

# Атом Машиневец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. \* № 111 (1243), ВТОРНИК, 1 октября 1985 года. Выходит три раза в неделю. \* Цена 2 коп.

## Торжественное собрание

В прошедшую субботу в кинотеатре «Комсомолец» состоялось торжественное собрание атоммашевцев, посвященное Дню машиностроителя. С праздничным докладом на нем выступил председатель профкома объединения М. В. Запольский.

Заместитель генерального директора В. К. Рыбальченко вручил Почетные грамоты М и н э нергомаша, нагрудные знаки за ударный труд большой группе передовиков социалистического соревнования. Среди них Н. Ковалев, М. Марушко, А. Поляков, Е. Бондаренко, А. Семенов, В. Ершов и многие другие. От имени администрации В. К. Рыбальченко поздравил коллектив объединения с праздником, пожелал всем атоммашевцам творческих успехов в выполнении государственного плана и социалистических обязательств.

Собравшихся приветствовала член редколлегии журнала «Огонек» В. Белецкая. Давняя дружба связывает огоньковцев и атоммашевцев. Журнал учредил даже свой специальный приз победителя, который был вручен на собрании бригаде Б. Васильева.

А приз журнала «Дон» по итогам соревнования завоевала бригада С. Агапова. Его вручил на собрании зав. отделом прессы журнала «Дон» В. Петров.

Атоммашевцев приветствовал представитель Волгоградского ОВД... В гости к атоммашевцам на праздник приехала группа тихоокеанских моряков, с которыми нас связывают шефские связи и давняя дружба. Они вручили нам макет подводной лодки «Ростовский комсомолец». Мы в свою очередь передали тихоокеанцам приз, который будет вручаться самому лучшему коллективу части.

В торжественном собрании принял участие председатель обкома профсоюза рабочих тяжелого машиностроения Е. А. Грищук. После окончания торжественного собрания был дан концерт.

## ЧЕСТЬ И СЛАВА ПО ТРУДУ

В честь Дня машиностроителя благодарственные письма обкома профсоюза рабочих тяжелого машиностроения направлены атоммашевцам: слесарю-сборщику 331 цеха М. Б. Гуриновичу, технологу 233 цеха Т. Ф. Рудыка, инженеру 141 цеха

А. А. Шевелевой, начальнику участка 134 цеха А. П. Антропову.

Почетными грамотами объединения были награждены 97 атоммашевцев. Еще 183 работника объединения получили благодарственные письма.

## — ДАЛ СЛОВО—СДЕРЖИ ЕГО! —

### ● Под контролем „Атоммашевца“ — СПП-1000

Как уже сообщала наша газета, изготовлением сепаратора занимается у нас коллектив 153 цеха. А нижнюю часть изделия — пароперегреватель — атоммашевцы делают на Подольском машиностроительном заводе имени С. Орджоникидзе. В середине сентября в Подольск вылетела бригада Г. А. Рябко, вместе с ней — начальник 153 цеха А. А. Поталов. Недавно Александр Александрович вернулся к Атоммаш и по просьбе нашего корреспондента рассказал о том, как идут дела в Подольске.

## УСПЕТЬ К ДЕКАБРЮ

— На ЗИО был издан приказ о выпуске пароперегревателя, открыт заказ на это изделие. Я встречался с начальниками всех тринадцати цехов, которые задействованы в изготовлении пароперегревателя. На Подольском машиностроительном заводе составлен и размножен график выпуска изделия. Определяющий момент — изготовление кассет. Надо сказать, что подольцы с пониманием подходят к нашей совместной работе. На участке, где делают кассеты, организована трехсменная работа. Там трудятся и восемь наших слесарей-сборщиков. Еще три атом

машевца заняты на другом «узком месте» — на подготовке труб.

Для усиления бригады мы планируем откомандировать в Подольск еще четырех рабочих нашего цеха. Готовы к отправке на ЗИО (сданы КПИ, упакованы) четыреста штук трубных досок для кассет.

По всем прикидкам, в первой декаде декабря пароперегреватель должен прийти к Атоммаш. Здесь мы будем состыковывать его с сепаратором, варить монтажные швы. И уже готовый сепаратор — пароперегреватель отправлять на Ростовскую АЭС.

Валерий Викторович Колдомасов (на снимке) — слесарь-сборщик цеха оснастки и нестандартизированного оборудования. В бригаде, которую возглавляет Н. И. Шереверов, он выполняет ответственные работы.

Много разнообразного оборудования для цехов завода и других предприятий страны изготовлено с его участием. Все, что поручается В. В. Колдомасову, делается качественно.

Фото А. Бурдюгова.

21 сентября на Ростовском заводе «Электростроинструмент» прошел отраслевой конкурс профессионального мастерства сварщиков, токарей и фрезеровщиков.

Это традиционное состязание рабочих проводится ежегодно накануне профессионального праздника — Дня машиностроителя. На этот раз в конкурсе участвовали представители восьми заводов нашей отрасли: Новочеркасского «Нефтемаша», Донецкого экскаваторного, «Красного котельщика» и других.

Честь Атоммаша защищали молодой электросварщик Александр Литовченко, фрезеровщик Владимир Иванович Люкшин и токарь Виктор Иванович Моргалюк.

В. И. Люкшин, токарь цеха мелких и разных деталей, занял на конкурсе второе место. А алую ленту победителя вручили Александру Литовченко.

## АЛАЯ ЛЕНТА ПОБЕДИТЕЛЯ

В состязании сварщиков он продемонстрировал отличную теоретическую и практическую подготовку. Не смутили Александра ни незнакомые изделия, ни непривычные условия работы. И чужие стены помогли атоммашевцу.

Впрочем, именно в стенах нашего завода пришел к Литовченко первый успех. Этим летом он победил в заводском конкурсе профессионального мастерства. Александр как бы принял эстафету от своих старших товарищей — Владимира Ильича Трофимова и Виктора Николаевича Максимова. Владимир Ильич не раз побеждал в подобных состязаниях мастеров. Сам классный сварщик, он воспитал достойного ученика — Виктора Макси-

В. ДЕНИСЕНКО,  
начальник лаборатории  
аттестации ЦСЛ.



## ВЕЧЕР ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ

В актовом зале школы № 11 состоялся вечер вопросов и ответов, на котором с жителями микрорайона № 17 встретились представители горкома партии и горисполкома. На вечере присутствовали первый секретарь ГК КПСС А. Е. Тягильный, заместитель секретаря парткома объединения А. И. Данилова.

С докладом о состоянии дел в новом городе выступил управляющий производственно-эксплуатационным трестом К. Н. Ищенко. Он осветил вопросы летнего ремонта, подго-

товки к зиме и отопительному сезону, рассказал о выполнении заявок жителей микрорайона.

— На сегодняшний день есть отставание от графика ремонта деформационных швов, утепления подъездов, — сказал К. Н. Ищенко. Он заверил присутствующих, что все вопросы подготовки к зиме будут решены в ближайшее время.

Потом управляющий и ПЭТ ответил на вопросы. — Будет ли проведен ремонт теплотрассы по кварталу В-2?

— К началу отопитель-

ного сезона все работы будут выполнены.

— У дома по Строителей, 10а появилась свалка. Почему не выделяется транспорт для уборки мусора?

— ЖЭК-2 в течение двух дней вывезет весь мусор. Свалка будет ликвидирована.

— Почему плохо освещены некоторые места нового города? Например, внутренние дворы, арки, аллеи.

— В данное время устанавливаются дополнительные столбы с фонарями, лампы накаливания

в неосвещенных местах.

— Почему случаются перебои с водой, особенно на верхних этажах?

— Причины в общем-то известны. Но часто здесь элементарная неразворотливость ЖЭКов. Думаю, что будет усилен спрос с нерадивых руководителей.

— Нельзя ли убрать мусорный ящик, стоящий у кинотеатра «Комсомолец»? Он портит весь вид.

— Вопрос существенный. Ящик мы уберем.

В конце вечера были получены ответы на вопросы, поступившие в президиум.

— В связи с ошибками в расчетах фундамента, возведенные стены были демонтированы. Но это не значит, что спорткомплекс не будет. Его ввод в строй планируется в следующем году.

— Нельзя ли в новом городе построить шахматно-шашечный павильон?

— Думается, что пока такое строительство будет не совсем оправданным. Для игры в шахматы и шашки нужно использовать уже имеющиеся здания: школы, помещения в подростковых клубах, микросоветах. Также под такой своеобразный шахматно-шашечный клуб

можно оборудовать одну из комнат пунктов охраны общественного порядка.

— Нельзя ли закрыть торговую точку у универсама, продающую спиртные напитки? Любители водки распивают ее прямо на стадионе школы, а бутылки бросают под ноги, много битого стекла. А ведь рядом школа, детский сад...

— Если совет микрорайона соберет сход, на котором будет присутствовать большинство жителей микрорайона и все они проголосуют за решение запретить продажу спиртных напитков в универсаме, то через сутки эта торговая точка будет закрыта.



● На стройплощадках Атоммаша

## СОЗИДАЮЩИЙ ВЗРЫВ

Подземный гул от гидровзрыва прокатился тогда на многие десятки метров вокруг. В жилых домах о нем посудачили соседи, тщательно обсудили подземные толчки «местные» знатоки и об этом как-то забылось. Но именно гидровзрыв — новый, наиболее простой и надежный метод уплотнения грунта — ознаменовал начало строительства Волгодонского Дворца культуры, центрального и основного культурного учреждения города.

Конечно, много воды еще утечет, прежде чем наш Дворец культуры гостеприимно распахнет двери перед первыми посетителями. Не исключено, что в первый технический проект будут внесены ка-

кие-то изменения. Но то, что это будет красивое, интересное в архитектурном решении здание, дворец в прямом понимании слова — бесспорно. И свидетельство этому индивидуальный проект, разработанный в одном из Московских научно-исследовательских институтов.

В нем предусмотрено все. Здание своим вытянутым объемом будет делить всю занимаемую территорию на две части. Передняя — обращена к

городскому центру и включает в себя главную площадь, мощенную цветной бетонной плиткой, фонтаны, зеленые скверы. На задней части предусмотрена танцевальная пло-

щадка, летняя эстрада на 500 мест, площадка для игр и аттракционов, открытая экспозиция музея, стоянка для автомашин.

Само здание — функционально единый организм. Объемно-пространственная композиция строится на центральном концертном зале на 1200 мест. К нему прилежит зал для театральных выступлений на 600 мест и аудитория на 200 мест.

Функционально Дворец культуры будет разбит на четыре зоны: зрелищную, для отдыха и развлечений, учебную и кружковую. Одновременно в залах, аудиториях и классах Дворца культуры

найдут себе занятие люди с самыми разными вкусами, увлечениями и интересами. Дискотека и бильярдная, бары и читальный зал, музей и кабинет политпросвещения и так далее. Будут здесь и специальные классы для занятий музыкой, танцами, цирковой и театральной студией, кино-фотокружка и многие другие.

Предусмотрена в проекте не только возможность организации массовых форм культурного досуга. Зимний сад с уютными галереями, дающий возможность свободного общения, станет любимым местом отдыха многих горожан. Вот такой подарок готовит завод атоммашевцам.

С. НИКОЛАЕВА.



В цехе товаров народного потребления Анатолий Михайлин работает недавно. Однако уже зарекомендовал себя как добросовестный сварщик.

Он делает сейчас полуфабрикаты школьных стульчиков. Применяя все свое умение и сноровку, Анатолий добивается высоких показателей в труде.

НА СНИМКЕ: А. Михайлин.

Фото А. Бурдюгова.

● Наука—производству

### С ночным обогревом

Редко какое автохозяйство может похвалиться теплой крышей для всего парка: А это значит, что зимними ночами двигатели работают, пережигая горючее: запуск утром застывшего двигателя требует лишних два часа работы. Между тем за минувшую зиму в Ливенской автоколонне № 1545 сэкономили свыше 350 тонн топлива, хотя более 60 автобусов «ночевали» под

открытым небом. Дело в том, что группа умельцев под руководством заведующего производством Г. Королева изготовила 24 агрегата обогревателя, которые и поддерживали температуру двигателей выше критической. Опыт удался, и автомобилисты построили нынче вторую линию ночного обогрева. Его теперь получит весь парк колонны.

### Радиаторы из алюминия

Серийное производство первых в стране автомобильных радиаторов из алюминия освоено на Димитровградском автосаггегатном заводе имени 50-летия СССР. Они в два раза меньше тра-

диционных латунных. Их производство требует и меньше трудозатрат. Таким образом, выигрыш получается двойной: экономится цветной металл и трудовые ресурсы.

(ТАСС)

С 15 октября начинается отопительный сезон. С его началом будет достигнут результат подготовительных работ к зиме. Но уже сейчас можно сказать, что не все подразделения должным образом отнеслись к этой серьезной работе.

20 сентября состоялось очередное совещание комиссии по подготовке к зиме и комитета народного контроля объединения. На нем была отмечена неудовлетворительная работа в этом плане в корпусе №2. В первую очередь, это касается остекления корпуса. Согласно приказу генерального директора ПО «Атоммаш» к работе в осенне-зимний период 1985—1986 г.г., за это несет ответственность начальник службы эксплуатации корпуса Е. Д. Чеботарев. А. Ф. В. Ярунин — начальник электромеханического цеха в своем докладе сказал, что совсем недавно начали создаваться бригады, которые будут заниматься боковым остеклением корпуса согласно закрепленным за цехами территориям.

Большое затруднение для цехов вызывает отсутствие материалов для ре-

монта и ремонта энергооборудования. Например, энергоцех первого корпуса за весь подготовительный период так и не смог выпустить в УМТСиК фторопласт и клиновые ремни. А ведь в упомянутом выше приказе записано, что управление материально-технического снабжения должно обеспечивать подразделения необходимыми материалами. Заявки на них подавались еще в апреле—мае.

Слабо пока ведется ремонт и утепление ворот, дверей в первом корпусе. На 20 сентября были готовы 4 ворот из 12. А в 157 и 152 цехах практически не приступали к этой работе. Не сделали, к сожалению, выводов в этих цехах из печального опыта прошлого отопительного сезона. А руководители 152 цеха не нашли даже времени явиться на заседание комиссии. Представитель 157 цеха заявил, что все подготовительные мероприятия будут выполнены до 30.09.85 г.

Медленно идет в объединении ремонт зенитных фонарей, который проводит отдел главного архитектора. Архитекторы вы-

двигают главную причину — перебои в снабжении стеклом и герметиком.

В этом году, по сравнению с тем же периодом прошлого года, немного лучше обстоят дела в производственном - эксплуатационном тресте. Хотя по-прежнему под вопросом надежное теплоснабжение квартала В-6. До сих пор в детских садах не установлены девять регуляторов температуры горячей воды ЭРТ-2. Главный инженер ПЭТ В. Н. Скворцов заверил, что все вопросы по подготовке к зиме до начала отопительного сезона будут решены.

И, пожалуй, самое тревожное положение сложилось в четвертом корпусе, точнее в его строящейся части. Речь идет о состоянии кровли и контура. Здесь подготовкой к зиме должны заниматься промУРС и трест «Волгодонскэнергострой». По этому вопросу на совещании выступил заместитель начальника корпуса Ю. Д. Кузьмин. По его словам утепление по контуру ведется всего одним звеном, что явно недостаточно. По ряду «Щ» корпуса разуконплектованы

А. КРАВЧЕНКО, начальник бюро теплоснабжения УГЭ, внешний инспектор комитета народного контроля.

## ДЕСЯТЬ АТОММАШЕВСКИХ ЛЕТ

Для Василия Петровича Великого 29 сентября вдвойне знаменательная дата. Вместе со всеми атоммашевцами он праздновал профессиональный праздник. И отметил в этот день своеобразный юбилей — десятилетие работы в нашем объединении.

По зову сердца приехал Василий Петрович на строительство уникального завода. В управлении оборудования он вырос от инженера до начальника торгового - технологического отдела. Руководимый им отдел неоднократно выходил победителем социалистического соревнования. Василий

Петрович мобилизует сотрудников на своевременное проведение заводской кампании. Его личная инициатива направлена на решение проблем, стоящих перед отделом. Добивается выделения дополнительных фондов на мебель и другое дефицитное оборудование для строящихся школ, детских садов, общежитий.

Инициативный, энергичный Василий Петрович зажигает энергию всех сотрудников.

По поручению коллектива торгового технологического отдела инженеры: З. Никишина, Л. Савина, Л. Татаринцев.

По следам наших выступлений

### «Идет эстафета»

Корреспонденция под таким названием была опубликована в «Атоммашевце» 24 августа 1985 года. В ней, в частности, были высказаны критические замечания в адрес подсобного хозяйства объединения, которое не приняло мер для организации рыбозащиты на водозаборных сооружениях.

Редакция отвечает главному агроному подсобного хозяйства А. П. Баклыков.

Корреспонденция была обсуждена на совещании у директора подсобного хозяйства и признана справедливой.

В августе 1985 года на заводе был открыт заказ на изготовление проектной установки рыбозащиты. В настоящее время заканчивается сборка этой установки. В 1986 году она будет установлена на водозаборных сооружениях. В этом году полив овощей прекратился.

### ДЛЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

В объединении «Ижорский завод» завершена сборка уникального прокатного стана.

Ижорский прокат с нетерпением ждут строители атомных электростанций. На стане «5000» — одном из крупнейших в мире — впервые будет

производиться отечественный прокат шириной 5 метров. Эти габариты позволят свести до минимума количество сварных швов на корпусах реакторов, что существенно повысит надежность и эксплуатационные свойства АЭС.



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

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