

# Атоммашевец

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. \* № 129 (1107) ЧЕТВЕРГ, 1 ноября 1984 года. Выходит три раза в неделю \* Цена 2 коп.

## Вниманию делегатов!

В субботу, 3 ноября, в 10 часов во Дворце культуры «Октябрь» состоится IV отчетно-выборная комсомольская конференция ПО «Атоммаш» имени Л. И. Брежнева.

Регистрация делегатов начнется в 8 часов в фойе Дворца культуры.

## Трудовые подарки Октябрю

ЦЕХ ПРИВОДОВ СУЗ ОТПРАВЛЯЕТ СЕГОДНЯ НА СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПЕРВЫЕ ДВА ПРИВОДА ШАГОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАЩИТОЙ РЕАКТОРА.

## ИЗДЕЛИЕ ПОД НОМЕРОМ ОДИН

Еще первого сентября «Атоммашевец» писал: «До финишной сборки первых приводов СУЗ по-прежнему далеко». Прошло два месяца, и нам сообщили о предстоящей от правке двух изделий на сдаточные испытания.

Вчера наш корреспондент побывал на участке сборки приводов СУЗ.

Утро. Но со вчерашнего вечера отсюда не уходил Анатолий Целищев. Его звено заканчивает работу на ноль первой сборки — для первого привода. Сейчас с помощью специального набора копцевых мер сборки проверяют все зазоры на блоке перемещения.

Параллельно такую же сборку — только для второго привода — ведет звено Е. Г. Торопова. Эти два коллектива работают в постоянном контакте, помогают друг другу, советуются. Вот и сейчас Евгений Геннадиевич подошел к столу сборки,

что-то спрашивает у Целищева.

Здесь же и Владимир Павлович Шавков — конструктор. С участка он буквально не уходит. Не могут пожаловаться сборщики и на других специалистов.

— Не успею позвонить, — говорит бригадир Владимир Николаевич Володин, — технологи или сварщики уже здесь. Изменения в чертежи и техдокументацию вносились всегда на месте.

Да и самим сборщикам пришлось потрудиться в поте лица. По графику выпуска важнейшего оборудования для АЭС, введенных в строй действующих в 1984 году, 15 приводов должны были попасть к заказчику — в Балаково — еще в январе. Но только в январе на участок сборки стали поступать первые комплекты. Причем, на разные сборки, разрозненно,

с недобором. Трудности были и с техдокументацией, и, собственно, сборкой — ведь опыта не было ни у кого. Даже высочайшая квалификация (в бригаде все с пятым и шестым разрядами) не выручала.

— Нет на участке и своей рентгенокамеры, — говорит заместитель начальника цеха В. П. Крикун. — Гелиевый контроль также приходилось проводить «на стороне». А графический контроль, наоборот, у себя, что край не желательное: занимают площади, отвлекают под сборку. Контроль отрицательно влияет и на чистоту, которая так необходима здесь.

— Если же по сборке, то сейчас нам не все в диковинку, — говорит бригадир. — Трое наших ребят были на Ленинградском производственном объединении «Ижорский завод», стажировались ме-

ся. Потом дело пошло. Возникла необходимость работать в две смены по 12 часов, и мы работаем. Торопимся, понимаем всю ответственность и срочность заказа.

С Владимиром Николаевичем мы беседовали минут 20. И все это время к нему и мастеру Александру Швыдкому подходили с вопросами:

— Штанги и чехлы унаковывать?

— А в бумаге или нет? — А со сборкой 01.300 что делать?

Много еще будет вопросов и проблем: и по изделю, и по электровходному контролю, и по тарелке (к ней и ложжетам, как и к приводам, требования высочайшие). Ведь это только начало. Впереди еще работа над остальными 73 изделиями первого комплекта приводов СУЗ.

В. КУРГАНОВА

## Навстречу IV отчетно-выборной комсомольской конференции

## ОТЧИТЫВАЕТСЯ КОМСОМОЛ

Много добрых дел на счету комсомольской организации служб технической подготовки производства. Было о чем отчитаться исполняющей обязанности секретаря комитета комсомола СТПП Л. Перцевой на отчетно-выборной конференции, которая состоялась 25 октября.

За отчетный период многие первичные комсомольские организации и СТПП своими делами еще раз доказали, что комсомол является активным и надежным помощником партии. Специальное конструкторское бюро, центральная заводская лаборатория, отделение главного сварщика и главного технолога — комсомольские организации этих и других подразделений не раз упоминались в отчетном докладе с положительной стороны.

Настоящим боевым органом зарекомендовала себя штаб «Комсомольского прожектора» отдела главного технолога (секретарь комсомольской организации М. Шелудякова). Освещение хода соревнования, решение острых проблем — эти и многие другие вопросы постоянно находились под контролем «КП».

Хорошо известны на заводе комсомольско-молодежные коллективы СТПП. КМК Т. Ветчиной из центральной заводской лаборатории, В. Бондаренко и Г. Малыги на из отдела главного

сварщика, В. Маара из цеха товаров народного потребления, А. Масюкова из цеха оснастки и нестандартизированного оборудования — активные участники всех комсомольских дел в объединении.

Дав принципиальную оценку проделанному за отчетный период, Л. Перцева в своем отчетном докладе указала на недостатки и упущения в работе некоторых первичных комсомольских организаций. Так, в отделе технической документации не все в порядке с внутрисююзной дисциплиной. Здесь еще часты случаи несвоевременной уплаты членских взносов.

На отчетно-выборной конференции СТПП состоялся серьезный, принципиальный разговор. О культурно-массовой работе говорила в своем выступлении Л. Стаيفا, о деятельности «КП» — М. Минина, о занятиях в системе комсомольской политехучебы — Е. Миргородская, о работе подотряда — В. Алексева.

На конференции также выступили секретарь парткома СТПП А. И. Хренов, председатель совета молодых специалистов М. Яицкий, член заводского комитета ВЛКСМ А. Скворцов. В заключение конференции приняла постановление, направленное на активизацию работы комсомольской организации.

С. НИКОЛАЕВА.

## НА БЛАГО НАРОДА

АТОММАШЕВЦЫ ГОРЯЧО ОДОБРЯЮТ РЕЧЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ЦК КПСС, ПРЕДСЕДЕТЕЛЯ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР К. У. ЧЕРНЕНКО НА ПЛЕНУМЕ ЦК КПСС.

## ЗАВИСИТ ОТ КАЖДОГО НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

Каждый очередной пленум нашей партии ставит перед советским народом новые задачи, решение которых направлено на дальнейшее улучшение благосостояния людей.

Октябрьский пленум наметил большую программу дальнейшего освоения сельского хозяйства, значение которой трудно переоценить.

Мы работаем на заводе, продукция которого непосредственно в сельском хозяйстве.

И если посмотреть шире — все мы заняты одним общим делом — своим трудом стремимся увеличить мощь и богатство нашей страны. Наше общее благосостояние зависит в полной мере от труда каждого из нас, от вклада каждого, на каком бы месте он ни работал.

Ю. КАСЬЯНОВ,  
бригадир ЦКПГ.

С глубокой заинтересованностью встретили в нашей бригаде речь К. У. Черненко на октябрьском пленуме ЦК КПСС. Особенно близки нам слова о том, что высокие темпы, эффективность производства, добротное качество изделий — все это должно стать обязательным правилом работы каждой отрасли, каждого предприятия, каждого рабочего.

Наша бригада сдержала свое слово — успешно выполнен план четырех лет пятилетки к 60-й годовщине присвоения комсомолу имени В. И. Ленина. Но резервы у нас еще есть. И, отвечая на решения октябрьского пленума ЦК КПСС, мы будем стремиться в завершающем году пятилетки взять еще более высокие рубежи.

Г. МОЙСЕЕНКО,  
бригадир комсомольско-молодежной бригады термопрессового цеха.

## Сообщают рабкорские посты В честь 66-й годовщины

Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи комсомольско-молодежная бригада имени Олега Кошова из цеха крепежа выполнила заказ 1160 1800.000 для Балаковской атомной электростанции. Это — метизы для механизма перемеще-

ния подвесок ИК. За два дня токари-полуавтоматчики под руководством бригадира Николая Дмитриевича Бодягина сделали болты: М16х70 — 480 штук, М16х45 — 492, М8х20 — 132, М10х30 — 162.

А. САМОЙЛОВ,  
старший мастер.

## Операция «Атоммашевца»: «Вкусный обед»

## ПЕРВОЕ ПИСЬМО ВСЮ НЕДЕЛЮ БЕЗ ПЕРЕМЕН

В понедельник, 22 октября, как и положено, мы отправились в столовую № 23 ровно в 11.15. Настроение наше, столь приподнятое до обеда, сразу угасло. Очередь в оба отдела столовой впечатляла! Решение пришло к нам мгновенно — буфет! Простояв и в этой очереди с полчаса, мы, наконец, приобрели желаемый обед. Но... отсутствовали места в зале, где можно было бы спокойно сесть и покушать. Вернулись все возбужденные и возмущенные.

Во вторник все повторилось. Только теперь огромная очередь стояла к буфету. Салат из капусты в комплексе был такой, что не поймешь: то ли это салат из капусты, то ли это компот, опять же из капусты. Но главное — другое: сесть некуда.

Когда же обратились к заведующей столовой, она кратко и ясно отпарировала: «Отвечаю только за качество обедов». Стали искать администратора зала. С большими трудностями наш ли! Показали ей сию картину, но Вера (ни отчества, ни фамилии она не назвала) ответила, что она временный администратор, а постоянный, мол, выйдет завтра. Но в пятницу ничего не изменилось. Круг замкнулся.

Мы возмущены тем, что обеды готовятся то хороше, то вообще несъедобные, вилок никогда

нет, раздаточный конвейер в грязном состоянии, мест в зале не хватает. Что думают по этому поводу профсоюзный комитет объединения и сами работники 23-й столовой? Ведь проблемы постоянно одни и те же, а мер, как видно, никаких.

И. Кузьмичева,  
Е. Андреева,  
Т. Дорофеева,  
Т. Буцина,  
Н. Безменова,  
Г. Ткачева,  
А. Широнова,  
сотрудники лабораторий вакуумных испытаний ОНК.

## Партийная жизнь: отчеты и выборы

СЕРЬЕЗНЫЙ  
РАЗГОВОР

состоялся у коммунистов отдела главного технолога на отчетно-выборном собрании.

В своем отчетном докладе секретарь партбюро А. В. Гнедин подробно проанализировал достижения и недоработки в делах партийной организации за отчетный период. Партийное бюро держало под непосредственным контролем вопросы производственно-хозяйственной деятельности коллектива. Неоднократно эти вопросы выносились на партийные собрания. Основные усилия администрации и партийного бюро были направлены на обеспечение своевременной подготовки производства. В настоящее время неплохие результаты достигнуты в системе автоматизированного способа проектирования технологических процессов, что значительно повышает производительность труда ИТР. Несмотря на достигнутые успехи по автоматизации труда, ИТР еще много надо заниматься совершенствованием

этого метода проектирования.

Выполняя решения июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, партийное бюро разработало план мероприятий по идеологическому обеспечению технологической подготовки производства по выпуску оборудования АЭС. В последовательном осуществлении данной задачи существенная роль отводится системе политического просвещения. По итогам партийной учебы (пропагандист А. А. Показев) проведена аттестация и — впервые в отделе — присвоена общественная квалификация пропагандиста, политинформатора и агитатора лучшим слушателям.

Действенным инструментом в идеологической работе, партийной организации является стенная печать. В отделе работает редколлегия стенной газеты, которую возглавляет коммунист

Е. В. Дзедзичек. Газета выпускается регулярно, по плану, утвержденному партбюро. Стенгазета «Мирный атом» заняла первое место в конкурсе стенгазет объединения, посвященном Дню печати. А по итогам городского конкурса газете присуждено второе место.

Партийная организация уделяет большое внимание делу воспитания комсомола и молодежи. В отделе создана школа комсомольской учебы, работают два комсомольско-молодежных коллектива, которые неоднократно занимали призовые места в соревновании среди молодежных коллективов объединения. Комсомольская организация отдела является одной из лучших в СТП. И заслуга в этом прежде всего комсомольцев-активистов Л. Добро, М. Мининой, Л. Ивановой.

Но останавливаться на достигнутом коммунисты отдела не собираются. Не решенных проблем еще достаточно. Решить их в кратчайший срок — задача всей партийной организации и каждого коммуниста.

В. ДЬЯЧЕНКО,  
секретарь партбюро  
ОГТ.

## Идеологической работе — наступательность

Первое в новом учебном году занятие школы идеологического актива объединения состоялось в кабинете политпросвещения.

С докладом об итогах работы объединения за третий квартал 1984 года и задачах по завершению года выступил заместитель генерального директора по производству В. Н. Забара.

О задачах идеологического актива объединения в свете требований последних документов партии и правительства говорила в своем выступлении заместитель секретаря парткома объединения А. И. Данилова.

Затем слушатели школы разделились на группы и вторую часть занятия провели в своих секциях.

Заместители секретарей партийных организаций обсудили основные направления идеологической, массово-политической работы первичных партийных организаций.

Об организации работы агитколлективов, о формах и методах работы агитаторов шла речь на занятии секции руководителей агитколлективов.

ГОД НОВЫЙ,  
БЕДЫ СТАРЫЕ

Проблемы ведения политической информации в современных условиях обсудили руководители групп политинформаторов.

Слушатели школы получили рекомендации по организации работы на предстоящий месяц и практическое задание: выступить в трудовых коллективах с беседой «Навстречу Октябрю».

К сожалению, не во всех партийных организациях относятся достаточно серьезно к обучению идеологического актива. Первое занятие наглядно это показало.

Особенно «отличились» в этом плане первый и четвертый корпус: на занятии присутствовало... три представителя первого корпуса и ни одного — четвертого.

Не было на занятии и членов идеологического актива производственно-эксплуатационного треста, управления материально-технического снабжения, отдела неразрушающего контроля, подсобного хозяйства.

Учеба идеологического актива — дело серьезное и необходимое. И очень важно, чтобы ни один случай партийной недисциплинированности (а иначе нельзя расценивать пропуски занятий школы) не оставался без внимания партийной организации, партийного бюро или комитета.

Занятия будут проводиться регулярно, каждую четвертую среду месяца в кабинете политпросвещения.

С. НЕЧАЕВА,

заведующая кабинетом политпросвещения объединения.

РАБОТНИКИ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, БЫТОВОГО И КОММУНАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ! ПОВЫШАЙТЕ КАЧЕСТВО И КУЛЬТУРУ ТРУДА, ПОЛНЕЕ УДОВЛЕТВОРЯЙТЕ РАСТУЩИЕ ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РАЗНООБРАЗНЫХ ВИДАХ УСЛУГ!

(Из Призывов ЦК КПСС).

УСПЕХ ЗАВИСИТ  
ОТ КАЖДОГО

С ПЕРВОЙ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ТРЕСТА.

25 октября в помещении кинотеатра «Комсомолец» состоялась первая отчетно-выборная конференция комсомольской организации производственно-эксплуатационного треста. С отчетным докладом на конференции выступила секретарь комитета ВЛКСМ треста Г. Каменецкая.

Включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение социалистических обязательств в честь 40-летия Победы, комсомольцы ПЭТ взяли постоянное шефство над квартирами участников Великой Отечественной войны. Силами комсомольско-молодежного актива треста в осенне-зимний период будет заложена аллея деревьев в честь знаменательной даты, выполнен монтаж оборудования детских площадок.

Подводя итоги сделанного, сказала Г. Каменецкая, мы должны дать себе отчет в том, что в организации соцсоревнования среди молодежи ПЭТ у нас еще имеется много нерешенных вопросов.

Сейчас конец октября, приближается зима. Весь город и все наши службы готовились и готовятся к ней. Жилые дома почти все готовы к зиме. Но не все благополучно в общежитиях. Окна подъездов зияют черной пустотой, хотя рабочие наших служб периодически вставляют стекла. Сантехника выходит из строя. Но ведь в общежитиях живет молодежь. И именно комсомольцы нашей организации и должны установить контакты с этой молодежью. Где-то разъяснить, растолковать, а где-то и поставить на свое место молодого человека, который «врубает» в сеть мощные самодельные обогреватели. А нашим ребятам такое шефство вполне под силу.

Город растет очень быстро. А вот благоустройство, к сожалению, у строителей запаздывает. Вот и приходится нашим ребятам из ЖЭКов почти все субботы проводить на благоустройстве города — это наша основная задача. По количеству отработанных на субботниках и воскресниках часов свои нормы мы перекрыли менее чем за квартал (это без учета работ перед праздником, когда город надо сделать нарядным, когда работа идет круглосуточно).

Наша организация и службы эксплуатации города — новая, ей еще нет

года, она растет каждый день. Формируются службы, формируются коллективы, формируется и наша комсомольская организация. В сентябре-октябре провели мы сверку своих комсомольских рядов. Из 217 человек не состоящих на начало сверки на учет поставлено 180, 15 — на временный учет. Комсомольская организация выросла вдвое.

В прошлом году у нас было очень тяжело со взносами. При проверке оказалось, что плохо работали секретари подразделений. За последние три месяца мы погасили все задолженности, и теперь отчитываемся в срок.

В прошлом году в нашей комсомольской организации работали две школы комсомольской политической учебы. Из них одна была заочной, вторая — очной, с охватом всего лишь 50 слушателей. В этом году мы сформировали восемь школ очной формы обучения. В них будут заниматься 200 человек.

В этом году партийный комитет и комитет ВЛКСМ со всей серьезностью отнеслись к подбору пропагандистских кадров. Ими являются первые руководители подразделений, в большинстве своем — коммунисты. Хочется отметить, что очень серьезно отнеслись к своим пропагандистским обязанностям В. М. Агапов и А. А. Герцог.

Большую роль в профилактике правонарушений играет КООД. Раньше, к сожалению, его не было, но буквально за последний месяц мы его создали. Пусть очень тяжело нам дается период становления КООДа: нет у нас ни практики, ни опыта, со стороны центрального штаба помощи мало, а ведь далеко не все у нас благополучно в микрорайоне. И пока не были проведены первые рейды, до тех пор ребята не понимали, как необходимо существование КООДа.

На территории нашего микрорайона 750 детей школьного возраста. Для них имеются три спортивные площадки. Правда, они не очень совершенны, но до 25 ноября мы должны их реконструировать, а хоккейный корт сделать заново.

В детском клубе у нас действует восемь кружков, которые посещает более 200 ребят. Есть там и спортивная комната с теплым столом. Но это все для ребят млад-

ших классов, старшим подай что-нибудь поинтересней. Им бы турник, штангу, перчатки боксерские. Это тоже наша работа. В микрорайоне 750 детей, из них 250 занимаются в клубе, а остальные? Арифметика проста: большинство детей предоставлены сами себе. Именно среди них — 15 подростков, которые состоят на учете в инспекции по делам несовершеннолетних. Вот почему для нас сейчас самый большой вопрос в работе с детьми — создание комсомольско-молодежного педагогического отряда.

Людей из состава комсомольского актива мы уже подобрали, но вот как они должны работать, чем заниматься — этот вопрос нам самим без помощи комитета ВЛКСМ не решить.

Очень важный для нас вопрос — организация досуга молодежи. За этот год кое-что сделано для того, чтобы можно было культурно отдыхать. Были дискотеки, был организован ансамбль «Огни города». Вопросы приобретения музыкальных инструментов для ансамбля и аппаратуры для дискотеки решены. Осталось найти помещение.

Планы у комсомольской организации служб эксплуатации нового города большие. Работа разворачивается. Главное сейчас — не сбавлять с набранного темпа. Успех дела зависит от каждого комсомольца.

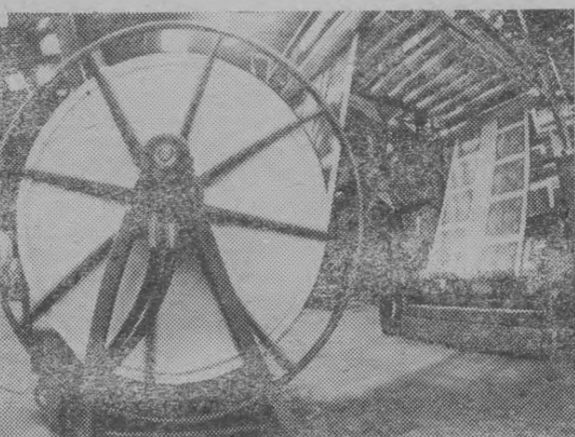
С принципиальной оценкой деятельности комсомольской организации за отчетный период, с конкретными предложениями и замечаниями на конференции выступили бригадир лифтеров ЖЭК-3 Л. Кострюкова, слесарь-сантехник ЖЭК-4 С. Бунин, бригадир электриков РСУ В. Ефимов и другие делегаты.

На комсомольской конференции выступили также заместитель генерального директора объединения В. Л. Гришин, секретарь парткома ПЭТ С. И. Афанасьев, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ объединения А. Филиппев.

В работе конференции приняли участие управляющий ПЭТ К. Н. Ищенко, начальник управления эксплуатации инженерных коммуникаций А. И. Пшеничный, председатель профкома ПЭТ С. Т. Сероштан.

С. СПЕСИВЦЕВА.

## В Краснознаменных коллективах

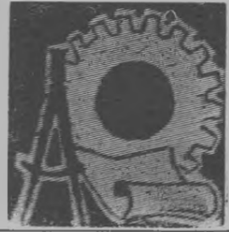


На снимке: в одном из цехов завода. (Фотохроника ТАСС).

Эстонская ССР. Переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ занесением на Всесоюзную Доску почета на ВДНХ СССР награжден коллектив Тартуского опытного завода пластмассовых изделий.

В современных цехах завода ежегодно выпускаются десятки миллионов квадратных метров полиэтиленовой пленки, которая находит применение в сельском хозяйстве и, как упаковочный материал, в ряде отраслей пищевой промышленности.

Изготавливаются здесь также картонпласт, дет-



# РАЦИОНАЛИЗАТОР

Выпуск № 9 (33)

Курс — технический прогресс

В общем числе новаторов нашего завода молодые рабочие и инженерно-технические работники составляют малую часть. Всего лишь каждый девятнадцатый молодой атоммашевец проявил себя как рационализатор. На долю молодежи приходится 30,5 процента внедренных рацпредложений, 9 процентов изобретений, 4,5 процента экономического эффекта.

В обязательствах комсомольской организации Атоммаша нет даже упоминания об участии в смотре научно-технического творчества молодежи. Не опре-

делено и участие комсомольцев в выполнении постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве».

Молодежь Атоммаша — это более семи тысяч рабочих и инженеров, знания и опыт которых могут и должны проявляться в рационализации и изобретательстве. Что же мешает молодежи в полной мере использовать свою энергию, творчество? С этими вопросами мы обратились к председателю совета молодых специалистов объединения М. А. Яицкому.

## КАК ПРЕОДОЛЕТЬ ИНЕРТНОСТЬ?

— Действительно, молодежь наша — это большая сила. Созданы у нас в коллективе творческие комплексные молодежные бригады, организовано их соревнование. Но все это зачастую формально. Сам принцип таких бригад — сосредоточить силы на решении какой-то одной проблемы. Справились с ней — и бригада распускается. Уже в новом составе (а может быть, и в прежнем) бригада принимается за другой «крепкий орешек». А у нас такие коллективы создаются на год, а то и на два.

— Но что же мешает создать такие «летучие» коллективы? Тем более, что в заводском темнике по рационализации масса проблем, решить которые вполне по силам молодым новаторам?

— Нужен толчок, способный разбудить творческую мысль. В перспективе мы планируем организовать технический аукцион. Что это такое? Допустим, за месяц — полтора сообщаем в газете о нескольких технических проблемах. Назначается дата проведения аукциона. В этот день собираются все молодые, способные творчески мыслить. В общем-то, это своеобразный мозговой штурм какой-то задачи. Генерация идей. В общей массе предложений обязательно будут такие, что найдут применение в производстве. Опыт проведения технических аукционов есть у наших смежников — на краматорском заводе «Энергомашспецсталь».

Или такое мероприятие, как конкурс идей. Но

не по какой-то определенной проблеме. Идеи будут приниматься самые фантастические. Конкурс проводится анонимно: предложения обсуждаются, а потом вскрываются конверты с фамилиями авторов.

— Планы, конечно, радужные. Но можно ли их реализовать?

— Для этого нужно только одно — желание комсомольских активистов организовать и аукцион, и конкурс. Возможности для этого есть.

Хорошо бы еще организовать учебу молодых новаторов. Причем учить не только основам патентования и организации рационализаторской деятельности. Молодые должны владеть теорией решения изобретательских

задач, теорией преодоления стандартного мышления человека. В общем, школа молодого рационализатора необходима.

Инертность у молодежи еще есть. И ее надо преодолевать. В этом не может быть никаких сомнений.

О хороших задумках рассказал председатель совета молодых специалистов объединения. Сумеют ли комсомольцы, молодежь завода превратить их в жизнь? Покажет и проверит время. Одно можно сказать: от тех, кому сейчас до тридцати, в совсем недалеком будущем зависит научно-технический прогресс на нашем лодом, растущем предприятии. А прогресс не возможен без творчества, поиска и открытий.

## Новаторы пятилетки

### Есть простор для творчества

Бригада электромонтеров А. И. Попова решила выполнить план третьего квартала по рационализации за весь участок № 2 цеха ремонта технологического оборудования. И выполняла! В первую очередь благодаря бригадиру — Алексею Ивановичу подал девять предложений, шесть из которых внедрены.

Приятно, конечно, быть победителем. Бригаде это понравилось, и в следующие три месяца электромонтеры не собираются сдавать своих позиций. Неудобно уже отступать.

Но, разумеется, не только ради первого места в соревновании занимается бригада и сам бригадир новатор с т в о м. Цель гораздо прозаичнее, но не менее трудная. Оборудование должно простаивать из-за ремонта как можно меньше времени.

Хозяйство у бригады большое и сложное: все сварочное оборудование Атоммаша.

— Еще и интересное. — добавляет Алексей Иванович Попов.

— Чтобы в нем разобраться, надо быть специалистом своего дела. А что это значит? Специалист должен отремонтировать машину раз и навсегда. Стыдно по несколько раз ходить и исправлять один и тот же узел оборудования. Вот мы и придумываем разные новшества, чтобы та или иная установка работала надежно. Это для нас главное.

Сам бригадир имени такой специалист. С шестнадцати лет он работает электромонтером. И ни разу не изменил своей профессии. По собственному выражению Алексея Ивановича, любопытство все время тянуло его к знаниям. Хотелось самому разобраться в электронике. Отсюда и интерес к специальной литературе. Отсюда и неуспокоенность: каза-

лось бы, ас своего дела, а ему все мало. В этом году А. И. Попов поступил на рабфак Волгодонского филиала НПИ.

В уважении своей профессии, в желании выполнить свое дело как можно лучше — корни технического творчества Алексея Ивановича. И этой своей жадной усердностью оборудования заразил он многих в бригаде. Бывает, придут электромонтеры по вызову ремонтировать какую-то установку. Не всегда сразу ясно, как ликвидировать поломку. Высказываются самые разные идеи. Многие потом о них забывают. Только не Алексей Иванович: обдумав, как следует идею, он предлагает ее для разработки кому-то из рабочих. Таким tandemом действуют они с Г. А. Онуциным. Потянулись к рационализации и другие электромонтеры — А. М. Лисунов, В. Д. Новиков.

По инициативе А. И. Попова бригада улучшила работу нескольких сварочных аппаратов ВДУ-504, установленных в цехах первого корпуса. А раньше частично приходилось их ремонтировать.

Сварщики, которые работают на установках, заметили и бригаду Попова, и ее творческие устремления. И просят электромонтеров усовершенствовать тот или иной узел. На такие просьбы бригада откликается охотно. Понимает, что улучшение условий работы сварщиков-автоматчиков — это тоже их дело. Сейчас, к примеру, А. И. Попов обдумывает, как улучшить работу манпулятора на одной установке, чтобы и шума было меньше, и технологические режимы можно было выдерживать более точно. Есть и еще интересные задумки.

Т. САДОШЕНКО.

## ПОИСК МОЛОДЫХ

Активно поработали молодые новаторы в третьем квартале этого года. По сравнению с соответствующим периодом 1983 года все показатели рационализаторской деятельности улучшены. 137 молодых рационализаторов подали 120 предложений, внедрились — 63 с экономическим эффектом 54 тысячи рублей.

Особенно плодотворны молодые рабочие и инженерно-технические работники цеха корпусов парогенераторов, отделов неразрушающего контроля, главного сварщика и главного металлурга.

Лучшими молодыми рационализаторами признаны

мастер 134 цеха В. И. Ливенец, мастер 438 цеха А. А. Каус, начальник участка 152 цеха П. П. Зиньков.

Можно назвать наиболее эффективные рацпредложения, внедренные молодыми новаторами.

«Улучшение технологического процесса изготовления корпуса коллектора». Авторы — В. И. Ливенец, Ю. Д. Кузьмичев (ОНК), С. В. Крюкова (СКБ), М. М. Виноградова (ОГТ), А. Е. Кузнецов (134 цех). Использование этого предложения позволило снизить трудоемкость изготовления коллектора на 8000 нормо-часов и сэкономить

1244030 киловатт-часов электроэнергии. Условно-годовой экономический эффект — 29 тысяч рублей.

«Разделение магистралей освещения МО19, МО20». Авторы М. И. Кондратьев и В. И. Колтаков (140 цех). Рационализаторы предложили раздельное освещение на участке закалочного комплекса первого корпуса. Экономлено 48 дорожных ламп ДРН-2000 и 180 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Условно-годовой экономический эффект — 5 тысяч рублей.

А. МАЛКОВ, заместитель председателя совета молодых специалистов.

## Внедрено в производство Отказались от услуг

Рационализаторы цеха эксплуатации сетей и подстанции старший инженер В. Я. Истомин и электромонтер А. М. Богущ разработали и внедрились генератор напряжения промышленной частоты. Это дало возможность настраивать реле частоты автоматической частотной разгрузки на подстанции непосредственно в объединении. Раньше реле частоты приходило настраивать в сторонних организациях. Использование предложения позволяет экономить 1650 рублей в год.

## Есть аналог

Рационализаторы цеха автоматизации и промэлектро и ки Ю. Н. Шевченко, О. А. Яшин, В. В. Горбачев и А. Г. Тихонов разработали и изготовили малогабаритное реле времени на отечественных элементах. Новинка заменила вышедшее из строя реле времени на импортном трубобочном станке. Это позволило отказаться от закупки дорогостоящего прибора, сократить простои оборудования.

Н. АНОШКИНА, старший инженер ОРИЗа.

## ИДЕТ УЧЕБА

В этом году в объединении проводятся занятия по методам поиска новых технических идей и решений в изобретательстве. Слушателями занятий стали 24 специалиста СКБ, ОКБ, отделов главного сварщика и неразрушающего контроля, конструкторско-технологического отдела нестандартного оборудования. Преподаватель — патентовед М. Ю. Израэлян

из Центра методологии изобретательства при ЦК ЛКСМ Азербайджанской ССР.

Первое занятие, которое прошло еще летом, было посвящено алгоритмизированному методу поиска. Слушателям были предложены задачи, варианты решений которых они должны были разработать. На втором занятии, в октябре, рассматривались уже алго-

ритмизированные методы — АРИЗ-71 (алгоритмизированные решения изобретательских задач), АРИЗ-83, «Спринт» (система приемов решения и применения технических решений).

Цель учебы — подготовить в объединении преподавателей творческого этапа функционально-стоимостного анализа.

В. ИВАНОВ, начальник бюро технического отдела функционально-стоимостного анализа.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН показа документальных фильмов

14 ноября. «Старт в великое будущее».  
21 ноября. «Неподвластные метры», «За гранью видимого», «В ритме дня».  
28 ноября. «Личная ответственность».  
Показ фильмов организован в профсоюзном клубе объединения.  
Начало в 11.30.

## НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

«Создать общественное конструкторское бюро объединения и организовать его работу» («Коллективный договор» на 1984 год, пункт 3.1.4).

Необходимость в таком бюро возникла давно. Не секрет, что рационализаторам порой трудно подготовить конструкторскую и технологическую документацию на то или иное новшество. А общественные бюро работали далеко не во всех подразделениях, да и работали по-разному.

В этом году было принято совместное постановление администрации, парткома, профкома и совета ВОИР объединения о создании общественно-

го конструкторско-технологического бюро, разработано положение об ОКТБ. В подразделениях завода было создано шестьнадцать общественных групп, представители которых вошли в заводское ОКТБ. Руководителем ОКТБ — В. И. Старшинов, начальник бюро конструкторско-технологического отдела нестандартного оборудования.

На первом заседании члены бюро распланировали свою работу. Прежде всего знания инженеров будут направлены на оказание помощи новаторам, особенно рабочим, на внедрение рационализаторских предложений.

# «БОЛЕН» ЗДРАВПУНКТ

Сорванный, прогнувшийся линолеум, оторванные плитусы, с корнем вырванная электропроводка. На полу у раковин — лужицы грязной воды из подтекающего смесителя. Составленные в один угол шкафы, ящики с препаратами, стулья, медицинские весы. Вот такая не приглядная картина открылась передо мной, когда мне по сигналу городской санэпидемстанции довелось побывать в здравпунктах № 6 и № 7.

— Мы устали, понимаем? Устали просить сделать, наконец, ремонт. Нам стыдно объяснять приходящим за помощью пациентам, что здравпункт не работает, что больным людям придется ехать на I и III АБК. — возмущенно говорит фельдшер здравпункта № 7 Л. В. Фетиюлина.

В разговор вступает

медсестра процедурного кабинета А. А. Абулкаева, чертившая за столом план-график.

— Вы видите, чем мы занимаемся? И это вместо наших прямых обязанностей, вместо оказания помощи пациенту. Вчера, например, принесли мужчине — батарея упала на ногу, а что мы могли сделать? Понятно, что люди возмущаются, но мы не можем даже оказать медпомощь в таких условиях. А ведь государство нам зарплату выплачивает.

Третья присутствующая при разговоре женщина, работник медперсонала, указывает на сложенные у дивана металлические ящики, совершенно новые, которые не могут быть применены из-за сделанного до сих пор ремонта.

Обратимся к официальным документам. В своем письме в редакцию помощ-

ник эпидемиолога городской СЭС О. В. Саблина сообщает, что предписание № 510 от 12.07.84 г. не выполнено по сей день. Хотя ремонт здравпункта № 6 обещали провести до 20 июля, в течение нескольких дней, прошло уже несколько месяцев. Писались акты 11 июля, 9 октября, 17 октября. С предложениями акта еще от 2 апреля и санпредписанием № 510 работники здравпунктов и городской СЭС сбивали пороги управляющего производственно-эксплуатационным трестом, главного инженера и других ответственных работников треста.

— Больных присылайте ко мне, — заявил один из вышеупомянутых работников. Или еще хлеще:

— А мне что? Я к вам не хожу, не болею...

С таким вот равнодушием столкнулись работники заводских здравпунктов № 6 № 7. Бездействуют стоматологический кабинет, комната приема терапевта, комната дежурных фельдшеров, процедурный кабинет, то есть все то, что может быть необходимым в любую минуту.

Всех жалоб медиков не перескажешь, они доходчиво и конкретно изложены в письме О. В. Саблиной, в актах за подписями И. А. Ревенко, К. Н. Ищенко, В. И. Скворцова и других.

Ясно одно: необходимо в кратчайший срок исправлять создавшееся положение.

Г. КОТОВ.

\* \* \*

В середине августа здравпункт № 5, что на-

ходится по улице Энтузиастов, 19 и обслуживает работников расположенных в новом городе подразделений объединения, был закрыт на ремонт. Ответственные товарищи пообещали: ремонт небольшой, на него потребуется несколько дней.

...И вот прошло три месяца. Здравпункт по-прежнему закрыт. А нам приходится по любому поводу обращаться в медсанчасть, на третий корпус. Не самый удобный вариант!

Может быть, кто-нибудь ответит нам, когда же закончится этот «незначительный» ремонт, продолжительный уже столь значительное время?

Г. ГОЛОДЯЕВА,  
Л. ФЕТИСОВА,  
Н. БРАЦИЛО  
и другие  
работники промУКСа  
Атоммаша.

## Справочное бюро газеты

«Мы занимаем комнату в трехкомнатной квартире. Как распределить расходы по ремонту подсобных помещений между жильцами?»

Л. ЕВДОКИМОВА.

Ремонт кухни и других помещений, которыми пользуются все жильцы квартиры, производится по договоренности между соседями.

В соответствии с правилами пользования жилым помещением расходы распределяются по числу жильцов (включая временных жильцов и детей независимо от возраста).

«Есть ли у нас в городе ветеринарная лечебница? Назовите, пожалуйста, ее адрес».

Е. НОВИКОВА.

Волгодонская городская ветеринарно-санитарная станция — так у нас называется учреждение, где лечат животных, — располагается по адресу: Пионерская, 165. Телефон 2-13-03.

«Где можно дать объявление об обмене квартиры?»

В. С. ТАРЦЕВ.

Объявления о купле-продаже имущества, обмене квартир и так далее принимаются в горсправках, которые находятся по ул. Энтузиастов, 15, Ленина, 99, на железнодорожном вокзале. В городе установлены десять витрин. Минимальный срок, на который вывешивается объявление, — семь дней. А стоимость одного объявления на одной витрине — 67 копеек.

Текст объявления можно писать произвольно. «Я бережно храню, как память о бабушке, медные подсвечники старинной работы. Но они совсем потемнели. Можно ли как-то обнови их?»

Р. ТОНОСЯН.

Медные предметы хорошо чистить пастой «Гойя». Если ее не окажется в магазине, обратитесь в мастерскую «Рембыттехника» по улице 30 лет Победы, 22 или в киоск службы быта на площади Гагарина. Там вашу вещь почистят опытные мастера.

## ОПЕРАЦИЯ БЕЗ СКАЛЬПЕЛЯ



**ГОРЬКИЙ.** Большие возможности для внутриполостной хирургии открывает применение волоконных световодов, пропускающих свет лазера.

В Институте химии АН СССР по инициативе и под руководством академика Г. Г. Девятовых ведутся работы по созданию световодов для лазерной хирургии. В работе участвуют Институт общей физики АН СССР, Горьковский онкологический и некоторые другие организации.

На основе стекол, полученных в институте, изготовлены образцы световодов, пригодных для передачи излучения лазера на несколько метров.

**НА СНИМКЕ:** кандидат химических наук сотрудник Института химии АН СССР И. Скрипачев (слева) и младший научный сотрудник В. Бойко проводят очередные испытания световода.

Фото В. Войтенко (Фототехника ТАСС).

## Уголок рыболова-любителя

# ОСЕННЯЯ РЫБАЛКА

Осень вступает в свои права. Дни убывают, ночи становятся длиннее и темнее. Постепенно понижается температура воды. Бурно водоросли, прекращается «цветение» воды. Микроскопические водоросли оседают на дно или всплывают и ветровым волнением выносятся на береговые отмели.

По мере похолодания и осветления воды рыба начинает постепенно сдвигаться с летних пастбищ, отходить от берегов на глубокие места. С наступлением осени в свои права ритм питания рыб изменяется — у нее начинается осенний жор. Клев улучшается.

С начала осени окунь выходит на чистые водные глади, настойчиво преследуя рыбью молодь. Признаком появления окуня является игра малька около травы. То в одном, то в другом месте появляются серебряные брызги и вода как бы закипает на поверхности — это идет бой малька с окунем. В таких местах бывает самая удачная ловля на малька «верховку». Малька сажают на крючок за спинку или за вернюю губку.

С началом осени всю-

ду на водоемах начался осенний жор щук, а это значит, раздолье для спиннингистов. Теперь со спиннингом и на щук можно охотиться вплоть до ледостава. Для ловли щук применяются крупные колеблющиеся блесны до 10 сантиметров длиной, а из вертящихся — «Большой Байкал» и «Ложка». Однако на оснастку с мертвой рыбкой ловля будет более успешной, чем на блесну. Успешна будет ловля и на поплавочные удочки с насадкой живца и лягушки.

Особенно заманчива осенняя рыбалка судака. Осенней порой судаки собираются в крупные стаи и держатся на больших глубинах. Ловить судаков лучше на донные удочки с насадкой-пескаря, себеля, ерша, лягушонка и крупного вымпла. Некоторые донские рыболовы осенней порой успешно ловят судака вертикальным блеснением на крупную белую мормышку с подсадкой крупного малька.

Тарань с наступлением осеннего похолодания воды будет подходить к берегам на более мелкие места и усиленно разыскивать пищу среди поник-

шей водной растительности. Осенний клев ее будет уверенным и добычливым. Питается тарань в основном будет опарышем, мотылем, навозным красным червяком.

Лещ с похолоданием воды покинет свои любимые места обитания и уйдет на поиски зимних убежищ. Во время осенних передвижений он будет усиленно питаться на глубоких местах. Лучшее время клева леща осенью — от восхода солнца до 10 часов утра, но в пасмурную теплую погоду клев будет продолжаться весь день. Любимая насадка — кучка навозных червей.

Очень чувствительны к изменению осенней погоды сазан и карп. При ухудшении погоды они прекращают питаться. Однако в пасмурную, но теплую погоду они будут клевать весь день. Лучший клев — с восходом и заходом солнца.

В осенний период на всех водоемах будет хорошо ловиться красноперка, где ее много. Ловиться она будет почти со дна и на червя, и на раковые шейки, и на кусочки рыбы.

А. МАРИНИН.

## Журнал «Пожарное дело»

«Пожарное дело» — ежемесячный журнал Министерства внутренних дел СССР. На его страницах находят отражение наиболее актуальные вопросы улучшения воспитательной работы, профилактики, службы, подготовки.

Из номера в номер даются статьи и очерки о характерных пожарах, о героизме борцов с огнем, о лучших работниках — ветеранах и молодежи, профессионалах и добровольцах. Журнал широко освещает проблемы укрепления пожарной безопасности...

## ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

С 1 августа 1984 года по 1 августа 1985 года в Ростовской области объявлен конкурс на лучшее произведение — очерк, рассказ, стихотворение — о профессиональных пожарных и добровольцах. Установлены премии: 1-я — 300 рублей, 2-я — 200, 3-я — 100 рублей. Кроме этого, установлены четыре поощрительные премии по 50 рублей.

Рукописи произведений с пометкой «На конкурс» направлять по адресу: 344007, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 147, Управление пожарной охраны УВД облисполкома.

Г. КАЙМАЧНИКОВ.

Подписная цена на год — 4 руб. 20 коп.

## «АТОММАШЕВЕЦ» — КАЖДОМУ АТОММАШЕВЦУ!

Идет подписка на периодические издания. В числе других газет вы можете подписаться и на свою многотиражку «Атоммашевец».

Атоммаш для всех нас — это история.

Идут годы. Давно изготовлены первый реактор, первый парогенератор, первая перегрузочная машина. Те счастливые, незабываемые дни самоотверженного труда остались не только в памяти людей, работающих за станком, сварочной установкой, у испытательного стенда, дежуривших в детских садах... Они навсегда остались на газетной полосе «Атоммашевца». Эти строки не выветрит память: они вечны; многие газетные страницы хранятся в домашних архивах...

Мукает завод. Перед нами ставятся новые задачи. Будет еще много оборудования под номером 1, появятся новые имена героев. Может быть, и ваше имя появится на полосе многотиражки. И

вы, конечно, сохраните этот номер «Атоммашевца» как частицу своей жизни, чтобы потом, через годы, вспомнить славное, счастливое время, прочитав рассказ о времени и о себе своему взрослому сыну, дочери, друзьям и внукам...

И мы вам советуем от всей души: не омрачайте вот эти минуты невольно высказанной фразой: «Как жаль, что я тогда на «Атоммашевец» не подписывался!»

Предупредите эту ошибку сегодня.

А на нашу газету можно подписаться у общественных распространителей своих подразделений или в редакции по адресу: пр. Строителей, 3, кв. 7, 8.

Цена подписки на год 3 рубля 12 копеек. Телефоны для справок: 40-60, 41-60, 5-52-43.

Редактор В. ЧЕРКАСОВ

НАШ АДРЕС:

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

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 40-60; 5-52-43, ответственного секретаря — 40-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99, 84-74; 5-54-75, промышленного отдела — 41-60; 84-39.

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

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