

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Атом Машиневец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. * № 75 (1053) ЧЕТВЕРГ, 28 июня 1984 года. Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

Сегодня
в номере:

* ОПЕРАЦИЯ
«АТОММАШЕ В ЦА»:
«РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ —
РАБОТЕ» (1 стр.).

* ВETERАНЫ — В
СТРОЮ (2 стр.).

* «РАЦИОНАЛИЗА
ТОР» (3 стр.).

* ИДЕТ ПИОНЕРС
КОЕ ЛЕТО (4 стр.).

ЗАКАЗАМ ПУСКОВЫХ АЭС — „ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ“!

ЭТАП ЗАВЕРШЕН

В цехе корпусного оборудования впервые на Атоммаше успешно завершена местная термообработка компенсатора давле-

ния для Балаковской АЭС. Сложное оборудование для индукционного нагрева помогли освоить цеху специалисты отдела главного металлурга.

Сейчас бригада слесарей-сборщиков Ю. Н. Тарасева готовит изделие из антикоррозийной наплавки зоны монтажного шва.

В. СКЛЯР,
старший мастер.

Операция «Атоммашевца»: «Рабочее время — работе»

Шестого апреля наша газета опубликовала письмо группы рабочих цеха сборки парогенераторов. «Чтобы не нарушалась трудовая дисциплина». Рабочие писали, что в ночные часы еще недостаточно хорошо работает общественный транспорт. Так, например, последние автобусы по маршрутам №№ 12, 3, 4, 6 и троллейбусы №№ 5, 6 отправляются с конечной остановки задолго до окончания второй смены. Поэтому рабочие часто вынуждены идти домой пешком.

Недавно в редакцию поступила аналогичная жалоба от бригады сборщиков В. К. Белоусова из цеха корпусов парогенераторов. В самом деле, человек, добросовестно отработавший смену до 0 часов 45 минут, оказывается в очень невыгодном положении. В то же время нарушитель трудовой дисциплины, выйдя с завода на 10-30 минут, а то и на часок раньше, спокойно уезжает домой на последнем автобусе.

В ВЫИГРЫШЕ... НАРУШИТЕЛИ

13 июня комиссия общественных контролеров Атоммаша проверила работу общественного транспорта по вывозу рабочих после окончания второй смены. Было установлено, что троллейбусы по маршруту № 1 работают удовлетворительно. Однако по маршрутам №№ 5 и 6 движение прекращается в 22 часа, несмотря на то, что основная масса атоммашевцев проживает в кварталах В-5, В-7, В-8. А диспетчерский пункт троллейбусного управления у АВК-1 в 23 часа 30 минут был уже закрыт.

После окончания смены работало только два ав-

тобуса. Первый из них (маршрут № 18, парковый № 294) без отметки диспетчера в путевом листе прибыл на остановку в 0 часов 15 минут и отправился в 0 часов 28 минут. Автобус (парковый № 290) маршрута № 12 прибыл к АВК-1 в 0 часов 20 минут и уехал по маршруту в 0 часов 50 минут (хотя смена заканчивается в 0 часов 45 минут). По маршруту № 3 с 23 часов 30 минут до 1 часа 15 минут через эту остановку проследовал всего один автобус (в 0 часов 15 минут, парковый № 505). В 23 часа 15 ми-

нут диспетчерский пункт ВПАТН в квартале В-5 был закрыт.

В адрес транспортных организаций города отправлены предложения наладить движение дежурных троллейбусов по маршрутам №№ 5 и 6 (в интервале времени с 1 часа до 1 часа 30 минут не менее двух троллейбусов маршрута № 5 и один — маршрута № 6). Комиссия предложила также пересмотреть график движения автобусов по маршрутам №№ 3, 6, 12 в период с 1 часа 15 минут до 1 часа 30 минут.

В. ИВАНОВ.

■ По следам наших выступлений

«Проходная. Начало смены»

На материал, опубликованный в «Атоммашевце» под таким названием 17 мая, пришли три последних запоздалых ответа.

Из управления технического контроля сообщили, что у И. М. Рожковой начало рабочего дня смещено на восемь часов утра. Вкладыш же в пропуск не был оформлен своевременно.

Особое конструкторское бюро прислало ответ,

подписанный не только главным конструктором, но и, что очень правильно, председателем партийного бюро и профоргом. В нем сказано: «Опоздание В. В. Таранина на работу 11 мая обсуждено на собрании. В. В. Таранину вынесено строгое предупре-

ждение».

Из отдела неразрушающего контроля ответили, что после выступления газеты за опоздание к началу смены дефектоскописту В. А. Слизоухой объявлен выговор. А руководителем лаборатории, в которой она работает, предложено усилить контроль за соблюдением трудовой дисциплины.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ — В ЖИЗНЬ!



Комбайнер Сергей Николаевич Горичев начал работать в подсобном хозяйстве Атоммаша три года назад после службы в ар-

мии. Участвуя в уборке хлеба, он в 1983 году занял второе место. Нынче С. Горичев ориентирует себя на еще бо-

лее ударный труд: «Ничего не проверил, опробовал и готов к выходу в поле».

ЗАГОТОВКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Нынешним летом атоммашевцы должны заготовить 720 тонн сена. Бригады косарей выезжают на территорию пригородных совхозов, обкашивают обочины дорог, лесополосы, поляны.

Ежедневно две группы рабочих первого корпуса — представители всех цехов — отправляются в Романовский мехлесхоз. Здесь сейчас их рабочее место. Из 146 тонн, ко-

торые необходимо сдать, заготовлена пока 21.

Всего же по объединению заготовлено около 94 тонн сена и 798 тонн зеленой массы.

Заготовка кормов продолжается.

«Всей бригадой — навстречу Дню изобретателя и рационализатора на стадион»

Так назывался смотр-конкурс, который проходил в 1983 году на предприятиях области. В нем принимало участие 500 коллективов.

Областной совет профсоюзов подвел итоги конкурса. Первое место заняла бригада слесарей Ю. П. Демина из термопрессового цеха нашего производственного объединения. Заведующий отделом физкультуры и спорта Облсовпрофа В. И. Мазнев вручил победителям денежную премию, а бывшему физоргу бригады (ныне физоргу цеха) Александру Каличанову — часы.

З. КУЛИК,
инструктор коллектива физкультуры Атоммаша.

Деятельность изобретений и пятнадцать рационализаторских предложений — таков итог сотрудничества атоммашевских и сельских новаторов в подшефных хозяйствах завода в 1983 году. Эффективность этой совместной работы составила 329 тысяч рублей.

Недавно Президиум Центрального Совета ВОИР рассмотрел итоги Весоюзного смотра олимпиады шефской помощи делу в развитии технического творчества. Президиум принял решение о награждении коллектива на

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

шего объединения Почетной грамотой и поощрительной премией. Награда стала высокой оценкой деятельности заводских новаторов.

Это уже вторая Почетная грамота Центрального Совета ВОИР, которой награждается Атоммаш за шефскую рационализаторскую работу.

Н. ВЕСЕЛОВСКИЙ,
председатель совета ВОИР объединения.

Цифры и факты

За первое полугодие 1983 года 624 рационализатора «Атоммаша» подали 526 рационализаторских предложений и изобретений. Из них внедрено 257 рационализаторских предложений и изобретений. За тот же период нынешнего года в объединении подано 750 рационализаторских предложений, новшеств и изобретений.

Над ними работали уже 750 рационализаторов. Внедрено в производство 450 рационализаторских предложений и 10 изобретений. Все они составили экономический эффект — за шесть месяцев прошлого года и такой же период этого года — примерно одинаков. В обоих случаях он составил более чем 500 тысяч рублей.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

ДОРОГИЕ АТОММАШЕВЦЫ!

Продолжается подписка на газету «Атоммашевец». Стоимость подписки на второе полугодие один рубль 56 копеек.

Подписку можно оформить в редакции газеты по адресу: проспект Стрелителей, 3, кв. 7, 8. Справки по телефонам: 40-60, 41-60, 85-99, 5-52-43.

Сообщаем также, что подписка на нашу газету ограничена.

Активно посещали занятия в прошедшем учебном году слушатели курса «Научно-технический прогресс и эффективность производства» управления капитального строительства.

Вела этот курс пропагандист К. В. Чернецова (на снимке в центре).

Фото А. БУРДЮГОВА.



ВETERАНЫ — В СТРОЮ

НЕ СТАРЕЙТЕ ДУШОЙ

Как всегда, накануне 9 Мая к Евгению Дмитриевичу Пилецкому пришли школьники.

— Пожалуйста, выступите на нашем сборе, — попросил самый бойкий.

Конечно, он пошел в назначенный день в школу. Рассказать ему есть о чем этим ребятам, как и многим другим. Как был комиссаром отдельной воинской части на Дальнем Востоке — еще до войны, сразу после училища. Как отправили на фронт, под Москву. Как потом их особая часть обслуживала на Северо-Западном фронте танковую бригаду. Заправляли танки, случалось, прямо на передовой. Танкист-то броней защищен, а ты, считай, на бочке с бензином сидишь, а кругом — стрельба.

Сколько лет прошло, а до сих пор помнится во всех подробностях бытие на Курской дуге.

— Наверное, если бы существовал ад, вряд ли это было бы страшнее, — говорит Евгений Дмитриевич. Самолеты, танки, ар-

тиллерия. Дым, грохот, огонь. Горело все, даже, казалось, сама земля. И не верилось, что можно остаться живым в этом месиве из металла и огня. А он выжил. И только ранен был легко.

Были потом на его фронтовом пути Киев и Фастов, была нелегкая служба в оперативном штабе бригады. И январь сорок четвертого — последний для него месяц на фронте. Тяжелое ранение, полгода в госпитале и заключение врачей: «К строевой службе не годен...»

...В школе, на встречах с молодежью как-то больше спрашивают о войне. А ведь после войны было иной раз не легче.

«Медаль за бой, медаль за труд из одного металла льют...». Это и о Пилецком тоже. Два ордена Отечественной войны II степени, орден Красной Звезды, медаль «За боевые заслуги» — это память военных лет. А орден Трудового Красного Знамени — это уже потом, за самоотверженный труд, за седьмую пятилет-

ку. И медаль «Ветеран труда» — не один ведь год мирному труду отдали.

После войны Евгений Дмитриевич занялся самым мирным делом — строительством. Закончил Новосибирский инженерно-строительный институт. Работал главным инженером, начальником крупного строительного треста. В последние годы перед уходом на пенсию был на чальником областного производственного объединения «Кургансельстрой».

И дети его — две дочери и сын — стали строителями, живут и работают в Волгодонске. Со временем перебрался к ним и Евгений Дмитриевич. Казалось бы, чего еще — честно отработал, отдыхай, воспитывай внуков. Он воспитывает, конечно. Но не только внуков. Вон сколько в Волгодонске — совсем маленьких и побольше, любопытных и озорных мальчишек и девчонок. И они, и даже их папы и мамы родились после войны. Они любят книжки и кино «про войну», они могут сами рас-

сказать, как храбро воевали наши солдаты, как бились насмерть с врагом... Но очень важно все-таки, чтобы они узнавали об этом не только из книг и фильмов. От тех, кто сам воевал — тоже, и в первую очередь. А их ведь, старых солдат, остается все меньше. Надо, чтобы молодые помнили, чтобы знали, какой ценой завоевана их счастливая жизнь. Чтобы задумывались, когда повзрослеют: так ли живут?

Да и других дел у коммуниста Пилецкого немало. Он — член бюро парткома производственно-эксплуатационного треста. Не пройдет мимо какого бы то ни было беспорядка Евгений Дмитриевич, не промолчит там, где молчать нельзя.

А годы... Что ж, годы идут, их не остановишь. Но если молод душой человек, если сохранил интерес к жизни, не стремит ся уйти от дел — тогда и возраст ему ни почем. Главное — передать людям то, что накопил за большую и нелегкую жизнь — и опыт, и умение не пасовать перед трудностями, и готовность прийти на помощь. Научить быть человеком.

Г. СЛАВИНА.

Учрежден новый знак

Знак ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Лучший воспитатель общежития» учрежден в этом году. Им награждают за плодотворную работу по коммунистическому воспитанию рабочих и служащих. Знаком могут быть отмечены воспитатели, проработавшие в этой должности не менее трех лет, активно ведущие массово-политическую работу в общежитии, вовлекающие своих воспитанников в вечерние и заочные общеобразовательные школы, техникумы и вузы. Очень важно, чтобы воспитатель организовывал и содержательный досуг — проведение культурно-массовых, спортивных, оздоровительных мероприятий.

Этим знаком отмечается и работа воспитателя по повышению трудовой, общественной активности рабочих и служащих, по искоренению антиобщественных проступков, а также по улучшению жилищно-бы-

товых условий в общежитиях.

Ходатайство о награждении подают администрация и общественные организации того предприятия или учреждения, в ведении которого находится общежитие. Решение о награждении этим знаком принимается ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. От их имени знак лучшим воспитателям вручают члены республиканских, краевых или областных советов профсоюзов и ЦК ВЛКСМ союзных республик, крайкомов или обкомов комсомола. Вручение почетного знака производится в торжественной обстановке на собрании трудового коллектива. Администрация предприятия по согласованию с профкомом может устанавливать дополнительные меры поощрения — денежные премии и ценные подарки, приобретаемые за счет средств фонда материального поощрения.

(Газета «Труд», 23 июня с. г.).

● На полях сражений «психологической войны»

Н. Н. ЯКОВЛЕВ

„ЦРУ против СССР“

(Продолжение. Начало в №№ 42—43, 55—58, 60—62, 65, 66).

Теперь о том, кто нашими врагами на Западе провозглашен чуть ли не прозоком, о Сахарове. Считается просто неприличным бросить слово упрека или подвигнуть Сахарова любой критике. Пророк, и все!

Если посмотреть по существу, то даже среди врагов Советского Союза (точнее, между ними, «своими») Сахаров предстает совершенно иным. Однодумец священника Дудко, привлеченного в 1980 году в СССР к ответственности за подрывную работу, некто Тетенов писал Дудко из США 7 января 1979 года: «Позицию, занятую Сахаровым, я не разделяю. Вот если помните, здесь Эндрю Янг (черный посол в ООН) заявил, что в США есть политзаключенные, так на него набросились все в Белом доме, даже Вэнс обругал его. Потом, когда второй раз он встретился с налетчиками, его засекли евреи и выгнали с поста в ООН. Как видите, свобода высказываний в США сопряжена с определенными обязательствами, а точнее, ругать можно СССР. А Сахаров ведет себя так, будто он посвящен в военные секреты, знает наперед планы. Со стороны его это в лучшем случае провокация, а в хорошем работа на Запад. Неужели Сахаров такой простофиля, что не может уловить дух народа, его корни, историю, культуру?»

Немало аналогичных оценок содержится в «служебных» документах «правозащитников». Что касается приведенного и других писем к Дудко, то быть может, они сыграли кой-какую роль в том, что он осознал преступность дела, за которое взялся, помимо прочего неподобающего его сану, и, как известно, публично раскаялся.

Те, кто ведет подрывную работу против Советского Союза, поднимают оглушительный шум по поводу Сахарова, документируя каждый его шаг. Они в люты встречают объективную оценку в СССР деятельности Сахарова. Тот самый «Посев» преподнес как сенсацию: «Горьковская правда» (12. 6. 1980 г.) опубликовала статью Н. Яковлева «Предатели» с грубыми нападениями на А. Сахарова и А. Солженицына. Автор статьи утверждает, что в СССР не хватает продуктов потому, что Сахаров призвал Запад к торговому бойкоту СССР, а также «оправдывает гонку вооружений». Орган Горьковского обкома ВЛКСМ (22. 6. 1980 г.) «по просьбе читателей» перепечатал из «Известий» от 15. 2. 1980 г. статью «Цезарь не состоялся», содержащую клевету и грубые нападки на Сахарова.

Коль скоро речь пошла обо мне, то все же нужно уточнить. Статья «Предатели» отнюдь не написана в 1980 году, а является перепечаткой части моей статьи «Продавшийся и протак», появившейся в феврале 1974 года в издании Советского комитета по культурным связям с соотечественниками за рубежом «Голос Родины». Что касается второй упомянутой статьи «Цезарь не состоялся», то это перепечатка статьи, появившейся не в «Известиях», а в «Комсомольской правде». Она принадлежит перу советских журналистов А. Ефремова и А. Петрова.

Ни в моей статье, ни в статье этих авторов, разумеется, нет и намека на «клевету», а содержится разбор взглядов Сахарова и разъясняются цели и методы его подрывной работы против СССР. Впрочем, не будем рассуждать вообще, а посмотрим на обе статьи. (С большим удовлетворением я увидел, что нет необходимости менять и запятую в моем материале, написанном почти десять лет назад). Итак, пусть читатель рассудит. Вот выдержка из статьи «Продавшийся и протак»:

«ОТБРОСЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА»
Наша эпоха научно-технической революции ставит перед человечеством и серьезные социальные задачи. Восторг перед возможностями науки и техники Запада зачастую переходит в глубокий пессимизм, когда начинают размышлять, какие беды могут сотворить чудеса XX века в руках людей нравственно ущербных. Как организовать общество, как интегрировать величайшие научно-технические свершения в жизни человечества, не лишив его жизни? На этой почве расцветают различные теории «технократии», когда ставится знак равенства между знанием техники и способностью управлять обществом.

Безмерные претензии сторонников «технократии» — предмет исследования футурологов и объект постоянных насмешек подлинной научной фантастики. Один из основоположников этого жанра — итальянский писатель Лино Альдани вложил в уста героя маленького рассказа «Абсолютная технократия» поучительные рассуждения:

«Стив предался размышлениям о технократии... Во время оно человеческое общество было крайне неорганизовано, на руководящие посты назначали самых неопытных, в то время как люди высоко интеллекта всю свою жизнь могли занимать весьма жалкое положение. Так во всяком случае было написано в учебниках. В двадцатом веке все еще процветал варварский строй. У власти стояли не техники-специалисты, а политики; эта порода людей, страдающих манией величия и излишней горячностью, исчезла с наступлением эры технократии... Стив даже не понимал толком, что так ценно в этой абсолютной технократии.

(Продолжение следует).

По следам наших выступлений

«НЕ ЖДАТЬ КОНЦА ГОДА»

Так назывался материал, опубликованный в «Атоммашевце» 22 мая. В нем говорилось о недоработке комсомольских организаций отделов служб эксплуатации по принятию и выполнению личных ком-плексных планов комсомольцами. В редакцию пришел ответ от секретаря комитета ВЛКСМ служб эксплуатации А. Белякова.

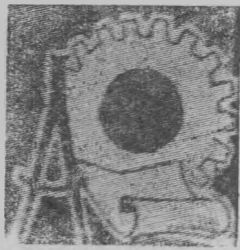
— На заседании комитета комсомола была обсуждена корреспонденция «Не ждать конца года» и разработаны мероприятия по исправлению имеющихся недостатков. Комитет ВЛКСМ постановил: работать личный комплексный план для комсомольцев, работающих в отде-

« ПОКАЗЫВАЕТ «ФОТОН»

Так называлась публикация в № 59 «Атоммашевца» за 22 мая. В ней, в частности, говорилось о проблемах и трудностях киностудии «Фотон». Редакция отвечает заместитель председателя профкома объединения В. В. Ефремов:

Профком объединения принял решение обязать начальника ремонтно-строительного цеха Н. М. Калинин закончить ремонтные работы до перво-

го августа 1984 года. Вопросы приобретения мебели, магнитофона будут решены в течение июля, августа 1984 года.



РАЦИОНАЛИЗАТОР

Выпуск № 5 (29)

30 июня в нашей стране отмечается День изобретателя и рационализатора. В преддверии этого праздника состоялся городской слет новаторов производства, на котором была отмечена высокая роль изобретателей и рационализаторов Атоммаша. Почетный грамотой горкома КПСС награжден наладчик цеха автоматики и электроники О. А. Яшин.

По итогам прошлого года награж-

ден знаком центрального совета ВОИР «Отличник изобретательства и рационализации» огнеупорщик производственно-технического предприятия «Энергомашремналадка» Н. И. Каминский. 34 его предложения, внедренные на импортных термоспечках, позволили отказаться от применения материалов, получаемых по заграничным поставкам, повысить эксплуатационную надежность этих печей.

ПРОСТОР ДЛЯ ПОИСКА

С каждым днем в нашем объединении получают все более широкое распространение передовые инициативы рационализаторов Дона. «Не менее 100 рублей экономии на одного работающего» — под таким девизом трудятся сейчас 30 новаторских коллективов. В 16 подразделениях поддержан почин «Каждый инженер — рационализатор».

Новый импульс изобретательской и рационализаторской работе дало постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве». Недавно признаны изобретениями и находятся в стадии внедрения такие крупные по значимости разработки атоммашевских новаторов, как «Герметичный шлюз для защитных оболочек ядерного реактора», «Способ сварки патрубка с обечайкой», «Электромагнитный привод регулирующего органа ядерного реактора».

Закачивается первое полугодие. По предварительным данным этот период отмечен дальнейшим ростом активности трудящихся объединения в техническом творчестве. Число авторов изобретений и

рационализаторских предложений, по предварительным данным, превысит 700 человек — 70 процентов от численности, принятой социалистическими обязательствами на 1984 год. Примерно половина всех технических решений использована на производстве.

Однако ожидаемый пока затель экономической эффективности — немногим более трети от планируемого — дает основания для тревоги. В первую очередь это объясняется тем, что еще многие коллективы, и, главное, руководители не видят в изобретательстве и рационализации действенного средства улучшения хозяйственной деятельности. Именно такое положение сложилось сегодня в цехах корпусного оборудования и нестандартизованного оборудования первого корпуса. Полгода назад эти коллективы рассматривались на президиуме совета ВОИР объединения, тем не менее существенного улучшения новаторской работы здесь не произошло.

С каждым месяцем Атоммаш наращивает объемы производства, осваиваются новые изделия оборудования для АЭС. В

этих условиях представляются особый интерес разработки, способствующие ускоренному развитию основных направлений технического прогресса в объединении. Однако практика показывает, что усилия многих новаторов порой растворяются в мелко-темье, решения второстепенных задач. Сказываются недостатки гласности, тематической планирования, целенаправленности в работе самоуправомоченных и советов ВОИР подразделений.

Нуждается в коренном улучшении и работа по определению экономической эффективности разработок. Решающее слово здесь за главноэкономическим отделом.

Взятый партией курс перевода экономики на интенсивный путь развития требует без промедления поднять техническое творчество на качественно новый уровень. Сложность атоммашевских технологических, масштабных задач, встающих перед объединением, открывают перед новаторами необычайно широкий простор для поиска.

И. ВЕСЕЛОВСКИЙ,
председатель совета ВОИР объединения.

● АТОММАШЕВСКАЯ КОПИЛКА

Эффект в 50 тысяч

рублей дают изменения в технологической документации коллектора теплоносителя, которые были предложены в цехе корпусов парогенераторов. Внесено 22 рационализаторских предложения. Это позволяет сократить время на изготовление изделия, упростить его производство.

По новым техпроцессам (а выполнены они в ОГТ группой технологов под руководством начальника бюро парогенераторов О. И. Землянского), сделанным с учетом всех предложений, процесс изготовления корпуса коллектора состоит теперь из 115 операций. А по старой техдокументации их — 200.

Раньше, например, было так: корпус коллектора после термообработки протачивали с припуском под

ультразвуковой контроль. Потом снимали с изделия припуск и выполняли наплавку. То есть ставили его на станок дважды.

— Теперь мы решили сразу точить внутри под наплавку, — рассказывает инженер-технолог ЦКПГ Владимир Николаевич Левенец. — А снаружи припуск оставляют для контроля. Это позволило исключить одну токарную операцию, а значит высвободить остролимитирующие станки 1А670 для наращивания механической обработки коллекторов теплоносителя.

Подобные изменения, помимо контроля, внесены практически во все операции: по нагреву, сварке, мехобработке. Полностью изменены маршруты. Всеми разработками непосредственно занимался сам В. Н. Левенец. А его соавторами стали конструктор М. В. Копанев и представитель отдела неразрушающего контроля Ю. Д. Кузьмичев.

В. ДМИТРИЕВА.

Цифры и факты

§ Лучшие подразделения по рационализации в объединении — ТПЦ, ЭНЦ-1, ЦА и ПЭ, СКБ, ОГС, КТО и НО, ОГМетр.

§ Лучшими рационализаторами Атоммаша считаются: инженер-конструктор инструментального производства А. И. Александровский, инженер (ОГМетр) С. А. Болгов, кузнец ТПЦ В. И. Беленко инженер-технолог ЦКПГ В. Н. Левенец, А. Г. Тихомиров и О. А. Яшин — наладчики ЦА и ПЭ, огнеупорщик ПТП «Энергомашремналадка» Н. И. Каминский.

§ Лучшие уполномоченные по рационализации: В. М. Рыбаков — ОГС, С. Г. Ковалев — СКБ, Э. Т. Комаров — ОГТ, А. И. Пашнина — ТПЦ, А. П. Маршуба — ОГМетр, Т. М. Жадко — ЭНЦ-1, Н. М. Табакев — ЦА и ПЭ.

§ Активисты совета ВОИР: Т. Е. Ивакова — ЦЗЛ, Т. Л. Претень — 433 цех, С. П. Лабедная — ОГМетр.

Цифры и факты

§ Рационализаторское предложение «Об изменении конструкции деталей биологической защиты» заняло второе место в областном конкурсе на лучшее предложение по повышению производительности труда. Его авторы А. А. Барсенов, Ю. П. Лобов, А. Т. Фролов и М. С. Жидиков по могли объединению сэкономить 20,3 тонны нормо-часов трудоемкости, 106 тонн металла, 191 тысячу киловатт-часов электроэнергии.

Премии удостоено предложение «Исключение двух роликов опор в изделии стенд» для контроля сварных швов ПГВ-1000. Оно позволило сэкономить 30 тонн металла. Авторы предложения — А. И. Яровой, А. А. Режанов, Г. Ф. Ивакин.

С праздником, молодые новаторы!

Сегодня, в канун Дня изобретателя и рационализатора, хотелось бы рассказать о вкладе молодых новаторов, который вносят они в повышение эффективности производства.

40 процентов рационализаторов на заводе — молодежь до 30 лет. За 1983 год ими внедрено 230 рационализаторских предложений и одно изобретение с экономическим эффектом 105,1 тысячи рублей. В объединении действуют 24 творческие бригады рационализаторов, костяк которых тоже молодежь.

Мы по праву гордимся такими молодыми новаторами как начальник техбюро ЦМП-1000 В. В. Романов (внедрено 10 предложений, направленных на совершенствование технологии изготовления машины перегрузочной), В. Н. Левенец, инженер-технолог ЦКПГ (внедрено 7 предложений с экономическим эффектом 6,5 тысячи рублей), Ю. В. Семлюченко, старший мастер ЦКПГ (внедрено 15 предложений), Он самый активный рационализатор объединения: всего за годы работы в объединении им было подано 84 рационализаторских предложения. А. А. Пашков, начальник бюро ЦНО-1 (внедрено 12 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 8,6 тысячи рублей), инженер-конструктор ИИП А. И. Александровский (внедрено 14 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 18 тысяч рублей), бригадир ЦА и ПЭ А. Г. Тихонов (внедрено 10 рационализаторских предложений, направленных на улучшение прессового оборудования), инженер-конструктор ОГМетр С. А. Болгов (внедрено 8 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 65 тысяч рублей) и многие другие.

Советы ВОИР и молодых специалистов объединения поздравляют всех молодых новаторов с их праздником и желают новых творческих успехов!

А. МАЛКОВ,
заместитель председателя совета молодых специалистов.

НОВАТОРЫ ПЯТИЛЕТКИ



ОПРАВДАТЬ ЗВАНИЕ

Многие инженерные работники нашего завода поддержали почин «Заработную плату — за счет экономического эффекта от внедрения предложений» и успешно выполняют принятые обязательства.

В нашем отделе в прошлом году такие обязательства выполнили начальник бюро В. Д. Роголь, инженеры-конструкторы А. П. Маршуба и С. А. Болгов.

Инженер-конструктор Станислав Алексеевич Болгов за семь лет поддал пятнадцать предложений. Семь из них внедрены с общим экономическим эффектом около 180 тысяч рублей. 56 тысяч приходится на долю С. А. Болгова. Если учесть, что годовой фонд его заработной платы 1800—1900 рублей, то Болгов оправдал свою зарплату уже на 22 года вперед. Если у новатора задел, то есть рациональные предложения, внедрение которых даст значительный экономический

эффект и позволит еще больше увеличить этот срок.

Особенно интересны экономичны предложения С. А. Болгова, касающиеся улучшения конструкции штампов для дниц АСТ-500, полусфер ГЦН-195, конструкторский рабочий частей штампов.

Как правило, Станислав Алексеевич не работает в одиночку. Он убежден, что коллективная работа, коллективное творчество дают лучший результат. Сейчас С. А. Болгов совместно с В. Д. Роголем, В. Д. Толстиком и автором этих строк занимается совершенствованием технологии изготовления дниц для серийного парогенератора. Цель работы — изучить возможность штамповки и дниц из заготовок, прошедших основную термическую обработку. Если мы получим положительный результат, то удастся значительно снизить трудоемкость изготовле-

ния дниц, уменьшить стоимость спецоснастки. Уже готов модельный штамп и заготовка. В ближайшее время будет проведена модельная штамповка.

Идея штамповки дниц парогенератора из закаленных заготовок принадлежала С. А. Болгову. При этом высказал он ее в тот момент, когда остальные соавторы в очередной раз думали над тем, как править дница после закалки, как избежать этой правки.

Исполнительность, творческий подход к каждой новой теме — вот что отличает Станислава Алексеевича. Разрабатывая штамповую оснастку, он стремится как можно более унифицировать детали штампа, чтобы снизить трудоемкость их изготовления, сократить сроки подготовки производства. Как правило, ему это удается.

В. ПОГОРЕЛОВ,
инженер-технолог ОГМетр.
НА СНИМКЕ: С. А. Болгов.

ИДЕТ ПИОНЕРСКОЕ ЛЕТО



ГОРНИСТ ТРУБИТ СБОР

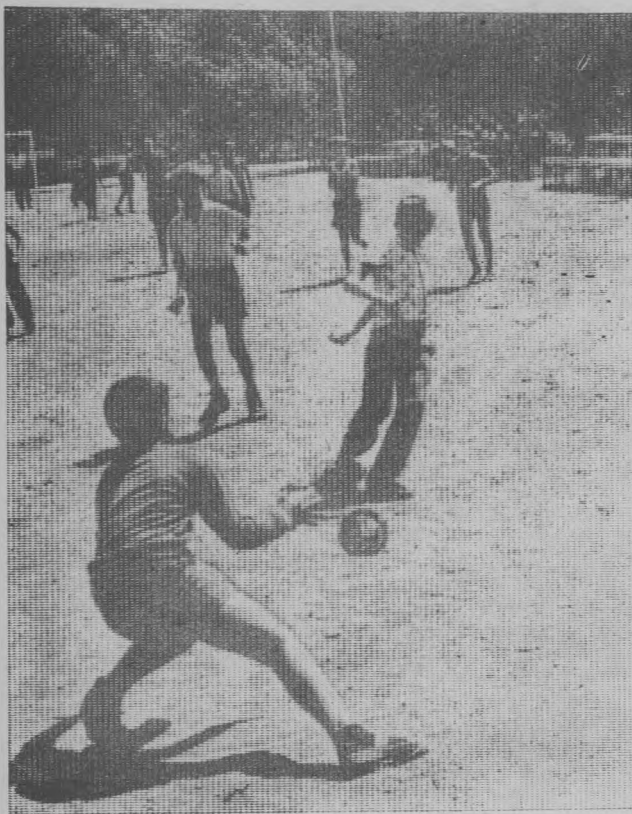
ФОТОРЕПОРТАЖ



В эту летнюю пору не бывает и дня, чтобы в профком объединения не заходили люди с просьбой о выделении для сына или дочери путевки в пионерский лагерь «Чайка». Да, лагерь стал сегодня популярен среди атоммашевцев. И как тут не вспомнить события двухмесячной давности, когда работники профкома буквально заставляли некоторых хозяйственных руководителей поскорее закончить работы на объектах, а те, в свою очередь, не то, чтобы не хотели работать, дескать, план надо делать, но во всяком случае, особого желания закончить запланированные работы досрочно не испытывали.

Зато сейчас у многих есть горячее родительское стремление отправить своих детей в пионерлагерь. Понять людей нетрудно... «Чайка» — прекрасное место для отдыха школьников.

...Расположенный в живописном месте на берегу притока Дона речки Сухой, пронизываемый воздухом, насыщенным на степных травах, пионерлагерь встретил нас звонкими голосами детей и птиц. Сегодня у ребят с утра прекрасное настроение: на линейке объявили — будет праздник «Нептуна». Распределили обязанности «пиратов», «чертей», «Водяного», «Нептуна» и других мифических героев. Девочки срочно побежали готовить костюмы: благо, цветов вокруг множество — венки делай на любой вкус. Мальчишки — «пираты», сделав свой «черный» флаг, пошли к речке вместе с плавроком —



Наш фотокорреспондент А. Бурдюгов снял для газеты несколько эпизодов из жизни ребят в пионерлагере «Чайка». Предлагаем их вашему вниманию.



учиться искусству абордажа. Катер, моторные лодки, водяные велосипеды уже были готовы к предстоящему сражению.

А будущие зрители (те, кто не попал в число «чертей» и «пиратов») разошлись по лагерю по своим делам вместе с взятыми. Одни — на спортплощадку, другие — готовить снасти на рыбалку, третьи — в библиотеку, четвертые — собирать гербарий... Сроком, всем четверремстам детям нашлось дело по душе. Интересное и захватывающее.

А как же кормят наших детей? — так и хочешь спросить любознательная читательница.

Кормят отлично. Сегодня, например, в обед на первое был суп гороховый, на второе — плов, салат из огурцов и помидоров, компот... На кухне проходят практику учащиеся городского училища — будущие повара. Ими командуют два преподавателя Лидия Ивановна Дарасюк и Татьяна Николаевна Миус.

Эти женщины, посвятившие себя преподавательской деятельности, считают своей святой обязанностью не кормить детей досыта и вкусно.

...Вот из столовой выходит мальчик лет десяти.

— Наелся? — спрашиваем. Он молча кивает.

— И вкусно? Он снова молча показывает большой палец.

Выходит девочка.

— Домой собираешься? (время первого потока заканчивается).

— Нет, — отвечает.

— Почему?

— Не хочется. Здесь хорошо.

В. ВАСИЛЬЕВ.

МИР ИСКУССТВА

Предстоит встреча

«Ненашевская изюминка» — так в свое время писали в конце 60-х годов о голосе начинающей исполнительницы русских народных песен Галине Ненашевой, ныне заслуженной артистке РСФСР.

Зрителя сразу же поразили легкий полет голоса, густота звукового потока, искренность и задумчивость уже слышанных ранее русских песен, своеобразно интерпретированных.

Казалось, что чувство эстрады у молодой певицы чуть ли не прирожденное, что песней она занималась всегда. Однако в одном из своих интервью Г. Ненашева говорит:

— Не хотела я быть певницей, хотя пела в школьные годы в самодеятельности. Я приехала в Челябинск из маленького Чебаркуля, где жила, приехала, чтобы выучиться на художника — модельера. Но однажды, проходя мимо оперного театра, остановилась и, неожиданно для себя, попала на концерт.

У Галины обнаружилась чрезвычайно редкая природная поставка голоса; ее приняли сначала в оперный хор, а вскоре стали готовить к первой партии

Вани в «Сусанине». Но судьба распорядилась по-своему. Г. Ненашева не ожиданию переезжает в другой город, где нет оперной труппы, но есть драматическая.

— Вот тут-то и произошел главный поворот, — рассказывает Ненашева. — Именно школа драматического актера сделала из меня человека эстрады.

Творческая судьба молодой певицы развивается бурно. Некоторое время она работает с оркестром Лундстрема, затем пять лет в тамбовском ансамбле «Молодость». Вскоре ее приглашают в московский мозик-холл, где она и раскрывает полностью свой самобытный талант.

В первый же год ею завоеваны призы на конкурсах в Сочи, Брешове... Становится лауреатом международных конкурсов. Много гастролирует, покоря публику и у нас, и за рубежом.

В июле Галина Ненашева со своим эстрадным коллективом станет гостьей нашего города.

А. РТИЦЕВА,
старший редактор Волгодонского филиала Ростовской филармонии.

Приглашает рабфак

Подготовительные отделения или, как их называют еще, рабфаки, появились в высших учебных заведениях страны в 1969 году. За время существования подготовительного отделения в Ростовском государственном университете уже более двух тысяч человек стали студентами.

На подготовительное отделение РГУ принимают граждане СССР не старше 34 лет с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников и уволенных в запас военнослужащих по направлениям промышленных предприятий, строений и колхозов.

Поступающие на подготовительное отделение должны иметь непрерывный стаж практической работы не менее одного года на данном предприятии без ученического стажа.

Прием документов на вечернюю и заочную формы обучения с 20 августа по 15 сентября, на дневную — с 1 октября по 10 ноября. После сдачи документов поступающий

получает вызов на собеседование, которое проводится в объеме программы средней школы по двум профилирующим предметам.

Собеседование на вечернее и заочное отделение проводится с 20 по 25 сентября, начало занятий — 1 октября, на дневное с 11 по 25 ноября, начало занятий — 1 декабря. При сдаче документов поступающему вручаются вопросники по предметам собеседования.

Слушателям дневной формы обучения выплачивается стипендия в размере 40 рублей в месяц. Нуждающиеся обеспечиваются общежитием. После восьмимесячной подготовки по дневной форме и десятимесячной по вечерней и заочной форме обучения проводятся переводные экзамены, по результатам которых слушатели зачисляются на первый курс дневного, вечернего или заочного отделения соответствующего факультета вне конкурса.

Н. ИЗОТОВА,
заведующая подготовительным отделением РГУ.

Редактор В. ЧЕРКАСОВ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

КО ВСЕМ УЧАСТНИКАМ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ — АТОММАШЕВЦАМ!
СОВЕТ ВETERANОВ ВОЙНЫ «АТОММАША» К 40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ НАД ФАШИСТСКОЙ ГЕРМАНИЕЙ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941—1945 гг. ГОТОВИТ «АЛЬБОМ БОЕВОЙ И ТРУДОВОЙ СЛАВЫ».

Совет ветеранов просит Вас принести сохранившиеся фронтовые фотографии и другие документы для их репродукции. Все фотографии и документы будут возвращены их владельцам.

Совет ветеранов войны.

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 висем — 85-99; 5-54-75, промышленного отдела — 40-60; 84-39.

Материалы предоставлены

Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск
www.aemtech.ru



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

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