

# Атом Машиневцы

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. \*№ 96 (1228) ВТОРНИК, 27 августа 1985 г. Выходит три раза в неделю. \* Цена 2 коп.

● Заказам пусковых АЭС —  
„зеленую улицу“!

КОЛЛЕКТИВ ЦЕХА КОРПУСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКОНЧИЛ АНТИКОРРОЗИОННУЮ НАПЛАВКУ НА КОРПУСЕ РЕАКТОРА. ЭТОТ, ПЯТЫЙ ПО СЧЕТУ, РЕАКТОР ВВЭР-1000 ЦЕХ ДОЛЖЕН ИЗГОТОВИТЬ ДО КОНЦА ГОДА.

На комплексе испытаний приводов СУЗ во втором корпусе проведена метрологическая аттестация системы управления приводом. Прошел испытания технологический привод системы управления защитой реактора (СУЗ). Это важный этап в подготовке комплекса к испытаниям товарных, то есть поставляемых на пусковые атомные станции, приводов СУЗ. Напомним, что до последнего времени испытания атоммашевских приводов приходилось делать в Подольске.

## „Социалистическая индустрия“ в Волгодонске

24 августа в Волгодонске прошел день газеты ЦК КПСС «Социалистическая индустрия». Устный выпуск газеты состоялся в кинотеатре «Победа». С интересом слушали волгодонцы выступления участников выпуска: редактора «Социалистической индустрии» по отделу промышленного строительства, транспорта и связи, члена редакционной коллегии В. Ф. Зотова, эксперта управления по общим международным проблемам МИД СССР А. Н. Григорьева, доктора технических наук, профессора кафедры атомных электростанций Московского энергетического института, дважды лауреата Государственной премии СССР Т. Х. Маргуловой, до-

цента Горьковского политехнического института, члена бюро Комиссии по аномальным явлениям ВСНТО Э. А. Ермилова.

Рационализаторы Волгодонска встретились в этот день с заместителем начальника отдела Госкомизобретений А. И. Романовым. В редакции газеты «Волгодонская правда» прошла встреча журналистов города с В. Ф. Зотовым.

Работники Ростовского Дома мод представили на суд волгодонцев новую коллекцию моделей, утвержденных к выпуску.

День «Социалистической индустрии» в Волгодонске завершился большим концертом с участием московских артистов. Особым успехом у зрителей пользовался известный дуэт Алла Йошпе и Стахан Рахимов.

● Курс — технический прогресс

## НАШИ ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

Недавно в объединении состоялось расширенное заседание совета ВОИР. На повестку дня вынесен один вопрос — «О ходе выполнения решений VI съезда ВОИР и задачах организаций общества по дальнейшему развитию движения изобретателей и рационализаторов объединения за достойную встречу XXVII съезда КПСС в свете материалов апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и Всесоюзного совещания по вопросам ускорения научно-технического прогресса». На заседании с докладом выступил председатель совета ВОИР объединения Н. А. Веселовский.

За четыре с половиной года пятилетки от внедрения изобретений и рационализаторских предложений в объединении достигнут экономический эффект в размере 6266 тыс. рублей вместо 5980 тыс., предусмотренных планом. Больше стало уделяться внимания созданию и использованию изобретений как основному средству, обеспечивающему технический прогресс. За полугодие экономия, достигнутая от внедрения 11 изобретений, составила 104 тысячи рублей, что почти в три раза выше показателя аналогичного периода прошлого года. Рационализаторы и изобретатели предприятия обеспечили экономиию 70 процентов проката черных металлов от общей суммы достигнутой экономии, 75 процентов электроэнергии, снижение трудозатрат на 111599 нормо-часов.

Коллективы отделов главного металлурга, главного сварщика, главного метролога, ЦЗЛ продолжают оказывать шефскую помощь закрепленным хозяйствам в развитии технического творчества.

Все это — наш конкретный вклад в выполнение решений VI съезда ВОИР, наше участие в реализации целевых комплексных программ по сокращению ручного труда, экономии и бережливости, Продовольственной программы СССР.

В объединении приняты меры по совершенствованию социалистического соревнования. Его условия сориентированы на получение высоких конечных результатов — масовости новаторского дви-

жения, экономии материальных и трудовых ресурсов. В ходе соревнования возникли новые формы работы, приносящие свои положительные результаты.

После длительных и упорных усилий в четвертом корпусе создана творческая лаборатория Г. Н. Мотянина. Разработаны дополнительные меры стимулирования развития почина «Заработная плата новатора — за счет использования его технических решений» и расширения этого почина на бригадные формы работы.

В минувшем полугодии наиболее эффективно стали работать школы начинающего рационализатора.

Большую работу ведут сотрудники патентного отдела и ОРИЗа, рационализаторы, председатели совета ВОИР — активные организаторы и проводники технического прогресса.

Но мы сегодня собрались не для того, чтобы хвалиться успехами и возгордиться друг другом. Апрельский (1985 г.) Пленум ЦК КПСС требует от нас делового критического подхода к работе и ее результатам, а Все союзное совещание по вопросам ускорения научно-технического прогресса наполняет новым смыслом все ее содержание.

Если подходить к оценке состояния изобретательской и рационализаторской работы на Атоммаше именно с этих позиций, следует признать, что, несмотря на положительные моменты, повода для критики и самокрити-

ки у нас более, чем достаточно. Несмотря на то, что за годы пятилетки число изобретателей и рационализаторов на предприятии увеличилось на 58 процентов, количество использованных предложений — более чем в 2 раза, эффективность технического творчества оставляет желать лучшего.

Что же касается относительных показателей на 100 работающих, то за истекшее полугодие они по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в абсолютном большинстве также снижены. Это основной недостаток, на который нужно обратить внимание и вскрыть его причины.

Среди причин на первое место следует выделить существующее среди ряда руководителей мнение о том, что специфика нашего производства с повышенными требованиями к качеству и надежности продукции является сдерживающим фактором как роста массовости технического творчества, так и его эффективности. Очень удобно собственные недоработки прятать за ширму специфики.

У нас есть коллективы, которые как стояли, так до сих пор стоят в стороне от новаторского движения. Это некоторые подразделения 2-го и 4-го корпусов, ПЭТ и другие. Разбудить творческую мысль в этих коллективах — вот один из главных резервов, которые мы пока еще никак не можем ввести в действие. Более того, в работе с ними иногда поступаем неразумно и нелогично.

Нельзя говорить о каком-то техническом прогрессе, не создавая и не используя уже имеющиеся изобретения. Значит быть перенесен на работу с изобретениями.

(Окончание на 3 стр.)

● ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

## Стахановский почерк

Коллектив шахты «Изваринская» объединения «Гукувогль» выполнил план одиннадцатой пятилетки.

— Шахтеры стремятся достойно отметить пятидесятилетие стахановского движения, ведь для нас это событие исполнено особого смысла, — комментирует генеральный директор объединения «Гукувогль» Л. Чернышков. — «Изваринская» — не первая шахта, досрочно завершившая пятилетку. О выполнении рапортовали уже шахты имени 50-летия Октября, имени 60-летия Ленинского комсомола, шахтоуправление «Бургустинское», центральная обогатительная фабрика «Донецкая», фабрика имени 60-летия Ленинского комсомола.

Такая уверенная работа позволила в соответствии с соответствующим периодом десятой пятилетки дать угля больше на 2 миллиона 600 тысяч тонн. Предприятия продолжают реконструкцию и увеличивают объем добычи топлива.

## Передовой метод

Работать с опережением графиков комсомольско-молодежной бригаде В. Долгополова с Ростовской атомной электростанции помогло внедрение единого подряда. Теперь по этому методу в одном коллективе трудятся отсыпщики дамбы и бетонщики. В первый же месяц работы по новому выработка каждого члена укрупненной комплексной бригады значительно повысилась. Нет фронта работ на отсыпке — переходят на бетонирование, не стало перебоев с транспортом — если надо, часть бригады отправляется на разгрузку вагонов, на их ремонт.

## Волжские миллиарды

Первой среди промышленных предприятий Куйбышевской области справилась с заданием пятилетки Волжская ГЭС имени В.И. Ленина. В Единую энергосистему страны поступило 51 миллиард 300 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

— Плановые рубежи перекрыты за счет технического перевооружения производства, — говорит директор гидроэлектростанции А. Романов. — Несколько лет подряд мы проводим реконструкцию, не допуская перебоев в работе, постоянно наращивая производительность труда.

До конца года коллектив предприятия обязался дать еще около четырех сверхплановых миллиардов киловатт-часов.

(ТАСС).

## ПЕРЕДОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОТРАСЛИ

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ. Шекинское производственное объединение «Химволокно» — одно из лучших в отрасли — с начала пятилетки выпустило сверхплановой продукции на 6 миллионов 765 тысяч рублей. Неуклонный рост производительности труда — результат модернизации производства, замены старого оборудования новейшим,

внедрения бригадного подряда.

Коллектив объединения развернул социалистическое соревнование за достойную встречу XXVII съезда КПСС и обязался годовое задание 1985 года выполнить к 29 декабря, отработать два дня на сэкономленном сырье.

Кордная ткань, которую выпускает ткачиха

Тамара Ивановна Токарева, аттестована государственным Знаком качества. На трудовом календаре кавалера орденов Трудового Красного Знамени и Дружбы народов Т. И. Токаревой уже сентябрь 1986 года.

НА СНИМКЕ: Т. И. Токарева.

Фото Ю. НАБАТОВА. (Фотохроника ТАСС).



Партийная жизнь: отчеты и выборы

## Мимоходом о главном

Государственными называл вопросы, над которыми работает цех корпусного оборудования, генеральный директор объединения В. Г. Овчар. И никто из участников партийного отчетно-выборного собрания цеха не усмотрел в словах преувеличения. Коллектив, пять лет назад выпустивший первый атоммашинный реактор, к сегодняшнему дню неизменно вырос. Оборудование для атомных электростанций, реактор для Горьковской АСТ — помещался в цехе, а сегодня выпускаемых здесь изделий все увеличивается. А все мы знаем, что такое для атомной станции реактор. Даже в масштабах государства это не такой уж малый вклад в то, чтобы увереннее смотреть в будущее.

На цех корпусного оборудования ответственность возложена огромная. Совсем неслучайно то, что здесь самая крупная на Атоммаше цеховая партийная организация, что член партии здесь — каждый пятый. Надо ли говорить о том, как много под силу такому партийному коллективу при умелой его организации, при грамотной расстановке сил, при строгом споре за порученное.

Справилась ли партийная организация ЦКО с ролью авангарда коллектива в минувшем отчетном году? С разных сторон подошел к ответу на этот вопрос в своем отчете секретарь партбюро цеха В. Н. Капацкинов. Определенные шаги были предприняты и к тому, чтобы партийным влиянием были охвачены все участки производства, и к тому, чтобы крепла дисциплина в коллективе, и к воспитанию в каждом работнике активной жизненной позиции. В цехе прошло десять партийных собраний, 17 заседаний партийного бюро. Продол-

жалась работа по росту партийной организации. Действовали школы политической и экономической учебы, работали агитколлектив и группа политинформаторов.

Но, конечно же, не ради такого перечисления собрались коммунисты ЦКО на свое итоговое собрание. Каков коэффициент полезности сделанного? Все ли рычаги партийного воздействия на производство были использованы? Слушая доклад и некоторые выступления на собрании, получаешь ответы не на все эти вопросы.

Дела с выполнением производственного плана в цехе складываются далеко не блестяще. План полугодия по выпуску валовой продукции выполнен на 95,8 процента, по сдаче товарной продукции на 55,3 процента. Секретарь партийной организации приводит эти цифры. Что же за ними следует? А следует буквально: «Это говорит о том, что мы не справились с заданием». Этим комментарий исчерпан. Но цифры, согласитесь, говорят в данном случае сами за себя. А пыталась ли партийная организация своими мобилизующими средствами поправить дело? Ведь в ее арсенале — не так мало способов спросить, потребовать выйти за рамки цеха, поднять заинтересованность людей в конечном результате. Ничего об этом в докладе сказано не было. Тем самым не был задан тон самокритичному, действительно объективному анализу партийных дел.

Ответственность коммунистов за состояние дел на производстве, безусловно, велика. Но разве меньше внимания и сил требуют такие сферы, как создание благоприятного морального климата в коллективе, руководство политической учебой, обще-

ственными организациями, молодежью. Обстановка в цехе в течение отчетного периода не всегда была благоприятной. Казалось бы, именно на усиление воспитательной роли руководителей, на активизацию работы с молодежью, на повышение ответственности идеологической работы должны быть направлены усилия партийного ядра цеха. Об этом, как ни странно, в докладе партийного секретаря было сказано как бы мимоходом: «Руководство работ политинформаторов и агитаторов не осуществлялось», «Занятия партийной учебы коммунисты посещали плохо». «Комсомольская организация цеха бездействовала». Но все это, как говорится, лежит на поверхности. А что же предпринимало партбюро, чтобы ликвидировать пробелы в работе с комсомольской организацией или поднять ответственность администрации цеха за воспитательную работу с коллективом?

Думается, отчетно-выборное партийное собрание — повод для более глубокого и самокритичного анализа всех сторон партийной работы, чем это оказалось в ЦКО. В какой-то степени проблемы доклада были восполнены в выступлениях коммунистов. Страстно и бескомпромиссно, с искренним беспокойством за свой коллектив говорили о том, что мешает работать, многие коммунисты.

А. Д. Степанчиков, начальник механического участка: «Партийной организации нужно настойчивее вникать в вопросы подготовки производства».

М. А. Марушко, бригадир сварщиков: «Разве это порядок, когда начальника цеха месяцами не дозвешься в бригаду, чтобы решить самые «больные» вопросы? Раз-

ве можно дальше мяться с такими бытовыми условиями, когда сварщикам негде воды напиться?».

В. Н. Суслов, сварщик: «Хватит нам пустых разговоров. Партийной организации нужно следить за тем, чтобы слово рабочих доходило до нужных инстанций и получало резонанс».

Что ж, мысли справедливые, но, к сожалению, не очень ясно было из выступлений в прениях: а каков же личный вклад каждого из выступающих в борьбу с перечисленными недостатками и что же надо предпринять, чтобы их изжить?

Много проблем назвал в своем выступлении слесарь-сборщик В. Ф. Усков. Но если учесть, что в отчетный период он руководил комиссией по контролю деятельности администрации, то его выступления не совсем понятны. Неясно, в чей адрес звучала критика о плохо поставленном подведении итогов соревнования из уст председателя цехкома профсоюза, слесаря-сборщика В. Н. Кузнецова.

Как бы то ни было, итоги своей работы коммунисты цеха корпусного оборудования обсуждали активно, с большой заинтересованностью. Надежды, которые возлагает коллектив на новый состав партийного бюро, немалые. Хочется верить, что со своими задачами оно справится. Секретарем партбюро цеха избран В. Н. Суслов.

В работе собрания приняли участие генеральный директор объединения В. Г. Овчар, секретарь парткома В. А. Егоров, председатель профкома М. В. Запольский, секретарь парткома корпуса № 1 Н. М. Крахотин.

О. КУЗЬМИЧЕВА,  
наш. корр.



Камила Мурсалимова хорошо знают в коллективе строителей СМУ объединения. Он — шофер. На автобетоносмесителе он доставляет на объекты бетон, раствор. Вместе с напарником коммунистом В. А. Быхановым он работает так, что по их вине не бывает простоев в строительных бригадах.

НА СНИМКЕ: К. Мурсалимов.

Фото А. БУРДЮГОВА.

● Вышли из печати

### В ТРУДЕ, КАК В БОЮ

Недавно вышедшая в свет книга И. Белоусова и В. Русина «Победа ковалась в тылу» рассказывает о трудовом подвиге советского народа в годы Великой Отечественной войны, особое внимание уделяя участию в нем профсоюзов.

Крайне сложная обстановка первого периода войны продиктовала необходимость коренной перестройки экономики в предельно сжатые сроки. Книга показывает, какой вклад внесли профсоюзы в эту перестройку. Они возглавляли трудовой энтузиазм рабочих и служащих, выполнявших заказы фронта, крепили трудовую дисциплину, вели большую воспитательную и разъяснительную работу. Профсоюзы установили строгий контроль за распределением продуктов питания и товаров народного потребления, изыскивали дополнительные источники для удовлетворения нужд трудящихся, занимались оборонно-массовой подготовкой.

С интересом читаются страницы, рассказывающие об энтузиазме, с которым был воспринят призыв профсоюзов увеличивать ряды квалифицированных рабочих. По посылу П. Ангелиной развернулось патриотическое движение женщин, овладевших профессиями трактористок, комбайнеров, водителей машин. По примеру работниц Донбасса в забой пошли женщины, заменив мужчин.

Книга заинтересует широкие круги профсоюзных активистов.

Е. БАЗЫКИН,  
ветеран Вооруженных сил.

### «НЕТ ПОЧЕТНЕЕ ЗВАНИЯ»

К 50-летию начала сталинского движения издательство «Московский рабочий» выпустило книгу «Нет почетнее звания». Очерки о передовых рабочих Москвы и Подмосковья — продолжателях сталинских традиций. Составитель — журналист М. Глуховский.

Нацеленность на достижение высоких конечных результатов — вот что характеризует сегодняшних стахановцев. Умение добиваться наивысшей отдачи от техники, рачительность в большом и малом, коллективизм, товарищеская взаимопомощь, бойцовский характер — эти черты роднят их с героями первых пятилеток.

Еще одно подтверждение тому — книга «Нет почетнее звания».



Токаря мехучастка ЦОиНО Анатолия Лукиенко (на снимке слева) уважают в коллективе цеха. Он отличный мастер своего дела, любое порученное дело выполняет

на совесть. Что знает сам — охотно передает молодежи. Активно участвует в общественной жизни завода.

Фото А. БУРДЮГОВА.

### «БЛОКНОТ АГИТАТОРА» № 23

Вышедший из печати очередной номер журнала отдела пропаганды и агитации обкома партии открывается статьей председателя областного совета профсоюзов В. М. Лысенко, посвященной 50-летию стахановского движения.

Заместитель редактора газеты «Молот» И. Б. Тагирова выступает с публицистическими заметками «Коллектив гарантирует». Автор рассказывает о передовом опыте работы по укреплению дисциплины и порядка, о общенном на состоявшемся недавно на Урале Всесоюзном семинаре «Свердловский опыт укрепления дисциплины и общественного порядка и задачи печати».

В статье В. Матвеева «Национальный вопрос: вымыслы и действительность» показаны достижения нашей страны в осуществлении ленинской национальной политики.



# РАЦИОНАЛИЗАТОР

Выпуск № 7 (42)

## НАШИ ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

На «Красном котельнике», например, организована работа так, что ежегодно более 5) процентов общей суммы экономического эффекта приходится на долю использованных изобретений. У нас всего 10 процентов.

У нас еще много организационных недостатков в проведении изобретательской и рационализаторской работы. Наши рационализаторы лишь 15—20 процентов времени отдают чисто творческому процессу, остальное уходит на решение всяких вопросов, связанных с согласованием предложения, расчетом экономической эффективности, внедрением разработки в производство. Нередко моральные потери при этом далеко не компенсируются материальным приобретением. В результате рационализаторы уходят в мелкое котелье, либо, бывают случаи, вообще отказываются от дальнейшей творческой деятельности.

Чтобы устранить этот недостаток, в объединении началась работа по пересмотру стандарта предприятия. Работа, прямо скажем, большая, но слишком затягивать ее тоже нельзя.

Большой урон новаторскому движению наносят нарушения отдельными должностными лицами законодательства СССР по изобретательству и всякие попытки узаконить эти нарушения.

Справедливости ради надо сказать, что отдельные недостатки не являются монополией Атоммаша, они характерны и для других предприятий. Это происходит потому, что изобретательскую и рационализаторскую работу в настоящее время регламентируют слишком многочисленные и подчас противоречивые документы, в результате споры и даже конфликты становятся неизбежными.

Защита законных прав авторов должна составлять одну из главных частей деятельности всех организаций ВОИР и их руководящих органов. Этому должно уделяться особое внимание, потому что ускорение технического прогресса предполагает и бережное отношение к творческим кадрам, ликвидацию всех недостатков, мешающих их работе.

Вместе с тем сейчас наблюдается определенный дисбаланс между возросшими требованиями и возможностями организаций ВОИР. В связи с этим совет ВОИР

Атоммаша на пленуме областного совета общества внес предложение о наделении ВОИР функциями государственного контроля путем образования инспекции по образцу и по подобию правовой и технической инспекции профсоюза. Наше предложение было горячо поддержано участниками пленума, нашло отражение в принятом решении. Ответственные материалы направлены для рассмотрения в ВЦСПС и ЦС ВОИР.

Пленум областного совета ВОИР, исходя из материалов Всесоюзного совещания по ускорению научно-технического прогресса, выделил главные направления деятель-

ности новаторов по решению задач дальнейшей интенсификации производства. Среди них непосредственного нашего участия ждут такие вопросы, как автоматизация и механизация производственных процессов, обновление производственных фондов самой передовой техникой, микроэлектроникой, вычислительными приборами, создание техники новых поколений, максимальное использование производственных мощностей, экономия и бережливость на основе личных счетов.

Нам необходимо обеспечить активное участие изобретателей в выполнении этих поставленных задач.

## ОТ КУСТАРЩИНЫ — К ОРГАНИЗОВАННОСТИ

Нам нужны сбалансированные действия всех служб, причастных к развитию научно-технического прогресса. У нас образован экспериментальный участок из 12 человек. А рацпредложений сотни внедряются. Что могут сделать 12 человек? По сути, у нас «подпольная» сфера внедрения. И производительность при этом в три—пять раз ниже, чем в специализированной службе. Надо определить фактическую трудоемкость внедрения и выделить людей для этого.

Отделы новой техники и патентный, отделы ФСА, плано-экономический и ОРИЗ — все работают на научно-технический прогресс. Но единого централизованного начала нет. Обычно у нас рационализация и изобретательство делается на энтузиазме, на инициативе. А нам нужно поставить все задачи на научную основу. Пора от кустарщины переходить к организованности.

**Г. МОТЯНИН,**  
руководитель творческой лаборатории.

## „КОМ БУДЕТ РАСТИ...“

Основное время у рационализаторов занимает не творчество само по себе, а сбор справок, расчет экономического эффекта. Очень много предложений внедряются вообще без обдуманного эффекта. И этот ком будет расти все время. Хотя бы какую-нибудь помощь нам от экономистов! Иначе ничего у

нас не двинется. Эффект сам по себе не возрастет. Надо нам думать и о привлечении молодежи к творчеству. Рационализацией постоянно у нас занимаются одни и те же лица. Надо продолжить работу школы «Молодого рационализатора».

**С. ЕМЕЛЬЯНЕНКО,**  
председатель совета ВОИР СТПП.

## „ПОРТФЕЛЬ — ПУСТОЙ“

Наш отдел должен заниматься механизацией, автоматизацией производства. А, значит, портфель заказов должен быть пухлым. У нас же пустой. Говорят нам — идите и ищите. От

производственников не поступают заявки. Нам нужен стандарт предприятия, регламентирующий службу прогресса.

**А. ПОНОМАРЕВ,**  
член совета новаторов, сотрудник КТОНО.

## НУЖЕН ФОНД

У нас много предложений, экономический эффект которых невелик — от 50 до 100 рублей. А сколько справок нужно собрать, чтобы оформить расчет. Может быть, стоит создать фонд, специальный, из которого бы

выплачивать вознаграждение авторам предложений с малым эффектом. И разом отказаться от всех справок, от никому не нужных потерь времени.

**С. ПРИЛЮБЧЕНКО,**  
рационализатор ОГТ.

Серьезный, заинтересованный разговор состоялся на заседании совета ВОИР объединения. С болью, как о кровном деле, говорили атоммашевские новаторы о том, как сделать техническое творчество действительно массовым, поставить его на службу прогресса. Много претензий было высказано в адрес плано-экономической службы. Единственное мнение новаторов — нельзя тормозить внедрение изобретений и рацпредложений, нужно сократить до минимума процесс оформления документов, расчета экономического эффекта. Нужно учить экономистов и рационализаторов методике расчета. В этом смысле, думается, заслуживает внимание предложение ввести учебу рационализаторов в систему политико-экономического образования трудящихся. Это повысит ответственность и преподавателей, и слушателей.

Представляет интерес и предложение об организации в объединении конкурса идей, направленных на ликвидацию «узких мест» производства. Нужны конкретные шаги, — так сказал на заседании совета ВОИР один из новаторов. И сделать эти шаги должны мы все — от рабочего и инженера до руководителя.

## Новаторы пятилетки

Почин «Заработная плата новаторов — за счет экономии от внедренных технических решений» поддержали инженер-лаборант отдела неразрушающего контроля **Л. А. Осадчая** и начальник

**БТК цеха флюсов и электродов В. Д. Кузьменко.**

Сегодня заводская газета рассказывает о рационализаторе **Людмиле Александровне Осадчей.**



## ПО ТЕРНИСТОМУ ПУТИ

Я знакома со многими новаторами завода. Интересуюсь их делами. Интересно успехам, не понаслышке знаю об их бедах и проблемах. Ис уважением отношусь к людям, которые не смотря ни на какие сложности и трудности все-таки не могут не заниматься рационализацией. Набивают шишки, портят себе нервы, дают зарок «В последний раз я что-то придумал». А через месяц, неделю, забыв об этом, снова носятся с какой-нибудь идеей, снова вступают на тернистый путь...

Людмила Александровна Осадчая, мне кажется, именно из таких людей. Сама она считает себя рационализатором не очень удачливым: несколько предложений отклонены. Те, что приняты, проталкивать приходится с боем, месяцами ждать согласований в отделах, «выбивать» справки.

— Иногда просто руки опускаются. Но увидишь, что можно что-то улучшить, изменить, все равно берешься за рационализацию. Да и как еще инженер может проявить себя? Только мыслью.

Чтобы усовершенствовать что-то, нужно это «что-то» хорошо знать. Поначалу Людмила Алек-

сандровна работала в ОНК (тогда ЦЛНМК) технологом, «писала» технологию рентгеногаммаграфического контроля изделий атомной тематики. Имела дело с бумагами, с документацией. А пришла в лабораторию радиационной дефектоскопии и увидела, что на практике можно многое по-другому сделать, быстрее, дешевле. Большинство предложений Осадчей направлено на уменьшение числа контролей, на «причесывание» технологии. Один пример. Изменение маршрута изготовления корпуса парогенератора дало экономию в 13 тысяч рублей. В эти тысячи вошла и стоимость пленки (очень дорогой, к тому же приобретаемой на валюту). И стоимость работы крана, с помощью которого блок корпуса и сам корпус парогенератора транспортируется к рентгенокамере (а этот кран только два часа опускает тяжелый крюк). Прибавим сюда и то, что рентгенокамеры на заводе перегружены. А тут, пожалуй, один раз можно подавать корпус на контроль вместо трех.

Кажется, все просто и ясно. Но эту простоту и ясность Людмиле Александровне приходилось доказывать изнурительно долго.

С грустным юмором вспоминает она о визите в одно из бюро ОГТ. Как в течение часа убеждала начальника бюро в необходимости экономить пленку и беречь государственные деньги. И когда уже уговорила его поставить подпись на одной из справок, подошло время обеденного перерыва. Начальник бюро дисциплинированно откусал домашней снеди, попил чайку. Людмила Александровна добросовестно ждала в коридоре, а когда перерыв кончился, услышала: «Надо еще подумай...».

Все это было бы смешно, когда бы не было так грустно...

— Люди могли бы принести много пользы рационализацией, если бы... — Людмила Александровна машет рукой и тут же страстно продолжает рассказывать еще об одном предложении, и еще...

Нет, не может она быть равнодушным, безучастным исполнителем. Техническое творчество для Осадчей не только дает ей возможность заявить о себе, как о думающем инженере. Это и проявление ее социальной активности.

**Т. САДОШЕНКО.**

## Ложный вызов по телефону 01

В последнее время участились случаи ложных вызовов подразделений пожарной охраны в корпус № 4. Лица, которые это делают, не понимают того, что на особо важный объект, каким является Атоммаш, выезжают по сигналу «Тревога» практически все подразделения города Волгодонска. А если в это время действительно произойдет пожар? И нужно будет вести спасательные работы на каком-либо другом объекте или жилом доме в городе? А пожарные подразделения будут спешить на ложный вызов вместо того, чтобы спа-

сать людей и их имущество, государственную собственность там, где действительно будет гореть. Тем, кто умышленно вызывает пожарные подразделения на несуществующие пожары и загорания, стоит задуматься, к чему могут привести их действия.

Всего с начала 1985 года только в корпус № 4 пожарные подразделения выезжали 14 раз. И по другим корпусам и объектам Атоммаша и объектам города ложных вызовов большое количество. Видимо, соответствующим организациям также необходимо сде-

лать выводы и принять меры по выявлению «любителей» ложных сообщений о пожарах и привлечь их к ответственности в установленном законом порядке.

Товарищи! Помните, пожарная охрана делает достаточно учебных тревог как днем, так и ночью, и не нужно ложными вызовами проверять ее боевую готовность. Это может привести к тому, что в нужный момент не будет оказана помощь тем, кто действительно в ней нуждается.

**А. ХАРЧЕНКО,**  
начальник ВПЧ-17.

### ● Гражданская оборона

## ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ

Недавно в приходящем лагере при детском клубе «Держинец» мы провели сбор по гражданской обороне (ГО).

Ребята узнали о ядерных бомбардировках японских городов Нагасаки и Хиросимы, произведенных сорок лет назад американской военной авиацией. Ознакомились со средствами доставки поражающими факторами ядерного оружия, средствами защиты населения от него. Изучили сигналы оповещения о непосредственной опасности взрыва, отравляющие вещества, бактерио-

логическое и химическое оружие.

— Что делать, если сигнал услышишь дома, в школе, столовой?

— Как одеть противогаз?

— Как оказать помощь раненым?

Такие вопросы задавали дети. В ответ были показаны диафильмы «Гражданская оборона — дело всенародное», «Прием и размещение эвакуированного населения», «Защита детей от оружия массового поражения».

В заключение сбора дети спели песни анти-

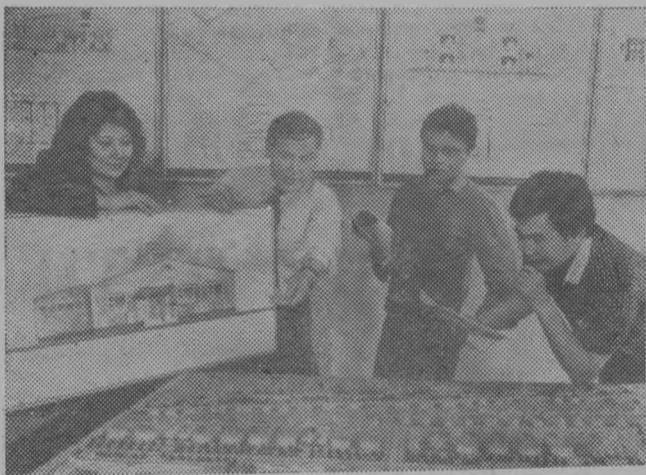
военной тематики «Пока не поздно», «Пусть всегда будет солнце», «Мир нужен всем».

Ребятам сбор очень понравился. Они узнали много нового и необходимого. Держинцы хором поблагодарили педагога-организатора А. В. Гавриловскую и музыкального работника клуба Т. О. Писчик, которые подготовили и провели этот сбор.

**Н. АЛЕЙНИКОВА,**  
педагог-организатор  
детского клуба «Держинец».

### По родной стране

## ВОДА. НЕСУЩАЯ ЖИЗНЬ



Казахская ССР. «Дарующей жизнь» издревле называют на Востоке воду. Сто тысяч гектаров пустынных районов на юге Казахстана превратит в цветущие оазисы Большой Алма-Атинский канал, строительство которого ведется в этом регионе. Его трасса пересекает зону, где на поле можно получать высокие урожаи зерновых, овощных и других продовольственных культур. Следом за водой в пустыню приходит и человек. В результате освоения целинных земель Казахстан стал крупным поставщиком сельскохозяйственной продукции.

На освоенных землях строятся новые колхозы и совхозы с благоустроенными коттеджами, с приусадебными участками.

На верхнем снимке: один из вариантов застройки самого молодого в республике совхоза «Нур



Редактор В. ЧЕРКАСОВ

лы» обсуждают архитекторы государственного проектного института «Казграждансельпроект». Слева направо: руководитель группы конструкторов Д. Айдарова, главный архитектор отдела В. Катывшев, старший архитектор В. Пнялкин и ведущий архитектор М. Тышканбаев.

Мастера резьбы по дереву из студенческого строительного отряда Архитектурно-строительного института Вахид Хайруллин и Асхат Абайдуллаев оформляют детский городок (на нижнем снимке). (Фотохроника ТАСС).

## ТВ

### СРЕДА, 28 АВГУСТА

**Первая программа.**  
14.30 — Новости. 14.50 — «Сельские горизонты». Док. фильм. 15.30 — «По секрету всему свету». 2-я серия. 16.35 — Концерт лауреатов XI Всесоюзного конкурса вокалистов им. М. Глинки. 17.30 — ...До шестнадцати и старше. 18.15 — «Пермская деревянная скульптура». Док. фильм. 18.25 — День Дона. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — «Выйти победителем из боя злого...». Передача о вреде алкоголизма. 19.50 — Через Гоби и Хинган». Худ. фильм. 1-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — Международная встреча по футболу. Сборная СССР — сборная ФРГ. 23.05 — Сегодня в мире.

**Вторая программа.**  
14.10 — Больше хороших товаров. 14.40 — С. Прокофьев. Концерт № 5 для фортепиано с оркестром. 15.10 — «Знаешь ли ты Казахстан?». Ответы на вопросы викторины. 16.50 — Программа передач. 16.55 — Новости дня. 17.00 — Мультфильм. 17.10 — «Веление времени». О культурно-спортивном комплексе Железнодорожного района г. Ростова-на-Дону. 17.40 — «Юрмала для вас». Док. фильм. 17.50 — «Копейка рубль бережет». Телевизионный рейд по проверке готовности к работе в зимних условиях. 18.15 — Современный мир и рабочее движение. 18.45 — «Сельская жизнь». Тел. журнал. 19.20 — Навстречу XXVII съезду КПСС. «Пятилетка на марше». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Содружество. 20.45 — Песни и танцы Картли и Кахетии. 21.00 — «Время». 21.35 — Премьера тел. худ. фильма «Расследование». 22.55 — Новости.

### ЧЕТВЕРГ, 29 АВГУСТА.

**Первая программа.**  
8.00 — «Время». 8.35 — Премьера док. фильма «Циклон». 8.55 — Концерт Молдавского ансамбля музыки и танца «Миорица». 9.20 — Очевидное — невероятное. 10.20 — «Через Гоби и Хинган». Худ. фильм. 1-я серия. 14.30 — Новости. 14.50 — Док. фильм о социалистических странах. 15.35 — «Призвание».

О подготовке кадров для сельского машиностроения. 16.10 — На земле, в небесах и на море. 16.40 — Концерт Государственного академического симфонического оркестра СССР. Солист — В. Ренин. 17.45 — К началу нового учебного года. Выступление министра высшего и среднего специального образования СССР Г. А. Ягодина. 18.00 — «Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы». Передача 4-я. 18.30 — День Дона. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Мир и молодежь. 19.35 — «Через Гоби и Хинган». 2-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — Чемпионат мира по футболу. Юниоры. Сборная СССР — сборная Канады. 2-й тайм. 22.20 — Сегодня в мире. 22.35 — «Люди и море». Международный фестиваль эстрадной песни. Передача из ГДР.

### Вторая программа

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.20 — «Час потехи». Документальный фильм. 8.40 — «Расследование». Тел. худ. фильм (Венгрия). 10.00 — Выставка Буратино. 10.30 — Мамина школа. 11.00 — Мультфильмы. 11.30 — Музыка. Н. А. Римский-Корсаков. 12.30 — Программа Волгоградской студии телевидения. 13.25 — Испанский язык. 13.55 — «Праздник в Карпатах». Фильм-концерт. 14.25 — «Аленький цветочек». Худ. фильм с субтитрами. 16.50 — Программа передач. 16.55 — Новости дня. 17.05 — Музыкальные вечера. По страницам оперетт И. Кальмана. 17.45 — Мультфильм. 17.55 — «Волгодонск: энергетический комплекс». 18.20 — Реклама. 18.30 — Чемпионат мира по тяжелой атлетике. 18.45 — «Солнечные плоды». Док. фильм. 19.00 — Чемпионат мира по футболу. Юниоры. Сборная Англии — сборная Мексики. 2-й тайм. 19.45 — Романсы С. Рахманинова исполняет Е. Образцова. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Ритмическая гимнастика. 20.45 — Премьера док. фильма «Кобыз». 21.00 — «Время». 21.35 — «Смятение чувств». Худ. фильм. 22.50 — Новости.

### ПЯТНИЦА, 30 АВГУСТА

**Первая программа.**  
8.00 — «Время». 8.35 — Мультфильмы. 9.20 — Концерт ансамбля тембровых баянов. 9.45 — «Дни испытаний». Док.

### ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ УМЛ

6 сентября в 18 часов в здании Волгодонского филиала Новочеркасского политехнического института состоится организационное собрание слушателей первого курса филиала университета марксизма-ленинизма Ростовского обкома КПСС.

Начало занятий в университете с 9 сентября 1985 года.

Понедельник — отделения: истории КПСС (1 курс), научного коммунизма (1 курс), марксистско-ленинской этики (1 курс).

Вторник — отделения: политэкономии (1 курс), теории и методов идеологической работы (1, 2 курс).

Среда — отделения: партийного строительства (1, 2 курс), хозяйственных руководителей 1, 2 курс), политэкономии (2 курс).

Четверг — отделения: истории КПСС (2 курс), научного коммунизма (2 курс), марксистско-ленинской этики (2 курс), хозяйственных руководителей (группа при парткоме ПО «Атоммаш»).

### Вторая программа

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.20 — «Дело человека славит ся». Док. фильм. 8.45 — «Смятение чувств». Худ. фильм. 10.00 — Встреча школьников с лауреатом Государственной премии СССР, членом-корреспондентом АМН СССР, директором института трансплантологии и искусственных органов В. И. Шумаковым. 10.45 — Театр одного актера. В. Яхонтов читает А. С. Пушкина. 11.45 — «Проданный смех». Тел. худ. фильм. 1-я и 2-я серии. 14.00 — Английский язык. 14.30 — Поэзия. О. Фокина. 15.00 — Играет лауреат премии Ленинского комсомола оркестр народных инструментов «Калинка». Дворца культуры Ростовского электровозоремонтного завода. Передача из Ростова-на-Дону. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Новости дня. 17.10 — «Сельская жизнь». Тел. журнал. 17.40 — Мультфильм. 17.55 — «Наша почта». Тел. журнал. 18.30 — Выступление солистов детской филармонии г. Свердловска. 18.55 — «Ты юность наша вечная». Музыкальная программа в честь Дня знаний. 19.25 — «Путь к зрителю». Передача о Литературном театре Ростовской филармонии. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Молодежная программа «Вертикаль». 21.00 — «Время». 21.35 — Карел Готт в концертном зале «Людсера». (ЧССР). 22.40 — Новости.

Администрация, партийный, профсоюзный комитет, комитет ВЛКСМ объединения выражают глубокое соболезнование главному инженеру Атоммаша Л. И. Попову по поводу смерти его брата.

**ПОПОВА**  
Виктора Ивановича.

НАШ АДРЕС:

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

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 40-60; 2-09-91, ответственного секретаря — 40-40; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 84-74; 5-54-75, промышленного отдела — 41-60; 5-52-43.

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