЛЬКО РАЗ ПОГАСНЕТ СВЕТ СЕГОДНЯ?»

Так назывался материал, опубликованный в «Атоммашевце» 14 февраля. В нем поднимался вопрос неудовлетворительного электроснабжения в доме № 56 по улице Энтузиастов. 7 июля мы обращались к этому вопросу вторично.

Тем не менее от жильцов не прекращают поступать многочисленные жалобы. Они подчеркивают, что в течение последнего месяца значительно возросло число отключений подачи электроэнергии даже по сравнению с февралем. Между тем руководство производственно-эксплуатационного треста

в своем ответе редакции еще полгода назад заявило, что все недоработки будут устранены с наступлением теплого времени года. Не за горами уже осень и зима, а вопрос не решен.

Может начальник ПЭТ К. И. Ищенко назвать окончательный срок?

## ● НАУКА—ПРОИЗВОДСТВУ

### ПРИБОР-КОНТРОЛЕР

На кафедрах физики и «Вагоны и вагонное хозяйство» Омского института инженеров железнодорожного транспорта изобретен прибор, позволяющий быстро и легко обнаружить

поверхность трещины в тележках железнодорожных вагонов. Именно эти дефекты сейчас являются одной из основных причин транспортных происшествий.

Изобретение уже внедрено в вагонное депо станции Омск-Сортировочный. Экономический эффект его

составляет 2,5 тысячи рублей на 1 тысячу отремонтированных вагонов.

### ДЛЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

Производственное объединение «Таллинский электротехнический завод имени М. И. Калинина» работает в условиях эконо-

мического эксперимента, два квартала подряд выполняет на 100 процентов план реализации продукции с учетом поставок по договорам. Один из основных видов продукции объединения — агрегаты бесперебойного питания, обеспечивающие безаварийную работу генераторов атомных электростанций.

(ТАСС)

● ВНИМАНИЕ: ОПЫТ

# ЧТОБЫ ОБЩЕЖИТИЕ СТАЛО ДОМОМ

О СВОЕЙ РАБОТЕ РАССКАЗЫВАЕТ ВОСПИТАТЕЛЬ ОБЩЕЖИТИЯ № 12 Л. А. СВИРИДОВА.

Общежитие. С каждым годом домов с этой вывеской и в нашем городе, и по стране становится все больше. Студенческие. Рабочие. Наверное, каждый в свое время прошел через них. Что же это такое, дом для молодежи? Сейчас исследованию этого вопроса уделяется очень много внимания. Выказываются самые разные мнения и обобщения. Но в одном авторы всех брошюр и статей едины: общежитие — важное звено формирования личности человека.

Для многих общежитие — первый шаг в самостоятельную жизнь, с ним связано начало учебы или трудовой деятельности. Именно здесь молодые учатся коллективизму, дружбе, умению сочетать личные интересы с общественными.

В нашем объединении под общежития отдаются, как правило, самые новые, благоустроенные здания. Однако, отдать молодежи новый дом — это еще далеко не все.

Если не проявить серьезной заботы, юноши и девушки никогда не назовут свое общежитие родным домом, а бросят обиду, пришедшие к нам из тридцатых годов слово «общага». И не захочется им, устав после рабочего дня, идти в эту самую «общагу», где и не уютно, и отношение к ним самое холодное.

В нашем общежитии № 12 работниками и ребятами из числа комсо-

мольского актива делается многое, чтобы каждый член нашего коллектива жил полноценно и о й жизнью, не чувствовал себя одиноким. Лекции, диспуты, разнообразные тематические вечера и вечера отдыха, встречи с передовиками производства, интересными людьми — мероприятия проводятся у нас почти еженедельно.

Всегда с желанием наши ребята посещают клубы по интересам: литературно-музыкальный «Истоки» и шахматный «Белая ладья», заседания которых проводятся обычно раз в месяц. Особенно остались памятные и зрительским, и участникам вечера по темам: «Владимир Высоцкий — творческий портрет», «Знакомьтесь, Анна Ковалева», «Вступая в жизнь». Тематика этих заседаний вызвала ребят, готовились они к выступлениям с большим подъемом. А сейчас мы думаем организовать еще один клуб под названием «Землячество». Люди к нам приезжают, как правило, группами из одного города или области. Вот мы и хотим познакомиться и объединить землячков, собирая на огонек в клубе.

Подготавливая то или иное мероприятие, всегда ставим целью, чтобы оно было не только интересным, познавательным для слушателей, но и несло какую-то воспитательную нагрузку.

Цели воспитания служат и деятельность ком-

сомольских органов самоуправления. Комсомольско-молодежный штаб в нашем общежитии возглавляет Сергей Медведев, оперотрядом командует Евгений Ерасов, работу товарищеского суда ведет Андрей Миргородов. Во многом благодаря деятельности этих парней, а также работе активистов Николая Курганова, Михаила Моисеенко, Александра Жулдыбина, Николая Николаенко, Юрия Перверзева в общежитии не проходит бесследно ни один негативный случай. Каждому факту пьянства, нарушения правил общежития активисты дают принципиальную оценку.

Полномочия же КМШ очень широки. Ограничиваясь на первый раз замечанием, штаб может переселить нарушителя из одной комнаты в другую, и даже выселить из общежития.

Но обычно к крайним мерам прибегать не приходится, как правило, человек подтягивается после одной-двух бесед с товарищами.

Хочется особенно подчеркнуть, что наибольшую действенную силу имеют не меры администрации, а именно беседы общественности общежития, слова товарищей.

Коллектив общежития участвует в городском и областном смотрях-конкурсах на звание «Лучшее рабочее общежитие». Соревнование на лучшую

секцию и лучшую комнату ведется и в самом общежитии. Его итоги ежемесячно вывешиваются на пресс-центре. Недавно победители соцсоревнования за первый квартал этого года были награждены путевками в Волгоград. Поездку организовали и оплатили наши шефы.

Говоря о нашем опыте, нельзя обойти молчаливым отношением с шефами. Связь с ними у нас тесная, вместе планируем работу, проводим мероприятия. Помогают они нам и материально в том объеме, в каком могут. Сейчас наши жильцы вместе с комсомольцами цехов №№ 131 и 134 соружают свой небольшой спортивный комплекс с тренажерами и турниками.

Деятельность шефов в общежитии очень важна. Посредством ее достигается непрерывность воспитательного процесса на производстве и по месту жительства.

В заключение хочу сказать следующее: основная задача моя, как воспитателя, и активистов, с которыми работаю рука об руку — как можно больше ребят привлечь к участию в том или ином мероприятии, заинтересовать какими-то делами. Добиться, чтобы молодой человек, придя с работы, не убивал свое время лежа на койке или в компании с собутыльниками, а проводил его интересно и с пользой.

Стремлюсь в своей работе следовать указаниям Постановления ЦК КПСС от 26 апреля 1979 года «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы», где, в частности, говорится: «Значительно более живой, конкретной, интересной и убедительной должна стать идейно-воспитательная работа с молодежью».

## Приглашение к танцу



Фото А. Бурдюгова.

Зам. редактора Г. КОЛЕНКИНА.

## СОВЕТУЕТ ВРАЧ

# ОПАСАЙТЕСЬ ОТРАВЛЕНИЙ

Это случилось со школьницей Ириной С. Вместе с родителями она ела консервированные грибы домашнего приготовления. Ночью почувствовала боль в животе. Мать сделала ей промывание желудка. Однако, состояние резко ухудшилось. Появилась рвота, слабость, окружающие предметы различались как в тумане, боль усилилась. Больная была госпитализирована в инфекционное отделение больницы, где ей оказали срочную помощь.

Однако на следующий день она скончалась. Виновником тяжелого отравления явился микроб ботулину, вызывающий у людей грозное заболевание — ботулизм.

Ботулизм — опасное заболевание из группы пищевых отравлений, поражающее центральную нервную систему. Оно возникает внезапно после употребления недоброкачественных продуктов, приготовленных в домашних условиях и хранящихся при комнатной температуре: вяле-

ной, соленой, копченой рыбы, мясных, овощных и фруктовых консервов. Микробы, вызывающие ботулизм — строгие анаэробы, живущие без доступа кислорода и способные вырабатывать в этих условиях токсин — яд большой силы.

Микробы ботулизма широко распространены в природе. При неблагоприятных условиях микроб покрывается плотной оболочкой — образует споры. Они очень стойки и годами сохраняются в почве, а месяцами — на пищевых продуктах. Вместе с почвой споры возбудителя ботулизма попадают на овощи, фрукты, грибы, а также в кишечники рыб, животных и птиц. Сами по себе споры не опасны для человека, так как они не выделяют токсина. Но при благоприятных условиях (высокая температура без доступа кислорода) микроб выходит из споры и начинает размножаться, образуя яд, вызывающий заболевание.

Ботулинические токсины обладают термостойкостью. Они полностью разрушаются только при

кипячении в течение 10-15 минут. Консервные банки, в которые попал возбудитель ботулизма, нередко бывают со вздутыми крышками из-за образования в них газа. Однако зараженные микробами ботулизма продукты часто выглядят совершенно доброкачественными, не меняется ни их внешний вид, ни запах, ни вкус.

Очень чувствительны к этому яду дети. Они забывают раньше и от меньших порций продукта, содержащего токсин.

Итак, необходимо помнить: нельзя покупать на рынке и употреблять в пищу консервы и другие продукты, приготовленные частными лицами в домашних условиях (так как при домашнем приготовлении правила консервирования обычно не соблюдаются). Кипячение, проваривание, жарение пищевых продуктов и любых консервов перед едой — основная мера профилактики не только ботулизма, но и других кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

**Е. ЗАЙЦЕВА,**  
главный врач Дома санитарного просвещения.

## ● Это интересно

### Читая книгу природы

Метеорологи считают, что климатические изменения время от времени повторяются, подчиняясь определенным законам. Зная их, можно с высокой точностью составлять долгосрочные прогнозы. Поэтому ученые стараются накопить больше статистического материала, тщательно собирая все записи наблюдений погоды. Как показали недавние исследования, помочь им в этом могут деревья. Годовые кольца сосен-долгожителей, растущих в субальпийской зоне, являются своеобразной книгой, где записаны климатические изменения за несколько тысяч лет. Эти деревья плохо переносят холод, и в сильные морозы в их древесине образуются слои ослабленных клеток толщиной в человеческий волос. «Морозные» кольца хорошо различимы при небольшом увеличении. Как утверждают ученые, по ним можно установить время сильных извержений вулканов, наступление похолодания, вызванного выбросом в стратосферу большого количества пыли и газа. (ТАСС).

## НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ 19 АВГУСТА

Первая программа. 8.00 — «Время». 8.35 — «Народные мелодии». 8.50 — К Дню воздушного флота СССР. Док. фильм. 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!» 11.00 — «Здоровье». 11.45 — «Утренняя почта». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Музыкальный киоск». 14.00 — Фильм — детям. «Добро пожаловать, или Посторонний вход воспрещен». 15.10 — «Праздник друзей». Телеочерк о сегодняшнем дне Афганистана. 15.40 — «Сегодня — День воздушного флота СССР». 15.55 — Концерт, посвященный Дню воздушного флота СССР. 16.45 — Новости. 16.50 — «Клуб путешественников». 17.50 — «Умка». Мультфильм. 18.00 — «Международная панорама». 18.45 — На международных соревнованиях «Дружба». Плавание. 19.00 — Футбол. Сборная СССР — сборная Мексики. Трансляция из Ленинграда. 21.00 — «Время». 21.35 — «Мелодии и ритмы зарубежной эстрады».

Вторая программа. 8.00 — «На зарядку становись» 8.20 — «Миусские выходы». Док. телефильм (Ростов-на-Дону). 8.50 — «Фантазия на темы песен советских композиторов». 9.00 — «Русская речь». 9.30 — «Дом над Окой». О музее-усадьбе «Поленово». 10.00 — Концерт. 11.00 — На международных соревнованиях «Дружба». Легкая атлетика. Плавание. 12.55 — «Познайка в Солнечном городе». Мультфильм. 9-я и 10-я серии. 13.35 — «Очевидное — невероятное». 14.35 — «Песни Г. Пономаренко». 15.00 — «Человек — хозяин на земле». 16.00 — Рассказывают наши корреспонденты». 16.30 — Премьера док. телефильма «Последний сезон». 17.00 — «Мужество». 4-я серия. 18.05 — Концерт. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Стихи Евгения Евтушенко. 21.00 — «Время». 21.35 — Телевизионные короткометражные худ. фильмы.

## ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ СРОЧНЫЙ НАБОР в группу подготовки дефектоскопистов рентгеногаммаграфирования.

Обучение будет проводиться с полным отрывом от производства непосредственно в объединении. Срок обучения — 1,5 месяца.

Профессия дефектоскописта РГГ относится к первому списку профессий с вредными условиями труда. Оплата труда повременного-премиальная. Длительность отпуска 30—33 рабочих дня при 36-часовой рабочей неделе. В первую очередь требуются учащиеся из числа вспомогательных рабочих, связанных с электротехническими работами.

За справками обращаться в отдел технического обучения (АБК-4, 1 этаж, к. 7, тел: 43-22, 27-70 44-57).

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

НАШ АДРЕС:

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

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