

Атом Машиневец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. * № 89 (1221), СУББОТА 10 августа 1985 года Выходит три раза в неделю. * Цена 2 коп.

Сегодня
в номере:

* 11 АВГУСТА —
ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ
(1 стр.)

* ГАЗЕТА ВЫСТУ
ПИЛА. ЧТО СДЕЛА
НО?
(2 стр.)

* СКОЛЬКО СТОИТ
1 КИЛОВАТТ ЧАС?
(3 стр.)

* СПОРТИ ВНЫ И
КЛУБ «АТОММА
ШЕВЦА»
(4 стр.)

11 августа — День строителя

Развитие строительства, превращение его в крупную индустриальную отрасль народного хозяйства является предметом постоянного внимания партии и Советского государства. Новым импульсом для наращивания темпов и качества строительных работ стали постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении планирования, организации и управления капитальным строительством», одобренные Политбюро ЦК КПСС предложения Совмина СССР по улучшению пресектно-сметного дела и системы оплаты и премирования, дальнейшему повышению производительности труда, а также по вопросам, связанным с укреплением материально-технической базы, индустриализацией строительства, обеспечением ввода в действие пусковых объектов.

Принимаемые меры призваны ускорить сооружение мощностей и объектов, улучшить качество ра-

бот, существенно снизить затраты ресурсов на единицу конечной строительной продукции. Насыщенная пусковая программа 1985 года. Слагаемые успехов строителей — внедрение прогрессивных методов организации строительства и производства работ, таких, как подряд, «Рабочая эстафета» и другие, активное применение повторовских инициатив.

Многочисленная армия строителей — монтажники, проектировщики, поставщики конструкций и оборудования — в социалистическом соревновании стремятся сделать завершающий год пятилетки ударным, работать слаженно и целеустремленно, в высочайшем темпе, хозяйствовать рационально и деловито, ответить на призыв ЦК КПСС достойно встретить XXVII съезд партии.

Строим сами, строим для себя

Уже второй раз встречаются строители комсомольско-молодежного комплекса жилых домов №№ 2-11 и 2-15 профессиональный праздник — День строителя. И хотя здесь всего несколько кадровых строителей, а в основном — представители почти всех машиностроительных специальностей, все участники строительства с полным основанием считают себя причастными к этому празднику.

Стройка стремительно набирает темпы. Если год назад было 10 участников строительства, то сейчас их число возросло до 120 человек. Год назад была одна комплексная бригада, сейчас действуют три: две — каменщиков и одна — плотников-бетонщиков.

3 ноября 1984 года, в день работы IV отчетно-выборной комсомольской конференции объединения, на комплексе был уложен первый кирпич. Сейчас эта блок-секция выросла до девяти этажей, а в общей сложности кирпичная кладка уложена на 35 этажах.

Многие атомшавцы полностью освоили трудные строительные специальности. Многим присвоен III разряд каменщика. Профессионально работают на кладке Сергей Мыльников, Константин Кокотчиков, Виктор Субботин, Владимир Рыбаков, Анатолий Фроленко, Валерий Войчук, Владимир Жуков и другие. Победителями ударной вахты в честь 40-летия Победы стали Валерий Матерухин, Надир Джабиев, Валерий Старостенко. С большим энтузиазмом встали на предсъездовскую ударную вахту все строители КМЖК. Хочется отметить и представителей такой незаметной, но очень нужной специальности — строителей — Василия Кубарева, Василия Вольфerta, Валентина Мирушничко, Александра Песоцкого, Валерия Нестеренко.

Незаменима и профессиональная плотника-бетонщика. От них зависит работа ка-

менщиков. Андрей Погудин, Сергей Патищенко, Александр Климков, Юрий Гнатюк и все эти плотники — бетонщики справляются со своими обязанностями.

В канун праздника так же хочется отметить и членов штаба стройки, от которых зависит снабжение и организация. Это прораб Валерий Смага, мастера Валерий Чашин и Владимир Машовин, бригадир Валерий Выховцев, снабженцы Александр Беркут, Василий Десдыз и Роман Галимский.

Но не только работой живут молодые строители. Хотя и приходится им работать по 11-12 часов в день, работать по субботам, находить место и для всевозможных мероприятий. Так, в канун Дня молодежи был проведен конкурс профессионального мастера. Комсомольская организация КМЖК — победитель соцсоревнования среди комсомольских организаций за IV квартал 1984 года и II квартал 1985 года. Футбольная команда комплекса выходила в четверть-финала Кубка объединения, стала победительницей в своей группе на первенство завода, заняла второе место на турнире, посвященном 35-летию со дня рождения города. Григорий Отченко стал победителем областных соревнований по водному слалому.

Хочется поблагодарить администрацию, партийную, комсомольскую и профсоюзную организации объединения за всестороннюю поддержку и помощь, оказываемую строительству. В канун нашего профессионального праздника — Дня строителя, мы поздравляем всех участников строительства КМЖК, их семьи и желаем им счастья, здоровья, только светлых и добрых дней, радостей, успехов в труде, и, конечно, скорейшего заселения в наш жилой комплекс.

А. МАЛКОВ,
комиссар строительства
КМЖК.

Дела и люди

И. КРАХМАЛЬНЫЙ, начальник СМУ Атоммаша

К своему профессиональному празднику коллектив СМУ Атоммаша пришел с положительными результатами.

План на 1985 год составляет 5 млн. 100 тысяч рублей. За семь месяцев нами выполнено 3 млн. 400 тысяч рублей. Мы идем с опережением примерно на 500 тыс. рублей.

Коллектив строительного управления считает, что в завершающий год XI пятилетки и одновременно год, предшествующий съезду партии, мы должны работать именно такими темпами, чтобы оправдать высокое звание атомшавцев.

К Дню строителя наш коллектив старается закончить и предьявить к приемке детский сад «Дельфин». Мы готовимся отчитаться

о сверхплановой реализации СМР за год, выполнив годовой задание по капитальному ремонту. Но работа будет продолжаться. Мы нацелены на то, чтобы успешно закончить год и внести весомый вклад в улучшение социально-бытовых условий жизни атомшавцев. Себе в актив мы записываем в нынешнем году сдачу дома № 123 на 120 квартир (это 3, 6 тысячи квадратных метров жилья); работу по подготовке пионерского лагеря. Там хорошо потрудились бригады Зобова и Авдеева с участка № 8, бригада Тарасова с участка № 7.

Немалый объем работ проделали на восстановлении детского сада «Дельфин». СМУ взяло на себя смелость по восстановлению такого сложного объекта.



Это дало полмиллиона рублей экономии государственных средств. На снимках: хорошее настроение у на-

чальника СМУ и рабочих участка № 2; Передовой маляра Ирина Александровна Яценко.



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

* За 9-ю, 10-ю и четыре года 11 пятилетки построены и введены в действие более 3,4 тыс. промышленных предприятий, а также жилые дома общей площадью свыше 1,4 млрд. кв. м. Объем строительно-монтажных работ за это время увеличился почти в 2 раза.

ДЕЛА И ЛЮДИ



Эффективно решается в СМУ целый ряд вопросов прогрессивной технологии. Приведу факт, может быть, не слишком крупный, но значительный для нашей судьбы. Впервые в городе мы применили на фасаде дома № 123 известковую покраску. Когда-то это считалось немыслимым в строительстве. Но каждое дело проходит определенные стадии и потом замечают, что в этом «что-то» есть.

Применение этого метода покраски на домах Волгодонска дало бы возможность сэкономить в год около 100—120 тысяч рублей. Это заслуга наших горящих с участка

№ 2, в том числе и прораба В. Шишкевича. Так же творчески подходят к работе на участках №№ 8, 1, 7 и других.

Интересная работа по выравниванию крепа на блок-секции жилого дома № 116 без отселения жильцов. Уже выровнены две блок-секции, а к ноябрю будет полностью закончена работа по выравниванию этого дома.

НА СНИМКАХ: (вверху) бригада Ю. Сухинина, занимающаяся выравниванием дома № 116; прораб В. Шишкевич.



«Издержки обходного варианта»

Так назывался материал, опубликованный в заводской газете 15 июня. Автор рассказывает о проблеме, существующей на Атоммаше несколько лет. Восемь лет оформляются на заводе карты замены материалов (масса времени и сил потрачены на это!). Этот обходной вариант на определенном этапе был необходим, но сейчас он себя не оправдывает. Нужно унифицировать материалы, сделать необходимые ограничения, наконец, правильно закладывать в документации металл.

О своевременности и важности решения проблемы, поднятой «Атоммашевцем», говорят ответы заинтересованных лиц, полученные редакцией.

«На Атоммаше техническая документация, по которой изготавливается продукция, делится на три части:

1. Документация других предприятий.

2. Документация, выпущенная Атоммашем до выхода СТП 24-03-00.043-84 «Металлы и металлопродукт» (15 августа 1984 г.).

3. Документация, выпущенная в объединении после выхода СТП.

Техническая документация по п. 3 полностью соответствует требованиям СТП, лимитам и транзитным нормам УМТСиК.

Техническая документация по п. 2 перерабатывается в соответствии с требованиями СТП и будет переработана до 1 января 1986 года.

По технической документации других предприятий

в пределах разрешенной стандартом предприятия номенклатуры металла и металлопродукта намечено по каждому проекту на изделие выпустить согласованные и утвержденные в установленном порядке «Ведомости замены материалов», срок — третий квартал 1985 г.

Эти меры практически полностью исключают необходимость оформления карт замены металлов.

Л. ПЛОЦКЕР,
заместитель главного инженера.

«Рассмотрев направленную в наш адрес корреспонденцию «Издержки обходного варианта» сообщая, что отделом главного металлурга решаются технические вопросы поста по кооперации заготовок в виде поковок, отливок, штамповок без механической обработки. По вопросу нарушения требований СТП 24-03-00.043-84 в части запуска листа в производство прошу обратиться в ОГТ, СКБ, ОКБ.

П. РЯБОВ,
главный металлург.

«Вопрос, поднятый в статье «Издержки обходного варианта», давно волнует не только УМТСиК, но и отдел главного технолога, в частности, бюро материальных нормативов.

Намного проще и быстрее написать в ведомостях норм расхода материалов одной строкой, скажем, «сталь СтЗ 6-20 мм», чем исписать всю страницу бланка, указывая этот лист много раз в зависимости от всевозможных групп, категорий, степеней

раскисления, технических требований и т.д. Но, разрабатывая технологическую документацию, технолог руководствуется требованиями чертежа. Ясно, что изменить что-либо в чертеже технолог не имеет права.

Да, правильно поставлен в статье вопрос, его необходимо решать. Для этого надо переработать всю конструкторскую документацию, а на это уйдут годы. Где же выход? На наш взгляд, конструкторским службам совместно с УМТСиК необходимо разработать стандарт предприятия, указывающий допустимые замены материалов по группам, категориям, степеням раскисления и т.д.

Что касается унификации материалов по размерам, то здесь тоже нельзя рубить с плеча. Разработанный УМТСиК стандарт № 24-03-00.043-84 «Металлы и металлопродукт» идет вразрез с требованиями партии и правительства об экономном расходовании сырья и материалов и, в частности, металлопродукта. При разработке технологической документации технологи не могут выбрать рациональную заготовку, так как размер листов и сортового проката в стандарте имеет значительный интервал.

Так, сталь 30X13 начинается с Ф60, затем идет 110, 160, 180; сталь 20, начиная с круга Ф100 мм, идет с интервалом 60 мм: лист горячекатаный 65 Г имеется только 68 и 660

мм; сталь 20X13 — толщина 2,3, 10 и 50 мм.

Понятно, что работая по такому стандарту, объединение не только не будет выполнять заданные министерства по экономии металла, но даже будет иметь его перерасход. Кроме того, завышенный расход исходной заготовки приводит к увеличению трудоемкости изготовления изделий.

А. СЕРГИЕНКО,
главный технолог.

И в завершение разговора — сообщение начальника конструкторско-технологического отдела СКБ В. Кушнарева:

Работники управления материально-технического снабжения познакомили нас с предложениями, касающимися замены материалов. Сейчас у нас в СКБ разрабатываются ведомости допустимой замены материалов по всем проектам оборудования реакторной установки и ВВЭР-1000. Это будет официальный документ, который войдет в состав проекта. Что это даст? Цех будет иметь возможность изготавливать деталь, изделие или из основного металла, или из заменяющего его. На этот случай будут указаны два-три материала. Таким образом, опадет необходимость в оформлении карт замены металла.

Работа нам предстоит очень огромная — придется пересмотреть большой объем технической документации, согласовать все изменения с заинтересованными службами.

«Потерявши — плачем»

Под таким заголовком в «Атоммашевце» 13 июня был напечатан материал по результатам рейда. Рейд был проведен в цехах четвертого корпуса, где выявлены факты неудовлетворительного хранения оборудования.

Редакция отвечает заместителю начальника четвертого корпуса А. И. Белозеров.

По просьбе управления оборудования в каждом цехе, по согласованию с руководством цеха, выделено место для заготовки уникального оборудования и назначены ответственные за сохранение этого оборудования.

Станок 7228M10Ф1 позиция 31-74 — составлены акты на плохое качество крыши. Во время дождей заливается многое уникальное оборудование. Сейчас приняты меры, течи крыши устранены, воду откачали из всех приямков станка.

Станок 6620 позиция 31-76 при вскрытии упаковки оказался в совершенно непригодном состоянии из-за коррозии (имеется акт), на позицию принято решение поставить другой станок этой модели. Коррозированный станок обязано восстановить управление оборудования.

Станок 1А670 позиция 31-33 в начале июля отлажен и передан в эксплуатацию цеху № 433.

По станку 6640 позиция 21-9, из-за долгого хранения на открытом складе и в связи с тем, что с этого станка при запуске подобного станка в корпусе № 1 снимались отдельные узлы, предстоит выполнить восстановительные работы.

Главный механик А. Ф. Гольдберг выдал решение на доработку суппортов, восстановление ведомостей №№ 438 и 432.

От редакции: в своем ответе А. И. Белозеров

подтвердил факты, о которых говорилось в материале «Потерявши — плачем». Действительно, многие станки вышли из строя по объективным причинам. И крыша течет, и хранились станки долго под открытым небом. Все так. Но ведь речь в материале шла не только об этом. Все, что можно сберечь — нужно беречь. Однако в ответе газете ни слова не сказано, почему выделенные для оборудования места доступны всем и каждому. И почему ответственное хранение оказывается в деле безответственным.

«Нужна ли справка на справку?»

Материал под таким заголовком был опубликован в «Атоммашевце» 18 июня. В нем говорилось о том, что при оформлении рационализаторского предложения № 436 от 26 мая 1983 г. (по изменению технологии сборки под электрошлаковую сварку обечаек аккумулятора пара) в планово-экономическом отделе потребовали от авторов взять подпись работника ОНОТЗиУ на справку об изменении трудоемкости и расценок.

Редакция газеты отвечает начальнику отдела научной организации труда, зарплаты и управления Е. А. Воронков.

Для улучшения организации пересмотра норм и расценок (включая и пересмотр норм в результате

внедрения рационализаторских предложений) в объединении с первого квартала этого года внедряется документ «Извещение об изменении норм времени и расценок по цеху». Подтверждение экономического эффекта по расчету снижения трудоемкости от внедрения рационализаторских предложений

осуществляется при соответствующем оформлении этих извещений. Чтобы авторы не тратили время на сбор справок, рационализаторские предложения должны оформляться уполномоченными по рационализации в цехах и отделах или работниками ОРИЗа.

осуществляется при соответствующем оформлении этих извещений. Чтобы авторы не тратили время на сбор справок, рационализаторские предложения должны оформляться уполномоченными по рационализации в цехах и отделах или работниками ОРИЗа.

«О складах, эстетике и затаившемся ремонте»

Материал под таким названием был опубликован в «Атоммашевце» 16 июля. Рейдовая бригада газеты проверила состояние санузлов первого корпуса. Отметила, в частности, что санузлы на 78 и 103 оси превращены в склад.

Редакция отвечает начальнику центральной заводской лаборатории К. Л. Ильинский.

Для контроля качества крупногабаритных заготовок и изделий непосредственно в производственных цехах в каждом корпусе созданы цеховые экспресс-лаборатории ЦЗЛ. В связи с отсутствием проекта таких лабораторий вопрос о времени организации и

месте расположения цеховых лабораторий решался руководством соответствующих корпусов. В первом корпусе в 1979 году под лабораторию выделено помещение действующего санузла по оси 78. Разместить лабораторию там было невозможно, поэтому в помещении находилось только

оборудование, необходимое для контроля. В настоящее время для лаборатории выделено более подходящее помещение, в котором размещены оборудование и будут организованы рабочие места в соответствии с требованиями эстетики.

оборудование, необходимое для контроля. В настоящее время для лаборатории выделено более подходящее помещение, в котором размещены оборудование и будут организованы рабочие места в соответствии с требованиями эстетики.

оборудование, необходимое для контроля. В настоящее время для лаборатории выделено более подходящее помещение, в котором размещены оборудование и будут организованы рабочие места в соответствии с требованиями эстетики.

ДЕЛА И ЛЮДИ



У коллектива есть уверенность, что мы справимся с этими задачами. И уверенность основывается на том, что есть у нас кадры. В управлении есть замечательные, уже сложившиеся бригады, такие как комплексная бригада Владимира Борисовича Тарасова с участка № 7, бригада штукатуров-маляров Найденовой с участка № 2, комплексная бригада каменщиков Мирзалиева с участка № 1, бригада Авдеева и комсомольско-молодежная бригада Зобова с участка № 8, бригада каменщиков Юрия Ивановича Супренкова с участка № 2, плотники Наймушина с этого же участка. На них, да и на другие бригады мы можем всегда опереться с уверенностью, что любая задача будет выполнена. Примером может служить непрерывная укладка бетона в блок мощностью 550 кубов под основание санатория-профилактория. Бригады Супренкова и Наймушина обеспечили возможность непрерывной укладки этого бетона. Несмотря на ряд трудностей, которые могли сорвать эту работу, она была выполнена качественно.

Дальнейшее развитие нашего управления зависит от собственной производственной базы, в которую надо вложить около 12 млн. рублей. По мере ее развития мы будем наращивать объемы и должны выйти на уровень освоения 15—18 млн. руб-



лей строителей и монтажников работ. Основные направления нашей работы, определенные руководством объединения, таковы: ремонт и содержание основных корпусов завода, строительство объектов социально-бытового назначения и жилья. Перед нами ставится задача: выйти на ежегодное строительство жилья в объеме 15—20

тысяч квадратных метров. Сложная проблема, но должны будем решать ее постепенно. Мы должны строить также профилакторий, пионерские лагеря. НА СНИМКАХ: (вверху) бригадир Ю. Супренков и сварщик Г. Степанов; бригада А. Сероуса начала строить дом № 164. Фоторепортаж нашего спецкора А. БУРДЮГОВА.

Бесхозяйственности — бой

Сколько стоит 1 киловатт-час?

Вопрос, на первый взгляд, простой. Каждый месяц мы аккуратно вносим в сберкассу стоимость электрической энергии, потребленной дома, из расчета 4 копейки за 1 киловатт-час. Оптовое потребление энергии заводом снижает стоимость 1 кВт-час до 1—3 копейки. Вроде бы не дорого... Однако, дома мы ревниво следим за показаниями счетчика. Если какой-либо месяц приходится платить больше обычного, сразу же возникает вопрос: почему? И оперативно принимаются меры. Несколько по-другому реагируем мы на показания счетчиков на предприятии. Иначе, как объяснить факты неадекватного расходования электроэнергии, вскрытые в ночь с 19 на 20 июля комиссией партийной организации управления главного энергетика по контролю за расходованием энергоресурсов...

С 22.00 до 23.00 на территории завода было обнаружено свыше 800 светильников общей мощностью 1033 кВт, сжигающие электрическую энергию над рабочими площадями, где работа в эту ночь не велась.

1033 кВт... Много это или мало? За семь часов ночи эти 1033 кВт «сжигают» 7231 кВт-часов электроэнергии. Наверно думать, что такое положение сложилось на заводе только в эту ночь. Допустим такую страшную мысль, что такие ночи в

нас в объединении случаются 365 раз в году. Простое перемножение нам даст число 2639315 кВт-часов.

Посмотрим на это количество электроэнергии в другом измерении. Для работы 1 кВт-часа на Волгодонской ТЭЦ-2 сжигают 0,35 кг условного топлива. Следовательно, для покрытия расхода электроэнергии на освещение «пустого места» в течение года необходимо будет сжечь свыше 900 тонн мазута. Это эшелон из 15 цистерн.

Дорого, оказывается, 1 кВт-час! Теперь осталось назвать тех, кто работает, не думая о стоимости 1 кВт-часа.

В АБК-5 в 22.00 часа 19.07.85 г. горело 23 светильника на 1 и 2 этажах при отсутствии персонала. Мужская раздевалка работает с 24.00 до часу ночи, но в 22.00 часа в ней спали 6 светильников (ответственный — цех № 233).

В АБК-4 в это же время горело 65 ламп. Из них: в технологическом бюро крупногабаритной оснастки — 37, раздевалке — 5, отделе стандартизации — 8 светильников.

В машбюро оставили на ночь включенным кондиционер.

АБК-8. В 23.30 горело 67 светильников в местах, где персонал отсутствовал. В помещении раздевалки цеха отдела крупного монтажа горело 34 лампы. Раздевалка не работает. В дневную смену ведутся ремонтные работы. Стол заказов — горело два светильника, а в раздевалке правого и левого крыла — 10 и 12 соответственно.

АБК-1. В 23 часа 35 минут горело 70 светильников.

Фабрика-кухня. В районе цеха разделки рыбы горело 20 осветительных приборов.

АБК-2. Всего 99 светильников. В помещении СКБ — 35, в флюорографическом кабинете — 4, в пищеблоке — 20 светильников. Полностью горело освещение в холлах и коридоре.

Тревожно княля ночью 19 июля свет в местах, где не проводилась работа: в корпусе № 1 (360 светильников общей мощностью 720 кВт), в корпусе № 2 (80 ламп общей мощностью 160 кВт), в корпусе № 4 (36 светильников мощностью 72 кВт).

В. ЛАБУКОВ, начальник УГЭ.

Операция «Школа»

Можно не успеть

В школе № 11 идет капитальный ремонт. Уже сделаны стеллажи, отремонтирована вентиляционная система, выведен холодильный агрегат на улицу, установлена декоративная решетка в столовой. Все это выполнено точно в срок родителями и шефами производства и в м бригадами подразделения службы эксплуатации.

Особенно большую по-

мощь школе оказывает коллектив ремонтно-механического цеха. Работы произвели ревизию электротехники, соорудили забор, привели в порядок гимнастический родок. Большая часть ремонта уже проведена. Все классы нами сохранены. Кое-где понадобилось сменить сантехнические принадлежности, линолеум, но это уже сделано еще в июле. Ревизию и ремонт подвальных по-

мещений ведет УЭИК, внутри школы работают маляры ПЭТ РСУ, которые уже завершили все работы.

Самой большой проблемой является ремонт крыши. К сожалению, несмотря на постоянное наше напоминание, А. Д. Цыпун, ведающий этим вопросом, к ремонту кровли еще не приступал. Если так будет продолжаться и дальше, школа вряд ли будет готова к сдаче в назначенный срок.

А. КРАВЕЦ, завуч школы № 11.

Наука — производству

ХОРОША СПЕЦОВКА

В Ставропольском центре научно-технической информации открыта первая в крае выставка рабочей одежды.

Ассортимент ее весьма широк: одной женской спецодежды выпускают 60 видов — костюмы, халаты, комбинезоны, куртки, сарафаны с блуздой... Выбранную с учетом усло-

вий работы модель предприятия может заказать территориальному Госнабучу СССР.

АЛЛО, КАПИТАН!

Прекрасный Дом связи получили в свое распоряжение красноярские речники. 24-этажная башня нависла над самой водой Енисея. По нему прокладывают себе путь

корабли Енисейского пароходства вверх — до Кызыла и вниз — до Диксона. И с каждым из них надо держать устойчивую круглосуточную связь.

Новая диспетчерская оснащена современнейшим радиоэлектронным оборудованием, компьютерами, дисплеями.

(ТАСС).

Сердитое письмо

Всем известно, что план — это закон для каждого подразделения, и его необходимо выполнять, несмотря ни на какие обстоятельства. Социалистические обязательства тоже принимаются для того, чтобы их безусловно выполнять и перевыполнять, опираясь на реальные возможности, учитывая теоретическую активность масс.

Отдел главного технолога принял дополнительные повышенные обязательства в честь XXVII съезда КПСС. Но будут ли они выполнены — это вопрос, на который сейчас невозможно ответить положительно. Почему? При нынешних масштабах отвле-

А САПОГИ ТАЧАТЬ — САПОЖНИК...

чения технологов на несвойственные работы создавалось положение, при котором затруднительно решать не только перспективные вопросы — заниматься подготовкой производства новых изделий БН-800, АСТ-500 и других. Нелегко справиться и с текущими делами — решением оперативных вопросов в цехах, корректировкой техпроцессов, их внедрением. Сегодня причиной невыполнения плановых заданий в том или ином цехе не является отсутствие технологической

документации. Однако завтра чрезмерное отвлечение технологов может стать одной из главных причин срыва плана цехов, так как не будет технологической документации на новые изделия. Это не голословное заявление. Только во втором квартале этого года из отдела были отвлечены на стройку, в цехи, на помощь сельскому хозяйству и другие виды работ 129 человек. В результате потеряно 155 человеко-дней.

Отдел главного технолога — один из ведущих

в объединении как по подготовке производства (на его долю приходится основной объем разрабатываемых и внедряемых техпроцессов), так и по снижению трудоемкости. На этот год нам запланировано снизить трудоемкость на 235 000 нормо-часов, что почти равно трудоемкости изготовления двух корпусов реактора.

Понятно, что для выполнения таких объемов работ необходимы укомплектованные технологические бюро. А фактически они

у нас укомплектованы на 40—50 процентов.

Об опыте снижения трудоемкости (1000 нормо-часов на одного работающего) в объединении «Новокраматорский машиностроительный завод» писала печать (газета «Правда» от 14 мая 1984 г.). Таких работников называли маяками «тысячниками». А в нашем отделе на каждого технолога запланировано снижение трудоемкости на 2200 нормо-часов, что более чем в два раза превышает достижение маяков одно-

го из ведущих предприятий.

В условиях экономического эксперимента коллектив отдела должен выполнить установленные задания. А выполнив, рассчитывать на материальное вознаграждение. Но на что рассчитывать нам?

Наверное, наступила пора, когда слова не должны расходиться с делами. Инженер должен работать инженером, строитель — строителем. Пусть каждый занимается с полной ответственностью своим делом на своем рабочем месте. От этого предприятия только выиграет.

К. ИЛУЕВ, председатель профкома ОГТ.

СПОРТИВНЫЙ КЛУБ

«АТОММАШЕВЦА»

Выпуск № 8

Сегодняшний выпуск «Спортивного клуба «Атоммашевца» посвящен Дню физкультурника



«Лучше гор могут быть только горы...»

В середине июля закончился горный поход III категории сложности в районе Западного Кавказа, вершины которого штурмовала группа заводчан. В течение двух недель мы пересекли шесть перевалов, в том числе Главный Аксаут 2А и Хамурза 2А высотой 3900 и 3800 метров, прошли более 140 километров.

Погода нас не баловала. Дождь, снег, пронизывающий до костей ветер на перевалах сменялись калейдоскопной лентой. Но с маршрута не сошли, прошли его полностью, ведь этот поход — отличная тренировка перед походом IV категории сложности, который мы проведем на Алтае в конце лета.

Такие маршруты воспитывают в человеке не только физические и моральные качества, но и обогащают знаниями о том крае, где проходит путешествие, знакомят с культурными и историческими памятниками, традициями и обычаями тех народов, что проживают в этом крае. Мы побывали на Марухском перевале, на котором в годы войны защитники Кавказа стояли насмерть. На снимке вы видите нашу группу у обелиска, воздвигнутого на том месте, где был остановлен враг. Немская горнострелковая дивизия «Эдельвейс», состоящая из альпинистов, горнолыжников, егерей, так и не смогла прорваться к морю.

Более сорока лет прошло с той поры, но на

этом перевале еще находят и автоматные гильзы, и осколки гранат, и проржавевшие стволы и станины минометов. Высота перевала превышает 3000 метров и очень трудно доставить сюда тяжеловесные грузы. Но все-таки здесь установлено очень много обелисков и мемориальных досок от имени туристов разных городов и республик. Мы не забыли подвиг погибших, и принимаем от них эстафету подвига на свои плечи, так как теперь мы в ответе за завтрашний день нашей Родины, да и всего мира.

Хочу немного рассказать о нашем клубе, группе. В 1978 году нас, желающих заниматься туризмом, было человек десять. Сейчас — больше сотни. Большинство — ударники коммунистического труда, передовики производства, победители соцсоревнования. И это не случайно. Просто мы привыкли подходить к новой работе с полной ответственностью, ведь у горников это ощущается особенно.

На Атоммаше работает очень много молодежи. Не все ребята и девушки, к сожалению, нашли себе занятие по душе в свободное время, не знают, порой, чем заняться в выходные дни, где провести свой отпуск. Поэтому клуб туристов объединения «Фортуна» приглашает всех желающих в свои стены. Профком объединения выделил нам благоустроенную квартиру, необходи-

мую мебель, и вот уже четыре года занятия клуба проводятся в собственном помещении. Кстати, немногие клубы предприятий области могут похвастаться тем же.

В «Фортуне» развито два основных направления в спортивном самостоятельном туризме — горная и водная секции. Пытаемся зарекомендовать себя нешехондый туризм, но пока туда мало желающих.

Каждой осенью приходят к нам десятки новичков, с которыми мы, инструкторы, за несколько месяцев проводим курс обучения. Начинающие туристы знакомятся с техникой и тактикой проведения маршрутов, учатся готовить снаряжение, пищу, оказывать медицинскую помощь. По выходным дням выезжаем за город, проводим поход-однодневку. Все необходимое для небольших выходов мы берем в пиджках и рюкзаках, снаряжения, в которых профком объединения имеет палатки, штормовые костюмы и рюкзаки, котелки и спальные мешки.

Приходите к нам все те, кто хочет увидеть знойным летом покрытые вечным снежно-ледовым панцирем горы, спуститься по рекам на байдарках и катамаранах, пройти таежными тропами. Наш клуб находится по адресу: проспект Строителей, 45/16. По вторникам и средам с 18 часов «Фортуна» ждет вас.

А. ЯХОНТОВ,
член правления турклуба объединения.

Завершились игры первого этапа первенства объединения по футболу. Напомним, что 24 команды были разбиты на четыре группы.

В первой группе выступали футболисты ПТИ, ЦКО, УВР, ПЭТ, РМЦ, ИИЦ. Здесь соревнования носили самый упорный характер. К последнему туру четыре команды реально претендовали на право продолжения борьбы. В первой встрече между ИИЦ и ЦКО — ничья 0:0 (у обеих команд по шесть очков). ИИЦ — ПЭТ — 5:0. В этом матче команда ПЭТ потеряла свой шанс попасть в первую тройку, хотя для этого требовалось сыграть вничью, или даже проиграть с разницей не более чем в три мяча. В результате команда ПЭТ стала четвертой (разность забитых и пропущенных — 1).

Первое место у ИИЦ: 8 очков, разность мячей — 8. Второе место заняла команда ИИЦ: 6 очков, разность — 15. На третье место вышли футболисты ЦКО: тоже 6 очков, но разность +1. Пятое место досталось РМЦ: 2 очка, разность — 1. И последними стали спортсмены УВР: 0 очков, разность — 9.

Наиболее сильной по составу явилась вторая группа: СМУ, электрокарный цех, ЦРТО, ЦКПГ, 432 цех и команда комсомольского дома. ЦРТО уже в первых играх потерял надежду попасть в тройку — шестое место, два очка, разность — 7. Пятое место у электрокарного цеха: 3 очка, разность — 8. Програв два первых матча, команда 432 цеха поставила себя в очень трудное положение. Ее устраивала только победа. Встреча с командой ЦКПГ была напряженной. Настоящий шторм ворот противника устроили футболисты 432

Главная борьба — впереди

цеха, но спортсмены ЦКПГ всякий раз спасали положение и переходили в опасные контратаки. Лишь за минуты до конца матча 432 цех вырвал победу — мяч поразил ворота соперника. 6 очков при разности +5 позволили им занять третье место. Вторыми стали футболисты СМУ: 7 очков, разность +2. Первое место уверенно заняли спортсмены комсомольского дома: 8 очков, разность +12. И уж совсем неожиданным оказалось четвертое место ЦКПГ (4 очка, разность — 7), которые, казалось бы, уверенно держали марку обладателей Кубка этого года.

В третьей группе уверенно выступили спортсмены ЦАИПЭ: 10 очков, разность +23. Они стали первыми. На втором месте команда ЖДЦ: 8 очков, разность — 1. 112 цех с 6 очками и разностью 0 вышел на третье место. ЦЗД и ОГС соответственно четвертое и пятое места.

На высоком уровне прошли все игры неоднократные чемпионы объединения — энергоцех-1. Итог — 10 очков, разность +12. В четвертой группе им не было равных. На второе место вышли неожиданно футболисты СКБ: 7 очков, разность — 1. 412 цех с 6 ЦТНП: 6 очков, разность — 7. Отрицательная разность двух финалистов объясняется их крупными поражениями от энергоцеха 1:5 и 0:7 соответственно. ЦСПП-1000 сыграли неудачно — финал для этой команды закрыт. Их устраивала ничья для продолжения борьбы, но энергоцех единственным мячом вывел футболистов ЦСПП-1000 из тройки ве-

дущих. Главная причина поражения — перешенная проблема вратаря.

Игры первого этапа показали, что спортивная дисциплина некоторых команд оставляет желать лучшего. За две невки были сняты команды ЦТТО, 431 цех, ЦСПГ.

К сожалению, в играх приняли участие только три команды представителей областного труда: ОГС, СКБ, УВР. Создается впечатление, что руководство крупными отделами и управлений знает неистинные другим формы работ по оздоровлению трудящихся и сплочению коллектива. Этот же упрек можно адресовать и руководителям тех цехов, чьи команды не представляли в первенстве.

7 августа начался второй этап первенства. В двух группах в однокруговом турнире определяются по две команды, которые разыгрывают звание чемпиона объединения 1985 года. Состав групп следующий:

I группа — ЦАИПЭ, СКБ, СМУ, цех № 432, ПТИ, ЦКО.

II группа — ЦТНП, энергоцех-1, ЖДЦ, 412 цех, комсомольский дом, ИИЦ.

Игры второго этапа пройдут на еще более высоком уровне борьбы, ведь поражение в двух матчах практически лишает команду права выступить в главном финале. Игры финалистов проводятся по понедельникам, средам, пятницам. Ждем любителей футбола на заводском стадионе.

Ю. КРАВЦОВ,

главный судья соревнований.

НА КУБОК ГОРОДА

В рамках праздника, посвященного 35-летию города, прошел турнир по футболу, в котором приняли участие команды СМУ, ЦСПП-1000, комсомольского дома и цеха № 432.

В первом матче встретились футболисты СМУ и цеха № 432. Игра за-

кончилась вничью. Чтобы определить победителя, по надобилась помощь пенальти. Точнее оказались спортсмены 432 цеха, 5:3 — таков результат матча.

Игра между командами комсомольского дома и ЦСПП-1000 проходила в очень упорной обстановке.

Победили футболисты комсомольского дома. Они и встретились в финале со спортсменами 432 цеха. В ответ на единственно забитый мяч в их ворота футболисты с четвертого корпуса провели три мяча, став по праву обладателями Кубка города.

Ю. ВАСИЛЬЕВ.

ТУРИСТСКИМИ ТРОПАМИ ГРУЗИИ

Военно-Грузинская дорога!

По ней проходят несколько всеобшественных туристских маршрутов. 210 километров, ведущих отсчет с тбилисской площади имени В. И. Ленина, по праву называют дорогой поэзии и дружбы.

(Фотохроника ТАСС).

Редактор В. ЧЕРКАСОВ



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.

Материалы предоставлены

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



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

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