

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. * № 66 (890) * Вторник, 7 июня 1983 года. * Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

Сегодня
в номере:

* СЛЕТ БРИГАДИРОВ НА АТОММАШЕ (стр. 1).

* КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕН И Я РЕШЕНИИ — ГЛАВНАЯ ЗАБОТА КОММУНИСТОВ (стр. 2).

* КОМНАТА ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ ТРЕБУЕТСЯ... ХОЗЯИН. (стр. 3).



Ежедневное соревнование

Правофланговые

2 июня. На первом месте среди цехов — раскройно-заготовительный первого корпуса, на втором — термопрессовый, по второй группе — сборочный цех приводов СУЗ.

Лучшие участки — слесарно-сборочный цеха МП-1000 и механический участок механического цеха приводов СУЗ.

Лучшие бригады — слесарей-сборщиков цеха МП-1000, руководимая В. И. Ченушкиным, и бригада токарей полуавтоматчиков цеха крепежа Н. Д. Водягина.

Лучшие по профессии: слесарь-сборщик Н. М. Бузуев, электросварщик С. К. Хомутов, станочник В. Г. Егоров, термист Т. В. Величко.

ПО-УДАРНОМУ

В хорошем рабочем ритме трудится в эти дни бригада кузнецов Валентина Ефимовича Нестеренко из термопрессового цеха. Недавно бригада отштамповала очередную партию дниц парогенераторов. Все шесть дниц были обработаны по всем правилам технологии. Не менее серьезным этапом в работе бригады стала зачистка под контроль двух дниц парогенераторов. Хорошо поработали на этих операциях кузнецы В. М. Кухаркин, П. А. Бесеритин, Л. Б. Завьялов. Хорошо справилась с майским заданием и бригада по изготовлению нестандартизированного оборудования И. Н. Ракина. Недавно здесь изготовлена партия поддонов и подставок для термообработки. Претензий к бригаде нет. Это в большой степени заслуга самого бригадира, рабочих С. Лысенко, В. Сидорова.

В. БОЙКО,
мастер кузнечно-прессового участка
ТПЦ.

За все в ответе

Конструкция станка 1550Т № 13 не предусматривала принудительной смазки винтовых пар, и они часто выходили из строя.

Рационализаторы цеха ремонта технологического оборудования

слесари А. Никифоров, А. Устинов, Н. Гаврилов разработали своими силами и установили на станках систему принудительной смазки суншпортов. Теперь станок работает устойчиво.

В. ИВАНОВ.

НОВЫЙ МЕТОД РЕМОНТА

На участке № 1 цеха ремонта технологического оборудования впервые в объединении применен метод поузлового ремонта универсальных токарных станков, что позволяет сократить время простоев оборудования в несколько раз. Для внедрения этого прогрессивного метода ремонта пришлось проделать значительную работу: был создан необходимый резерв запасных частей, обучен персонал ремонтников. Инициаторами ценного начинания стали старший мастер А. Колесников, а также слесари-ремонтники А. Волков и Г. Норин.

В. ФЕДОРОВ,
начальник участка.

Слет бригадиров на Атоммаше

4 июня состоялся слет бригадиров и руководителей бригад творческого содружества объединения.

Перед собравшимися выступил с докладом заместитель генерального директора по кадрам В. К. Рыбальченко. Были заслушаны выступления А. С. Савранского — председателя совета бригадиров объединения, бригадира станочников цеха корпусного оборудования, В. И. Сулова — бригадира электросварщиков цеха корпусного оборудования, М. И. Крицкого — руководителя бригады творческого содружества, начальника лаборатории электрошлаковой сварки, Н. С. Хопрянинова — бригадира станочников цеха оснастки и нестандартизированного оборудования.

Начальник отдела научной организации труда, заработной платы и управления Е. А. Воронков огласил перед присутствующими приказ генерального директора о поощрении работников объединения за внедрение коллективных форм организации труда.

Участники слета единодушно приняли Обращение ко всем труженикам Атоммаша.

Вел слет председатель профкома объединения М. В. Запольский.

Отчет о слете бригадиров читайте в следующем номере «Атоммашевца».

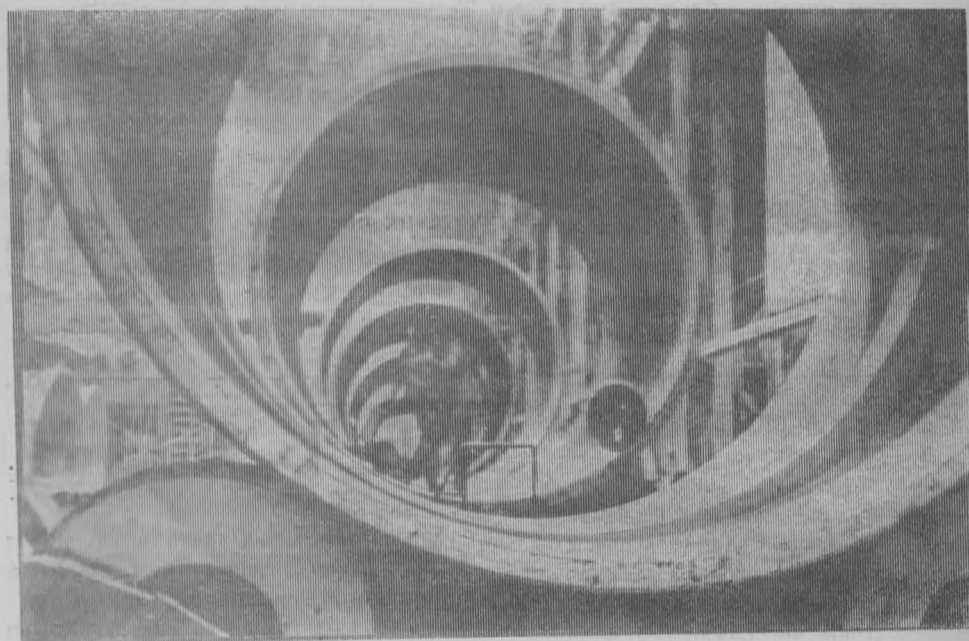


На Атоммаш комсомолка Светлана Гущина пришла после окончания ГПТУ. Сейчас она — токарка четвертого разряда в цехе № 234 (изготовление образцов). Девушка настойчиво совершенствует профессиональное мастерство. В выполнении заданий не отстает от более опытных станочников.

Трудолюбие и настойчивость помогают добиваться неплохих результатов. Светлана на хорошем счету в цехе, ее уважают в коллективе.

На снимке: С. ГУЩИНА.

В цехах Атоммаша.
Фото А. Бурдюгова.



Круглосуточно

Творчески, по-ударному работает в цехе корпусного оборудования бригада сварщиков, возглавляемая Виктором Николаевичем Суловым. Это она производит автоматическую сварку корпусов атомных реакторов.

Их производство поставлено на поток. В настоящее время одновременно изготавливается пять корпусов. Но главное внимание бригада уделяет второму по счету корпусу реактора.

Ведь его надо сделать в разрезной. Он позволяет на каждом шве экономить до десяти суток.

Поэтому и работают сварщики круглосуточно. Наивысшей производительности в эти дни добиваются опытные рабочие А. П. Абрамов и А. А. Каргашов. Но и молодежь не отстает. А. Знащенко, А. Ключев, А. Шумов и другие ежедневно перекрывают задания.

Бригада осваивает новый способ сварки корпусов с узкоцеле-

Через несколько дней коллектив завершит сварку нижнего полукорпуса. Верхний — уже готов. Предстоит ответственная операция — стыковка и сварка последнего шва.

Л. ГЛЫБОВСКАЯ,
секретарь партбюро
цеха корпусного
оборудования.

„СНОВА ПЕРЕНОСИТСЯ...“

Единство слова и дела, решения и исполнения. Рекомендованная партийным комитетом, эта повестка очередного собрания для коммунистов специального конструкторского бюро оказалась не просто своевременной и актуальной. Она явилась по сути продолжением двух предыдущих собраний, на которых шел разговор о реализации замечаний, поступивших в ходе отчетов и выборов.

План реализации критических замечаний коммунистов СКБ тщательно продуман. В него вошли мероприятия, важность которых ни у кого не оставляет сомнений. Остановимся на некоторых из них.

Вопрос о несовершенстве системы планирования работы конструкторских служб поднимается давно. Планирование не предусматривает разработку новых изделий с перспективой на будущее, а основывается на задачах только сегодняшнего дня и то не всегда выполняется в связи с огромными потерями рабочего времени (стройка; уборка; неучтенные работы, возникающие в производстве). За исходное сейчас берется действительный фонд рабочего времени. В итоге рождается вполне «благополучный», реальный план, предусматривающий не то, что необходимо сделать, исходя из задач предприятия, а то, что смогут сделать отделы при существующих штатах. Удобный, учитывающий все, кроме интересов производства, план.

23 мая. 19 апреля. 14 мая. На каждом из этих партийных собраний СКБ поднимался вопрос о необходимости новой системы планирования. Предлагаемые меры утверждались подавляющим большинством голосов, назначались сроки их выполнения и... переносились на следующем собрании. Только недавно началась **серьезная работа** по изучению системы планирования на родственных

Партийная жизнь: на контроле — выполнение решений

предприятий. Роль специального конструкторского бюро в нормальной жизнедеятельности Атоммаша переоценить трудно. Конструкторы «доводят» до непосредственных исполнителей в цехах все разработки генеральных проектировщиков. Разрабатывают документацию на оборудование для атомной станции теплоснабжения, парогенератор, «Токамак-15», АСТ-500 — **все, что изготавливается** в наших цехах. Нет нужды говорить о том, как важна в этих условиях работа с конструкторскими кадрами. Тем не менее этот вопрос до последнего времени мало интересовал администрацию СКБ. Программа технического обучения специалистов составлена **без учета их специализации**. Подбор руководящего состава среднего звена велся без учета

та мнения парторганиза-

ции. Некоторые выводы сделаны. Впервые за последние три года в а л и ф икационная комиссия объединения в этом году рассмотрела возможность повышения категории многих конструкторов. Назначения на руководящие должности теперь ведутся только по согласованию с партийным бюро. Это заметно повлияло на процесс стабилизации

коллектива, морально-психологический климат, заинтересованность людей в результатах своего труда.

Много других, жизненно важных для коллектива вопросов держит под контролем партийная организация специального конструкторского бюро. Отработка структуры бюро. Проблема с помещением. На лаживание деловых внешних связей. Нельзя не обратить внимание на высокий уровень компетентности партбюро в подходе к названным проблемам, разработке предложений у администрации. У парторганизации СКБ сложилась хорошая система контроля за реализацией намеченного. Все решения парторганизации доводились до сведения администрации. На собраниях и заседаниях партбюро обязательно приглашались руководители. Возражений со стороны администрации по прини-

маемым решениям практически не было.

Несмотря на все сказанное, диспропорция между намеченным и реализованным налицо. И вот что обращает на себя внимание. Вопросы, порученные рядовым коммунистам, решались спокойно и по деловому. Пункты, записанные за руководителями, бесконечно отодвигались по срокам. Парторганизация не мирилась с этим, но и не достаточно предпринимала сколько-нибудь кардинальных мер.

За последнее полугодие партком СТТП заслушивал отчеты двух руководителей СКБ и КТО ИТП, признавал их работу неудовлетворительной. Предложения парткома рассмотреть вопрос о соответствии этих руководителей занимаемым должностям рассмотрены и приняты администрацией объединения. В адрес партийной организации СКБ прозвучали в связи с этим серьезные замечания. О недостаточном внимании к моральному облику, воспитательной роли руководителей. О необходимости жестче контролировать выполнение требований партийного Устава.

Правильные выводы из этих событий сделала партийная организация СКБ. Верный тон в отношениях со своим партийным органом под держивает новое руководство бюро. Все это дает основания рассчитывать, что работа коммунистов будет давать более реальную отдачу.

О. КУЗЬМИЧЕВА.

За рубежом



Большой популярностью пользуются во Франции советские автомобили. На дорогах страны часто можно увидеть «Лады» и «Нивы». Несмотря на то, что во Франции существует хорошо развитая автомобильная промышленность, фирма «Этаблиман Жак Пок» успешно занимается распространением советских автомашин. А на рынке внедорожников «Нива» прочно утвердилась на первом месте.

На снимке: в одном из пунктов продажи советских автомобилей в Париже.



Ширится и крепнет антивоенное движение в Великобритании. Миллионы англичан говорят решительное «Нет!» планам Пентагона разместить на территории стран Западной Европы новые ядерные ракеты средней дальности.

На снимке: молодые участники антивоенной манифестации в Лондоне, прошедшей под лозунгом «Не допустим крылатые ракеты на английскую землю!».

Фотохроника ТАСС

Клуб атеиста

ОБЪЯСНЯЕТ НАУКА

ПОЧЕМУ бывают засухи, град, ливни и другие бедствия, уничтожающие урожай, если это не божье наказание? Такие вопросы нередко задают верующие.

Конечно, град или ливень могут уничтожить в каком-то месте урожай. Но почему надо думать, что это идет от бога?

Наука убедительно объясняет, почему бывают в природе такие явления, как они протекают. Скажем, за суха и ливни. Изучая перемещения воздушных масс, ученые установили, что европейская часть Советского Союза получает воду в виде атмосферных осадков главным образом из районов Атлантического океана. Не которые наши юго-восточные области расположены далеко от этого океана, влажные морские ветры часто не доходят до них, теряя свою влагу по дороге. Вот почему в этих местах нередко бывает засуха.

Обильные дожди в наших широтах, как правило, происходят там, где встречаются две различные воздушные массы, — холодная и теплая, например, холодный воздух, идущий из Гренландии, с влажным и теплым воздухом, идущим с просторов Атлантики.

Как видите, все происходит благодаря естественным причинам, без вмешательства сверхъестественных сил.

Все это так, возразит нам верующий человек, но ведь главное в другом — в том, что и град, и засуха, и ливни губят посевы не везде, а лишь в отдельных местах. Почему же нельзя думать, что это происходит по воле бога? Однако такое предположение теряет смысл, как только мы начинаем знакомиться с действитель-

ностью. Стоит вспомнить о таком простом и бесспорном факте, что град, например, побивает поля не только тех, кто забыл бога, но и истово верующих людей.

Только подумайте: скажем, засуха уничтожила урожай в одном районе, а у соседей все благополучно, урожай сохранился полностью. Что же получается? Если думать, что это наказание за грехи, то выходит, что в целом районе — одни грешники, а в том, где засухи не было, — одни праведники.

Нет, не сходятся концы с концами у тех, кто верит, что стихийные бедствия посылаются богом! Им стоит напомнить высказывание известного советского атеиста И. И. Скворцова-Степанова: «В некоторых

поволжских губерниях рядом с православным христианским населением живут магометане и буддисты: татары, киргизы, калмыки и так далее. Наблюдения, проводившиеся в течение многих лет, показали, что в соседних волостях ежегодно выпадает почти совершенно одинаковое количество дождя и снега и происходит одинаковое количество опустошительных бурь и градобитий. Но ведь в православных селениях совершают православные молебствия о ниспослании дождя и прекращении засухи, в магометанских творят магометанские заклинания, а в буддийских же приносят жертвы «языческим» идолам... Как же боги не перессорятся между собой, если магометанский бог захочет наградить своих почитателей,

а православный бог в соседней волости — покарать верующих за то, что они слабо верят?..»

В наше время, когда наука во всем помогает человеку, труженики деревни вместо молитвы принимают действенные меры против засухи и других стихийных сил. Они высевают специально выведенные засухоустойчивые сорта пшеницы и ржи, другие культуры, искусственно орошают свои поля. Во многих районах страны посевы и сады успешно защищаются от града. Если говорить о будущем, то люди получают возможность использовать искусственно вызванный дождь.

Природные явления, от которых зависит урожай, все глубже изучаются учеными. Наука все ближе под-

ходит к управлению этими явлениями.

Силы природы могучи. Многого мы еще не знаем. Так было и так будет, ибо бесконечен процесс познания бесконечной природы. Сейчас и через тысячи лет многие природные явления будут для нас неотвратимы — такие, как смена дня и ночи или непогода. Но это неотвратимость закономерностей природы, а не воли сверхъестественных сил.

Вместе с тем мы все время поднимаемся над природой, увеличиваем свою власть над ней.

Рекомендуемая литература: Кизирия Б. И. Покорение стихии. — Атеистические чтения. М., 1971, вып. 5, с. 14.

Мезенцев В. А. Наука, религия и урожай. М., 1961.

Охрана труда

ТРЕБУЕТСЯ ...ХОЗЯИН

● Комната психологической разгрузки ● Заканчивается строительство, но... ● Проблемы остаются

...Поднимаешься по лестнице и сразу, из грохота цехов попадаешь в тихий, спокойный уголок. В комнату, обитую специальным зеленым материалом, не проникают извне никакие звуки, способные нарушить покой и гармонию обстановки. Кондиционированный воздух несет в комнату прохладу. Тихо звучит музыка, в причудливой клумбе зеленеют растения, освещенные специальной подсветкой. Устраиваешься в удобном кресле, надеваешь наушники и слышишь спокойный, мерный голос: «Все хорошо, все хорошо...» И уходит усталость, исчезают куда-то все отрицательные эмоции, скопившиеся за долгий рабочий день.

Психологический сеанс сменяется музыкальной, вернее цветомузыкальной паузой. На экране возникает успокаивающий пейзаж, милые сердцу картины родной природы... Так или примерно так обрисовал начальник отдела охраны труда и техники безопасности В. С. Сыроткин будущую комнату психологической разгрузки. Самую первую и многострадальную из тех пяти, что намечено создать на Атоммаше в этой пятилетке. Многострадальную, потому что сроки строительства комнаты психологической разгрузки переносились уже не один раз. Но теперь, кажется, финиш уже близок. Строители заканчивают отделку комнаты: надо настелить линолеум. Устанавливаются кондиционеры. Пока, правда, нет полной ясности в том, какое оборудование надо будет устанавливать, чтобы обеспечить должным образом звуковое

и цветомузыкальное восприятие. Проектный институт до сих пор не представил заказную спецификацию. Надо будет решать вопросы и со звукоизоляцией: комната расположена во вставке К-Л, 103—106 оси, по соседству с термопрессовым и раскройно-заготовительным цехами.

В отделе охраны труда и техники безопасности уверены, что в июне комната будет готова, что сделано уже самое главное

Увы, что-то не хочется разделять этого оптимизма. Хорошо, конечно, что строительство комнаты завершается. Но что будет с ней потом? Ведь задумана она не как очередная зона отдыха. Здесь должен быть центр, работники которого должны заниматься делом весьма важным — воспитывать физическую работоспособность и психологический настрой, снимать груз отрицательных эмоций, возвращать людям хорошее настроение.

Далеко не каждое предприятие страны может похвастаться себе созданием подобного центра. На Атоммаше эта работа рассматривается как одна из форм совершенствования организации труда. Чтобы отвечать своему назначению, деятельность комнаты психологической разгрузки должна опираться на четкие научные, в частности, медицинские данные о влиянии на психику человека различных факторов, как неблагоприятных, так и положительных. Необходимо разработать методику психологических сеансов, определить категории рабочих, в первую очередь

нуждающихся в психологической разгрузке, составить график работы комнаты. Нужны люди увлеченные, знающие, которые все это могут организовать. Пока никого и ничего этого нет у комнаты хозяина.

Отдел охраны труда и техники безопасности, в чьем ведении должна находиться комната психологической разгрузки, не считает себя правомочным решать многие вопросы, в том числе и кадровые. Кто будет работать в комнате: то ли медсестра, то ли оператор, то ли врач-психоневролог? Послана служебная записка в медсанчасть с просьбой решить вопрос со штатами. Когда и как он будет решен?

Между тем, работники Атоммаша не один раз ездили на предприятия, где уже действуют подобные комнаты, даже целые лаборатории. Из командировок привозили массу впечатлений, готовые методики, идеи, наконец. На каждом предприятии свое направление. Применяются специфические факторы воздействия на психику человека, свое архитектурное и художественное оформление комнат психологической разгрузки. Это и понятно. Дело-то новое не только для Атоммаша. Идут поиски правильного пути. На это нужно время.

Почему же у нас в объединении забыли об этом и оставили на потом самое важное в организации комнаты психологической разгрузки? Почему у нас до сих пор нет настоящего хозяина?

Т. САДОШЕНКО

Вестник НТО

Механизированные способы сварки

при изготовлении ядерных энергетических установок доводятся до внедрения творческими бригадами инженеров отдела главного сварщика в содружестве с рабочими. Сварка в узкоцелевую разделку осваивается для узлов компенсатора давления и реактора АСТ-500. Контрольная автоматическая сварка косых патрубков Д-300 мм, Д-800 мм позволит, наконец, перейти от испытаний к внедрению. Резко снижает возможность прожога и улучшает структуру сварочного шва другое направление работ — освоение технологии сварки пульсирующей дугой. Наконец, увеличения количества металла за один проход специалисты намерены добиться за счет присадок, расплавляемых избытком тепла сварочной дуги.

Мировая новизна

отличает разработку конструкций герметичных шлюзов защитного оболочек ядерного реактора для серийного производства, которая выполнена конструктором ОКБ А. В. Подлесным. Подано три заявки на изобретения, уже получено одно авторское свидетельство. Экономический эффект от использования только одних аварийных шлюзов при изготовлении транспортно-технологического оборудования семи комплектов реакторного оборудования превысит 300000 рублей. Это большой творческий успех молодого инженера.



В цехе сборки приводов СУЗ С. А. Романько — старожил. Работает он здесь с момента основания цеха.

С. А. Романько — сварщик четвертого разряда. Ему поручают сложные и ответственные задания.

На снимке: С. А. РОМАНЬКО.

Фото А. Бурдюгова.

♦ На предприятиях отрасли: ПО «Ижорский завод»

Улучшаются условия труда

ПО ПЛАНУ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ КОЛЛЕКТИВА НА XI ПЯТИЛЕТКУ

Быть может, установку эту можно сравнить с пылесосом, только иным по конструкции, чем самым в быту. Да и задача у этой машины несколько другая: сложная система труб, своеобразная и эффективная способность «фильтровать» воздух, очищая его от взвесей, делает агрегат незаменимым в промышленных условиях.

На дробильно-помольном участке цеха № 26 устанавливаются пылеулавливающие устройства того же

типа, что и хорошо зарекомендовавшие себя в работе на московском автозаводе имени Лихачева.

Из запланированных к внедрению восьми пылеулавливающих установок пять уже смонтированы и опробованы.

Результаты работы пока хорошие. Условия труда после ввода в действие этих машин значительно улучшились.

Б. КОСТИН

(Газета «Ижорец»).

На потоке — коллектор

Бригада свердловцев А. П. Трофимова из цеха корпусов парогенераторов приступила к сборке корпуса коллектора № 8-2. Это третий по счету коллектор за последние два месяца, и станочники обязуются закончить работу точно по графику.

Напряженный ритм работы задает сам бригадир, станочники братья Николай и Александр Ждановы. Ежедневно сменные задания выполняются на 125—130 процентов.

А. ЛИБЕНЦОВ,
мастер.

Социалистической собственности — сохранность

ИГРАЮТ С ОГНЕМ

Ежегодно в апреле-мае руководство первого отряда военизированной пожарной охраны совместно с представителями других надзорных органов проводит детальные проверки готовности предприятий и учреждений к весенне-летнему пожароопасному периоду. Основное внимание уделяется проверке электрохозяйства, водоснабжения, средств связи и наличия средств пожаротушения.

В целях сохранения социалистической собственности и наведения надлежащего противопожарного состояния руководством объединения издан приказ № 342 и разработан к нему план мероприятий по устранению имеющихся еще недостатков, которые мешают стать Атоммашу образцовым предприятием в проти-

вопожарном отношении.

Многие начальники цехов уделяют должное внимание вопросам пожарной безопасности. К примеру, начальник цеха СПП-1000 И. И. Хрипко, начальник цеха ТТО Р. А. Махмуцов делают все, чтобы избежать пожара, а если он возникнет, то быстро ликвидировать его.

Но есть и такие, которые пренебрегают правилами пожарной безопасности и всячески стараются уклониться от выполнения различных противопожарных мероприятий. К ним относятся начальник ЦКО и ГСАОЗ Л. И. Клевцов, начальник ТПЦ Ю. В. Лекарев и другие. Они длительное время не выполняют

предписания Государственного пожарного надзора. Систематически нарушается режим курения на территории этих цехов. Нерегулярно вывозятся сгораемые отходы производств. Такое отношение к правилам пожарной безопасности может привести к невосполнимым потерям.

И. ГАЖЕНКО,
инструктор ВПЧ-16.



ПЕРВЫЙ ЭКЗАМЕН

В школе рабочей молодежи № 14, как и в других общеобразовательных учебных заведениях, начались экзамены.

Ровно восемь часов. За столом занимают места члены экзаменационной комиссии во главе с директором П. П. Коваленко. На доске на

писаны три темы сочинений. Одни пишут о Катерине — героине пьесы А. Островского «Гроза», другие — о подвиге советского народа в Великой Отечественной войне, третьи выбрали для сочинения роман М. Шолохова «Поднятая целина».

Сочинения получили интересные. Большинство учащихся получили высокие оценки. Особенно понравились сочинения работницы инструментального цеха З. Левченко и медсестры детского сада «Дельфин» В. Басаревой.

На снимках: во время экзамена (внизу); учителя Р. К. Копылова и Г. И. Сальникова проверяют сочинения.



ПРАЗДНИК У РЕБЯТ

Трогуары, детские площадки микрорайона № 19, кажется, еще ни когда не выглядели так удивительно, как 1 июня. Тысячами лучей сверкало множество солнц. Сто мальчишек и девчонок представили на конкурс «Я вижу мир» свои рисунки на асфальте, посвященные Международному Дню защиты детей. Очень трудно было определить лучший рисунок. Интерес-

ные работы и у Наташи Рязанкиной, и у Нади Киселевой, и у Игоря Шкаденко, и у многих других ребят. Победителями все же назвали Юру Чураева и Диму Лема. Они получили грамоты, подарки и право участвовать в городском конкурсе в парке Дружбы.

В три часа дня разыгралось новое состязание — «Веселые старты». Три команды упорно соревновались в лов-

кости, споровке и смекалке. Победила команда мальчиков «Пламя» (капитан Миша Панченко). Самые крепкие и быстрые участники «Веселых стартов» также вышли на спор с командами других микрорайонов. Настоящую победу в городском турнире одержали члены нашего детского клуба «Смена», заняв первое место.

Г. СУЩЕНКО,
наш внешт. корр.

ТВ

Среда, 8

ПЕРВАЯ
ОБЩЕСОЮЗНАЯ
ПРОГРАММА

8.00 — «Время».

8.45 — «Клуб путешественников». 9.45 — «Творчество юных». Выступление детского хора г. Судзуоки (Япония). 10.15 — «Твой сын, Земля». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 1-я серия. 11.20 — Новости. 14.30 — Новости. 14.50 — «Дела и заботы сельских ком-

мунистов». Документальные фильмы. 15.35 — «Чему и как учат в ПТУ». Ответы на письма для всех». 16.35 — «Звание — мельник». Телевизионный очерк о молодежи Московского хлебокомбината им. Цурюпы. 16.50 — «От зовите, горнисты!». 17.35 — Концерт ор-

Клуб интересных встреч

Одним из предметов серьезной заботы профсоюзного завода является вопрос организации свободного времени трудящихся. При профсоюзном клубе созданы и функционируют десять ансамблей и студий, имеющих самые различные направления. Не перый год занимается начальником отдела СНБ А. Н. Мухин, комендант общежития № 8 Л. М. Пазынич в студии сольного пения, с увлечением руководит ВИА «Фантазия» В. Г. Орлов, такелажник из ЦТТО. Некоторые самодеятельные коллективы достигли в своем искусстве значительных успехов. Так, вокально-инструментальная группа «Ступени» не раз занимала призовые места в различных городских и областных конкурсах, является лауреатом областного телевизионного конкурса «Песня по кругу». Пользуется заслуженным успехом у зрителей также народный ансамбль песни и пляски «Атоммаш».

Последние два коллектива приглашены для выступлений на V фестивале Дружбы молодежи СССР и НРБ, который состоится 11—12 июня в г. Ростове-на-Дону.

Особое слово — об ансамбле бального танца «Авенир», существующем на Атоммаше уже около шести лет.

Этот коллектив, который всегда является украшением всех праздников. Звучит ли задорная «Ча-ча-ча», льются ли зву-

ки «Русского лирического», всегда одинаково тепло принимают зрители их исполнителей. Но праздничные выступления — это итог того, что уже сделано. А в будни — работа и еще раз работа. Что в первую очередь несколько удивляет, когда впервые узнаешь о делах ансамбля — это завидное постоянство его участников. По несколько лет занимаются в «Авенире» Олег Василенко, старший инженер ОГМех, Александр Станев, оператор ЧПУ цеха № 233 и другие. Судя по увлечению, с которым учится танцевать Володя Лоскутов, он тоже не оставит этого дела. Но притягивают в ансамбль людей не только сами по себе танцы, но и нравственная чистота, ду-

ховное обаяние их руководителей. Сергей Петрович Рысин наделен недюжинными педагогическими способностями. В кружках создан особый микроклимат, способный положительно влиять на его членов. Здесь все увлечены, все болеют друг за друга, радуются общему успеху, как своему личному. Дети стараются лучше учиться, чтобы, чего доброго, не получить взыскания от любимого наставника. Человеку не только интересно, но и хорошо, тепло на занятиях, которые ведут супруги Рысины.

...И опять выступления. На этот раз — на агитплощадке перед жителями микрорайона № 17. Кружатся девушки в легких ярких платьях, легко, красиво исполняют пары за-

УВЛЕЧЕННОСТЬ

Говорят, счастлив тот человек, кто сумеет в одном деле объединить работу с хобби. Для супругов Натальи Ивановны и Сергея Петровича Рысиных их основной труд является и главной жизненной любовью, основным ее увлечением. Не прямым и не близким был их путь к этой профессии. У каждого до этого было дело, которое он оставил, чтобы научить других прекрасному и утонченному мастерству бального танца.

Кроме ансамбля бального танца, где занимаются взрослые, Рысины создали детскую и юношескую группу «Спутник», а также же школу бального танца для начинающих. Ни один праздник на Атоммаше, ни одно торжество городского масштаба не обходится без выступ-

лений этого коллектива, которые всегда являются украшением всех праздников. Звучит ли задорная «Ча-ча-ча», льются ли зву-

ки «Русского лирического», всегда одинаково тепло принимают зрители их исполнителей. Но праздничные выступления — это итог того, что уже сделано. А в будни — работа и еще раз работа. Что в первую очередь несколько удивляет, когда впервые узнаешь о делах ансамбля — это завидное постоянство его участников. По несколько лет занимаются в «Авенире» Олег Василенко, старший инженер ОГМех, Александр Станев, оператор ЧПУ цеха № 233 и другие. Судя по увлечению, с которым учится танцевать Володя Лоскутов, он тоже не оставит этого дела. Но притягивают в ансамбль людей не только сами по себе танцы, но и нравственная чистота, ду-

мысловатые «па». Повеселили лица зрителей, ушли на минуту повседневные заботы, усталость. Особым огнем горят глаза ребят. Эти в недалеком будущем обязательно придут в ансамбль учиться танцевать.

К сожалению, не всегда дела в художественной самодеятельности ведут такие люди, как супруги Рысины. И цель руководителей профсоюзного клуба — искать и привлекать к руководству самодеятельными коллективами таких вот увлеченных, работающих не по обязанности, а по велению сердца.

Только горя сам, можешь зажечь другого. Именно за коллективами, подобными ансамблю бального танца — будущее.

С. ДМИТРЕНКО,
зав. профсоюзным клубом ПО «Атоммаш».

ЗОВУТ ПАРУСА

С 7 по 14 июня в спорту. Начало соревнований в 10 часов в акватории яхт-клуба Атоммаша.

Приглашаем болельщиков на соревнования!

Зам. редактора
В. ПОЖИГАНОВ.

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 — Берзина Н. М., печатники — Стручкова Л. Е., Болянова 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; 40-80.

Материалы предоставлены

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



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

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