

# Атом Машиневец

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

Газета выходит с 5 августа 1977 г. № 98 (1076) ВТОРНИК, 21 августа 1984 года. Выходит три раза в неделю \* Цена 2 коп.

● ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

## Флаг над реактором

На Балаковской АЭС осуществлена уникальная операция — над реакторным отделением пускового энергоблока номер один установлен 200-тонный сферический купол. Всего час понадобился бригаде гидромонтажников Владимира Немова и машинисту крапа-богатыря Виталию Дудину, чтобы возвести махицу на 62-ю отметку.

В. ЛИФАНОВ.

Балаково.

## Горняцкий счет

По-ударному соревнуются в честь 40-летия Победы и 50-летия стахановского движения горняки передовой шахты «Заря» города Снежного: с начала года они добыли свыше 60 тысяч тонн сверхпланового антрацита. Улучшены все основные технико-экономические показатели. Производительность труда превышает плановую на 10 процентов.

На «Заре» эффективно используют механизированные комплексы и другую технику, внедряют прогрессивную систему отработки маломощных угольных пластов.

В. ВЛАСЕНКО.

Снежное, Донецкая область.

## Итоги радуют

Закончился первый этап соревнования в честь 40-летия Победы на Минском заводе отопительного оборудования. Его итоги радуют: с опережением трудился все подразделения предприятия.

Начало трудовой вахты в честь славного юбилея совпало с тремя знаменательными для завода событиями. По итогам второго квартала он в сороковой раз подряд вышел победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Н. КЕРНОГА.

Минск.

## Сталь для «Авроры»

Коллектив Орско-Халиловского металлургического комбината принял заказ ленинградских судостроителей на изготовление металла для реставрации легендарного крейсера «Аврора».

Выполнить почетный заказ поручено сталевару - коммунисту В. Сафронову, а в изготовлении листового проката примет участие бригада старшего вальцовщика В. Копылова. Повторяющиеся металлурги решили металл для «Авроры» отправить досрочно.

Новотроицк, Оренбургская область.

(ТАСС).

## 40-летию ПОБЕДЫ — 40 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ!

### ПЕРВЫЙ КОМПЕНСАТОР В ПУТИ!

В ПОНЕДЕЛЬНИК, 20 АВГУСТА, В 14 ЧАСОВ 50 МИНУТ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ ВОЛГОДОНСКАЯ В АДРЕС ЮЖНО-УКРАИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОТПРАВЛЕН ПЕРВЫЙ АТОММАШЕВСКИЙ КОМПЕНСАТОР ДАВЛЕНИЯ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ!

(РЕПОРТАЖ ОБ ЭТОМ СОБЫТИИ ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ).

### ПОБЕДИТЕЛИ НЕДЕЛЯ ТРЕТЬЯ

#### СРЕДИ КОЛЛЕКТИВОВ ЦЕХОВ:

цехи корпусного оборудования, комсомольско-молодежный цех крепежа, инструментальный, узлов биоэлектроник.

#### СРЕДИ КОЛЛЕКТИВОВ УЧАСТКОВ:

сборки приводов цеха машин перегрузки (начальник А. С. Кузьминов), токарный цеха крепежа (Л. Н. Иваниченко), № 2 инструментального цеха (О. И. Доезжак), механический цеха внутрикорпусных устройств и теплообменной аппаратуры (А. В. Смирнов).

#### СРЕДИ КОЛЛЕКТИВОВ БРИГАД:

слесарей-сборщиков В. Ф. Сердюка, термистов Ю. Ф. Заровного, бригада режущего и мерительного инструмента В. Ф. Клочкова, токарей-карусельщиков Ю. И. Тихонова.

#### СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

представила лучший цех — автоматизации и промышленности, лучшую лабораторию № 8 (начальник В. К. Поминов) и лучшую бригаду В. С. Пустенко этого же цеха.

#### ТРАНСПОРТНАЯ СЛУЖБА:

представила лучший цех — железнодорожного транспорта и лучшую бригаду — локомотивно-составительную И. Д. Полякова.

#### ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ:

слесари-сборщики А. Б. Лихов, и В. Б. Козинцев, электросварщики П. Е. Барканов и А. А. Абрамов, станочники С. С. Сапунов и В. В. Алмазов, термист В. В. Кувшинова, газорезчик А. А. Спешилов, слесарь-наладчик П. Н. Титов, водитель поездов А. М. Храпов.

Под контролем «Атоммашевца» — «Токамак-15»

### ПОМОГАЕТ ИНИЦИАТИВА

В бригаде А. И. Гостева из 141 цеха начался ответственный этап работы. Коллектив приступил к окончательной сборке пяти корпусов для вакуумных кожухов.

Спорится работа у слесарей-сборщиков М. Ф. Сбитко и Н. Т. Пикалова. В свое время они с товарищами отработали конструкцию и технологию изготовления ответственного изделия на опытных узлах.

В ходе сборки возникает немало проблем. Но в коллективе по мере возможности стараются само-

стоятельно их преодолевать. Так, например, было воплощено предложение термообработать узлы корпусов совместно с плазменным полем.

Качество работы бригады во многом зависит от работы смежников из соседних цехов. Хорошие деловые связи, полное взаимопонимание связывают его с коллективами станочников А. С. Савранского из 157 цеха и В. А. Смирнова из 152 цеха.

Но сегодня настала пора сделать связи по кооперации более устойчивыми и постоянными. От этого решающим образом зависят сроки изготовления почетного заказа.

В. ЛИТЯЕВ.



По-ударному трудится в дни вахты, посвященной 40-летию Победы, токарь-расточник Г. П. Юрков из 131 цеха. Большой жизненный и производственный опыт помогает ветерану успешно справляться с самыми ответственными заданиями.

Ежемесячно он выполняет нормы выработки на 125—130 процентов при отличном качестве.

НА СНИМКЕ: токарь-расточник Г. П. Юрков.

Фото А. Бурдюгова.

### ● Заказам пусковых АЭС — «зеленую улицу»!

## ГЕРОЙ ДНЯ

В 153 ЦЕХЕ ОСУЩЕСТВЛЕНА СТЫКОВКА И СВАРКА ПЕРВОГО ПИЩАРИТЕЛЯ РВМК-1000 ДЛЯ СМОЛЕНСКОЙ АЭС.

Героем дня здесь стал сварщик В. П. Стройков. Двое суток он самоотверженно трудился и ушел с завода, лишь когда работа была закончена.

В. ИВАНОВ.

## ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЫХ

С 14 июля по 26 октября в объединении проходит конкурс профессионального мастерства молодых специалистов на звание «Лучший молодой технолог объединения». Организатором этого конкурса стал заводской совет молодых специалистов.

Это еще одно мероприятие, ставшее своей целью дальнейшее развитие научно-технического творчества молодых специалистов Атоммаша, работающих над проблемами современного энергомашиностроения, а также выявление лучших молодых технологов.

В конкурсе принимают участие выпускники вузов и техникумов в возрасте до 33 лет.

Сейчас специалисты структурных подразделений — участники первого этапа конкурса — борются за право участвовать во втором этапе, который будет проходить в масштабе объединения. До 15 октября они должны выполнить определенные технические задания. Задания, которые выдавались каждому участнику конкурса, непростые — но наиболее актуальными производственным темам.

Подведение итогов первого этапа в структурных подразделениях будет проводиться по результатам защиты работ участниками конкурса перед комиссией.

Второй этап представляет собой технико-экономический экзамен. Он пройдет 26 октября в конференц-зале, куда будут приглашены все молодые специалисты завода.

Победителей ждут награды. Самым достойным присваивается почетное звание «Лауреат конкурса молодых технологов объединения» с вручением дипломов и денежных премий. Лауреаты рекомендуются аттестационной комиссии для внеочередного повышения заработной платы в пределах прежней категории.

М. ЯИЦКИЙ, председатель совета молодых специалистов объединения.

## Политической учебе — высокое качество

Завершается комплектование школ партийной и комсомольской политучебы. Одними из первых в срок и качественно скомплектовали школы автотранспортный цех, транспортный отдел, централизованная бухгалтерия, ОНОТЗиУ, отдел зарубежных связей, службы капитального строительства, медсанчасть, управление материально-технического снабжения и контроля и другие подразделения.

Особенно хочется отметить работу партийных бюро этих подразделений в плане подбора пропагандистских кадров. В основном, это специалисты с высшим образованием, члены КПСС, руководители среднего звена. Все пропагандисты обязательно утверждаются на заседаниях партийных бюро.

Среди опытных пропагандистов, которые продолжают свою деятельность и в этом учебном году, можно назвать старшего инженера филиала «Ленгипроэнергомаши» О.П. Кудряшова, заместителя начальника

ПромУКСа В. Ф. Невмержидского, начальника отдела централизованной бухгалтерии Н. С. Гуцина, врача медсанчасти Л. Г. Великанову и др.

Со всей ответственностью добросовестно подошли к комплектованию школ политической учебы в партийном и комсомольском комитетах четвертого корпуса (секретарь парткома — В. К. Хошев, секретарь комитета ВЛКСМ — С. Ткач). Здесь сформированы три школы основ марксизма-ленинизма и школы значного коммунизма. Руководителями этих школ назначены опытные, с большим стажем работы пропагандисты — заместитель начальника производства Ю. Д. Кузьмин, начальник техбюро В. Н. Шунаев, начальник 411 цеха В. В. Евдокимов. Воспитывают здесь и молодые пропагандистские кадры. Так, начальник 432 цеха В. В. Мастренер, второй год будет руководить одной из школ партийной учебы. Всего в кор-

пусе около 600 человек охвачены всеми формами политической учебы. Тридцать четыре пропагандиста будут вести занятия в школах партийной, комсомольской и экономической учебы.

Но, к сожалению, еще не все партийные организации могут отчитаться о своих успехах в этой важной работе. Не укладываются в установленные сроки с набором слушателей партийные организации железнодорожного цеха, производства корпуса № 2, филиал ВПКТИ «Атомкотломаши», планово-экономические службы, заводу управления.

Безответственно подошли к комплектованию политшкол в партийном бюро отдела неразрушающего контроля (секретарь партийной организации А. Н. Бережная, секретарь комсомольской организации Т. Дювения). Члены бюро принципиально подошли к подбору пропагандистских кадров. К руководству школ комсомольской по-

литучебы здесь совсем не привлекаются главные специалисты, руководители отдела.

Есть некоторые недоработки в комплектовании школ у партийного комитета и комитета ВЛКСМ производственно-эксплуатационного треста. Партийному комитету необходимо больше привлекать к пропагандистской работе руководителей подразделений. В этом вопросе можно отметить работу партийного комитета производства первого корпуса (секретарь парткома Н. М. Крахотин, секретарь комитета ВЛКСМ В. Подгало), где практически все пропагандисты являются руководителями подразделений.

Хочется еще раз напомнить, что от того, как будут сейчас комплектованы школы политобразования, будут зависеть качество и результативность учебы в течение всего учебного года.

**С. НЕЧАЕВА,**  
зав. кабинетом политпросвещения.

## СОРЕВНУЮТСЯ КОМСОМОЛЬЦЫ

Комсомольцы и молодежь объединения включились в социалистическое соревнование за достойную встречу 40-летия со дня Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Участвующими в соревновании считаются комсомольско-молодежные коллективы и индивидуально соревнующиеся, принявшие социалистические обязательства в честь 40-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Итоги соревнования подводятся еженедельно и каждый месяц, начиная с 30 июля 1984 года. Материалы по подведению итогов соревнования за прошедшую неделю оформляются секретарем первичной комсомольской организации и сдаются каждую пятницу до 11.00 часов в бюро соцсоревнования ОНОТЗиУ.

Победителями соревнования в честь этой даты будут считаться комсомольско-молодежные коллективы и молодые рабочие, добившиеся лучших результатов в выполнении принятых социалистических обязательств в честь 40-летия Победы в Великой Отечественной войне и которым присуждалось наибольшее количество раз первое место по итогам соревнования за неделю, месяц в период трудовой вахты. Окончательные итоги будут подведены до 6 мая 1985 года.

### ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

По итогам за неделю.

Комсомольско-молодежные бригады — победители и имена победителей в индивидуальном соревновании заносятся на стенд соревнования ударной вахты.

По итогам за месяц.

Газета «Атоммашевец», световая газета и заводское радио будут передавать информацию о победителях среди комсомоль-

ско-молодежных коллективов и индивидуально соревнующихся. В их честь будут выпускаться «Молнии». Для победителей ударной вахты комитет ВЛКСМ совместно с администрацией организует льготные поездки в города-герои и по местам боевой славы советского народа в Великой Отечественной войне.

### По итогам всей трудовой вахты.

Для победителей по итогам всей трудовой вахты, посвященной 40-летию Победы в Великой Отечественной войне, устанавливаются следующие денежные премии с вручением Памятных Дипломов комитета ВЛКСМ.

### Среди комсомольско-молодежных коллективов:

I группа	I премия	100 рублей
	II премия	80 рублей
	III премия	70 рублей
II группа	I премия	80 рублей
III группа	I премия	80 рублей
IV группа	I премия	80 рублей
V группа	I премия	80 рублей
VI группа	I премия	80 рублей

Для участников строительства комсомольско-молодежного комплекса жилых домов №№ 244—245 — победителей по итогам всей трудовой вахты — устанавливаются три премии по 25 рублей каждая.

Итоги трудовой вахты учитываются при ежесеквентальном подведении итогов социалистического соревнования комсомольцев и молодежи объединения.

**В. СИМАНИХИН,**  
председатель ПМК профкома,

**Е. ВОРОНКОВ,**  
начальник ОНОТЗиУ,

**В. ВИНОГРАДОВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ объединения.

## ЗВЕНЬЕВОЙ



Звеньевому бригады токарей-расточников В. А. Гиршу из цеха корпусов парогенераторов подвластен самый большой атоммашевский станок ВД-22. Корпуса реакторов, компенсаторы давления, крышка верхнего блока — вот далеко не полный перечень сложнейших изделий АЭС, технологию которых он освоил.

В. А. Гирш принимал самое активное участие в финишной механической обработке второго корпуса реактора — нарезке резьбы уплотнения главного разъемы. Своим богатым опытом Владимир Адамович щедро делится с молодежью.

НА СНИМКЕ: звеньевой В. А. Гирш.

Фото А. Бурдюгова.

## «БЛОКНОТ АГИТАТОРА» № 21

Очередной номер журнала открывается выступлением бригадира Матвеево-Курганского филиала Таганрогского производственного объединения грузового автотранспорта агитатора С. Базаева «Перевозить корма быстро, без потерь».

В разделе «К 40-летию Великой Победы» опубликован репортаж «В памяти народный подвиг не померкнет», в котором рассказывается о вручении матвеево-курганскому кол-

хозу «Россия» областной книги-эстафеты, учрежденной в честь приближающейся знаменательной даты.

«Заочная школа идеологических кадров» адресует слушателям статью аспиранта Академии общественных наук при ЦК КПСС Ю. Акимова «Развитие производительных сил агропромышленного комплекса».

Публикуются также заметки о формировании разумных потребностей.

## На полях сражений «психологической войны»

Н. Н. ЯКОВЛЕВ

## „ЦРУ против СССР“

(Продолжение. Начало в №№ 42—48, 55—58, 60—62, 65, 66, 75, 77, 78, 80, 88, 89, 92, 93, 95, 97).

Хотя и с пропагандистскими реверансами в сторону Сахарова, Пайпс не исключил его из этой общей оценки роли ученого в политике, как понимают ее в Вашингтоне. Вот такой аттестат и выдан «мыслителю» Сахарову теми, кто сумел объективно поставить его на службу интересам империализма. Как? Для этого придется вторгнуться в личную жизнь Сахарова.

...Все старо как мир — в дом Сахарова после смерти жены пришла мачеха и вышвырнула детей. Во все времена и у всех народов деянние никак не похвальное. Устная, да и письменная память человечества изобилует страшными сказками на этот счет. Наглое попрание общечеловеческой морали никак нельзя понять в ее рамках, отсюда поиски тусторонних объяснений, обычно говорят о такой мачехе — ведьма. А в доказательство приводят, помимо прочего, «нравственные» качества тех, кого она приводит под крышу вдовца, — своего отродья. Недаром народная мудрость гласит — от яблони яблочко, от ели шишка. Глубоко правильна народная мудрость.

Вдовец Сахаров познакомился с некой женщиной. В молодости распущенная девица достигла почти профессионализма в соблазнении и последующем обирании пожилых и, следовательно, с положением мужчины. Дело известное, но всегда осложнявшееся тем, что, как правило, у любого мужчины в больших летах есть близкая женщина, обычно жена. Значит, ее нужно убрать. Как? «Героиня» нашего рассказа действовала просто — отбила мужа у больной подруги, довела ее шантажом, телефонными сообщениями с гадостными подробностями до смерти. Она получила желанное — почти стала супругой поэта Всеволода Багрицкого. Разочарование — погиб на войне. Девица, однако, никогда не ограничивалась одним направлением, была весьма предприимчива. Одновременно она затеяла пылкий роман с крупным инженером Моисеем Злотником. Но опять рядом досадная помеха — жена!

Инженер убрал ее, попросту убил и на долгие годы отправился в заключение. Очень шумное дело побудило известного в те годы советского криминалиста Льва Шейнина написать рассказ «Исчезновение», в котором сожительница Злотника фигурировала под именем «Люси Б.». Время было военное, и, понятно, напуганная бойкая «Люси Б.» укрывалась санитаркой в госпитальном поезде. На колесах раскручивается знакомая история — связь с начальником поезда Владимиром Дорфманом, которому санитарка годилась разве что в дочери.

В 1948 году еще роман, с крупным хозяйственным Яковом Киссельманом, человеком состоятельным и, естественно, весьма немолодым. «Роковая» женщина, к этому времени вооружившись подложными справками, сумела поступить в медицинский институт в Москве. Там она считалась не из последних — направо и налево рассказывает о своих «подвигах» в санитарном поезде, осмотрительно умалчивая об их финале. Внешне она не очень выделялась на фоне послевоенных студентов и студенток.

Что радости в Киссельмане, жил он на Сахалине и в Москве бывал наездами, а рядом однокурник Иван Семенов, и с ним она вступает в понятные отношения. В марте 1950 года у нее родилась дочь Татьяна. Мать поздравила обоих — Киссельмана и Семенова со счастливым отцовством. На следующий год Киссельман оформил отношения с матерью «дочери», а через два года связался с ней узлами брака и Семенов. Последующие девять лет она пребывала в законном браке одновременно с двумя супругами, а Татьяна с младых ногтей имела двух отцов — «папу Якова» и «папу Ивана». Научилась и различать их, от «папы Якова» деньги, от «папы Ивана» отеческое внимание. Девчонка оказалась смышленной не по-детски и никогда не огорчалась ни одного из отцов сообщением, что есть другой. Надо думать, слушалась прежде всего маму. Весомые денежные переводы с Сахалина на первых порах обеспечили жизнь в Москве двух «бедных студентов».

В 1955 году «героиня» нашего рассказа, назовем наконец ее — Елена Боннэр, родила сына Алешу. Так и существовала в те времена гражданка Киссельман-Семенова-Боннэр, ведя развеселую жизнь и попутно воспитывая себе подобных — Татьяну и Алексея. Злополучный Моисей Злотник, отбывший заключение, терзаемый угрызениями совести, вернулся в середине пятидесятых годов в Москву.

Встретив как-то случайно ту, кого считал виновницей своей страшной судьбы, он в ужасе отшатнулся, она гордо молча прошла мимо — новые знакомые, новые связи, новые надежды...

В конце шестидесятых годов Боннэр наконец вышла на «крупного зверя» — вдовца, академика А. Д. Сахарова. Но увы, у него трое детей — Татьяна, Люба и Дима. Боннэр поклялась в вечной любви к академику и для начала выбросила из семейного гнезда Таню, Любу и Диму, куда водворила собственных — Татьяну и Алексея. С изменением семейного положения Сахарова изменился фокус его интересов в жизни. Теоретик по совместительству занялся политикой, стал встречаться с теми, кто скоро получил кличку «правозащитников».

(Продолжение следует)

## ПОРТРЕТ НА АЛЛЕЕ СЛАВЫ ТРИ ПРОФЕССИИ СПЕШИЛОВА

Фамилия А. Спешилова была мне известна давно. В прошлом году его два-три раза в неделю называли в числе лучших по профессии. «Газорезчик А. Спешилов» — так нередко заканчивалась очередная сводка еженедельного соревнования.

На стенде в цехе нестандартизированного оборудования среди передовиков висит и его фотография. Однако профессия указана другая — слесарь-сборщик.

— Так кто же вы, Анатолий Анатольевич?

— А у меня три профессии, — улыбается в ответ А. А. Спешилов. — Я и сварщик, и газорезчик, и слесарь-сборщик. После армии шесть лет проработал в Керчи слесарем-сборщиком корпусов металлических судов. Там-то и научился и варить, и резать металл. И на Атоммаше все три профессии мне пригодились. Бригада у нас сборочная, но в основном я работаю газорезчиком. Хотя приходится нередко и сваривать, и собирать металлоконструкции.

А вообще-то странную особенность заметил Анатолий Анатольевич. При первом знакомстве у людей почему-то складывается о нем целестное мнение. Так было в Керчи, когда ему в глаза сказали, что толку от него не будет. Однако через год рабочие избрали Спешилова бригадиром.

На Атоммаше повторилось то же самое. В октябре 1979 года, тогда он пришел в цех оснастки и нестандартизированного оборудования, начальник цеха отказался принять его на работу. В первом корпусе его взяли. Но

бригадир встретил недружелюбно: долго ты у нас не продержишься. Однако и атоммашевский бригадир ошибся: уже через полгода Спешилов стал звеньевым. И до сих пор — «вечный заместитель бригадира».

Почти как в пословице — «по одежке встречают, по уму провожают». Вот как отзывается о Спешилове его нынешний бригадир И. И. Баженов.

— У Анатолия авторитет у рабочих. Потому что специалист он отменный. Если у кого-то что-то не получается, идут к Спешилову. Он все на лету схватывает. Глянет на чертеж и обязательно под скажет, как нужно делать. И с конструкторами умеет работать, и мастера, и бригадира заменит...

Вот эти способности — схватывать на лету, готовность помочь — и ценят в Спешилове окружающие. Это ведь только на первый взгляд кажется, что работать с «нестандарткой» легко. Спешилов убежден в обратном: на конвейере, когда идет одна и та же продукция — неинтересно. Творчества никакого. А вот у них каждый месяц — разные заказы, технологии часто меняются. Интересно и рукам, и уму.

Рабочий день Спешилова начинается раньше обычного и заканчивается позже. Иначе не успеет он справиться со всеми обязанностями. А их у него немало. Член участкового комитета профсоюзной организации по борьбе с алкоголизмом, председатель ревизионной комиссии цеха. Поэтому и не спешит он после окончания смены домой.

Т. САДОШЕНКО.



Рабочий день старшего мастера Ю. В. Селюченко из 134 цеха начинается ранним утром, когда над пролетами первого корпуса еще влещет гулкая тишина. До начала первой смены нужно подвести итоги прошедших суток, проверить готовность станочников к работе — много и много дел, из которых складывается его ежедневная работа.

Но какой бы напряженной она ни была, Юрий Владимирович всегда найдет время для того, чтобы внести

интересное предложение по сокращению сроков изготовления деталей, улучшить характеристики оснастки. Число рационализаторских предложений новатора, поданных за годы работы на Атоммаше в ближайшие месяцы перевалит за сто.

НА СНИМКЕ: старший мастер Ю. В. Селюченко (справа) и бригадир токарей-расточников Б. Н. Васильев.

Фото А. Бурдюгова.

### СООБЩАЮТ РАБКОРОВСКИЕ ПОСТЫ

#### ПОЧЕРК КОММУНИСТА

Быстро, с высоким качеством выполняет самые ответственные операции сверловщик коммунист В. А. Сурков из 134 цеха. На его счету такие сложные работы, как финишная обработка коллекторов теплоносителя, нарезка

резьбы на опорах парогенераторов.

А. ЛИВЕНЦОВ,  
мастер.

#### МАСТЕР

Высокое мастерство, большой производственный опыт позволили бригадир слесарей-сборщиков А. Ф. Долгоплатову в кратчайшие сроки освоить технологию изготовления гидроемкости САОЗ.

Стыковка днища с корпусом второго изделия была выполнена под его руководством всего за сутки против трех нормативных.

Под стать своему наставнику трудится и новичок слесарь-сборщик В. В. Томасов. В работе его отличает стремление вникнуть в суть дела, быстрее освоить операцию.

И. НАЛИВАЙКО,  
мастер.

### КУРС — ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

10 мая началась промышленная эксплуатация подсистемы «АСУ-квартир-учет». ЭВМ позволила на качественно новом уровне решать одну из важнейших задач — распределение жилья между атоммашевцами.

Наш корреспондент беседует с членом президиума профкома наладчиком цеха автоматизации и промышленности В. В. Трикозом.

Корр.: Автоматизация квартирного учета занимает инициативная группа. Само название коллектива говорит о том, что это дело новое, требующее к себе нестандартного подхода. А как родилась сама идея?

В. В. Трикоз: Я являюсь членом жилищно-бытовой комиссии профкома объединения в течение пяти лет. Круг моих общественных обязанностей предполагает частые контакты с квартирным бюро объединения. Видел большие трудности, с которыми сталкивались его сотрудники при обработке архивных документов. Невольно возник вопрос: а почему бы эту работу не поручить ЭВМ? Параллельно с предложением об автоматизации квартирного учета к руководству объединения обращался старший инженер-программист отдела главного

технолога С. В. Семенов. Так совместно и родилась идея создания подсистемы «АСУ-квартир-учет». В апреле прошлого года приказом генерального директора была создана инициативная группа.

Т. САДОШЕНКО.

Корр.: На электронно-вычислительную технику часто смотрят как на техническое чудо, как на панацею от всех бед и невзгод. Каковы реальные возможности подсистемы?

В. В. Трикоз: Я не слухи

и выверки информации.

Корр.: Машина, в отличие от человека, оперирует только с точной и конкретной информацией. Сказалось ли ее применение на качестве

тупать в квартирное бюро за месяц до распределения. В течение первой декады они сводятся и кодируются. С 10 по 24 число месяца — вводятся в память ЭВМ, 25 — 28 числа производится корректировка базы данных. И только после этого машина может производить предварительное распределение жилья.

К сожалению, не во всех цехомах понимают эту специфику. Отсюда еще нередки случаи подачи сведений с опозданием. Отсюда и необоснованные претензии к работникам квартирному бюро.

Корр.: Промышленная эксплуатация подсистемы уже началась. Каковы перспективы ее применения в дальнейшем?

В. В. Трикоз: В базе данных ЭВМ сегодня имеется большой объем сведений и по очередникам, и работникам Атоммаша, уже получившим жилье. В перспективе на основе подсистемы «Квартир-учет» можно создать подсистему более общего порядка — «Жилищный фонд». Появится возможность вести точный учет наличия жилья в нашем объединении, оперативно определять его потребность по подразделениям, профессиям, годам поступления очередников на работу.

Беседу записал  
В. ЛИТЯЕВ.

## РАСПРЕДЕЛЯЕТ ЭВМ

Почему такое название? Объясняется просто. Все шесть человек выполняют работу во внеурочное время, после работы, в выходные дни.

Сегодня в очереди на получение жилищной площади состоит почти восемь тысяч атоммашевцев. Чтобы провести ежегодную сверку очередников, раньше шесть человек трудились полгода. ЭВМ эту же работу выполняет за двое суток.

Но сколь совершенным ни был бы наш электронный архив, его применение не исчерпывается чисто техническим аспектом. С вводом в эксплуатацию подсистемы «АСУ-квартир-учет» стало возможным распределять жилье по цехам и подразделениям — реализовать одно из важнейших положений Закона о трудовых коллективах.

чайно сравнил ЭВМ с архивом. Она освобождает персонал квартирному бюро от рутинной работы, которая вполне может выполняться без участия человека.

Сегодня с помощью электронно-вычислительной техники можно оперативно и качественно составлять списки очередников и кандидатов на получение изолированного жилья по цехам, профкомом завода и подразделениям объединения. Стало возможным легко и доступно получить по запросу информацию об очередниках в алфавитном порядке, производить распределение домов, вести автоматический учет освобождающегося жилья и хранить эту информацию вплоть до распределения. Тем не менее машина не исключает участия человека на этапах подготов-

квартирного учета?

В. В. Трикоз: Безусловно. В процессе загрузки и выверки базы данных снято с квартирного учета около 800 человек, не работающих в нашем объединении. Выявлено 128 очередников, дважды стоящих на квартирном учете. Эта работа продолжается и сейчас.

Если говорить о «беспристрастности» ЭВМ, то следует отметить, что ее применение повлечет коренную перестройку работы как квартирному бюро, так и цеховых комитетов. Машина не может работать с информацией общего характера. Все данные вводятся в ее память в строгой последовательности и закодированном виде.

Так, например, сведения о кандидатах на получение жилья должны по-

### НАУКА — ПРОИЗВОДСТВУ

#### ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Выпуск надежного и долговечного покрытия для газопроводов освоил коллектив ярославского объединения «Лакокраска».

Нужно лишь нагреть серый порошок, приготовленный на основе оксидных смол, и он превратится в прочную пленку, которой не страшны механические повреждения и коррозия. Новая краска разработана специалистами объединения в сотрудничестве с учеными отраслевого НИИ.

Эту продукцию получают сотни предприятий автомобильной, электротехнической и других отраслей промышленности. Коллектив объединения постоянно обновляет и улучшает качество продукции. С начала пятилетки здесь внедрено в производство более 15 новых видов лаков, эмалей, грунтовых покрытий. Около сорока процентов изделий отмечено государственным Знаком качества.

Ярославль.

#### СИСТЕМА «КИПР»

Запомните все распорядительные и директивные документы, напомните каждому, что подходы сроки выполнения приказа, сверить правильность оформления нового документа, фамилии, должности исполнителей, оперативно проанализировать исполнительскую дисциплину на предприятии — всю эту работу может выполнять автоматизированная система «КИПР», введенная недавно в действие на ровенском объединении «Азот».

Контроль за состоянием исполнительской дисциплины — одна из многих задач, решать которые вычислительная машина научилась в процессе освоения программ первой очереди «АСУ-предприятие».

Ровно.

(ТАСС).

# В САДУ И НА ОГОРОДЕ

В августе необходимо продолжать полив всех культур, поддерживая оптимальную влажность почвы на глубину 30—40 см. Приствольные круги деревьев после полива и подсыхания обязательно взрыхлить, чтобы дать доступ воздуха к корням. Плодового-ягодные культуры и виноград раз в две недели кормить минеральными удобрениями из расчета: на массив «А» — 40—50 граммов на квадратный метр приствольного круга простого суперфосфата или 30—35 граммов на квадратный метр двойного суперфосфата; на массиве «Б», кроме того, 35—40 граммов на квадратный метр калийной соли. Эти подкормки будут способствовать вызреванию древесины и лозы, улучшению морозостойкости насаждений. Их приурочивают к поливу, чтобы удобрения быстро усваивались растениями.

Борьбу с колорадским жуком на картофеле продолжают посредством опрыскивания 0,2-процентным раствором хлорофоса. На перце и баклажанах, где идет сбор урожая, — ручной сбор жука, личинок и их уничтожение.

На плодовых деревьях появились личинки минирующей моли и других вредителей. Гнезда снять, деревья опрыскать 0,2-процентным раствором хлорофоса, добавляя в раствор для борьбы с паршой и другими болезнями медьсодержащие препараты (0,4-процентный раствор хлорокиси меди или хомецина). Хлорофос необходимо чередовать с карбофосом, опрыскивание производить раз в 7—10 дней. Крыжовник и смородину против мучнистой росы опрыскивать 0,1—0,15-процентным раствором фундазола раз в 10 дней. Все обработки ядохимикатами производить в вечерние часы, обязательно соблюдая технику безопасности. Обработки прекращать за 20 дней до

сбора урожая любой культуры. На винограднике в борьбе с милдью (маслянистые пятна на верхней пластинке листа и белым налетом гриба на нижней) проводят опрыскивание 1—1,5-процентным раствором хлорофоса или 0,4-процентным раствором хлорокиси меди, добавляя в раствор 30 граммов карбофоса на 10 литров жидкости для борьбы с паутинным клещем и другими вредителями.

В конце месяца на малине вырезать отплодоносившие прошлогодние побеги и побеги, пораженные болезнями, слаборазвитые. Срез стеблей проводить на уровне почвы.

В конце августа и весь сентябрь проводят посадку земляники. Перед посадкой в почву внести на квадратный метр 8—10 килограммов навоза-сырца, 75—80 граммов гранулированного суперфосфата, 45—50 — калийной соли. На массиве «А» внести 15—20 килограммов на квадратный метр песка, произвести перекопку на глубину штыка лопаты, сделать невысокие валки (высота 10—15 см) с расстоянием между ними 70—80 см. Для посадки отбирать розетки первого-второго порядка, рассада должна быть здоровой от болезней и не поврежденной вредителями. Сажать рассаду по центру валика на расстоянии 30—40 см друг от друга, оставляя на растении один-два листа. Точку роста не присыпать землей. После посадки провести обильный полив, регулярно поливать и рыхлить почву между поливами и в дальнейшем.

Систематически проводить прополку сорняков на участке и прилегающей территории. Не дать им осемениться, чтобы не заразить свой участок и участки соседей. Особое внимание обратить на горячковые, амброзию, повилку — карантинные сорняки.

**А. ЕРЕМЧЕНКО,**  
агроном садоводства  
«Атоммашевец».

## ● ФИЛЬМЫ АВГУСТА

### «Дублер начинает действовать»

На одном крупном заводе на востоке нашей страны все руководящие посты были на некоторое время переданы дублерам — молодым специалистам. Так начинается художественный фильм «Дублер начинает действовать», в основу которого положен реальный факт, эксперимент, проведенный на одном из предприятий Омска.

Дублеров назначили только с их согласия, по принципу полной добровольности и сознательного желания. И вот молодые инженеры, которые до этого чашенько были баклуши, стали руководителями завода.

Выдержат ли они это испытание на ответствен-

ность, а главное выдержат ли завод их молодое, жестковатое, но всегда искреннее руководство? Это решат сами зрители.

В фильме много юмора, доброй улыбки, сатирических штрихов, что делает эту острую, проблемную картину по-настоящему увлекательной.

Фильм поставлен на киностудии «Ленфильм» режиссером Эрнестом Ясаном. Он же, совместно с Валентином Черных и Петром Корякиным, является автором сценария.

В главной роли — дублера директора Костина — актер Борис Плотников. В роли директора завода Цыбулина — Михаил Глузский.



За три дня до этого матча динамовцы, победив в принципиальном матче «Ростсельмаш» (Ростов), вышли на первую позицию в зоне. Чтобы закрепить за собой место, гости должны были в ответном матче выиграть, так как ростовчане в этом туре, выступая дома, были в лучшем по сравнению с ними положении. Гости начали матч уверенно и собранно. Атакам нашей команды ставропольцы противопоставили внимательную и цепкую игру. Наши игроки, хотя и действуют старательно, реальных угроз воротам Малахова не создают. Лишь однажды, когда ошибся голкипер динамовцев, выпустив мяч из рук во время подачи его с угловой отметки, шанс за-

# УСТУПИЛИ ЛИДЕРУ...

«АТОММАШ» — «ДИНАМО» (СТАВРОПОЛЬ) — 0:1 (0:1)

«Атоммаш»: Д. Свит, С. Ищенко, В. Абрамов, А. Могильный, Г. Щиров, А. Баркетов, Г. Антонов, С. Бутенко (В. Столяр, 64), Ю. Сирота, Ю. Дрягунов, В. Концевенко.

«Динамо»: В. Малахов, С. Лепский, С. Шестаков, (С. Ушаков, 55), С. Горб, В. Нигматулин, В. Ерко, Л. Леонидов, В. Щиров, Н. Персук, В. Савельев (Э. Осипян, 59), С. Груничев.  
Гол: С. Груничев (43).

бить у «Атоммаша» был, но мяч приняли на себя защитники «Динамо».

К середине тайма уже нередко можно было видеть, как гости, перейдя почти всей командой на половину поля «Атоммаша», грамотно и методично расшатывают оборону «Атоммаша». Для этого динамовцы широко используют весь арсенал футбольных средств — игру на флангах, быстрые длинные переводы мяча, молниеносные комбинации в «стенку», подключения игроков защиты, пасы в свободную зону за спины наших защитников. Все это создает напряжение у ворот «Атоммаша». Наша защита играет без ошибок, да и Свит раз за разом вставал на пути мяча, шедшего в ворота. Но на 43-й минуте наши футболисты оказались бессиль-

ны спасти свои ворота после подачи мяча Сергеем Груничевым с угловой отметки. Не часто увидишь такой гол, когда мяч по закрученной траектории, никого не коснувшись, влетает в ворота. 1:0 повели гости.

После перерыва ход матча, вопреки стремлению заводчан отыграть пропущенный мяч, не изменился. Правда, с выходом Столяра наши футболисты обострили игру, угрожая воротам гостей из пределов штрафной площадки. На 73-й минуте реальный шанс забить имел А. Могильный, но его удар с близкого расстояния пришелся выше перекладины ворот.

Удачно проводя замены, динамовцы смело идут вперед, грамотно распоряжаются мячом и решающий штурм ворот

«Динамо», которого ожидали болельщики, так и не получился. Волгоградцы впервые в этом сезоне проиграли у себя дома. Итог игры с динамовцами вновь напомнил болельщикам о неприятном чувстве досады, с которым приходится покидать стадион после проигрыша своей команды. Горечь его усиливалась от того, что проявил «Атоммаш» все те же качества, которые мы видели в предыдущих матчах команды, то вряд ли ставропольцам удалось избежать неприятностей в этой игре.

Сегодня команда проведет в Волгодонске не менее ответственный матч с пятигорским «Мануком». Начало матча в 18 часов.

**К. РАСПАДОВ,**  
наш обозреватель.

**Редактор**  
**В. ЧЕРКАСОВ.**

## ТВ

ЧЕТВЕРГ, 23 августа

**Первая программа, 8.00** — «Время», 8.35 — Премьера док. телефильма «Академик Трофимук. Страницы биографии», 9.05 — Играет Н. Гаврилова (фортепиано), 9.20 — «В мире животных», 10.20 — «Жак Оффенбах». 2-я серия, 11.15 — Новости, 14.30 — «Коммунисты восьмидесятых». Док. фильм, 15.35 — «Выставка Буратино», 16.05 — Новости, 16.10 — «... До шестнадцати и старше», 16.50 — «Шахматная школа», 17.20 — На международных соревнованиях «Дружба». Спортивная гимнастика, 18.00 — К национальному празднику Румынии — Дню освобождения. Программа телевидения Социалистической Республики Румынии, 18.45 — «Сегодня в мире», 19.00 — На международных соревнованиях «Дружба». Бокс. Полуфинал, 20.15 — «Жак Оффенбах». 3-я серия, 21.00 — «Время», 21.35 — Концерт артистов Румынии, 22.05 — «Сегодня в мире», 22.20 — На международных соревнованиях «Дружба». Баскетбол. Мужчины. Сборная СССР — сборная Колумбии. Плавание. Велоспорт. Стрельба, 23.40 — «Дневник соревнований».

**ПЯТНИЦА, 24 августа**

**Первая программа, 8.00** — «Время», 8.35 — «Алиса в Зазеркалье». Мультфильм. 1-я, 2-я, 3-я и 4-я серии, 9.15 —

Концерт, 9.45 — «Соавторы». Док. фильм, 10.00 — «Жак Оффенбах». 3-я серия, 11.15 — Премьера док. телефильма «На острие атаки», 11.35 — Новости, 14.30 — Новости, 14.50 — «Пятилетка — дело каждого». Док. фильм, 15.30 — «Русская речь», 16.00 — Новости, 16.15 — «Страницы истории», «Быть рабочим — призвание». О трудовых традициях коллектива завода «Серп и молот», 17.05 — «Сегодня и завтра подмосковного села», 17.35 — Док. фильм, 17.45 — День Дона, 18.00 — «Проблемы — поиски — решения». В передаче принимает участие министр здравоохранения СССР С. П. Буренков, 18.45 — «Сегодня в мире», 19.00 — На международных соревнованиях «Дружба», «Спортивная гимнастика. Плавание, 19.45 — Премьера худ. телефильма «Мамануш», 21.00 — «Время», 21.35 — «Киноконцерт с улыбкой», 22.20 — «Сегодня в мире», 22.35 — На международных соревнованиях «Дружба». Дзюдо. Стрельба. Гандбол. Женщины. СССР — ГДР, 23.40 — «Дневник соревнований».

**Вторая программа, 8.00** — Утренняя гимнастика, 8.20 — «В ритме времени». Док. фильм, 8.35 — «Смотреть в глаза». Худ. фильм, 10.00 — «Пою мое Отечество». Концерт, 11.00 — На международных соревнованиях «Дружба». Гандбол. Женщины. Сборная СССР — сборная Болгарии. Стрельба стендовая. Круглый стэнд. Плавание. Водное поло. Сборная Кубы — сборная СССР, 13.00 — «Английский язык», 13.30 — «Волшебный гусь». Спектакль для детей, 14.00 — И. С. Бах. Сюита № 4 для вио-

лончели соло, 14.25 — «Что? Где? Когда?», 15.30 — Новости, 16.55 — Программа передач, 17.00 — «Новости дня», 17.05 — Киноклуб «Мультки», 17.35 — Играет оркестр народной музыки «Фольклор» Гостелерадио Молдавской ССР, 18.00 — «Сельская жизнь». Тележурнал, 18.40 — «Комсомол — моя судьба». О боевом и жизненном пути ветерана партии и комсомола Я. Г. Горина, 19.00 — К Дню шахтера. «Идем на миллион». Док. фильм РТ, 19.30 — День Дона, 19.45 — «Чувашские взоры». Док. фильм, 20.00 — «Сююкойной ночи, малыши!» 20.20 — На международных соревнованиях «Дружба». Баскетбол. Женщины. Сборная СССР — сборная Кубы, 21.00 — «Время», 21.35 — Премьера худ. телефильма «Злополучное наследство» из серии «30 случаев майора Земана» (ЧССР), 23.00 — Новости.

**СУББОТА, 25 августа**

**Первая программа, 8.00** — «Время», 8.35 — Киножурнал «Советское кино», 8.45 — Премьера фильма-концерта «Огни ночи Лиго», 9.15 — 34-й тираж «Спортлото», 9.25 — Изобразительное искусство, Обозрение, 9.50 — «Рабочий фестиваль ГДР». Музыкальная передача, 10.50 — «Круг чтения», 11.35 — «Вокальные дуэты русских композиторов», 11.55 — «Мир растений», 12.40 — К 40-летию Великой Победы. «Победители». Клуб фронтовых друзей, 14.00 — «Семья и школа», 14.30 — «Навстречу Дню шахтера». Интервью «Дня Дона», 14.45 — «Очевидное — невероятное», 15.40 — «Цирковое обозрение», 16.35 — Новост-

ти, 16.40 — Беседа политического обозревателя В. П. Бекетова, 17.10 — Завтра — День шахтера. «Звезды над копрами». Встреча трудящихся г.Новошахтинска с горняками города, 18.30 — «9-я студия», 19.30 — На международных соревнованиях «Дружба». Бокс. Финал. Гребля академическая, 21.00 — «Время», 21.35 — Международный фестиваль эстрадной песни «Совет-84», 22.35 — На международных соревнованиях «Дружба». Плавание. Гандбол. Женщины. СССР — Венгрия, 23.30 — «Дневник соревнований», 23.45 — Новости.

**Вторая программа, 8.00** — Утренняя гимнастика, 8.15 — «Если хочешь быть здоров», 8.30 — «Народные мелодии», 8.45 — Ритмическая гимнастика, 9.20 — «Утренняя почта», 9.50 — «Сон», Мультфильм, 10.00 — Программа Карельской студии телевидения, 11.00 — На международных соревнованиях «Дружба». Гребля академическая. Спортивная гимнастика. Стрельба стендовая, 13.00 — Фильм — детям, «Печальный горн», 14.15 — Танцуют народные артисты РСФСР Н. Павлова и В. Гордеев, 15.05 — «Международное обозрение», 15.20 — «Ростов и ростовчане», 15.45 — «Док. экран». Киноприложение, 16.35 — «Девушка из легенды». Худ. телефильм. 1-я и 2-я серии, 18.45 — «Спрос. Проблемы. Качество». Тележурнал, 19.15 — «Спутник кинозрителя». Детский выпуск, 20.00 — «Сююкойной ночи, малыши!», 20.15 — «Здоровье», 21.00 — «Время», 21.35 — Трактористы. Худ. фильм,

**НАШ АДРЕС:**

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

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

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