

Атом Машиневец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. № 44 (1176) ЧЕТВЕРГ. 18 апреля 1985 года. Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

ТРУДЯЩИЕСЯ СО
ВЕТСКОГО СОЮЗА!
НАСТОЙЧИВО БО-
РИТЕСЬ ЗА ПОВЫ-
ШЕНИЕ ЭФФЕКТИВ-
НОСТИ ПРОИЗВОД-
СТВА, РОСТ ПРОИЗ-
ВОДИТЕЛЬНО С Т И
ТРУДА, УСКОРЕНИЕ
НАУЧНО - ТЕХНИ-
ЧЕСКОГО ПРОГРЕС-
СА!

(Из Призывов ЦК
КПСС к 1 Мая 1985 г.).

XXVII съезду КПСС — стахановские темпы, сверхплановую экономию, отличное качество!

Заказам пусковых АЭС-85 — „зеленую улицу“!

Не отступать!

Недавно в Москве было проведено совещание, в котором приняли участие министры энергомашиностроения, энергетики и электрификации, ответственные работники главков, партийные и хозяйственные руководители ряда заводов и строящихся атомных электростанций. В работе совещания принял участие секретарь парткома Атоммаша В. А. Егоров.

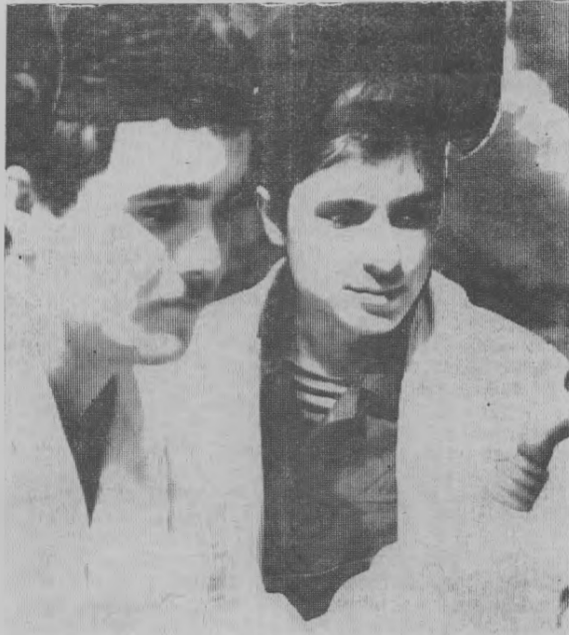
На совещании речь шла о состоянии строительства, поставок оборудования и ввода пусковых атомных станций страны: Балаковской, Запорожской, Курской, Ровенской, Калининской и других. Собравшиеся выразили озабоченность еще имеющимися фактами неорганизованности в строительстве, недопоставках оборудования в запланированные сроки. Эти негативные явления, как было отмечено, должны быть немедленно искоренены.

На совещании были высказаны замечания и в адрес работы нашего производственного объединения, в частности, по поставкам оборудования на Балаковскую и Запорожскую атомные станции. В связи с тем, что поставлена задача ускоренного ввода в действие ряда станций, наш коллектив обязан в самое ближайшее время рассчитаться с долгами (смотри таблицу); изготовить два комплекта для удаления отработанных ИК — для Балаковской и Запорожской АЭС, доукомплектовать уже поставленное оборудование — шлюзы и машину перегрузки.

А во втором квартале т. г. наша главная и безоговорочная задача — войти в график поставок оборудования. Мы не можем отступать от графиков.

В апреле наше объединение должно полностью рассчитаться с долгами прошлого года

Наименование изделия	Цех - изготовитель / начальник	Срок отгрузки
БАЛАКОВСКАЯ АЭС, БЛОК I		
Устройство для удаления отработанных ИК	432 цех В. Н. Крылов	апрель
Комплектация шлюзов:	157 цех Р. А. Махмудов	
транспортного	»	13 апреля
аварийного	»	15 апреля
основного	»	19 апреля
Комплектация машины перегрузки	154 цех В. А. Марченко	20 апреля
ЗАПОРОЖСКАЯ АЭС, БЛОК II		
Комплектация шлюзов:	157 цех Р. А. Махмудов	
транспортного	»	13 апреля
аварийного	»	15 апреля
основного	»	19 апреля
ЗАПОРОЖСКАЯ АЭС, БЛОК I		
Устройство для удаления отработанных ИК	432 цех В. Н. Крылов	апрель



Почти одновременно отслужив положенный срок в рядах Советской Армии, пришли на Атоммаш Ю. Н. Бойцов (на снимке слева) и А. П. Березкин. Их направили в цех сборки парогенераторов. Там и трудятся они до сих пор в бригаде, возглавляемой Н. Ковалевым.

● ОСТРЫЙ СИГНАЛ Обязательство отменяется?

Меньше месяца осталось до отправки машины перегрузки на Ровенскую АЭС. По логике, работа в ЦМП-1000 должна подходить к концу. Но на сборочном участке цеха царит тишина. Заминка? Задержка? А, может, просто небольшая пауза посреди смены?

Оказывается, основные работы по сборке машины перегрузки в цехе даже не начинались. Нет, кое-что собрано — металлоконструкции моста, наружная и средняя секции, привод рабочей штанги. Но все эти узлы четвертой машины изготавливались параллельно работе над третьей. А вот после отправки (в декабре прошлого года) третьей машины перегрузки на Запорожскую АЭС ни одной комплектующей детали в цех так и не поступило.

Вот уже более двух месяцев сборщики цеха машин перегрузки практически не загружены. Десять человек из бригады В. И. Ченушкина переведены в другие цехи до лучших времен.

Не будем говорить о том моральном уроне, который наносится коллективу ЦМП-1000 из-за такой «ритмичной» работы. Это по-видимому мало волнует руководство, партийную организацию цеха мелких и разных деталей — основного поставщика комплектующих деталей машины перегрузки. А как быть с обязательством? Его же никто не отменял.

С. НИКОЛАЕВА.

Изделие под № 1

КРЫШКА ДЛЯ РЕАКТОРА

Что такое реактор, представляют себе, наверное, все атоммашевцы. Многие видели его в натуре, кто-то — на фотографиях или рисунках. А с верхним блоком реактора мы знакомимся впервые. Что же это за изделие? Для чего предназначено?

Если представить реактор как огромную и прочную кастрюлю, в которой будет кипеть ядерное топливо, то верхний блок — это просто крышка. Но это кухонное сравнение уместно только по отношению к одной функции. Верхний блок не просто закрывает реактор. Через его патрубки с помощью приводов СУЗ осуществляется управление защитой реактора.

Естественно поэтому, что и конструкция реакторной крышки гораздо неизмеримо сложнее. Верхний блок состоит из собственно крышки, каркаса и траверсы. Каждый из этих трех элементов изготавливается отдельно. В единое целое — верхний блок реактора — они превращаются после контрольной сборки. Следует добавить, что это изделие — сто двадцать первое, освоение из тех ста двадцати пяти, что входят в комплект оборудования атомной станции с реактором — миллионником.

Над этим изделием цех корпусного оборудования начал работать еще в прошлом году. Как и любая новая продукция, верхний блок реактора доставил коллективу немало хлопот. Отработка технологии, создание необходимой оснастки — все это велось одновременно с изготовлением верхнего блока.

Немало помучились в цехе с эллипсоидом крышки. После электрошлаковой сварки было много дефектов. Их выбирали, эллипсоид ремонтировали, снова делали выборку и ремонт. Казалось, этому не будет конца...

Второй сюрприз пре-

поднесли трубы — патрубки. Их на крышке девяносто один. Технические особенности особенно таковы, что для каждого из них отверстие в крышке растачивается строго индивидуально. Также индивидуально готовится для каждого патрубка «рубашка». Наплавку патрубков в цех закончили полгода назад. А с мехобработки они пришли только в марте. Изготовлением патрубков были заняты пять цехов, каждая труба в процессе изготовления перемещалась из цех в цех тринадцать раз. Все это, естественно, влекло за собой большие потери времени, усложняло и без того сложную работу.

Сейчас все сложности позади. И с полным правом разделяют победу бригады, участвовавшие в изготовлении первого верхнего блока. Это слесари сборщики бригад Ю. Н. Тарасеева и Н. В. Тищенко, сварщики Н. В. Головина, М. А. Марушко и В. А. Гришанова. Рабочие этих коллективов отдали верхнему блоку много сил и времени. Но основная тяжесть легла на бригаду Ю. Н. Тарасеева.

На последнем этапе работы над верхним блоком атоммашевцам помогли посланцы Ижорского завода. Как говорят в цехе, сварные швы и на реакторе, и на верхнем блоке особенно не отличаются. Но одно дело самому приспособившись к сварке нового изделия, другое — когда тебе помогут и подскажут те, кто уже сталкивался с подобной продукцией.

Работа над первым верхним блоком реактора закончена. В этом году цех корпусного оборудования должен выпустить еще один блок. Навыки у рабочих появились. Первый опыт (который был далеко не сладким) подсказал реальный путь сокращения цикла изготовления и повышения качества этого вида оборудования.

Партийная жизнь: решение принято. Что сделано?

КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ

В многогранной деятельности по руководству хозяйственным строительством, экономикой наша партия придает большое значение контролю исполнения решений. Партийный контроль — неотъемлемая черта ленинского стиля работы, один из ведущих принципов КПСС в руководстве обществом, важнейшая часть организаторской деятельности всех звеньев. Чтобы контроль и проверка исполнения достигли цели, необходимо вести их не эпизодически, а постоянно, повседневно. Этого в полной мере мы еще не достигли. Новой силой сосредоточиваются в партийной организации в одном направлении, а другой очень важный вопрос упускается. Как правило, это происходит в новых партийных организациях, партийных группах, где перед партийным активом стоят большие задачи. В этой работе партийный комитет выработал уже определенную систему. Члены парткома часто бывают на собраниях и заседаниях бюро. На заседаниях парткома практикуется такая форма работы, как заслушивание отчетов секретарей партийных организаций, партгруппов, профсоюзного и комсомольского актива подразделений. Здесь же ищем пути решения стоящих задач. Ведь контроль предполагает не только проверку принятых решений, но и оказание содействия в устранении различного рода недостатков. Партийный комитет в мае прошлого года на своем заседании слушал вопрос о состоянии устойчивой политической агитации в ремонтно-механическом цехе, где работа была признана недостаточной. Приняли реше-

ние, но дело с мертвой точки не сдвинулось. Тогда в исполнении постановления партийного комитета была проведена аттестация агитколлектива, некоторых товарищей пришлось переаттестовать. Был разработан план мероприятий, график проведения лекций и политинформаций, для руководства агитколлективом выдвинули хорошего, опытного коммуниста, установили контроль. И работа улучшилась. В настоящее время замечаний к этой организации практически нет.

Партийный комитет практикует такую форму работы, как подготовка вопроса на заседание парткома или собрания группы коммунистов из одной парторганизации. Например, в подготовке вопроса «Об улучшении качества ремонта и обслуживания оборудования в корпусе № 1» на совместное заседание парткомов служб эксплуатации и корпуса № 1 активное участие принимали коммунисты ремонтно-механического цеха и управления главного механика. Вопрос требует особого внимания у нас в объединении. Для хорошей и всесторонней подготовки вопроса мы привлекли партийные организации этих подразделений — тех, кто знает свои резервы, проблемы, заинтересованы в их решении. В исполнение совместного постановления двух парткомов в партийных организациях прошли собрания, намечены мероприятия, дана критическая оценка работы каждого подразделения.

По истечении времени партийный комитет возвращался к этому вопросу, были заслушаны отчеты администрации и партийных бюро, отме-

чены положительные сдвиги, отдельные пункты были сняты с контроля.

Очень важно вовремя проконтролировать ход выполнения решений, скорректировать усилия партийной организации для получения определенного конечного результата. Для этого мы должны улучшать и совершенствовать систему контроля.

В парткоме есть журнал учета решений, предложений и замечаний, регулярно составляются планы мероприятий. Мы стараемся чаще направлять на партийные собрания в подразделения хозяйственных руководителей и членов парткома. Считаю необходимым завести карточную систему контроля и улучшить контроль с помощью средств наглядной агитации и газеты «Атоммашевец».

Выполнение отдельных мероприятий контролируется членами парткома, часть решений стоит на контроле в комиссиях контроля деятельности администрации при парткоме и партийных бюро. Регулярно отчеты председателей комиссий заслушиваются на заседаниях парткома. Текущее планирование комиссий строится с учетом выполнения принятых решений.

Вошло в практику обобщение отчетов хозяйственных руководителей по различным вопросам их деятельности. В 1984 году, например, на заседаниях парткома а служб эксплуатации слушались отчеты девяти руководителей цехов и главных специалистов. Одобрена работа коммунистов - руководителей В. Б. Кузьменко — заместителя главного инженера, В. А. Сильченко — начальника

ЦАПЭ, А. Ф. Гроо — начальника энергоцеха, В. Ф. Кологривого — начальника электромонтного цеха.

Системность контроля заложена и в наших планах работы. На каждый отчетный период партийный комитет составляет перспективный план на основе директивных документов партии и Советского правительства, а текущие события находят отражение в наших месячных планах.

Правильно ориентироваться, контролировать выполнение всех наших планов помогает мне, как секретарю парткома, мой личный план. Здесь я планирую расписание рабочего дня, отмечаю вопросы, которые необходимо проконтролировать, проблемы, выявленные в результате общения с коммунистами. Некоторые из них переношу в ряд перспективных, и мы стараемся учесть их в планировании работы на следующий месяц.

В условиях производства планы могут быть очень напряженными, но в то же время они должны быть реальными. Поэтому при выработке решения партком всегда советуется с хозяйственными руководителями, секретарями партийных организаций. При выработке решения должна учитываться главная цель, пути и средства ее достижения.

Очень важную роль партия отводит своевременной информированности трудящихся, разности контроля исполнения снизу. Понять решение, помнить план, проконтролировать его исполнение — в этом суть организаторской работы.

Н. ЛЕВЧЕНКО
секретарь парткома
службы эксплуатации.

● Два мира—два образа жизни

Во что обходится квартира

Почему плата за жилье в нашей стране не меняется более 50 лет, ведь за это время подорожали строительные материалы, лес. Выходит, государство несет запланированные убытки от низкой квартирной платы?

Н. МЕЛЬНИКОВ,
пропагандист, г. Одесса.

Иностранцы, которые часто бывают в нашей стране, поражаются, что жилье массово в наших городах выстает буквально на глаза.

Подтверждают это и данные ЦСУ СССР. В 1984 году за счет всех источников финансирования построены жилые дома общей площадью 113 млн. квадратных метров (2 млн. квартир). Жилищные условия улучшили 10 млн. советских людей.

Однако утверждать, что жилищная проблема в СССР решена полностью, было бы ошибочным. Еще не все нуждающиеся обеспечены у нас благоустроенным жильем. Не все проживают в отдельных квартирах — их имеет пока около 80 процентов городского населения. Но нельзя опровергнуть тот факт, что жилищная проблема решается в нашей стране быстрыми темпами.

Размер платы за пользование жилым помещением в домах государственного и общественного жилищного фонда устанавливается Советом Министров СССР. Первоначально размер квартирной платы зависел от заработка нанятого, состава его семьи, благоустроенности квартиры.

Как известно, и заработная плата, и реальные доходы советских людей постоянно растут. По сравнению с 1940 г., например, реальные доходы населения увеличились более чем в 6 раз, а заработная плата — более чем в 5 раз.

Неуклонное повышение доходов населения привело к тому, что система исчисления квартирной платы в зависимости от заработка, качества и благоустроенности жилья потеряла свое первоначальное значение. Если, скажем, исчислять ее в прежнем размере, она будет слишком высокой и превысит предельный размер, установленный в 1928 г. А он составлял 13,2 копейки за квадратный метр.

Лишь когда эксплуатация жилого фонда, включая коммунальные услуги, является убыточной, решением местных Советов народных депутатов может применяться 25-процентная надбавка к ставке квартирной платы, но она не превышает 16,5 коп за квадратный метр.

Нужно отметить, что в отличие от стран Запада, где плата берется за общую площадь, в СССР квартирная плата взимается лишь за жилую площадь. Следовательно семья, имеющая, к примеру, квартиру в 50 квадратных метров, платит за содержание 6,5 — 8,5 руб.

Две трети расходов по содержанию жилого фонда государство берет на себя. Так за эту же 50-метровую квартиру государственная дотация составляет примерно 200 рублей в год.

Таким образом, несмотря на то, что такая низкая квартирная плата «невыгодна» государству, политика в этом отношении остается неизменной, что позволяет большинству советских людей, независимо от их материального положения, пользоваться благоустроенным жильем.

«Либо платить за квартиру, либо есть...»

США. Бездомные есть повсюду. Прячутся они где придется, по всем закоулкам и щелям. Сидят, спрятавшись, под забором между переходом через шоссе и средней школой в Сан-Франциско. Спят в задней комнате неохраняемого чикагского морга. Их давят, а иногда и убивают в мусороборочных машинах в Анкоридже.

«Передо мной стоял выбор — либо платить за квартиру, либо есть, — жалуется вынужденный поселиться в приюте. — Я решил, что уж лучше буду есть».

«Знать, что тебе негде жить, — это тяжкая штука, причиняющая боль», — говорит Роуз Хермон из Чикаго, у которого нет жилья с 1978 года.

Журнал «Тайм»
АНГЛИЯ. В 1982 г. число сдаваемых в эксплуатацию домов сократилось более чем на 2/3 — до 53 тыс. Вместо того чтобы обновлять старые здания, многие муниципалитеты из-за нехватки средств распродают их по низким ценам частным фирмам, а те после переоборудования сбывают их за большие деньги.

Состояние жилищного фонда катастрофическое: свыше 1,1 млн муниципальных домов в Англии (без Уэльса и Шотландии) непригодны для жилья, 4 млн. зданий — почти четверть общего числа — требуют ремонта.

Журнал «Лейбор риверч».
ФРАНЦИЯ. Без крова сегодня находятся 50 тыс. парижан. Примерно 15 тыс. человек вынуждены спать под открытым небом, остальные кое-как размещаются на ночлег в случайных пристанищах. Как признал мэр Парижа, Ж. Ширак, приюты уже не в состоянии обеспечить ночлегом тех, у кого нет крыши над головой.

По данным французского комитета «За право на жилье для всех».

● Навстречу 40-летию Победы Ударник коммунистического труда ЖИВАЯ СВЯЗЬ

В клубе ветеранов города прошла встреча участников Великой Отечественной войны с учащимися Волгодонского техникума энергетического машиностроения.

С. М. Титова, Е. Д. Пилецкий, Я. Д. Лебедь, А. М. Светлицына, Н. А. Пименов рассказывали о нелегких фронтовых дорогах, о боях за освобождение родной земли, о товарищах, которые не вернулись. Говорили о том, какими должны быть будущие защитники Родины, как важно отстаивать мир на земле.

А потом зазвучали стихи и песни военных лет.

БУДЕТ ПАРК

Наша память о войне — в наших делах. Все учащиеся техникума активно участвуют в трудовой вахте «40-летию Победы — 40 ударных недель». Особый энтузиазм вызывает у ребят реконструкция парка Победы. Очень хочется сделать его парком — памятником, любимым местом отдыха горожан.

Учащиеся 24 группы знали, что эти песни для ветеранов — как возвращение в их суровую, но прекрасную юность, и сделали все, чтобы концерт понравился.

Очень нужны нашей молодежи такие встречи. Они воспитывают чувство патриотизма, любовь к Родине.

Все мы, родившиеся после войны, много знаем о ней. Но знаем по книгам, фильмам. И как необходимо нам эта живая связь с участниками грозных событий, как помогает она понять, прочувствовать все, что прочитано и увидено.

Ежедневно 25—30 учащихся работает в парке. Особенно добросовестны и старательны ребята из 24 группы.

Будет прекрасный парк в Волгодонске!

А. ХОЛКИН,
заведующий дневным отделением Волгодонского техникума энергетического машиностроения.

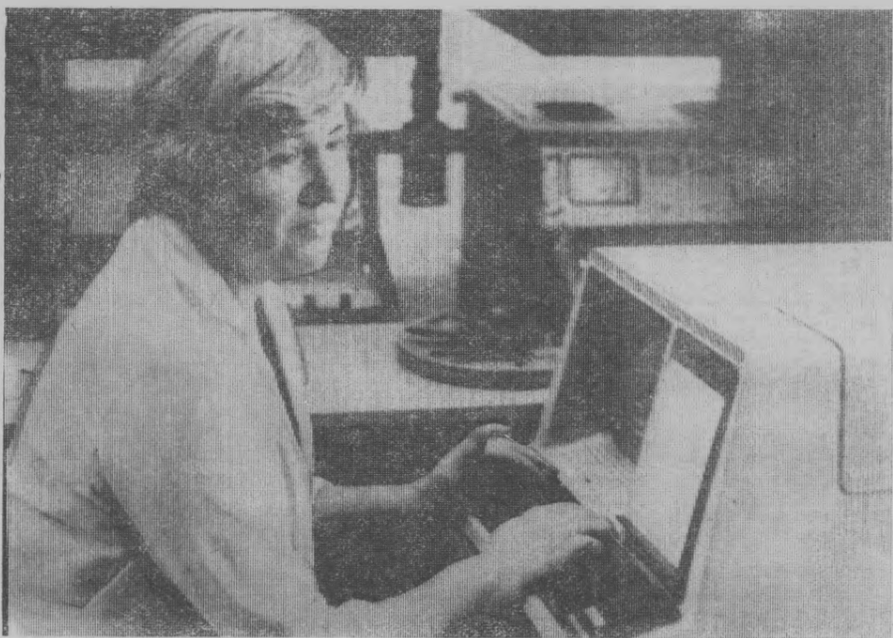


Ларису Николаевну Артеменко знают и уважают в цехе № 234. Она разметчица, трудится здесь два года, а ранее работала в центральной заводской лаборатории.

Лариса Николаевна в совершенстве знает свое дело, качественно выполняет все работы. Она регулярно подтверждает звание «Ударник коммунистического труда».

НА СНИМКЕ: Л. Н. Артеменко.

21 апреля—День советской науки



Вера Павловна Липатникова трудится лаборантом в химлаборатории завода. Она в совершенстве владеет сложным электронным оборудованием, проводит анализы с высоким качеством.

В. П. Липатникова — член общественного отдела кадров лаборатории.

На снимке: В. П. Липатникова.
Фото А. Бурдюгова.

Электро-диспетчер

Поднять на качественно новый уровень управление энергопотреблением на предприятиях угольной промышленности страны поможет оригинальная АСУ, разработанная учеными Ереванского и Киевского политехнических институтов. Испытания системы, реализованной на базе микроЭВМ, успешно проведены в объединении «Донецкуголь».

— Как известно, в часы максимальной нагрузки на энергопотребление устанавливается определенный лимит, — отметил руководитель коллектива разработчиков С. Багдасарян. — Традиционный способ определения расхода электроэнергии, когда каждые полчаса показывались счетчиков снимается и суммируется, дает весьма приблизительную картину. Созданная же нами АСУ способна и прогнозировать превышение лимита.

Датчики, охватывающие все основные участки производства, на протяжении четверти часа накапливают в памяти системы данные о потреблении электроэнергии. С их учетом АСУ прогнозирует расход на конец каждого получасового интервала, причем выдает управляющий сигнал каждые три минуты. Такой оперативный учет позволяет не только ликвидировать пиковые нагрузки и авральные отключения, но и улучшить экономию.

(ТАСС).

АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ — ЭНЕРГИЮ МОЛОДЫХ

В конференц-зале АБК I в этот день с самого утра звучала музыка. Молодые технологи, конструкторы, сварщики и металлурги объединения собрались 12 апреля на V научно-техническую конференцию молодых специалистов В год к атоммашевцам приехали представители предприятий и организаций Министерства энергетического машиностроения. Молодые инженеры завода «Энергомаш» (Чехов), ЦНИИТМаша (Москва), объединения «Красный котельщик» (Таганрог), завода «Энергомашспецсталь» (Краматорск) и ряда других предприятий представляли на конференции свои трудовые коллективы.

Пока идет регистрация делегатов, посмотрим выставку научно-технического творчества молодежи Атоммаша, расположенную в фойе конференц-зала. Красочно оформленные стенды, матовый отблеск представленных образцов привлекают внимание многих участников конференции. Наиболее интересным оказался раздел, посвященный технологической оснастке и инструменту. Здесь представлены разработки молодых специалистов технологической лаборатории ОГТ. Свидетельством плодотворного творческого сотрудничества инженеров - технологов С. М. Десина и С. А. Прилюбченко явились работы «Универсальный вороток» — приспособление для нарезки внутренней резьбы, «Универсальный плашкодержатель» для нарезки наружной резьбы, «Малогобаритный электрический фонарь», «Механический машинный карандаш» и другие.

Образец «Цифрового датчика программы печи фирмы «Маннесман» изготовили инженеры КТО ПО. Молодые специалисты - метрологи представили на выставку образец «Малогобаритного обкатного измерителя диаметров» деталей с непрерывной цилиндрической поверх-

ностью. Но оживленному обсуждению экспонатов выставки видно, что она заинтересовала многих.

Но вот делегаты конференции и президиум занимают свои места, и слово берет председатель совета молодых специалистов объединения М. А. Явцкий:

— Проведение научно-технических конференций — эта форма работы совета стала уже традиционной. В нашем объединении делается многое для расширения кругозора специалистов, особенно молодых. Ведь инженер должен быть всегда на уровне последних достижений науки и техники. Только в 1984 году на Атоммаше прошли отраслевой семинар по вопросам сварки и наплавки, конкурс профмастерства среди молодых технологов, финальный конкурс среди конструкторов. Недаром Атоммаш называют кузницей молодых кадров. Но, к сожалению, еще не все руководители производственных подразделений правильно понимают значение этой работы. Недостаточная поддержка и со стороны главных специалистов объединения. А ведь сегодняшние выпускники институтов завтра — ведущие специалисты завода. Следовательно от сегодняшней работы с молодежью зависит завтрашнее выполнение плана...

Итак конференция начала свою работу. Ее результаты еще раз продемонстрируют уровень подготовки молодых специалистов, их деловую активность и творческую инициативу. В работе секций примут участие заместители начальника УГЭ П. Я. Погудин и К. В. Зимовщиков, руководители КТО ПО — А. Н. Томлин, отдела главного сварщика А. В. Сергиенко, центральной заводской лаборатории К. Л. Ильинский, заместитель главного сварщика Н. В. Капустянов. Итоги конференции подведены 13 апреля.

С. СПЕСИВЦЕВА.

Уникальная операция

Третьего и четвертого апреля работники СМУ Атоммаша в сотрудничестве со специалистами Научно-исследовательского института строительных конструкций и Центрального научно-исследовательского института экспериментальной проектирования жилищ Госстроя СССР провели уникальную операцию: выпрямление крепа блок-секции жилого дома № 116 (микрорайон В-4). С помощью электрогидравлической системы, оборудованной плоскими домкратами, блок-секция девятиэтажного здания была отор-

вана от фундамента и повернута относительно оси. Высота подъема — 175 миллиметров. Наблюдение за перемещением здания велось с пульта, а также геофизическими методами.

Эта операция проведена впервые в нашем городе. Раньше на фундаментах с перекрестными монолитными железобетонными лентами даже в экспериментальных целях креп не выпрявлялся.

Подготовила здание к выпрямлению бригада Ю. Д. Сухинина. В короткий срок рабочие освоили технологию про-

цесса, провели большую подготовку. Особо добрых слов заслуживают В. Д. Павлов, освоивший гидравлическую систему, и А. Н. Новокосов, изучивший электрическую и измерительную часть системы. В монтаже и опробовании систем установки плоских домкратов хорошо проявили себя плотники-бетонщики А. А. Прокопенко и В. А. Кривых, монтажник В. М. Набиев.

Сейчас к выпрямлению готовится вторая блок-секция.

Г. ТРУНОВА,
инженер СМУ
Атоммаша.

НТП в сварке

Совет Министров СССР принял постановление «О дальнейшем развитии на основе научно-технического прогресса сварочного производства в 1986—1990 годах».

В постановлении отмечается, что выполнение ранее принятых заданий по развитию сварочного производства позволило значительно увеличить выпуск сварных металлоконструкций, шире использовать в народном хозяйстве новые прогрессивные технологические процессы сварки и термической резки металлов, ввести в действие специализированные мощности сварочного производства, комплексно-механизированные отделения, поточ-

ные и конвейерные линии, а также образцово-показательные участки, оснащенные промышленными роботами и робототехническими комплексами, для изготовления сварных металлоконструкций.

Постановлением предусматривается система мероприятий по повышению уровня механизации и автоматизации сварочных и наплавочных работ, созданию и вводу в действие комплексно-механизированных участков и линий, в том числе гибких, переналаживаемых линий, внедрению автоматизированных систем управления сварочным производством, разработке и освоению новых видов оборудования для сварки и на-

плавки, промышленных роботов, средств неразрушающего контроля сварных соединений.

Министерствам и ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик установлены задания по производству сварных металлоконструкций, повышению коэффициента использования проката черных металлов и уменьшению массы наплавочного металла при изготовлении таких металлоконструкций, выполнению наплавочных работ при изготовлении и ремонте деталей машин и оборудования, по замене неэксплуатируемых видов стальных отливок на сварные конструкции. (ТАСС).

ОТДАЧА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕЙ

Ежегодно в нашем объединении научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы ведутся по восьмидесяти — девяносто темам. Только в прошлом году закончено внедрение двадцати шести тем, которое дало экономический эффект в сумме 1315 тысяч рублей. К наиболее значительным относится разработка, изготовление и внедрение отечественных шифров для обработки сварных швов. Их износ идентичен износу импортного шлифовального круга фирмы «Нортон». Разработаны технические условия на изготовление низколегированной сварной проволоки, покрытой никелем.

Большую работу по механизации значительных операций провели совместно с НПО ЦНИИТМаш заводские технологи.

Впервые в стране создано оборудование для импульсного сжигания топлива в газовых печах.

Давнее плодотворное сотрудничество связывает наших инженеров с работниками отраслевых и научных институтов — НПО ЦНИИТМаш, ВНИИАМ, НПО «Атом котломаш», Института электросварки имени Патона АН УССР, институтами Северо-Кавказского научно-исследовательского центра высшей школы. Творческие связи позволяют нам, заводчанам, успешнее решать вопросы, связанные с разработкой и внедрением прогрессивных технологических процессов механизацией и автоматизацией производства.

Состояние производства во многом зависит от научного задела. Наши конструкторы работают сейчас над созданием нового высокоэффективного оборудования — АСТ-500, ВП-800, технологического конденсатора на пресной воде, ВВЭР-1500. В ОКБ разработаны новые изделия в сейсмостойком исполнении для атомных станций с аппаратом ВВЭР-440. Создается технический проект новой перспективной перегрузочной машины.

До последнего времени заводская план по новой технике включал в себя в основном темы, направленные на улучшение технологических процессов. В этом году тематика обновилась. Запланировано больше уделять внимания перспективным работам, вести исследования. К примеру, уже летом этого года должна быть закончена тема «Повысить надежность приводов СУЗ, выпускаемых Ижорским заводом и Атоммашем, путем применения методов и принципов диагностики». Над ней работают специалисты нашего и Ижорского заводов, ВНИИАМа, НПО ЦНИИТМаша и НПО «Атомкотломаш».

Недавно в нашей стране начал проводиться комплексный анализ эффективности работы научных учреждений и предприятий. Госпланом запланировано Атоммашу получить в 1985 году 2600 тысяч рублей экономии за счет снижения себестоимости продукции.

Вот здесь и начинаются наши трудности. У нас отсутствует система изменения нормативных документов при внедрении новой техники, учет экономии по статьям. Институты и разработчики составили акт об окончании работы и забыли о ней. Мы не можем подтвердить фактически экономический эффект от внедрения. Все

это толкает разработчиков на беспроигрышные темы, мелкое совершенствование производства. А производство ждет от науки не мелких улучшений существующей технологии, а коренных, способных заметно снизить себестоимость продукции, повлиять на рост производительности труда.

Нужна и крепкая экспериментальная база для создания и опробования образцов новой техники. Организованный на заводе опытно-экспериментальный участок пока еще маломощен и помочь нам может мало.

В. ЗЫКУНОВА,
начальник отдела новой техники и научных связей.

● Футбол

Наши футболисты после очередных сборов возвратились в Волгодонск, где будет вестись дальнейшая работа по повышению функциональной готовности игроков, наигрывание линий и связей командной игры. Впереди — заключительный этап подготовки — двухнедельные сборы в Адлере, а затем — старт. Шестой в истории нашей команды. И то каким он будет — успешным или нет, во многом определяется именно этой апрельской работой футболистов. О ходе подготовки футболистов «Атоммаша» мы беседуем со старшим тренером команды Александром Сергеевичем Ирхиным:

— Команда, в целом, справилась с поставленными задачами. Заложил хороший фундамент общефизической подготовки.

Скоро старт

По сравнению со сборами в Кисловодске футболисты заметно прибавили в движении, четче просматривается комбинационный рисунок игры. Пожалуй, на сегодняшний день, наибольшие затруднения мы испытываем с вратарями — Василий Пудов еще не набрал необходимой формы после прошлогодней тяжелой травмы, а Дмитрий Свит в Адлере в одном из матчей был также травмирован.

О товарищеских матчах. Их проведено было пять. Мы победили астраханский «Волгарь» (2:1) (Голы на счету В. Кошеченко и С. Бутенко) и рязанский «Спартак» — 1:0.

Мяч провел Ю. Дригунов. Два матча закончили вничью с одинаковым счетом — 1:1. Так мы сыграли с «Актобинцем» и карагандинским «Шахтером». В первом матче гол забил В. Лушин, а во втором — В. Щиров. Лишь с костромским «Спартаком» мы действовали не совсем успешно и уступили со счетом — 0:1. Думаю, не стоит уделять большое внимание этим результатам — ведь главная цель, стоявшая перед игроками, — выполнение тренировочного задания, проверка тех или иных вариантов ведения игры. Чемпионат мы начнем в Волгодонске матчами с

белгородским «Салютом» и воронежской «Стрелой». Матчи состоятся 2 и 5 мая. В день 40-летия Победы мы стартуем в Кубке Российской Федерации. По жребию нам достался сложный соперник — калининградская «Балтика». Эта команда — победитель турнира в пятой зоне, серебряный призер прошлогоднего чемпионата России.

В этом сезоне нашей команде предоставлено право впервые принять участие в споре за Кубок СССР. 24 июня опять же в Волгодонске в матче нашим соперником будет чешский «Металлург». Так что для нас впереди — насыщенный и напряженный сезон, а для наших болельщиков он будет, думаю, интересным.

К. РАСПАДОВ.

ТВ

ЧЕТВЕРГ, 18 АПРЕЛЯ

Первая программа.

8.00 — «Время». 8.35 — Встреча школьников с Героем Советского Союза, заслуженным летчиком-испытателем СССР С. И. Анохиным. 9.20 — «В мире животных». 10.20 — Мультфильмы. 10.35 — «Песня далекая и близкая». 11.05, 14.30 — Новости. 14.50 — Док. фильм. 15.25 — Играет ансамбль виолончелистов. 15.40 — К. Паустовский. «Старик в потертой шинели». 16.20 — Новости. 16.25 — «Умелые руки». 16.55 — Пост П. Бржевецкая. 17.10 — Науч.-поп. фильмы о вреде алкоголизма. 17.25 — «...До шестнадцати и старше». 18.10 — «Ленинский университет миллионов». 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — День Дона. 19.20 — К 40-летию Великой Победы. Худ. фильм «Отец солдата». 21.00 — «Время». 21.35 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная Финляндии — сборная СССР. 2-й и 3-й периоды. 22.45 — «Сегодня в мире». 23.00 — Играет эстрадный оркестр Эстонского телевидения и радио.

Вторая программа.

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Док. фильм. 8.35 и 9.35 — Общ. биология. 9.05 и 12.35 — Испанский язык. 10.05 — В. Маяковский. «Мое открытие Америки». 10.35 и 11.40 — Физика. 9-й кл. 11.05 — «Шахматная школа». 12.10 — Зоология. 7-й кл. 13.05 — Д. Рид. Страницы жизни и творчества. 13.50 — «Нина» Худ. фильм с субтитрами. 15.10 — Новости. 17.10 — Программа передач. 17.15 — «Новости дня». 17.20 — «Внимание, конкурс!». Итоги областного телевизионного конкурса детского рисунка. 18.00 — «Для вас, труженики села». Музыкальная программа. 18.30 — К Дню советской науки. «Горизонты донской науки». 19.00 — «Звучит народная музыка». 19.20 —

«Наш другарь Болгария». Тележурнал. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.20 — «Мамина школа». 21.00 — «Время». 21.35 — «Снег в вьюге». 2-я серия. 22.40 — Новости.

ПЯТНИЦА, 19 АПРЕЛЯ

Первая программа.

8.00 — «Время». 8.35 — «Творчество юных». 9.15 — «Отец солдата». Худ. фильм. 10.55 — А. Головин. Струнный квартет. 11.15, 14.30 — Новости. 14.50 — Док. фильм. 15.20 — «Русская речь». 15.50 — Концерт. 16.15 — Новости. 16.20 — «Знание — сила». 17.05 «В гостях у сказки». «Королевство кривых зеркал». Худ. фильм. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — «Слово товарища Ленина». Док. фильм. 19.10 — «Завтра — женщины коммунистки чешан субботник». 19.25 — День Дона. 19.45 — К 40-летию Великой Победы. Фильм «На главном направлении». 21.00 — «Время». 21.35 — «Споёмте, друзья». 23.10 — «Сегодня в мире».

Вторая программа.

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Док. фильм. 8.35 и 9.35 — В. Катаев «Сын полка». 4-й кл. 9.05 и 13.00 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — Уч. фильм ПТУ. Эстетическое воспитание. Передача 2-я. 10.40 и 11.40 — Б. Полевой. «Повесть о настоящем человеке». 5-й кл. 11.10 — Советское изобразительное искусство. Творчество А. Пластова. 12.10 — История. 7-й кл. 12.35 — Зоология. 7-й кл. 13.30 — Поэзия Янки Купалы. 11.05 — А. П. Чехов. «Три сестры». 15.05 — Новости. 17.20 — Программа передач. 17.25 — Новости дня. 17.30 — «Наша почта». Тележурнал. 18.00 — «Нина — провоздству». «Движущая сила прогресса». 18.30 — «Строгая поэтесса». О творчестве ростовского писателя ветерана войны Н. М. Егорова. 19.15 — Ритмическая гимнастика. 19.45 — «На родные мелодии». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — С. Рахманинов. «Колокола». 21.00 — «Время». 21.35 — «Увольнение на берег». Худ. фильм. 22.55 — Новости.

Природа и мы

С особой радостью я всегда встречаю прилет весенних птиц. Прилетают они к нам в разное время: и в феврале, и в марте, и в апреле. Их появление чаще всего зависит от погодных условий.

Нынешняя зима выдалась особенно тяжелой. Трудно пришлось тем птицам, которые улетели на юг, и тем, что оставались зимовать у нас. Самое страшное для них — это холод и бескормица. И очень хорошо, что многие люди организовали подкормку зимующих птиц, особенно синиц. Насыпали в кормушки крошки хлеба, семени подсолнечника, клалли кусочки несоленого сала. И птицы не останутся в долгу, помогут избавиться от многих вредителей сада и овощных культур.

В этом году весна оказалась затяжной и холодной, и пернатые не спешат к нам. Но жаворонки уже появились за неделю до апреля. Я слышал их первые трели, робкие, несмелые. Это потому, что дни стоят пасмурные и еще прохладные.

И все-таки она пришла



Прилетели и скворцы. Сначала я их увидел на соседской телевизионной антенне. Птица была целая стайка. Потом я увидел еще одного. Он сидел на скворечнике, и мне подумалось, что скворец ка-

раулит этот домик, чтобы не заняли его другие птицы. Сидел и очень робко, чуть слышно пошвыстывал. Пел без особой радости — поздняя весна всему виной.

Пройдет некоторое время, пригреет яркое солнышко. И тогда весело и звонко запоют птицы, прославляя весну и тепло.

Н. СКОРОДИНСКИЙ,
наш внешт. корр.

Уголок садовода

Да, небывало задержалась весна в этом году. Слабо нарастает температура почвы, что задерживает высев всех культур. Однако почки плодовых и ягодных культур уже набухли и вот-вот распускаются.

А на садовом участке работы уже в разгаре. Давно подошла пора посеять все мелкозерновые холодостойкие культуры. А там, где участки переувлажнены или освобождаются от паводковой воды, по мере созревания почвы надо сразу же посеять рдис, петрушку, укроп, шавель, лук, чеснок, пастернак, горох, морковь. При прогреве почвы на глубине заделки семян до +10—12 можно приступать к севу огурца, кабачков, бахчевых,

высадить пророщенный загодя картофель, рассадку капусты. Перед посадкой огородных культур почву нужно перекопать, предварительно под перекопку внести на 1 квадратный метр 60—65 г огородной смеси или 50 г нитроаммофоски, или 20 г мочевины + 15 г двойного суперфосфата, а на массиве «Б» и 20 г калийной соли, желательно 3—4 кг навоза-сыпца. В междурядьях молодого сада можно сажать корнеплодные культуры и картофель, все остальные — за его пределами (необходимость опрыскивания деревьев ядохимикатами).

К высадке рассады помидоров, перца и баклажанов необходимо приступать после 5—6 мая, когда ведраютность почвенных за-

ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ

морозов будет наименьшей.

На земляничных грядках нужно убрать отмершие листья, удалить поврежденные растения, внести в междурядья под перекопку 20 г мочевины и 15 г двойного суперфосфата, а на массиве «Б» и 20 г калийной соли, затем сделать опрыскивание перед ее цветением раствором 0,3-процентного карбофоса + 0,4 хлорокиси меди.

В двадцатых числах апреля можно произвести посадку деревьев и кустарников, земляники, вишни, поспадки. Лучшая схема посадки земляники 60 × 20 + 20 × 20 × 15 см (трех-

строчная посадка на невысоком валике с расстоянием между растениями 15 сантиметров, расстояние между строчками 60 см с небольшим углублением для полива и подкормки). Кусты винограда сажают на расстоянии 1,5—2,0 метра (сильнорослых сортов до 2,5 м) друг от друга. Глубина ям под виноград на массиве «А» до 60 сантиметров, на массиве «Б» до 80—90 см, посадка саженцев или чубука производится вертикально в яму.

Деревья в зависимости от породы, сорта и подвоя сажают на расстоянии от 3 × 1 метра до 6 × 6 мет-

ра в шахматном порядке. Яма глубиной 60 см, в диаметре до 60 см, а на солонцовых почвах желательнее 1 × 1 метр с целью окультуривания прикорневого слоя. Посадку деревьев проводить на 1—2 см выше корневой шейки с условием усадки почвы, когда корневая шейка будет на уровне почвы.

При поливе всех культур обязателен полив, чтобы почва была увлажнена на всей глубине и хорошо контактировала с корневой системой саженца.

Просьба к садоводам: не завозите саженцы со стороны, особенно виноградные, чтобы не завезти карантинных вредителей и болезней. Саженцы плодовых культур в боль-

шом выборе имеются в садоводстве «Атоммашевец».

Напоминаем всем садоводам: сделайте ревизию водопровода, при обнаружении порывов дайте заявку на ремонт, установите бентили, покрасьте водопровод. Уберите и сожгите или закопайте прошлогоднюю ботву овощных, сорняки, установите номерные знаки участков.

Если вы в чем-нибудь нуждаетесь, то обращайтесь в наше садоводство. Кроме саженцев, здесь имеются ядохимикаты, нитроаммофоска. Мы всегда поможем вам.

А. ЕРЕМЧЕНКО,
агроном садоводства
«Атоммашевец».

Редактор В. ЧЕРКАСОВ

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

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

Газета выходит во вторник, четверг, субботу

● ТЕЛЕФОНЫ:

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

Материалы предоставлены

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

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