

Сегодня  
в номере:

\* БРОШЕННЫЙ  
ОБЪЕКТ (1 стр.).

\* НА ПЕРЕДНЕМ  
КРАЕ (2 стр.).

\* РАЦИОНАЛИ-  
ЗАТОР (3 стр.).

\* СПАРТАК И А-  
ДА КОМСОМОЛЬ-  
СКОГО АКТИВА  
(4 стр.).

# Атом Машиневец

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. \* № 99(923) Среда, 24 августа 1983 г.

Выходит три раза в неделю \* Цена 2 коп.

Ежедневное соревнование

## Правофланговые

17 августа. Лидирует раскройно-заготовительный цех первого корпуса. На втором месте цех машин перегрузки.

Лучшими были механический участок ЦКОиГСАОЗ и фрезерный цеха мелких и разных деталей.

Лучшие бригады: токарей-карусельщиков В. С. Гореликова и токарей А. П. Корнилова.

Победители индивидуального соревнования: слесарь-сборщик В. М. Лукичев, электросварщик В. А. Козлов, станочники А. С. Боровинский и В. В. Кукин, термист А. П. Чернышов, газорезчик Ю. П. Демин.

18 августа. Лидирует раскройно-заготовительный цех первого корпуса. На втором месте цех машин перегрузки.

Лучшими были механический участок ЦКОиГСАОЗ и фрезерный цеха мелких и разных деталей.

Лучшие бригады: фрезеровщиков К. П. Шуманова и фрезеровщиков Е. И. Вакина.

Лучшие по профессии: слесари-сборщики В. М. Лукичев и В. И. Бедрик, электросварщики В. И. Кузин и В. А. Козлов, станочники С. Ф. Комаров и К. П. Шуманов, термист П. И. Прилепа, газорезчик А. В. Гуров.

19 августа. Первое место занял раскройно-заготовительный цех первого корпуса, второе — цех машин перегрузки.

Лучшим стал сварочно-сборочный участок ЦНО-1.

Лучшая бригада — электросварщиков В. С. Григорова.

Победители индивидуального соревнования: слесарь-сборщик В. И. Бедрик, электросварщики В. Н. Спешилев и А. П. Довгань, станочники В. И. Мальцев и Е. А. Вакин, кузнец А. А. Попков и газорезчик Н. Н. Никулин.

25 ударных недель — в честь  
25-летия движения ударников и  
коллективов коммунистического  
труда

## Победители

НЕДЕЛЯ СЕМНАДЦАТАЯ

Первое место занял термопрессовый цех, второе — цех машин перегрузки.

Лучший участок — механический цеха корпусов парогенераторов.

Лучшая бригада — Ю. Н. Мацневича из ЦНО-1.

Победители индивидуального соревнования: слесари-сборщики В. М. Лукичев, Ю. В. Шевелев, электросварщики Н. П. Придворный и В. А. Козлов, станочники С. Ф. Комаров и В. И. Мальцев, термист Т. И. Авайте, газорезчик Ю. П. Демин.

Лучшие молодые рабочие: электросварщик Л. Н. Закарлюка, слесарь-сборщик Д. П. Аллахвердиев, станочник В. М. Олешин.



— ДЛЯ НОВОГО ГОРОДА —

## БРОШЕННЫЙ ОБЪЕКТ

ЕЖЕГОДНО для проведения соревнований по стрельбе завод арендует у городского комитета ДОСААФ тир и платит за аренду около трех тысяч рублей. Что же делать, скажет непосвященный, если на заводе нет своего тира?

Тир есть. С 1981 года возле школы № 17 стоит готовая коробка собственного заводского тира. В нем осталось только смонтировать электроосвещение и выполнить отделочные работы. С 1981 года работники завода могли бы упражняться здесь в стрельбе. Что же мешает доделать оставшуюся работу и кто ее должен доделывать?

Хозяином тира должен стать заводской комитет ДОСААФ. Казалось бы, хозяин должен и действовать по-хозяйски: быть в курсе строительства, подталкивать его. На деле получилось иначе. Управление капитального строительства жилья — организации, контролиру-

ющая от лица заказчика все строительство в новом городе — об этом замороженном объекте знало. Знало и о том, что у генподрядчика УС «Гражданстрой» много других срочных объектов, сдача которых срывается. Входило в положение строителей и потому на срочном окончании работ не настаивало.

Руководители комитета ДОСААФ, обратившись в жилУКС и не получив там положительного ответа, махнули на все рукой и успокоились. А ведь кроме жилУКСа существует множество других инстанций: городской комитет ДОСААФ, партком, генеральный директор объединения, на конец.

— Все мы, настоящие жители Волгодонска, присутствующие при рождении нового завода и нового города, в какой-то степени строители, — считает начальник жилУКСа Г. И. Иконников. — И пото-

му не должны формально определять: строить — дело строителей, эксплуатировать — заводчан.

Мысль правильная. За огрехи, недоработки надо спрашивать тогда, когда человек или организация трудятся вполсилы. Если же объектов — непочатый край, а силы ограничены, не грех и помочь. Построили же на «Красном котельщике» в Таганроге своими силами прекрасный Дворец спорта, лучший, кстати, на всю Ростовскую область.

Тир можно доделать самим. К этому мнению пришел партком завода. В строительстве и сдаче тира должна быть заинтересована еще одна организация — комсомольская. В тир пойдет в первую очередь молодежь. Вовлечение юношей и девушек в стрелковые секции, в соревнования — одно из решений проблемы их занятости, а также спортивной подготовки.

♦ ЗАКАЗАМ АЭС —  
«ЗЕЛЕНУЮ  
УЛИЦУ»!

За два  
дня

Контрольно-приемная инспекция пришла сепаратор для второго парогенератора. Рабочие цеха сборки парогенераторов выполняют раскрепление жалюзи, устанавливают уплотнения. Эти операции решено делать на станеле до заводки сепаратора в парогенератор.

Сварщики бригады В. Кузина и слесари-сборщики из бригад А. Поликова и В. Селихова планируют закончить работу за два дня.

Т. АЛЕКСЕЕВА.

Однако на объекте — тишина. И по словам заместителя секретаря комитета ВЛКСМ А. Филиппова, в комитете ВЛКСМ конкретного плана ведения работ еще не продумывали.

Тир стоял незавершенным до последнего времени, пока не стал объектом внимания депутатской группы. На последнем совещании начальник УС «Гражданстрой» В. Ф. Стадников заверил представителя завода, что работы на тире будут закончены к середине октября.

Но, думается, комитет ДОСААФ и комсомол завода тоже не должны оставаться в стороне. Организовать молодежные десанты в помощь строителям — пусть с опозданием — дело чести комсомольской организации завода.

Г. СЛАБЧЕНКО.

## ● НАВСТРЕЧУ III ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОБЪЕДИНЕНИЯ

# НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

«Бреда» работала в обычном режиме. Заваривался первый корневой шов на верхнем полукорпусе реактора. Смена шла своим чередом.

И вдруг — тревога. Рабочие требуют остановить операцию. «Варить дальше нельзя: видите — едва заметные поры на гладкой ленте шва. Значит, во флюс попадает вода. Это же брак!»

Процесс застопорили. На сигнал бригады скоро появился представитель администрации цеха, руководители участка связались с компрессорной станцией. Вскоре заработала установка для сушки воздуха. Вода, попавшая в воздушную систему «Бреды», была ликвидирована. Установку снова включили, операция продолжилась.

Что могло случиться? Брак, конечно, все равно был бы выявлен. Но вот когда и во что обошлось бы его устранение — это немало важно. Рабочие предотвратили потери времени, материалов. Нравственные потери, связанные с неудачей.

Такое заинтересованное отношение каждого к успеху общего дела — характерная черта широко известной на Атоммаше бригады сварщиков Владимира Николаевича Суслова из цеха корпусного обслуживания.

Бригаду можно назвать старейшей в цехе. Она родилась в 1978 году, в пору работы над первым атоммашевским реактором. Одна из немногих, избежав всяческих перестроений, она сохранила свой костяк до нынешних дней. Сохра-

нила добрую славу крепкого, боеспособного коллектива, ядро которого — партийная группа.

Из двадцати девяти рабочих бригады восемь — коммунисты. Прослойка довольно заметная. Как распределить силы членов партии, как их расставить, чтобы влияние коммунистов сказывалось на всех участках работы? На одном из партийных собраний решили: коммунисты должны быть в каждом звене. Рекомендовали назначить звеньевыми коммунистов Александра Петровича Абрамова, Михаила Алексеича Марушко, Игоря Ивановича Михальченко. В четвертом звене в тесном контакте со звеньевым трудится заместитель партгрупорга бригады А. Г. Знаценкин. Такая расстановка позволяет хорошо знать настроение людей, обстановку в бригаде, точнее определять сферу своего действия.

Трудится бригада на одной из самых «горячих» точек в цехе. Вслед за первым корпусом реактора здесь проходили обработку барабаны высокого давления, компенсатор объема, цапфы и многое другое оборудование. До прошлого года основной объем приходился на нестандартку. Потом широким потоком пошли заказы атомной тематики и резко возросли требования к организации труда, квалификации сварщиков.

В этом направлении переориентировалась и партийная группа.

В бригаде много молодежи. Многих, как А. Ключев, А. Чуприянов, В. Барabanчиков, но-

вичками в сварке уже не назовешь. Других — еще учить и учить. Решили главным партийным поручением считать наставничество. Так оно и получилось у В. Н. Суслова, М. А. Марушко, А. П. Абрамова. Как-то незаметно обнаружился прямо-таки педагогический талант у В. А. Супруна, и вслед за коммунистами он активно включился в обучение новичков. Понемногу, постепенно шли они со своими учениками от простого к сложному, раскрывали ребятам все секреты своего мастерства.

Чем измерить эффективность этой работы? Можно сказать, что сегодня средний квалификационный разряд в бригаде — пятый. А можно сказать о том, что первый валик (начало сварного шва — самая сложная из сварочных операций) давно уже перестал быть привилегией единицы. «Чтобы каждый умел все», — так определил например, А. Г. Знаценкин суть наставничества в бригаде.

Коммунистам этой бригады принадлежит первое слово во внедрении всего нового, передового, в наведении порядка на каждом рабочем месте. На одном из собраний партгруппы остро встал вопрос обеспечения сварочными материалами. Инициативу взял на себя сам бригадир. Не раз обращался к администрации цеха, дошел до главного сварщика. Заметное улучшение в снабжении люди почувствовали вскоре, хотя с контролем партгруппы этот вопрос не снимается.

Члены партии первы-

ми высказались за одновременную работу двумя сварочными головками, первыми испытали новый метод. Сейчас это в бригаде — обычное явление, давшее огромную экономию во времени. В прошлом году, когда шла сварка шестого шва, на третьем полукорпусе реактора возникла идея применения узкощелевой разделки. Снова горячими сторонниками нового метода стали коммунисты.

Когда в цехе стали готовиться к переходу на бригадокомплектное планирование, коммунисты бригады В. Н. Суслова первыми выразили готовность работать по-новому. Сумели быстро перестроиться. Ни одного бригадокомплектного задания бригада не провалила.

Партгруппа — самое приближенное к производству партийное звено. Здесь каждый на виду, каждый призван личным примером воспитывать товарищей. Коммунистов бригады В. Н. Суслова обязывают к этому и партийные поручения. Здесь трудятся два члена партийного бюро цеха: А. П. Абрамов возглавляет цеховой пост качества, М. А. Марушко контролирует профсоюзную работу. А. А. Карташов — профгрупорг, Ю. Г. Сивяков — агитатор по месту жительства, Н. Н. Лисовский — член городского комитета партии, В. Н. Суслов — депутат горсовета. Сфера общественной деятельности каждого довольно широка. Но при всей загруженности передним краем каждый считает свое рабочее место.

О. КУЗЬМИЧЕВА.

## НЕТ МЕСТА РАВНОДУШИЮ

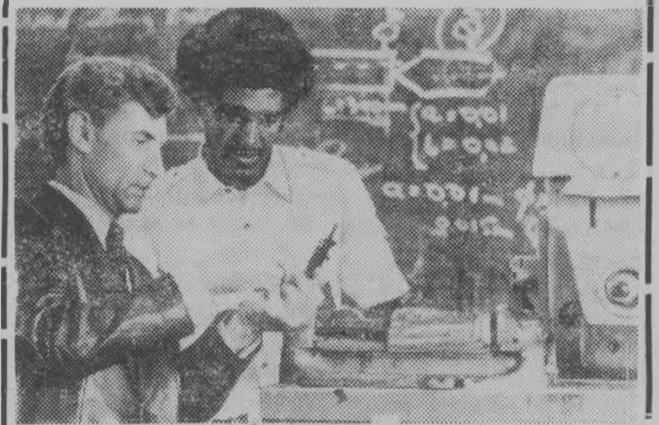
Не только записавшиеся заранее коммунисты попросили слова на отчетно-выборном партийном собрании в цехе сепараторов и пароперегревателей. Такая активность характерна для работы этой партийной организации на протяжении всего периода, о котором отчитывался секретарь партбюро Г. Г. Прокопенко.

Коммунисты цеха при знали хорошей работу комиссии по контролю за экономным использованием материалов, которую возглавлял Ю. А. Овсянников. Один испаритель в этом году цех выпустил на сэкономленном металле, и в этом немалая заслуга коммунистов.

С большой озабоченностью говорили члены партии о нерешенных проблемах. Крайне плохо обеспечивается заготовками выпуск сепараторов и пароперегревателей-1000. Не хватает оборудования и оснастки. Резкой критике коммунистов подверглись методы работы администрации цеха, в частности, грубое обращение с подчиненными начальника цеха И. И. Хрипко.

В новый состав партийного бюро вошли пять рабочих и два инженерно-технических работника. Возглавил парторганизацию снова Г. Г. Прокопенко. Его заместителями избраны В. Ф. Сердюк и Ю. А. Овсянников.

## ЗА РУБЕЖОМ



## ТРУДЯТСЯ В БАХР-ДАРЕ

Эфиопия. Выпускников политехнического института можно встретить почти на всех промышленных предприятиях, в госхозах, министерствах и ведомствах. Авторитет учебного заведения настолько высок, что заявок на его выпускников всегда больше, чем студентов, завершающих курс.

В этом немалая заслуга коллектива советских преподавателей, которые вместе со своими эфиопскими коллегами трудятся в Бахр-Даре с момента основания института.

На снимке: советский преподаватель Г. Л. Шенкман и студент института В. Гучсу.

Фото Ю. Лизунова (ТАСС).

## ● КЛУБ АТЕИСТА

# НАУКА ОПРОВЕРГАЕТ

А ТЕИСТЫ говорят о нелепости библейского рассказа о сотворении мира богом за шесть дней. А разве нельзя подразумевать под шестью днями творения мира шесть периодов? Ведь в Библии прямо сказано: у бога день что тысяча лет!

Такие вопросы нередко задают верующие.

Прежде всего разберемся, когда, как и почему защитники религии стали говорить о том, что под шестью днями творения мира надо подразумевать шесть периодов.

На протяжении мно-

гих столетий библейское сказание о происхождении мира верующие принимали буквально так, как оно изложено в «священном писании»: мир сотворен богом за шесть дней. И никто не пытался видеть за этим какой-то скрытый смысл. Но наука постепенно накапливала данные, которые все решительнее опровергали это религиозное представление. Защитники религии могли бы этим

пренебречь. Но дело в том, что, во-первых, наука не просто утверждает — она доказывает свою правоту, опираясь на неопровержимые факты.

При таких обстоятельствах церковь не может оставаться на прежних позициях. Поэтому-то у защитников религии и появилось стремление соединить религиозные и научные представления о возникновении мира.

Однако это, не облегчило положения защитников религии. Ведь, истолковывая дни творения, как длительные периоды, надо отказаться от некоторых основных положений религиозного учения, в частности, от веры в беспредельность силы и мудрости божьей. Согласно «священному писанию», богу ничего не составило сотворить мир именно потому, что он беско-

нечно мудр и всемогущ. Достаточно ему было, например, сказать: «Да будет свет», чтобы появился свет. И если при таких обстоятельствах допустить, что бог творил мир на протяжении многих миллионов лет, то с неизбежностью возникнет вопрос: почему всемогущий и всемогущий бог так долго занимался этим?

В Библии имеются в виду не длительные

периоды, а именно дни. Это подтверждается приводимыми там словами: «И был вечер, и было утро». А также тем, что на седьмой день бог отдохнул от своих трудов.

Наука и религия принципиально расходятся в главном. Религия считает, что мир сотворен богом. Наука решительно отвергает существование сверхъестественных сил. Она доказывает, что материя существует вечно, что развитие этой материи не нуждается в силе божьей.



# РАЦИОНАЛИЗАТОР

Выпуск № 6 (20)

## ♦ РАССКАЗЫ О НОВАТОРАХ

### ДОКТОР ДЛЯ СТАНКОВ

«НУ ВОТ, снова вышел из строя старый знакомый. Опять придется выслушивать «добрые» слова от станочников». Алексей Иванович Моргунов, слесарь-ремонтник ЦРТО, вместе с товарищами отправляется в цех к внезапно замолчавшему станку.

Много их в первом корпусе, таких знакомцев. Не раз, и не два приходилось Моргунову исправлять одни и те же неполадки. Нет, дело не в том, что во время предыдущего ремонта слесарь сработал недобросовестно (а упреки рабочих именно об этом). Недоработана конструкция станка, и вот, пожалуйста, одна и та же деталь периодически выходит из строя. Значит, снова станок будет простаивать...

Такие случаи заставляют Алексея Ивановича по-хорошему злиться: «Неужели ничего нельзя придумать?» Гордость и обида за свою профессию будоражат мысль, заставляют и не раз, и не два возвращаться к злосчастной поломке, думать, искать решение. И оно, как правило, находит. Так это было на фрезерном станке, где по идее Моргунова установили радиатор охлаждения масла. И ремонтники «забыли» дорогу к этому станку, доставлявшему так много хлопот. Помнят ли об этом те, кто на станке работает?

С проблемой утечки масла Алексей Иванович столкнулся на фрезерно-строгальном станке. Вместе с Иваном Трофимовичем Шелякиным они сделали систему улавливания, которая возвращает масло обратно на смазку. А ведь до этого масло лилось чуть ли не на голову станочникам.

За два последних года Алексей Иванович Моргунов подал десять рационализаторских предложений. И все они приняты. Не так уж мало, если учесть, как много сил и времени тратит новатор на оформление документации.

Кажется, он заражен техникой и просто не может не мыслить технически, творчески. Одного природного дара мало. Рационализатору необходимы и хорошие знания. Алексей Иванович может водить комбайн, трактор и автомобиль. Работал на автомобильном заводе в Тольятти, стажировался на предприятиях Италии. И на любом месте, в любом новом деле стремился узнать как можно больше, будь то гидравлика или итальянский язык.

Техническая многоплановость подсказывает рационализатору порой неожиданные решения. К примеру, что общего между французским универсальным строгально-фрезерным станком и отечественным легковым автомобилем? Совершенно разные вещи, не правда ли? А вот Алексей Иванович нашел. Фильтры для очистки масел — бумажные, промывать их нельзя. Засорилась — выбрасывай. А запасных нет... Моргунов предложил сделать разборно-моечные фильтры из фетра. Знал, что работать они будут надежно: ведь подобный фильтр стоит на его машине уже давно. Системы крепежа корпуса фильтра аналогичны на станке и на машине, разница только в размерах. Возможно, фильтры из фетра найдут применение и на других станках. Сейчас они испытываются в центральной заводской лаборатории. Первые результаты хорошие.

Алексей Иванович уже думает над следующей проблемой. Скорее всего это опять будет усовершенствование какого-то станка, которое облегчит труд и станочника, и ремонтника.

Т. МАКАРОВА.



## ВНЕДРено В ПРОИЗВОДСТВО

### МЕНЬШЕЙ МОЩНОСТЬЮ

Крышки люков котельных агрегатов, которые Атоммаш поставляет на Монастырищенский завод им. 60-летия Октября, штамповались на прессе усили-

ем 1600 тонн. Использование именно этого пресса требовало технологии, оснастка.

Рационализаторы: начальник участка термпрессового цеха С. В. Маликов, инженеры отдела главного металл-

лурга В. М. Погорелов и С. А. Болгов, изменив конструкцию штампа люка, перевели штамповку этого изделия на пресс усилием 400 тонн. В результате сэкономлено 300 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

## ВОЗВРАЩАЯСЬ К ТЕМЕ

# ДО СЛЕДУЮЩЕГО УКАЗАНИЯ...

История эта началась в январе 1982 года. Группа рационализаторов — В. Н. Минайлов, В. П. Бут и А. И. Сорокин — подали предложение о создании обдирочно-шлифовальной машины с дистанционным управлением для зачистки поверхностей. В течение четырех месяцев рационализаторы изготовили опытный образец машины. Изготовили, можно сказать, на одном энтузиазме, в не рабочее время, из материалов, которые были год рукой.

Шлифмашинка заинтересовала на Атоммаше многих. И вот 11 августа вышло указание № 718 главного инженера объединения Л. С. Чубаря. В нем отмечалось: «...до настоящего времени рационализаторские предложения не внедрены, несмотря на острую необходимость в увеличении производительности труда при зачистке, а также в улучшении условий труда слесарей-сборщиков». Было предложено перевести в цех корпусного

оборудования авторов предложения сроком до 1 ноября 1982 года, а начальнику цеха А. А. Титкину (в то время) обеспечить их условиями для доработки и испытания образца машины в производственных условиях.

Срок подошел, подошло и новое указание: № 229 от 29 октября 1982 года. Оно было более пространное и предлагало продлить действие указания № 718 до 1 июля 1983 года. К этому времени надо было сделать 10 машинок, то есть освоить их промышленный выпуск.

Во исполнение этих двух указаний А. А. Титкин выпустил свое указание по цеху. Была создана экспериментально-производственная бригада, в которую кроме рационализаторов вошел инженер-конструктор В. А. Воробьев и слесарь Б. С. Михеев, назначенный бригадиром.

Так они и начали работать. А между тем...

Приближалось 1 июля 1983 года, и новое

указание главного инженера не заставило себя ждать. Оно появилось на свет 29 июня под номером 154 и на этот раз предлагало продлить действие предыдущего указания (№ 229 от 29.10.82 г.) до 1 сентября. Теперь же указание № 718 до 1 июля 1983 года. К этому времени надо было сделать 10 машинок, то есть освоить их промышленный выпуск.

Срок подошел, подошло и новое указание: № 229 от 29 октября 1982 года. Оно было более пространное и предлагало продлить действие указания № 718 до 1 июля 1983 года. К этому времени надо было сделать 10 машинок, то есть освоить их промышленный выпуск.

Мало создать бригаду и «озадачить» ее выпуском десяти машин. Десять комплектов — это не один опытный образец.

Шлифмашинка нужна всему Атоммашу. А вот делать ее не хочет никто. Вот и бегают рационализаторы по цехам и корпусам, умоляя выполнить те или другие операции. ЦКО мог выделить бригаде только токаря Ю. Конд

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

### ПОДВЕДЕННЫ ИТОГИ

Подведены итоги полугодия по рационализаторской работе. Переходящими вымпелами и премиями награждены цехи-победители: термпрессовый, инструментальный, автоматики и промэлектроники, элергоцех первого корпуса.

Среди отделов первое место завоевали отдел главного сварщика и отдел главного метролога. Центральной заводской лаборатории присуждено второе место.

В соревновании творческих бригад первое место заняла бригада ОГС в составе: Н. М. Игнаевича, М. Г. Иванничева, Е. И. Сорокова и В. Н. Черемисина, второе — бригада конструкторско-технологического отдела нестандартизированного оборудования в составе: А. Ф. Иваненко, С. Д. Сагидасва и В. В. Сердюкова; третье — бригада отдела главного метролога в составе: В. Ш. Магдеева, Б. В. Лосева и Н. А. Вавилова.

рашова (который, кстати, безукоризненно выполняет токарную работу). Но вот ушел токарь в отпуск, и работа застоялась.

Мехобработка деталей для шлифмашинки включает в себя и фрезерные, и зубонарезные работы. Их-то кто должен делать, если в ЦКО нет таких станков? Почему же этот вопрос решается частным порядком?

И пока малюсенькие детали пролеживают по месяцу у тех, кто «любезно» согласился их обработать, три рационализатора в который раз переделывают проект, подгоняя его под те материалы, которые имеются на заводе.

Так, может быть, стоит издать еще одно указание, последнее? Четко определить в нем, кто, что и когда должен делать. Привести его в соответствие с производственным планом объединения, согласно которому выпуск 10 машин намечен... на четвертый квартал 1983 года.

Т. САДОШЕНКО.

# ПУСТЬ СТАНЕТ ТРАДИЦИЕЙ

СПАРТАКИАДА КОМСОМОЛЬСКОГО АКТИВА

Сегодня спортивный комплекс 13-й школы принимает участников спартакиады — представителей первого корпуса, — СТПП, службы эксплуатации, четвертого корпуса и комитета комсомола объединения. Здесь они будут сдавать нормы ГТО.

Комсомольцы пришли с желанием интересно провести выходной день, посоревноваться, проверить свои физические возможности. Пришли с надеждой победить. Каждый верит не только в свои силы, в поддержку команды, но еще и в удачу.

Первый вид многоборья — подтягивание — для мужчин и отжимание рук в упоре — для женщин. Подходим ближе к перекладинам. Вот легко, в темпе подтягивается Александр Ткаченко. Двадцать раз без особых усилий оставил он перекладину ниже подбородка. Но его опережает Алексей Зенков, выполнив это упражнение двадцать пять раз. Рекорд же — двадцать восемь подтягиваний — устанавливает Завен Сумахян.

Пока инструктор объединения по производственной гимнастике Татьяна Белова фиксирует результаты в протоколе, участники соревнований переходят к яме для прыжков в длину. Здесь лидеры обозначились уже после первой попытки. А Венгура, З. Сумахян, П. Ищенко, З. Кубалов, Ю. Васильчук, Ю. Стрельцов, А. Альбрехт прыгнули за отметку пять метров. А Владимир Сопов показывает результат шесть метров двадцать сантиметров.

Последним готовится к прыжку сынишка Людмила Яковлевна Рустанович, инструктора — методиста комитета физкультуры. Разбежался, оттолкнулся не заступив, и в песок. Три метра — чем не достижение для школьника младшего возраста. Мама улыбается:

«растет значкист ГТО».

Теперь наше внимание — к беговой дорожке. Вот где проявляются характер, волевые качества, упорство, физическая подготовка.

...Сто метров. Ты на беговой дорожке. Судья дает «старт», и ты, срываясь с места, бежишь навстречу ветру. Волнение пульсом бьет в висок. Ощущаешь каждый мускул. Чувствуешь дыхание соперника за спиной. На какое-то мгновение в сознании мелькнет: зачем, что изменится, если придешь вторым, третьим? В потоке мыслей растворяется цель, потускнеет сверхзадача.

Вдруг взрыв подбадривающих голосов: «Давай! Давай! Еще чуть-чуть!» Он снимает оценивание. Подхлестнутое извне стремление к победе придает ускорение, переступившие финишную черту ступни ног останавливают стрелку секундомера.

Но вот дистанция позади.

— Ребята, ваши фамилии? — это голос судьи соревнований Владимира Галкина.

— Саданович, Стрельцов, Альбрехт, — слышится в ответ.

— Ну что ж, совсем неплохо, — говорит судья спортсменам. Результаты: 12,6, 12,6, 12,9 секунды.

И снова «старт» и «финиш». На дорожке последняя группа. Чувствуется, что участники этого забега — самые быстроногие. Сейчас узнаем лучшее время дня. Так и есть: 11,4 секунды. Автор рекорда — Владимир Сопов.

Спартакиада продолжается. Теперь мы на спорткомплексе школы № 11. Здесь уже состоялся забег на 1000 метров. Первым километровую дистанцию преодолел Александр Беляков.

Объявлены имена победителей шахматно-шашечного турнира.

Ими стали Аркадий Медведев и Николай Лютый.

Через две-три минуты закончатся футбольные матчи между командами первого и четвертого корпусов, командами комитета комсомола и службы эксплуатации. Добиться победы ребятам помогут не столько личные качества, сколько сыгранность, взаимопонимание команды и, конечно, поддержка болельщиков.

Только что рядом со мной на лавочке сидели девушки. Они явно почувствовали футболистам из СТПП. Подбадривали, хлопали в ладоши, живо радовались любому повороту событий на стадионе в пользу своих товарищей.

Пока подводятся итоги — маленькое интервью с Анатолием Филипповым. Он заместитель секретаря комитета комсомола объединения, участник спартакиады.

— Я считаю, что спартакиада удалась, — говорит Анатолий. Такие мероприятия будут организовываться регулярно.

Мы у волейбольных площадок. За мячом следят десятки лиц, лиц уставших, но счастливых. Сколько сегодня эмоций, рекордов, забитых мячей и... огорчений. Ребятам будет что вспомнить!

Наступил долгожданный момент. Призовые места первой спартакиады комсомольского актива объединения присуждаются командам СТПП и службы эксплуатации (капитаны Ю. Пашковская и С. Сироткин). Победителям вручен переходящий кубок, памятный вымпел, грамоты.

Спартакиада закрыта. Но не закрываются спортивные площадки и стадионы. Никогда не угаснет в человеке стремление к здоровью, силе и красоте.

**В. СУРОЕДОВА.**



Детсад «Тополек» один из первых, введенных в новом городе. Здесь хорошо благоустроена территория. Имеются цветники. Игрывые аттракционы разместились в тени раскидистых кленов, тополей, вязов. Любят дети купаться в своем бассейне (на снимке).

Фото А. Бурдюгова.

## Для учебных целей

ДОСААФ завода приобретен еще один автомобиль «Москвич-412» для учебного вождения. Теперь в распоряжении обучающихся мастерству водителей — две автомашины и четыре мотоцикла.

В течение года при ДОСААФ завода будет подготовлено для народного хозяйства более 160 водителей автомобилей и столько же мотоциклистов.

**А. ДОБРОХОТОВ,**  
начальник спортивно-технического клуба завода.

## ФИЛЬМЫ В СЕНТЯБРЕ

«КОМСОМОЛЕЦ»

Большой зал. — «Магистраль» 31—4; «Такой жец (Индия) 5—13; «Тревожное воскресенье» 14—19; «Средь бела дня» 20—26.

Малый зал — «Юность гения» 1—7; «К своим» 8—13; «Переворот по инструкции 107» 14—21; «Вдали от Родины» 22—26.

«ВОСТОК»

«Баллада о доблестном рыцаре Айвенго» 1—5; «Переворот по инструкции 107» 6—8; «Любовь за любовь» 9—12; «Абдулла» (Индия) 13—20;

## КОНСУЛЬТАЦИИ

# ВРЕМЕННАЯ РАБОТА

Как известно, в соответствии с Указом за 3 дня. Временные Президиума Верховного Совета СССР от 24 сентября 1974 года временными считаются его денежной компенсации. При увольнении по инициативе администрации временно для замещения временно отсутствующего работника, за которым сохраняется их место (должность) — до 4 месяцев. Лица, принимаемые на работу в качестве временных рабочих и служащих, предупреждаются об этом при заключении трудового договора. В приказе (распоряжении) о приеме на работу должно быть указано, что рабочий или служащий принимается на временную работу или оговаривается срок работы. При отсутствии такого предупреждения рабочий или служащий считается принятым на постоянную работу.

Основной принцип регулирования условий труда состоит в том, что на временных работников распространяется, как и на постоянных работников, действие трудового законодательства, за некоторыми исключениями, установленными упомянутым Указом. Так, при приеме на работу временного работника не устанавливается испытательный срок. Для расторжения по инициативе работника трудового договора о временной работе до окончания срока, на который он был принят, достаточно предупредить ад-

министрацию об этом ответствии с Указом за 3 дня. Временные рабочие и служащие пользуются правом на отпуск или на замену его денежной компенсацией. При увольнении по инициативе администрации временно для замещения временно отсутствующего работника, за которым сохраняется их место (должность) — до 4 месяцев. Лица, принимаемые на работу в качестве временных рабочих и служащих, предупреждаются об этом при заключении трудового договора. В приказе (распоряжении) о приеме на работу должно быть указано, что рабочий или служащий принимается на временную работу или оговаривается срок работы. При отсутствии такого предупреждения рабочий или служащий считается принятым на постоянную работу.

Предположим, вас приняли на работу на три месяца для замещения отсутствующего сотрудника, а вы продолжаете трудиться уже пятый месяц. Могут ли вас уволить, когда возвратится отсутствовавший работник?

Сам факт возвращения отсутствовавшего сотрудника в данной ситуации не может служить основанием для вашего увольнения. Трудовой договор с временным рабочим или служащим считается продолженным на неопределенный срок в случае, если временный работник проработал соответственно свыше двух или (как это имеет место в вашем случае) свыше четырех месяцев и ни одна из сторон не потребовала прекращения трудовых отношений. Таким образом, вы теперь считаетесь постоянным работником, и вопрос о расторжении трудового договора должен решаться на общих основаниях.

Редактор  
**З. БИБИКОВА.**

## П И Ш И Т Е:

Адрес редакции: 347340, г. Волгодонск Ростовской области, пр. Строителей, дом № 3, кв. №№ 7, 8.

## НАД ВЫПУСКОМ НОМЕРА РАБОТАЛИ:

линотипист — Джабраилова Р. С., метранпаж — Березина Н. М., печатники — Стручкова Л. Е., Белякова Л. В.

## З В О Н И Т Е:

Телефоны: редактора — 4-74; 55-2-43; отв. секретаря — 2-09-91; отдела партийной жизни — 5-99; 55-4-75; промышленного отдела и отдела писем — 4-39; 40-60.

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

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