

Атом Машиневец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. * № 73 (1205) СУББОТА, 29 июля 1985 года. Выходит три раза в неделю. * Цена 2 коп.

Сегодня
в номере:

- * НАВСТРЕЧУ XXVII СЪЕЗДУ КПСС (1 стр.)
- * К ДНЮ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ (2 стр.)
- * РЕЗЕРВЫ У НАС ЕСТЬ (3 стр.)
- * ПРАЗДНИК НЕИТУНА (4 стр.)

XXVII съезду КПСС — достойную встречу!

ОБРАЩЕНИЕ

КОЛЛЕКТИВА 134 ЦЕХА К СМЕЖНИКАМ — КОЛЛЕКТИВУ 133 ЦЕХА.

Идя навстречу XXVII съезду КПСС, коллектив цеха корпусов парогенераторов принял повышенные социалистические обязательства:

досрочно выполнить задания 1985 года и изготовить два корпуса парогенераторов №№ 26.1, 27.1;

дополнительно изгото-

вить днища №№ 38, 39, 40, 41.

Выполнить эти обязательства можно лишь при условии, что ваш цех поставит заготовки указанных днищ в июле-августе 1985 года.

Мы просим также проконтролировать поставку заготовки днища № 34 в июне и №№ 36 и 37 — в июле.

Мы обращаемся к коллективу цеха № 133 с просьбой рассмотреть возможность поставки заготовок днищ №№ 38, 39 в июле и №№ 40, 41 — в августе 1985 года и обратить особое внимание на качество изготавливаемой вами продукции.

КОЛЛЕКТИВ ЦЕХА № 131.

ИТОГИ ЗА МАЙ

Подведены итоги социалистического соревнования цехов объединения в мае.

Коллективам цехов первой и третьей группы классные места не присуждались из-за невыполнения условий соревнования.

Во второй группе цехов победителем признан коллектив цеха изготовления образцов.

В четвертой группе — коллектив инструментального цеха.

В пятой группе: 1 подгруппа — первое место занял коллектив электро-ремонтного цеха; второе — коллектив цеха автоматизации и промэлектроники; 2 подгруппа — победил коллектив цеха ремонта технологического оборудования; 3 подгруппа — коллектив цеха подъемно-транспортного оборудования четвертого корпуса.

В шестой группе цехов победил коллектив цеха содержания производственных площадей.

В седьмой группе — коллектив электрокарного цеха.

Заготовка сена

Продолжается заготовка и продажа государству сена. Ежедневно подразделения завода выделяют людей на покос.

По состоянию на 24 июня заготовлено 30,7 тонны сена. Хорошо организована эта работа в производстве № 1 и в производственно-эксплуатационном тресте.



В бригаде Х. Халикова из цеха № 152 по-ударному трудятся слесарь-сборщик В. П. Бутенко (на снимке слева) и сварщик-аргонщик А. Т. Мигашкин. Оба они на заводе более восьми лет. Сейчас на них возложена обязанность собирать и сваривать пены для реактора. Каждый из них добывается высокой выработки и отличного качества в работе.

Фото А. БУРДЮГОВА.

Трезвость — норма жизни

Строже и оперативнее

РЕДАКЦИЯ «АТОММАШЕВЦА» РЕШИЛА ПРОВЕСТИ РЕЙД ПО ТЕМ ЦЕХАМ, В КОТОРЫХ НЕ В ТРИ ДНЯ, КАК ПОЛОЖЕНО, А ДАЖЕ ЗА НЕДЕЛЮ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ СИГНАЛА «ТРЕВОГА» «НЕ БЕСПОКОЯТ» ЛЮБИТЕЛЕЙ СПИТЕЛЬНОГО.

В цехе № 133 двое рабочих поймавали в медвытрезвителе. Слесарь В. Д. Груздов — 3 июня, а ученик товарища П. М. Торлопов — 12 июня. После этих случаев прямо, испривитных для цеха событий, произошло гораздо больше установленных трех дней, в течение которых товарищеский суд, цехком, администрация обязаны дать должную оценку виновностям. Причины, конечно, разные — «председатель товарищеского суда находился в отпуске», как сказал начальник цеха В. Я. Писаревский. Но здесь можно, даже нужно было не ждать возвращения отпускника, а оперативно принять меры к пьянцам. К сожалению, этого сделано не было. Ответ на «Тревоги» написан только 26 июня. Кстати говоря, еще так и не отослан. Объективности ради нужно отметить, что подобный случай неоперативности в 433 цехе — первый. «Первый и последний» — как заверил начальник цеха. Все основания поверить в твердость его слова имеются. Рейд установлен, что наглядная агитация по антиалкогольному воспитанию, карикатуры на выпивох, обнародованные данные о любителях «погостить» в медвытрезвителе не сходят со стенда цехового пресс-центра. Вот, правда, уж больно мягкие меры приняты в цехе к пьянцам: «общественный выговор с предупреждением, что при повторном попадании будут приняты более строгие меры» — гласит формулировка в ответе на сигнал «Тревога». Какие же более строгие? Разве нарушители не заслуживают уже сейчас более строгих мер?

Начальник цеха В. Я. Писаревский сказался в курсе всех антиалкогольных мероприятий цеха. По словам разгневанных, кто ходит на прием к наркологу, состоит на учете в комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом. Мы убедились, что несвоевременное принятие мер к выпивохам в 433 цехе — явление очень редкое, не систематическое.

На фоне заинтересованного, принципиального разговора с В. Я. Писаревским, начальником 433 цеха, встреча с начальником цеха № 233 оставила не самое приятное впечатление. В резких, мягко го-

воря, выражениях В. А. Рапуста обрушился на несвоевременный приход журналистов в его владения. «Мешаете работать», — сказал он. Наконец выяснилось, что таким явно недоброжелательным приемом мы обязаны одному из хронических нарушителей цеховой дисциплины, пьянице и дебоширу Тимофееву, которого начальник цеха, по его словам, «должен, что ли, искать по всему городу?!». Из бурного объяснения В. А. Рапуста стало понятно, что в срок разбирать нарушения и наказывать Тимофеева, который, кстати, дважды за одну неделю ночевал в медвытрезвителе, он, начальник цеха, не может дать и не собирается — других дел невпроворот, а Тимофеев на рабочем месте не показывается. Да, дел, конечно, у начальника цеха немало. И ему вовсе не обязательно лично искать по городу пьяницу, неосторожно выпущенного работниками отдела кадров из медвытрезвителя. Но, тем не менее, при всей занятости заниматься воспитательной работой необходимо. Для чего, к слову сказать, нужны, кроме прочих качеств, выдержка, такт, терпение. Чего, как оказалось после нашей бурной беседы, В. А. Рапуста явно не хватает...

В какой-то степени покаяния В. А. Рапуста, конечно, можно. Еще бы: не успел человек устроиться на работу, как попал в вытрезвитель. Мало того, вопреки договоренности с министерством и отделом кадров, последние, не уведомив администрацию цеха, выпускают ночевавших в медвытрезвителе «иллиентов» «на волю» а те, случается, исчезают на неопределенное время в неизвестных направлениях. И приходится тому же В. А. Рапуста ломать голову: где искать нарушителя? А иногда при-

ять меры к нарушителю в течение трех дней после совершения нарушения бывает невозможно по той лишь причине, что «Тревоги» приходят с большим опозданием.

На того же Тимофеева, например, первая «Тревога» пришла лишь 20 июня, то есть через неделю после его попадания в вытрезвитель. И как раз в это время Тимофеев угодил туда второй раз...

И еще один очень существенный вопрос хочется поднять. Во многих цехах администрация и общественные организации не успевают укладываться в три дня — только потому, что провинившиеся или проглатывают, или опять попадают в вытрезвитель, или вообще уезжают из города (случается и такое!). То есть, разбираться в нужный момент бывает не с кем. Что же делать? Ждать пока у алкоголика проснется совесть? Едва ли это случится в ближайшем после попадания в вытрезвитель три дня. Значит, нужно принимать меры к пьянице и без его участия, на собрании или товарищеском суде. Причем, принимать самые строгие меры.

Только в том случае, если будут оперативны службы отдела кадров, формирующие цехи о нарушениях, а администрация и общественные организации цехов также оперативно будут наказывать нарушителей, если строго и по совести будут судить их товарищеские суды и цеховые комитеты, если непримиримы к пьянству и нарушениям дисциплины будут те, кто работает рядом с любителями выпить — тогда только можно ждать результатов в большой и нелегкой борьбе с пьянством. На это единство и должны быть направлены усилия.

Г. КОТОВ.

На каждом рабочем месте

Аттестация рабочих мест целенаправленно ведется на саранском заводе «Центролит» имени 50-летия ВЛКСМ. Уже на сегодняшний день по ее итогам высвобождено 56 рабочих. Производительность труда

возросла на 5,3 процента. В личные творческие планы инженерно-технических работников включаются обязательства по инженерному обеспечению рабочих мест. Благодаря творческой активности спе-

циалистов только по плану своей техники выполнено двадцать мероприятий, которые дали свыше 580 тысяч рублей экономии и высвободили условно 200 человек.

САРАНСК

(ТАСС).

30 ИЮНЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

На слете выпускников



В этот день зал кинотеатра «Победа» был переполнен. По традиции выпускники школ города собрались на свой слет (на снимке слева).

Со словами приветствия перед вчерашними школьниками выступил первый секретарь ГК КПСС А. С. Тягачев. Отличникам учебы были вручены аттестаты о среднем образовании и Знаки ЦК ВЛКСМ.

Большой группе выпускников секретарь комитета ВЛКСМ Атоммаша Н. Щербина вручил комсомольские путевки в СПТУ 71 (на снимке).

Фото А. Бурдогова.



ТЕБЕ, ФЕСТИВАЛЬ!

2300 молодых атоммашевцев в этот день отказались от отдыха. В их числе было 1800 комсомольцев. Дворы, аллеи, парки, детские площадки нового города, строительная площадка молодежного жилого комплекса и, конечно же, заводские корпуса встретили их субботним утром.

Вот итог нашего вклада во Всесоюзный комсомольский субботник.

Всего выполнено работ на 45 тысяч рублей. Под рядных работ своими силами выполнено на 800 рублей. В фонд фестиваля атоммашевцы перечислили девять тысяч рублей, за работных 22 июня.

ИЗ ДОНЕСЕНИЙ В ШТАБ СУББОТНИКА

Микрорайон № 17: вскопано 314 кубометров земли, окопано 40 деревьев, прополото 100 квадратных метров аллей и газонов, посажено 50 кустов роз.

Квартал А: комсомольцы производственно-эксплуатационного треста планировали и вскопали два газона, прополотли клумбы по проспекту Строителей. Микрорайон № 19:

здесь трудились юноши и девушки служб капитального строительства, на газонах и клумбах вдоль проспекта Строителей от торгового центра до улицы Черникова выполнили сорняки.

Отдел дошкольных учреждений:

111 комсомольцев пришли на субботник, провели генеральную уборку в группах, навели порядок на участках.

Цех корпусного оборудования:

бригада Михаила Марушко приваривала патрубки к 350-му блоку корпуса реактора.

По-ударному потрудились молодежь цеха автоматизации и промэлектроники, управления вычислительных работ, члены бригады сварщиков ЭПС В. Лопатина из ЦТТО. В числе тех, кого хочется отметить особо, — Лариса Ефлеева из УВР, Ольга Пугачева из филиала ВНИИАМ, Александр Малаников и Сергей Латыпов из СКВ.

Сердечное спасибо всем!

Подборку подготовила Ю. ПАШКОВСКАЯ.

Золотистые снопы искр отлетают от тусклой поверхности металла и вспыхивают вновь. Парень, орудующий шлифмашинкой по корпусу шлюза, стоит в упоре, немного подавшись назад. На какое-то мгновение кажется, что это он удерживает многотонный металлический цилиндр. И хотя понимаешь, что это не так, почти физически ощущаешь какую-то магическую власть этой небольшой, почти мальчишеской фигурки над огромной массой металла.

Александр Даудов — слесарь-сборщик цеха транспортно-технологического оборудования. Мне нравится смотреть, как сосредоточенно и уверенно выписывает он по стальному полю какой-то, только ему понятный, узор. Стою в стороне и никак не решаюсь отвлечь его от работы. Меня не ожидая вырывает его напарник, сменивший Александра. У него появляется передышка, и без особого энтузиазма мой собеседник отвечает мне: «Ну что ж, давайте свои вопросы».

И мы начинаем разговор о нем и его товарищах по бригаде, о делах цеховой молодежи, об успехах, просчетах, задумках. О том многом, из чего складываются будни секретаря комсомольской организации цеха. Кое-что о нем и его коллективе я уже знаю и сейчас стараюсь полнее раскрыть для себя механизмы его отношений с окружающим миром.

Бойкого, подвижного, общительного Александра Даудова в цехе машин перегрузки заметили сразу. И в школе, и в армии он никогда не стоял в стороне от молодежи

того коллектива, от комсомольских дел. Не замкнулся, не спрятался в свой микромир и на Атоммаше, хотя сюда приехал уже семейным человеком. В тогдашней бригаде слесарей-сборщиков Ю. Rogozина ему

Комсомольский секретарь

ШАГ ЗА ШАГОМ

сразу нашлась работа, а комсомольцы цеха избрали Сашу начальником штаба «Комсомольского проектора».

Цех транспортно-технологического оборудования вскоре отделился от МП-1000 в самостоятельный. Поток пошел работа над транспортными шлюзами. А с заготовками — просто беда, задыхается производство без сырья. К чему же еще приложить свои руки «проектористам»? И они, держа постоянную связь с ПРБ, стали выпускать «молнии», боевые листки, бьющие по тормозящим делу смежникам. Каждый вторник появлялись эти листки в самых разных местах корпуса. А однажды заместитель начальника цеха Виктор Николаевич Пуронен привел Сашу в соседний 152 цех к «свалке» плит:

— Как воздух нужны они нам для сборки закладных транспортно-шлюза и монтажного люка. А здесь — тишь и благодать!

Очень злую эпиграмму сочинил тогда «КП» в адрес соседей. А повели ее уже не где-то в цехе, а на стенде у столовой в АБК. И хотя до этого смежники ссы-

лались на загрузку вальцов — подействовало незамедлительно. Меньше чем через неделю цех получил все нужные плиты и дело сдвинулось.

Настойчивость. Вот, пожалуй, определяющая черта в подходе Даудова

к комсомольским делам. Настойчивость и умение опереться на надежных друзей. Посудите сами. Еще год назад, чтобы собрать комсомольцев ЦТТО на собрание, кое у кого приходилось собирать пропуска. Сейчас, хоть и приходится некоторым не раз напоминать, к таким крайним мерам не прибегают. Теперь нередки случаи, когда с докладом на комсомольском собрании выступают коммунисты — руководители, члены партийного бюро.

Сам комсорг стал членом партийного бюро цеха и на самую деятельную поддержку бюро привлек рассчитывать. И еще один штрих. Принимая секретарские «дела», принял Саша и тяжкий груз — большую задолженность по взносам. Нина Останина — ответственная за сектор учета — только руками разводила. Подумал-подумал, и взялся за этот прорыв сам. На свои места все стало не так скоро — через два месяца. Но теперь в комсомольском хозяйстве у них строгий порядок, а совсем недавно робкая и нерешительная Нина не даст спуску никому, кто вздумает пренебречь комсомольской дисциплиной.

Вот так, шаг за шагом, набирает свою высоту комсомольская организация цеха. Набирается опыта, хорошей партийной закалки ее секретарь. Через два месяца на отчетно-выборном собрании он будет докладывать своему коллективу о сделанном. Что же, отчитаться есть о чем. Две комсомольские бригады цеха — А. С. Савранского и В. А. Лопатина — на хорошем счету не только в корпусе. Заметно укрепилась комсомольская дисциплина, хорошо поставлена комсомольская учеба. Фут-

Вообще народ в комсомольском бюро цеха по добрался энергичный, надежный. Оргсектором занимается Сергей Сухорук. Идеологической работой — Костя Белевич. За спорт отвечает Володя Богословский. Ведь

большая, баскетбольная, волейбольная команды цеха не пропускают ни одного заводского соревнования. Хорошо идет шефская работа в школе. Неделю назад с рекомендацией комсомольской организации принят в партию токарь-расточник Сергей Бадаев. На субботнике в честь XII фестиваля молодежи и студентов в Москве они работали и перечислили в фонд фестиваля 510 рублей.

Комсомольцы ЦТТО добились права послать своего представителя на строительство комсомольско-молодежного комплекса.

Все это, о чем доложит товарищам Александру через два месяца, сегодня становится биографией его коллектива и его собственной биографией. Это и весомые строки в его отчет о выполнении партийного поручения. Добавим, что портрет Александра Даудова висит на комсомольской аллее в городском парке Победы.

Словом, отчитаться есть о чем. А вот что в комсомольской работе для него самое трудное? Что не дает покоя?

— Равнодушные — так ответил на этот вопрос мой собеседник. Стал говорить о многих пока еще теневых сторонах работы с молодежью, и я почувствовал вогла искривленную боль. В самом деле, как не терять самообладание перед непривычной философией некоторых «умеющих жить» людей, перед их аргументом: «а что мне это даст?». Да, больно ранит такая «мудрость». И все же не за ней последнее слово, пока живут среди нас такие простые и хорошие парни, как Александр Даудов.

О. КУЗЬМИЧЕВА.

Конкурсы

СОСТЯЗАЛИСЬ ВСЕ

«ПРОВЕСТИ В ИЮНЕ КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА».

(Из социалистических обязательств комсомольской организации строительства комсомольско-молодежного комплекса жилых домов).

И вот он пришел, этот день. Над просыпающейся стройкой летит музыка. Состязались в мастерстве и ловкости все, кто возводит этот комплекс. А ареной их состязания стала сама стройка. Весь день продолжался конкурс. Ребята знали,

А вскоре закипела рабо-

что в этот день по всей стране проходит комсомольско-молодежный субботник, посвященный предстоящему Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Москве. И это придавало им задора.

И вот можно подвести итоги. За семь часов коллективной работы освоено строительно-монтажных работ на семь тысяч рублей (две тысячи — сверх плана!). Уложено 50 кубических метров кирпичной кладки, 15 кубометров бетона. Молодцы! Хорошо потрудились

все. Но конкурс есть конкурс, и победители в нем тоже есть.

Среди каменщиков это Сергей Мыльников, Валерий Бойчук, Сергей Сагов (соответственно, первое, второе и третье место). Среди стропальщиков на первом месте — Василий Кубарев. Среди плотников-бетонщиков — Андрей Погудин. Всем призерам вручены Почетные грамоты и памятные значки.

Думается, конкурс останется яркой страницей в строительстве комсомольского жилого комплекса.

Над его подготовкой немало потрудились комсомольцы Алексей Рыжков и Александр Зубрилин. Большое им спасибо. Хочется выразить и благодарность администрации объединения за возможность проведения этих праздников труда. И, конечно же, комсомольским организациям, направившим на нашу стройку таких замечательных ребят.

А. МАЛКОВ,
секретарь комсомольской организации строительства.

Развитие научно-технического прогресса — веление времени

РЕЗЕРВЫ У НАС ЕСТЬ

Л. И. ПОПОВ, главный инженер объединения

На Атоммаше заложен фундамент самого современного производства, создается научно-технический потенциал, складывается коллектив специалистов, рабочих, способных обеспечить рост производительности труда за счет технического прогресса. Этому способствует организация работы по внедрению достижений науки и техники, в которой участвуют рабочие и инженеры, технические советы цехов, отделов и лабораторий, службы новой техники и планирования, главные специалисты, научно-технический совет, совет ЦТО объединения.

На стыке науки и производства формируется научно-техническая политика. Региональная программа «Атоммаш — энергетика», которая формировалась совместно с Северо-Кавказским научным центром высшей школы, НПО «Атоммаш», в целом отвечает задачам Энергетической программы страны. Но без детальной проработки новой техники, без технического обеспечения производительной работы людей, оборудования трудно рассчитывать на успешную реализацию этих программ и планов производства. Творческий поиск поэтому направлен на постоянное совершенствование технологии и расширение функциональных возможностей уникального оборудования.

Многим известно, что на Атоммаше действуют уникальные установки для автоматической сварки крупногабаритных деталей корпусного оборудования АЭС. Но только специалисты могут сказать, что для каждого из деления — реактора, парогенератора, компенса-

тора давления и других — требуются специфические средства автоматизации, контроля, индивидуальная оснастка, режимы работы, особая технология. Только при решении этих сопутствующих технических вопросов уникальные установки смогут заработать в полную силу своих возможностей.

Многие задачи уже решены, и завод из года в год наращивает выпуск оборудования для АЭС. Только в прошлом году прирост производительности труда составил 33 процента.

Создан у нас комплексно-механизированный цех по производству специальных сварочных электродов и флюсов, внедрено пять поточно-механизированных линий, шесть комплексно-механизированных участков, десятки прогрессивных технологических процессов.

Сейчас, на современном этапе, партия требует от каждого предприятия переориентации на интенсивный путь развития. И главным фактором повышения эффективности производства является ускорение развития научно-технического прогресса.

Возможности ускорения научно-технического прогресса на Атоммаше большие. Прежде всего это завершение строительства завода, ввод всех его мощностей. В проекте Атоммаша заложено много интересных технических идей. Он предусматривает организацию

высокоэффективного производства. Реализация проекта повлечет за собой наращивание объемов выпуска атомного оборудования, снижение затрат на производство.

Пока же более четверти всего объема продукции мы выпускаем на перепрофилированных площадях и оборудовании. Это неизбежно сказывается на организации труда, в целом на эффективности производства. Поэтому главная наша цель — это полное завершение строительства Атоммаша.

Но даже в условиях строящегося предприятия мы можем и должны привести в действие все резервы для ускорения научно-технического прогресса. И резервов у нас не мало. В докладе «Коренной вопрос экономической политики партии» Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев обратил внимание на то, что в стране плохо используются вторичные ресурсы. И наше объединение не составляет исключения. Говоря об экономном использовании материальных и энергетических ресурсов, мы чаще всего имеем в виду то, что лежит на поверхности. К примеру, организация учета расхода электроэнергии и воды, рациональный раскрой металла. А то, что лежит в глубине, пока не умеем или не стремимся взять. Есть у нас возможность использовать тепло термических печей. И для этого необходимо организовать учет расхода

и настойчивость в разработке и реализации проекта системы его отвода и вторичного использования. Нам надо развивать и поддерживать движение коллективов работать по лицевым счетам экономии.

Мы занимаемся механизацией и автоматизацией инженерного труда, налаживаем контроль и управление производством с применением вычислительной техники. Пока еще не решена проблема автоматизации подготовки производства. Работы по внедрению системы автоматизированного проектирования (САПР) только разворачиваются. Надо ускорить подготовительный этап, изучить наработки других предприятий и институтов страны, активно их использовать, вести собственные разработки.

В этой связи принципиальное значение приобретает укрепление связи науки с производством, о чем говорил на совещании по вопросам ускорения научно-технического прогресса М. С. Горбачев. Мы сейчас обдумываем, как привлечь Волгоградские филиалы научно-исследовательских институтов к решению атоммашевских производственных проблем, поднять эффективность научных разработок, повысить их отдачу.

Как поднять производительность заводского станочного парка? В этом наравлении коллективу Атоммаша предстоит еще многое сделать. Надо изучать возможности нового отечественного станочного оборудования, определить направления и перспективы

вы многократного повышения производительности труда. В чем мы видим резервы? Режущий инструмент. Его возможности мы используем далеко не полностью. Надо «заставить» его работать производительнее и дольше. Даже такая, на первый взгляд, несложная вещь, как правильная заточка инструмента, во много раз увеличивает его производительность и срок службы. Нужна централизация заточки. Пока же у нас каждый станочник сам себе заточивает резец и не всегда делает это правильно. Слабо пока мы пользуемся возможностями химикотермической обработки и других методов упрочнения инструмента. И мы вправе гораздо больше сегодня ждать от наших инструментальщиков.

Говоря о производительности оборудования, нельзя забывать и человеческий фактор. От людей, от их добросовестности, сознательности во многом зависит и качество работы, и ее производительность. Вот характерный пример. Парезка резьбы в чехлах на приводы СУЗ долго была камнем преткновения. В технологической лаборатории отработали конструкцию инструмента, режимы резания, от рабочих инженеров требовали неукоснительного соблюдения технологии. И что же? Научились делать резьбу так, что сдают ее теперь с первого предъявления. Вот такое же строгое соблюдение технологической дисциплины — залог высокого качества работы.

Один принципиальный вывод можно сделать, поз-

накомившись с материалами совещания по вопросам ускорения научно-технического прогресса. Всем нам на всех уровнях необходимо учиться, чтобы двигать технику вперед, чтобы грамотно и существенно поднимать производительность. Очень много нам на заводе надо научиться относить к висцерально новой технике. Надо понять, что ничего не дается само по себе. Чтобы получить отдачу от технического новшества нужно потрудиться и инженерам заводских служб и производственникам.

Медленно внедряется у нас такое серьезное техническое решение, как выплата тамповка «косых» патрубков на парогенераторе — дальнейшие работы на имитаторах отдела главного металлурга, термопрессовый цех и цех корпусов парогенераторов пока не пошли. Чтобы сделать новый шаг, необходимо доработать оснастку. Почему же застопорилось дело? Инициативы порой не хватает нашим службам и цехам.

Есть у нас пока проблема обдирки обечаек. По проекту мы должны получать обечайки чистыми после термообработки, а получаем коваными. Маса времени, трудозатрат идет на обдирку. Но есть способ — плазменно-механическая обработка, который может многократно повысить производительность труда на этой операции. Этот способ уже опробовали в ЦКО. Но при изменении широкого пока нет: плазмотрон надо доработать, вентиляцию установить. Нет, не торопимся.

На серьезную, коренную перестройку нацелила нас партия. Она требует от нас организованности, инициативности, широты кругозора, предприимчивости. И только так должны работать мы все — от рабочего до инженера.

Наука — производству

Качество гарантировано

Каково качество стали, чугуна, железа?.. Вопрос этот одинаково беспокоит и тех, кто варит металл, и тех, кто делает из него машины. Чтобы получить ответ, и тем, и другим нужно время для сложных лабораторных исследований. В Институте прикладной физики Академии наук Белорусской ССР быстро откликнулись на заказ металлургов и машиностроителей — здесь создан метод ускоренного и упрощенного контроля структуры металла и изделий из него.

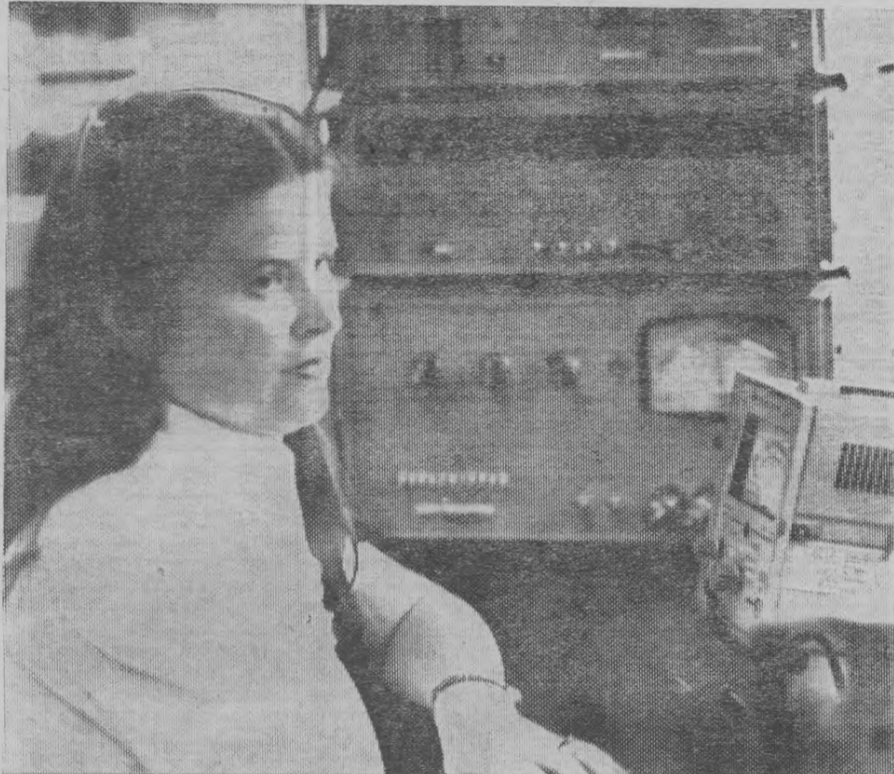
Работу по определению твердости металла, на которую у заводских контролеров уходит вся смена, наша установка выполняет за полторы — две секунды, — заведующий лабораторией института М. Мельгуй показывает миниатюрный металлический ящик со стрелочным

индикатором и крепящимся к корпусу магнитным датчиком — «щупом». Есть у нас приборы и для других целей: вместе со специалистами лицецкого металлургического завода «Свободный сокол» мы разработали магнитный анализатор качества структуры изделий. Через его измерительное устройство падает исследуемый предмет. И этого мгновения достаточно, чтобы установить соответствует ли деталь заданным параметрам.

В институте создаются устройства, которые будут контролировать качество проволоки и стержней большого диаметра. Нашли ученые и способ контроля механических свойств стального листа, движущегося со скоростью до пяти метров в секунду.

МИНСК

(ТАСС).



Бригада контролеров лаборатории радиоэлектронных измерений, которую возглавляет Л. Г. Филимонова (на снимке), неоднократно победитель в социалистическом соревновании в коллективе.

Проверку приборов контроля члены бригады проводят как честно и своевременно.

Фото А. Бурдюгова.

«Зависит от многих»

Материал под таким названием был опубликован в «Атоммашевце» 15 июня. Начальник 241 цеха А. Д. Караченцев сообщил корреспонденту, что один из пунктов «Мероприятий по обеспечению выпуска цехом 241 приводов СУЗ» — «Обеспечить архив цеха не менее 5 комплектами КД» — не выполнен.

Однако, как сообщил редакция начальник цеха Н. Ф. Титов, архив 241 цеха был укомплектован шестью комплектами и конструкторской документацией. По просьбе цеха сделаны еще пять комплектов КД.

Сотрудник, не проверивший факт, наказан.

Вместе со свидетелем вом об окончании 8 го класса ленинградский школьник Герман Дмитриев получил премию производственного объединения «Ижорский завод». Она учреждена специально для старшекласников, отлично проявивших себя на уроках труда и во время производственной практики.

ПРЕМИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ — ШКОЛЬНИКУ

Под опекой флага атомной энергетики — во семь подшефных школ. Здесь стали традиционными встречи старшекласников с лучшими рабочими и инженерами предприятия, совместные туристские походы и вечера отдыха.

Но опыт показал, что на сегодняшний день таких контактов уже недостаточно. Нужно не только дать ребятам профессиональные навыки, но и привлечь их к участию в общественно полезном производственном труде,

на что нацеливает школьная реформа.

Объединение выпускает крупногабаритные изделия, но и в масштабе такого производства ижорцы смогли найти посильное дело для юных. ЛЕНИНГРАД (ТАСС).

● Заочная викторина

ПРОВЕРЬТЕ СЕБЯ

Ответы на вопросы третьего тура викторины, посвященной жизни и творчеству А. С. Пушкина.

1. В. А. Жуковский
2. Н. М. Языков
3. Стихотворение «Конь» из «Песен западных славян».
4. А. А. Дельвиг, Н. М. Языков, Е. А. Баратынский.
5. Польский поэт Адам Мицкевич.

Победителями третьего тура заочной викторины признаны Т. А. Садошенко (редакция заводской газеты «Атоммашевец») и Л. А. Саморядова (УВР); второе и третье места заняли Л. А. Пособина (438) и Н. Аникина (УВР).

По итогам всех трех туров викторины первое место заняла Л. М. Челенко (УГЭ); второе место — К. В. Зимовщиков (УГЭ), третье — Н. В. Токарева (управление оборудования), четвертое — Л. А. Саморядова и пятое Ю. В. Костромичев (ОГМетр).

● Кинопремьеры июля

Новая картина грузинских кинематографистов «Чиора» — психологическая новелла о современной молодежи.

...Двое молодых влюбленных, только что окончивших школу, Нико и Мари тайком уезжают к морю. Их бегство из дома вызвано тем, что родители не дали согласия на женитьбу, по крайней мере до вступительных экзаменов в институт. Однако оказавшись одни, без поддержки, крова и средств к существованию, ничего не умеющие и ни к чему не приспособленные, городские «дети» сразу же растерялись.

Но беглецам повезло: они познакомились со своим ровесником — доброжелательным и отзывчивым парнем Чиро из горной деревушки, приехавшим в этот курортный городок на стареньком велосипеде отдохнуть перед предстоя-

На базе отдыха объединения в этот июньский день было весело и по праздничному шумно. Детские клубы объединения проводили здесь день Нептуна. У огороженной искусственной лагуны собрались мальчишки и девчонки «Держинца», «Эфира», «Атоммашевца», «Орленка» «Глобуса».

Зазвучал «Физкультурный марш», и из-за кустов выскочил веселый скоморох. Позвякивая нелепым бубенчиком на колпаке, заплясал, запел:

Представление нынче будет:
В чешуе как жар горя,
Тридцать три богатыря...

И из воды действительно появились грозные воины дядьки Черномора — тридцать три мальчишки из «Орленка». Все в шлемах, с копьями и щитами. Черномор стукнул палкой о землю, сказал, что прибыл от самого Нептуна, который велел ждать его в гости.

Но тут откуда не возьмись появилась баба Яга. Пронеслась на метле по песку, выкрикивая частуш-

ки. Черномор предупредил:

— Без шалостей, старая.

В круг врываются полуголые «дикари» и принимаются пенство исполнять свой странный танец.

Только приглядевшись, можно узнать в них ребят из «Глобуса».

Кто-то кричит:

— Вижу! Вижу!

На большой лодке к берегу подплывает Нептун. Грозно хмурит брови, постукивает о дно лодки трезубцем. Его дочь Найда (Таня Зубова) и русалки тихо поют песню.

Черномор строит своих богатырей в две шеренги. Трон Нептуна несут лешие, воляные и невесты откуда взявшиеся пираты во главе с Бандершой.

Нептун голосом заместителя секретаря комитета ВЛКСМ первого корпуса Г. Мозгова сказал, вдыхая свежий влажный воздух с Дона:

— Ширь степная, даль морская, по-туристски дышит грудь,

Добрались из океанов в Волгодонске отдохнуть.

Потом он здоровается с ребятами и приказывает своей свите в честь встречи с ребятами из атоммашевских детских клубов сплясать. Пираты, одноглазые и хромые, с ружьями и без пускаются в пляс.

Ченомор ловит расплавленную бабу Ягу, которую прекрасно играет Т. Писчик, и подводит к Нептуну.

— У меня есть книга, в которой записаны ребята, не умеющие плавать, — хнычет баба Яга, вымаливая прощение.

— Ну-ка, дай ее сюда, — говорит грозно Нептун (ребята начинают суетиться, прятаться друг за друга, убежать). Но пираты, лешие, богатыри их ловят и подводят к царю морскому).

Пока Нептун знакомится с записями, русалочки из «Держинца» водят егоруг него хоровод.

Черномор, он же А. Даудов, подводит провинившихся к годе. Помощница бабы Яги (О. Складенко) руководит оркестром, который начинает играть прощальный марш. Тех, кто долго спит, ленится в учебе, плохо себя ведет, бросаю в воду под громкие и веселые крики ребят. Нептун вручает Золотой рыбки ключик от моря и прощается с ребятами.

— Кушайте на здоровье! — говорит он напоследок.

А потом началась эстафета «Веселых стартов» на годе. Самым ловким, умелым, сильным вручены призы на торжественном закрытии праздника Нептуна. Золотой рыбки, в costume которой была Настя Обидёнова, и Найда присуждены премии за лучший костюм.

Г. КОТОВ.

ДЛЯ ТЕХ, КТО ПУТЕШЕСТВУЕТ НА АВТОМОБИЛЕ



ЭСТОНСКАЯ ССР. В дрезвнич Таллин с его памятниками средневековой архитектуры летом приезжают тысячи туристов со всех концов Советского Союза.

Тех, кто путешествует на автомобиле, ждут два кемпинга. Они расположены в живописных местах в окрестностях Таллина, один — в Клоостриметса, в 3 километрах от Олимпийского парусного центра в Пирита, второй — на берегу Балтики в сосновом лесу в Раннамяйза.

В уютных домиках есть все условия для хорошего отдыха. Рядом — помещения для автосервиса.

На снимке: в кемпинге в Клоостриметса.

Фото Ю. Венделина и В. Рудько.

(Фотохроника ТАСС).

ЧИОРА

Фильм привлекает обаятельным образом главного героя, именем которого он назван, — возвышенного, романтического и мужественного юноши, которого нельзя не полюбить.

Для режиссеров-постановщиков Нелли Неновой и Гоко Цулаи, давно и плодотворно работающих вместе, фильм «Чиора» не первое обращение к молодежной теме.

Главные роли — Чиоры, Мари и Ники — стали дебютами в кино молодых непрофессиональных актеров Гочи Анциари, Хатуны Чагелишвили и начинающего театрального актера Тенгиза Георгадзе.

На XVIII Всесоюзном фестивале в Минске фильм «Чиора» удостоен приза жюри.

Э. ХОЛКИНА,
редактор по рекламе кинопроката.

Футбол

КУБКОВЫЙ НАСТРОЙ

«Атоммаш» — «Металлург» (Липецк) — 0:1 (0:1).

«Атоммаш»: В. Пудов, О. Хачатуров (А. Баннов, 46), В. Столяр, Ю. Мусиев, В. Лушин, А. Баркетов, В. Щиров, С. Бутенко, Ю. Сирота, Ю. Дрягучнов, И. Гарага.

«Металлург»: О. Лаврушин, Ю. Абрамов, Н. Анненков (М. Богомазов, 32), О. Лунев, В. Кукин, С. Шмыгарев, В. Рогачев, Э. Шаповалов, Н. Егоров, А. Игнатенко, Ю. Разнов (А. Шамакин, 72).

Судьи: В. Чехоев (Орджоникидзе), В. Ольшев-

ский и А. Аветисян (оба — Москва).

Гол: Э. Шаповалов (13).

У кубка свои законы — проигравший выбывает. Это предопределяло острую борьбу на поле и ожидание высокого накала матча полностью оправдалось.

Команды вышли на матч в своих боевых составах, ведь «Положение о Кубке СССР» не обявляет команды выступать на матч юных футболистов, еще не «нюхавших пороха» в играх всеобщего ранга.

В споре равных гости

получили перевес в счете уже в дебюте, когда смело сыграл их полузащитник Эдуард Шаповалов, обыграл двух игроков волгодонцев и расчетливо сильно пробил по воротам Василия Пудова. И в дальнейшем гости при малейшей возможности шли вперед, Юрий Разнов, Николай Егоров, Эдуард Шаповалов несколько раз оказываются на острие разыгрываемых липчанами комбинаций, что держит оборону «Атоммаша» в повышенном напряжении. И все же наиболее характерной чертой матча стали

неустанные атаки волгодонцев. Атаковали много, большими силами, но где-то не хватило изобретательности, где-то смелости, где-то расторопности. Проигрывал в скорости игрокам обороны Виталий Столяр, не так часто как следовало использовал свое грозное оружие — удары со средней дистанции Сергей Бутенко, активность Юрия Сироты не подкреплялась точностью его ударов. А время матча неумолимо шло и его оставалось все меньше и меньше.

Отыграться не удалось.

Однако не стоит упрекать наших футболистов в этом поражении. На сей раз они были отмотелизованы на борьбу, действовали с предельной отдачей. Вот если бы в условиях жесткой кубковой борьбы футболисты смогли показать свои лучшие игровые качества — это бы стало решающим аргументом в споре за победу.

У команды тем временем продолжаются турнирные будни чемпионата. Сейчас «Атоммаш» — на пятом месте в своей зоне.

К. РАСПАДОВ.

Зам. редактора
Г. КОЛЕНКИНА

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

ТВ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 30 ИЮНЯ

Первая программа.
8.00 — «Время». 8.35 — «Родные напевы». 9.05 — «Чудеса оптики». Док. фильм. 9.20 — 26 й тираж «Спортлото». 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!» 11.00 — «Здоровье». 11.45 — «Утренняя почта». 12.15 — «Встречи на советской земле». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Музыкальный киоск». 14.00 — «Воронеж». Док. фильм. 14.25 — «Емелино счастье». Фильм-спектакль. 15.55 — «Новости». 16.05 — «Клуб путешественников». 17.05 — Премьера мультфильма «Крылатый ослик». 17.15 — «Для вас, ветераны» 18.00 «Международная панорама» 18.45 — «Если хочешь быть здоров». 19.00 — «Салют, фестиваль». 21.00 — «Время». 21.35 — «Вечерние мелодии». 22.35 — Футбольное обозрение». 23.05 — «Новости».

Вторая программа.

8.00 — «На зарядку становись!» 8.15 — «Веселые потки». 8.30 — Ритмическая гимнастика. 9.00 — «Русская речь». 9.30 — Премьера док. фильма. «Тренер». 10.00 — Б. Тищенко. Симфония № 5. 10.45 — Премьера док. фильма «Калевала». 11.05 — «Чужие письма». Худ. фильм. 12.35 — «Радуга-85». «А затем приходит праздник». (Италия). 13.05 — «В мире животных». 14.05 — Премьера музыкального фильма «Сезон концертов». 14.25 — «Как закалялась сталь». 3-я серия. «Подвиг». 15.30 — «Выдающиеся советские композиторы — лауреаты Ленинской премии». Г. Свиридов. 16.05 — Мультфильм. 16.20 — К Дню советской молодежи. Док. фильм. 17.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Торпедо» (Москва) — «Днепр». «Динamo» (Минск) — «Зенит». 18.45 — «Спутник кинозрителя». 19.30 — Чемпионат СССР по футболу. «Кальгирис» — «Спартак». 2-й тайм. 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.30 — Чемпионат СССР по прыжкам в воду. 21.00 — «Время». 21.35 — «Великие голодранцы». Худ. фильм.

В КИНОТЕАТРЕ «КОМСОМОЛЕЦ»

Большой зал

Канкан в Английском парке (10, 12, 14, 16, 18, 20.15).

Малый зал

Прежде, чем рассчитаться (11, 13, 15, 17, 19, 21).

Детский сеанс

Юрка — сын командира (9.30).

Материалы предоставлены

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



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

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