

Атом Машиневцы

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. * №90 (1222) ВТОРНИК, 13 августа 1985 года. Выходит три раза в неделю. * Цена 2 коп.

XXVII СЪЕЗДУ КПСС—27 УДАРНЫХ ДЕКАД!

● Декада седьмая

ПОБЕДИТЕЛИ

Среди коллективов цехов:

цехи корпусов парогенераторов, изготовления образцов, нестандартизированного оборудования четвертого корпуса, инструментальный.

Среди коллективов участка:

участки окончательного изготовления корпусов парогенераторов (начальник А. И. Антропов) цеха корпусов парогенераторов; заготовительный (начальник Г. В. Дорофеев) цеха изготовления образцов; термической резки (начальник В. В. Молошный) раскройно-заготовительного цеха; участок цеха товаров народного потребления (начальник В. А. Геченик).

Среди коллективов бригад:

бригады слесарей-сборщиков В. А. Мушты, термистов Ю. Ф. Заровного, слесарей-сборщиков А. А. Кудрявцева, бригады Н. М. Маркина.

Лучшие по профессии: слесари-сборщики Н. В. Чухловин и В. М. Швецов, электросварщики и

В. И. Трофимов и А. Н. Абрамов; станочники А. Н. Сливинцын и В. С. Чинарев, кузнец А. Ф. Давыдов, газорезчик И. А. Чулин, слесарь-ремонтник В. В. Остров, водитель электрокара Л. В. Ильченко, мастера В. И. Тихонов и И. В. Коробова.

Служба эксплуатации представила лучшие коллективы: электроремонтного цеха, участка капитального ремонта (начальник С. М. Арнаков), бригады слесарей-ремонтников В. В. Острова.

Транспортная служба представила лучшие коллективы: цеха железнодорожного транспорта, бригады составителей поездов А. Н. Хранова.

Среди подразделений производственно-эксплуатационного треста победителем признан коллектив управления эксплуатации объектов соцкультбыта.

В индивидуальном соревновании победили П. Ф. Дурко, С. А. Ковалева, Л. В. Вотинцева, Г. А. Смольникова, Ю. Г. Раздобаров.

В минувшую субботу в цехе корпусного оборудования успешно прошли гидравлические испытания очередного корпуса реактора. Этот, четвертый, атоммашевский реактор предназначен для Хмельницкой атомной станции.



Комсомолец Геннадий Давыденко (на снимке) трудится токарем карусельщиком в цехе № 233. На участке № 1 он — один из лучших производствен-

ников, успешно совмещающих работу с учебой на вечернем отделении филиала НПИ, член совета бригады. В соревновании за дос-

тойную встречу XXVII съезда КПСС Геннадий Давыденко добивается выработки не ниже 130-135 процентов. Фото. А. Бурдюгова

Готовится к отгрузке машина перегрузки. Ее заводской номер тоже четвертый. Вскоре машина перегрузки отправится на Ровенскую АЭС, блок 3 — пусковую стройку этого года.

● Заказам пусковых АЭС—„зеленую улицу“!

ЧЕТВЕРТЫЕ...

● ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Вода придет в степь

Голубой магистралью плодородия пересечет безводные прикаспийские полупустыни канал Волга—Чограй, на трассе которого мелиораторы хозяйственного производственного объединения «Ставрополь в о д ст р о й» вынули первые кубометры грунта. Протяженность рукотворного русла 353 километра. За счет ввода его в эксплуатацию в центральных районах Калмыкии и в восточных степях Ставрополья будут орошены тысячи гектаров пашни.

Таёжный комплекс

Досрочно выведен на проектную мощность цех низкосортной древесины в объединении «Усть-Илимский лесопромышленный комплекс». Всего полгода потребовалось лесохимикам, чтобы поглотить более ста тысяч кубометров технологической щепы, необходимой для производства целлюлозы.

С включением лесозаготовительных предприятий в состав объединения ресурсы, прежде считавшиеся вторичными, переведены в основные. Теперь с удаленных участков тайги везут на переработку не только готовые хлысты, но и лесосечные отходы.

Усть-Илимск, Иркутская область.

Домна— в строю!

На пять суток раньше намеченного закончен капитальный ремонт домны «Комсомолец». Так ее называют потому, что она построена комсомольцами, приехавшими полвека назад на стройку у горы Магнитной со всех концов страны.

В ходе обновления на доменной печи появилось более совершенное оборудование, механизированы многие участки производства. Тысячи тонн дополнительного чугуна — таков результат скоростного ремонта крупного металлургического агрегата. Магнитогорск.

Начало биографии

К возведению плотины приступили строители Курейской ГЭС

Гребень плотины будет поднят на 80-метровую отметку, что позволит создать искусственное море площадью 11 тысяч гектаров. Его энергия приведет в движение пять гидроагрегатов мощностью 120 тысяч киловатт каждый.

Светлогорск, Красноярский край. (ТАСС).

ЭХО ФЕСТИВАЛЯ

В заводском кафе «Огонек» состоялась встреча комсомольского актива объединения с бригадиром КМК цеха товаров народного потребления Виктором Мааром, только что вернувшимся с XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве.

Встречу открыла инструктор заводского комитета ВЛКСМ Раиса Карпенко. Она поздравила Виктора с возвращением, попросила коротко рассказать о своих впечатлениях. Потом Виктор ответил на многочисленные вопросы, которыми его буквально забросали.

— Скажите, с кем Вам пришлось поговорить и что знают наши сверстники об Атоммаше?

— Встреч было очень много. И что удивительно: все, с кем удалось побеседовать, об Атоммаше знают. Жмут руку, обнимают, дарят значки.

— Какая из встреч запомнилась больше всего?

— С супругами из США. Впервые мне довелось поговорить с американцами, тем более такими, чье политическое кредо столь различно с нашим.

— Кейвин Чевелбер и его жена приехали на фестиваль из Нью-Йорка. Он является членом американского подготовительного комитета, принадлежит к демократической партии. Заканчивает юридический факультет университета. На вопрос, как он относится к мирным предложениям и инициативам Советского правительства, Чевелбер сказал:

— Мы о них ничего не знаем. Только здесь, в Москве, я вижу, как миролюбивы русские (показал газету, в которой были подчеркнуты строки заявления М. С. Горбачева об одностороннем прекращении ядерных взрывов). Но у нас многие тоже не хотят войны. Платформу Рейгана не поддерживает большинство населения Америки. Что касается ядерной бомбардировки

Хиросимы и Нагасаки, то это национальный позор Америки. За такое событие мы испытываем стыд.

— Я слышал, что у вас бесплатное лечение, образование. Это правда?

— Ответ слушал внимательно, покачивая головой, — самому Кейвину пришлось заплатить 16 тысяч долларов только за допуск к экзаменам.

Кейвин Чевелбер сказал, что теперь он многое понял, побывав в Москве.

— Как строился плакат вашего участия в фестивале?

— Завтрак. Затем предлагалось посетить то или иное мероприятие. Подается автобус и мы уезжаем. Обед ужин брали сухими пайками, иначе не смогли бы посмотреть много интересного. Поздно вечером возвращались в гостиницу, до 2—3 часов рассуждали друг другу о себе, а рано утром опять подъем и — по городу.

— Как проводили досуг?

— В парке искусств было 15 павильонов союзных

республик, в которых с утра до вечера выступали артисты. Посещали Зеленой театр. И моментально, где только собирались маленькие, импровизированные митинги, подключались к их работе. Запомнились встречи с делегациями Никарагуа, Чили, Сальвадора, Намибии, Гватемалы, Кубы. Как правило все выступления заканчивались лозунгами, которые скандировали делегаты: «Мир! Дружба! Фестиваль!».

— Но посетить все, конечно, просто невозможно. Нам прислали такие цифры. Чтобы увидеть все мероприятия, организованные Советским подготовительным комитетом, понадобилось бы 20 лет. Впечатляюще, правда?

— А как относились к фестивалю делегаты из Франции, ФРГ, Италии? «Лучше быть активным сегодня, чем радиактивным завтра!» — такой плакат несли ребята из Западной Германии. Они, как и их сверстники, участвовали в маршах мира,

демонстрациях протеста. Но, конечно, их активность намного уступает активности делегатов социалистических стран, борющихся и развивающихся стран Азии, Африки, Латинской Америки. На фестивале невозможно оставаться равнодушным: вокруг тебя песни, танцы, дискуссии, митинги.

— Как выглядела Москва?

— Все в праздничном убранстве. Фестивальная реклама, салюты, иллюминация. Москвичи — гостеприимный народ, и на этот раз все провели на высшем уровне. Было много людей на улицах.

— Вас провожали новые друзья?

— Да. Уезжали мы в воскресенье, прощались с друзьями из многих стран. Еще когда ехали в Москву, купили вкладыш и у бабы. Вот так с музыкой и возвращались. Потом, в Ростове, передали бабы в детский дом. Из нашей донецкой делегации в Волгодонск вернулись двое: я и Александр Разорисов.

Фестиваль, где полномочным представителем побывал Виктор Маар, будет долго жить в сердцах и умах атоммашевцев.

Партийная жизнь: отчеты и выборы

БУДУТ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Цех корпусов парогенераторов — один из ведущих в объединении. Цех с хорошей репутацией, сильной партийной организацией, добрыми традициями.

Взыскательный, принципиальный разговор состоялся у коммунистов цеха на отчетно-выборном партийном собрании. Достигнуто цехом немало. Но успехи не кружат головы, не заслоняют промахи и неудачи. В докладе секретаря партбюро И. С. Василенко, в каждом выступлении коммунистов звучала деловая, объективная критика, вносились конкретные предложения по решению тех или иных вопросов.

Особое внимание И. С. Василенко уделил воспитательной работе в цехе. Жизнь не раз доказывала: там где от воспитательной работы отмахиваются, где считают ее второстепенной, нет и не может быть успешной производственной деятельности. К сожалению, не все руководители это понимают. Некоторые просто не имеют опыта такой работы. Другие недооценивают ее значимости. У третьих низка требовательность к подчиненным, они стараются взять на себя, кроме собственных, большую часть обязанностей подчиненных и выполнить все за всех. А в итоге страдает дело.

Вот только один пример из жизни цеха. Начальник участка № 3 А. Е. Кузнецов и партийная группа этого участка во главе с А. Н. Гаховым долгое время считали, что людей воспитывает выполнение плана. Очень долго

пришлось доказывать, что на деле все как раз наоборот: если нет воспитательной работы, не будет и плана. Но жизнь рассудила сама: участок не выполнял план до тех пор, пока руководители не взялись всерьез за воспитательную работу.

А сколько мы теряем из-за безответственного отношения к выполнению партийных поручений, слабой исполнительской дисциплины!

Ведь если подсчитать, сколько времени тратит любой руководитель — партийный, хозяйственный, профсоюзный — на обеспечение явки на всевозможные собрания, конференции, занятия и прочее — получится огромное число. А ведь это время может быть использовано по назначению, на необходимую и серьезную работу — загрузку бригад, обеспечивающую выполнение плана, улучшение условий труда.

А вот как обстоят дела в цехе с выполнением некоторыми коммунистами партийных поручений. Коммунист А. В. Струнаев был избран ответственным за работу агитаторов в цехе. Но к поручению своему относился крайне безответственно. Не раз заслушивали его на заседаниях партийного бюро — выводов коммунист не сделал. И даже теперь, во время подготовки к XXVII съезду КПСС, работа агитаторов продолжает оставаться недостаточной.

Но всегда проявляла инициативу и настойчивость комиссия по осуществлению контроля хозяй-

ственной деятельности администрации, возглавляемая коммунистом В. К. Томиловым. Важность своей работы члены комиссии явно недооценивали; поэтому и отношение к ней недостаточно серьезное.

Говоря о воспитательной работе, нельзя умолчать об очень существенной ее части — работе с комсомольцами и молодежью. Работе этой партийное бюро, коммунисты цеха уделяли немало внимания. Было проведено два партийных собрания с участием комсомольцев, два совместных заседания партийного бюро и бюро ВЛКСМ, где было рассмотрено состояние дел в комсомольской организации. Принят ряд постановлений, направленных на активизацию комсомольской работы. В партийном бюро ответственным за работу с молодежью был назначен А. И. Кокоулин, за работу наставников — кандидат в члены КПСС А. В. Кузьмичев. А для оказания действенной помощи цеховому комсомолу партийное бюро рекомендовало избрать в бюро ВЛКСМ члена КПСС В. Н. Левинца. Но к своему партийному поручению В. Н. Левинец отнесся очень несерьезно. А у партийной организации не хватило настойчивости заставить его работать на совесть.

...Подведены итоги, намечены задачи. Задачи сложные, большие. Но силы и желание работать у коммунистов есть. А значит, будут и результаты, надо только постоянно помнить о партийной принципиальности, долге.



В печном отделе управления главного энергетика трудятся инициативные, хорошо знающие свое дело люди. Необходимый перечень работ по контролю за работой термических печей на заводе здесь ведут своевременно и тщательно. Этому отделу присвоено звание «Коллектив коммунистического труда».

На снимке: заместитель главного энергетика П. Я. Погудин (справа) с начальником бюро Э. Г. Айбиндером и А. Г. Крабанчук. Фото А. Бурдюгова.

● Как живешь, КМК?

НА ГЛАВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

В комитете ВЛКСМ четвертого корпуса состоялась встреча комсомольского актива корпуса с представителями комсомольско-молодежных бригад. Таких бригад в четвертом корпусе семь. Во встрече приняли участие работники комитета ВЛКСМ объединения.

Полезным оказался этот разговор. Говорили о задачах, стоящих перед бригадами, о проблемах, которые подчас они сами решить не в состоянии. Немало было высказано деловых предложений.

Рабочие бригады А. Н. Стукалова попросили комитет ВЛКСМ помочь решить вопрос по обеспечению бригады инструментом. Коллектив занят очень важным делом — изготовлением теплообменников. А из-за нехватки инструмента срываются сроки поставки изделий на атомные станции.

Бригада Г. Л. Зеринова вышла с предложением: закрепить оборудование за бригадой, чтобы бригады душой болели за свое оборудование, чувствовали ответственность за не-

го. А то ведь как бывает — сегодня работают на одном оборудовании, завтра — на другом, ну и отношение к нему соответствующее.

Высказывали члены бригад и упреки в адрес спажекцев, обесценивающих рабочих спецодеждой, необходимыми защитными средствами для ведения зачистных операций.

Встреча эта показала, где может и должен комсомольский актив приложить руки, чем сумест помочь комсомольско-молодежным коллективам.

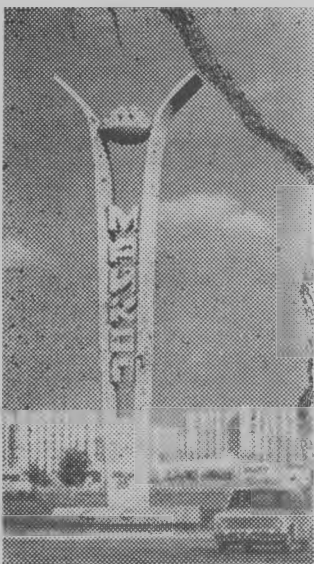
Показала она и то, что комсомольским активистам нужно чаще бывать в бригадах, чтобы знать состояние на месте, а зная — помочь бригадам.

Бесспорно одно: встречи такие необходимы, они позволяют узнать проблемы комсомольско-молодежных коллективов, дают богатую пищу для размышлений, помогают сосредоточить усилия комсомольского актива на главных направлениях.

С. ЗАЙЦЕВ,
секретарь комитета ВЛКСМ четвертого корпуса.

По родной стране

КРАЙ СБЫВШЕЙСЯ МЕЧТЫ



Адыгейской автономной области, входящей в состав Краснодарского края, исполнилось 63 года. Каждый год, наполненный борьбой и созиданием, стал памятной вехой на пути ее развития. Ранее отставшая в экономическом и культурном отношении область стала краем с высококоразвитым сельским хозяйством и современной промышленностью. Путь к счастью, прочно поселившемуся в городах, долинах и горах, не был легким. Жители области вместе с братскими народами нашей страны боролись за завоевание и утверждение власти Советов, за освобождение родной земли от фашистских захватчиков. Тридцать четы-

ре воина из Адыгеи стали Героями Советского Союза.

В этом небольшом благодатном уголке Северного Кавказа проживают более 400 тысяч человек 60 национальностей. Они трудятся на полях колхозов, совхозов, выращивая пшеницу, рис, кукурузу, сахарную свеклу, овощи и фрукты. Область также дает стране много молока и мяса.

86 предприятий, где заняты десятки тысяч рабочих и специалистов, выпускают металлообрабатывающие станки, электротехническое оборудование, мебель, целлюлозно-бумажную продукцию, продукты питания. Выпускаемые в Адыгейской автономной области изделия отправляются во многие районы нашей страны и в 60 государств.

Административным, экономическим и культурным центром области является город Майкоп. В нем расположены педагогический институт, областной драматический театр имени А. С. Пушкина, имеющий русскую и национальную труппы. Создана сеть библиотек, клубов и общеобразовательных школ, выходят две областные и шесть районных газет, есть отделение



Краснодарского книжного издательства на русском и адыгейском языках, ведется радиовещание.

На верхнем снимке слева: въезд в город Майкоп — центр Адыгейской автономной области.

На верхнем снимке справа: брат и сестра Аскер и Ирина Гучетль — учащиеся хореографического отделения Майкопского училища искусств.

На нижнем снимке: летчики Майкопского авиапредприятия (слева на право) второй пилот Р. Церунья, командир самолета АН-2 А. Дживаликан, командир звена Г. Смирнов. Они ведут подкормку полей Шовгеновского района.

Фотохроника ТАСС.



БЛОКНОТ АГИТАТОРА № 20

Очередной номер журнала открывается разделом «Массово-политичес-

кая работа: опыт, проблемы», где помещена примерная тематика лекций

докладов и бесед по вопросам ускорения научно-технического прогресса. Открытая недавно рубрика «Борьбе с пьянством — наступательность, анти-

алкогольной пропаганде — аргументированность и конкретность» представлена фоторепортажем «Трезвость — норма жизни».

Имени вождя революции

«В целях поощрения научной деятельности в направлении, наиболее близком идеям В. И. Ленина, а именно в направлении тесной связи науки и жизни, Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановил: 1. Учредить фонд для выдачи премий имени В. И. Ленина за научные работы...» Так шестьдесят лет назад, в 1925 году, начиналась жизнь Ленинских премий, ставших одной из высших в нашей стране форм поощрения за достижения в области науки, техники, литературы, искусства и архитектуры.

— Учреждая премию имени вождя революции за научные работы, Советское правительство отдавало должное В. И. Ленину не только как величайшему мыслителю и революционеру, но и как гениальному ученому, крупнейшему организатору науки, — рассказывает ученый секретарь комитета по Ленинским и Государственным

премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР профессор В. Четвериков. — Известно, какое огромное внимание уделял основатель нашего государства развитию науки. Он прозорливо видел в ней источник новых открытий, бурного роста техники и промышленности молодой Страны Советов. Первыми лауреатами Ленинской премии были выдающиеся ученые нашей страны: академики В. А. Обручев, Н. И. Вавилов, Д. И. Прянишников, А. Е. Чибибабин, А. Н. Бах, А. Е. Ферсман, А. П. Виноградов и другие исследователи.

После 1935 года премии имени В. И. Ленина не присуждались. С 1957 года они вновь стали присуждаться, и уже не только за работы в области науки и техники, но и литературы, искусства, архитектуры.

(ТАСС).

● Курс — технический прогресс

ИСТОЧНИК РОСТА

Сегодня мы заканчиваем публикацию (начало см. в № 83 за 27 июля) беседы начальника отдела функционально-стоимостного анализа Е. А. Сли-вешко с оппонентами противниками внедрения ФСА.

— Потребность в ФСА должна назреть (сформироваться).

Да, да, действительно, часто вопрос снижения затрат сводится к тому, что у подразделений остаются еще значительные неиспользованные резервы, и оставленные перед ними задания они могут выполнить без помощи таких сложных (скорее не обычных новизной подхода) инструментов, каким является ФСА. А если еще учесть, что плановый отдел тоже не «моргал» и относительно этих резервов «пробил» дополнительные, то можно понять те трудности, которые стоят перед рационализаторами, изобретателями и прочими желающими доказать экономическую эффективность своих нововведений, рассчитанную со «скрупулезным учетом лабиринтов методов».

Интерес к ФСА возникает почти автоматически при достаточной напряженности плана по снижению издержек и повышению качества (или когда разработчики сами ставят перед собой высокие цели), когда становится необходимым использование самых эффективных методов. Если же задания минимальны, применение новых методов, естественно, не требуется.

Но потребность в ФСА все же назрела. Это следует из того, что традиционные методы организации про-

изводства, труда и управления не соответствуют поставленным задачам. Руководство (в общих чертах) знает о существовании этого метода, его эффективности, уверено в целесообразности его применения. Это следует также из общей стратегии отрасли, результатов анализов стоящих перед объединением задач, пробуждающей инициативы специалистов.

— Для проведения ФСА у нас создан отдел. Ему и карты в руки.

Широкое внедрение ФСА в хозяйственную деятельность предприятий, предусмотренное соответствующими приказами министерства, должно осуществляться не на уровне «хобби», а только организованно и планомерно. Для этого нужна специализированная служба, которая призвана стать штабом разветвленной деятельности по применению метода.

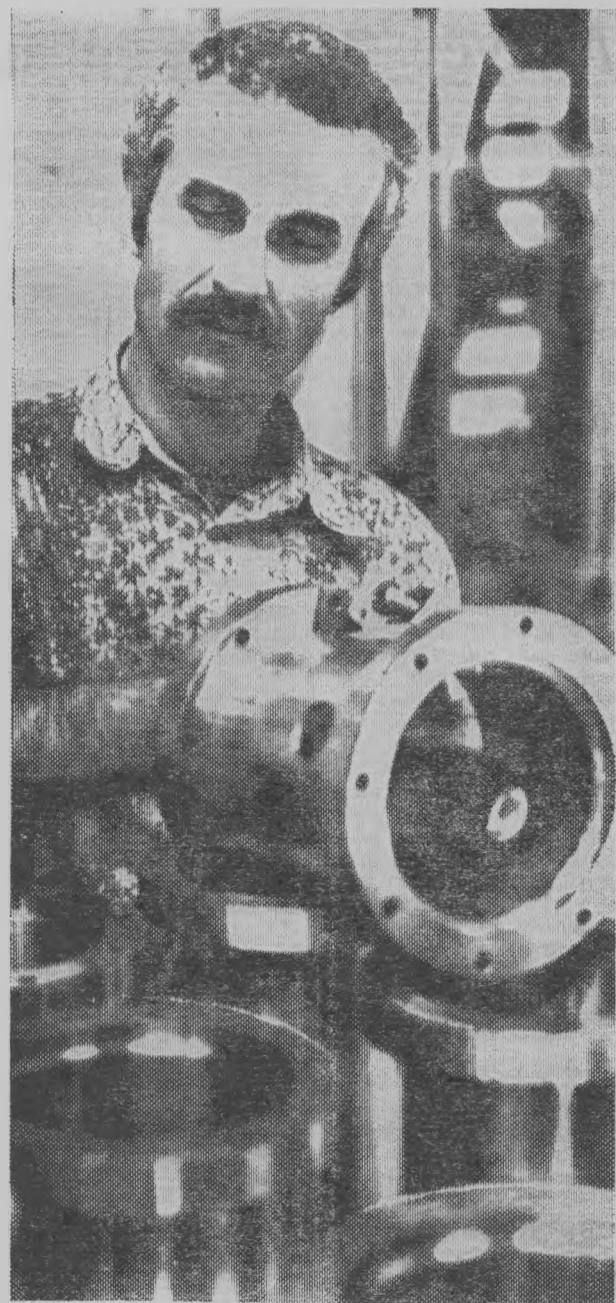
Отраслью запланировано в 1985 году получение экономии в объединении за счет новой техники, например, в размере 2,6 млн. руб., в том числе за счет рационализаторских предложений — 700 тыс. руб., а с использованием метода ФСА — 200 тыс. рублей. Уже прекращаются разговоры о том, что получение 1,7 млн. руб. экономии (из общей суммы задания) — дело отдела новой техники. Никто не утверждает, что 700 тыс.

руб. — на совести штатных сотрудников ОРИЗа. А вот 200 тыс. руб. — это дело, как еще считают многие, отдела ФСА. ОНОТЗиУ, например, продолжает планировать ему отдельной строкой снижение трудоемкости и депримирует его за невыполнение квартальных заданий.

Специальными решениями отрасли и объединения установлено, что при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (в части исследования, проектирования и создания новых изделий), при разработке перспективной технологии и технологии изготовления уникального оборудования обязательно включение в них этапов ФСА. Но вместо того, что бы разработчикам «взять к исполнению», а ОНТИНС «контролировать» эти решения, все заняли выжидательную позицию. Технический отдел ФСА «просит» (умоляет), «убеждает» (угovarивает) и т. п. Пора кончать с этой порочной практикой.

Отдел ФСА является звеном структуры управления, внедрением метода ФСА. Его основная задача — организация проведения работ по ФСА: определение совместно с другими подразделениями объектов ФСА, составление планов проведения ФСА и организация их реализации, участие в поиске решений конкретных проблем и их внедрении, методическое обеспечение обучения специалистов методам и приемам ФСА.

Однако практическое внедрение ФСА — дело руководителей соответствующих подразделений. Но именно с осмыслением и принятием его средним звеном управления сейчас — наиболее сложная обстановка. Специалисты этого звена управления наиболее квалифицированы технически, тонко чувствуют различные нюансы причин, сдерживающих широкое использование этого метода, и очень болезненно реагируют на «вторжения» в поле их компетенции. Обычная реакция: «Мы и до ФСА всегда так делали». Некоторые специалисты в своей работе используют отдельные приемы ФСА. Эти приемы каждый из них долгое время своего роста до руководителя среднего звена шлифовал и так, и этак. Он приспособил их к там, где они срабатывают слабее других. Настало время признать действительность иных приемов, подавить в себе негативное отношение к ним, победить в себе самого себя — добытую немалым трудом инертность. Весь фокус ФСА, который проявляется в коллективном труде группы, состоит в системном использовании разных приемов. Имен по при их использовании существенно повышается вероятность более быстрого выхода на высокие технико-экономические результаты. Опыт предприятий страны и отрасли убедительно свидетельствует о том, что этот метод является важным источником роста эффективности производства.



Владимир Николаевич Володин возглавляет бригаду слесарей-сборщиков приводов СУЗов в цехе № 241. В соревновании за достойную встречу XXVII съезда КПСС его бригада добивается высоких показателей.

НА СНИМКЕ: В. Н. ВОЛОДИН.

Названы победители

На Атоммаше ежегодно совместно с администрацией, советом НТО и ОНТИ проводится смотр-конкурс на лучшую постановку научно-технической информации и пропаганды.

В смотре-конкурсе 1984 года приняло участие более 4600 человек. Экономический эффект от внедрения заимствованных новшеств из источников научной технической информации составил 169, 883 тысячи рублей.

Следует отметить активное участие в смотре-

конкурсе цеха № 110 (бывший начальник цеха А. А. Тихомиров, референт Г. П. Гончаров), которому было присвоено звание «Лучший цех по научно-технической информации и пропаганде». В этом цехе было внедрено два новшества: «Автоматическое управление верхним освещением» и «Разделение магистралей освещения МО19, МО20 в первом корпусе». Внедрение дало объединению экономии более 11 тысяч рублей. Звание «Лучший отдел по научно-технической

информации и пропаганде» присвоено отделу главного метролога (начальник В. А. Воробьев, техинформатор Т. Г. Ковалькова, СКБ (начальник и в. С. А. Елецкий, техинформатор Э. Н. Игнатова).

Лучшими техинформаторами признаны В. Н. Балин (ОИТ), В. Ф. Арапов (ЦЭЛ), Ю. Н. Пароников (УГЭ), В. В. Антропов (УГМех) и другие. Все победители смотр-конкурса награждены грамотами дипломами и денежными премиями.

Слабо организовали работу в смотре-конкурсе УВР, КТО НО, ЦАИПЭ и ряд других подразделений.

Сейчас в объединении начался очередной сбор информации от участников смотр-конкурса с целью подведения итогов за 1985 год.

Приглашаем всех желающих принять активное участие в смотре-конкурсе 1985 года.

Р. ЧУНОВА,
инженер-куратор ОНТИ.



В цехе товаров народного потребления хорошо отзываются о малярах А. Куклиной, В. Волокжаниной, К. Мошиной, Т. Шепиловой

(на снимке). Они окрашивают различные изделия, выпускаемые коллективом цеха.

Каждая из работниц стремится, чтобы товар попал на прилавок магазина не только добротой сделанный, но и имел привлекательный внешний вид.

Фото А. Бурдюгова.

СОРЕВНУЮТСЯ ПОЖАРНЫЕ

Ежемесячно с членами добровольных пожарных дружин проводятся теоретические занятия, с которыми участвуют в рейдах, проводимых работниками пожарной охраны. Для практической отработки навыков пользования первичными средствами пожаротушения проводятся соревнования между боевыми расчетами добровольных пожарных дружин цехов, затем производств.

В начале августа прошлись соревнования среди добровольных пожарных дружин корпуса № 4. Участники соревнований должны были выполнить два упражнения: тушение горячей жидкости в противне, прокладка рукавной линии и сбивание мишени струей воды. По сумме показателей двух упражнений выявлялся победитель.

По жеребьевке первым пришлось выступать командам цехов №№ 411 и 412. Первым всегда трудно, поэтому результаты команд были не высоки. При выполнении упражнения по тушению горячей жидкости лучший результат показал представитель команды цеха № 131 П. А. Кудашкин — 26,1 сек. Очень хорошо начали выполнение второго упражнения — прокладка рукавной линии и сбивание мишени — члены ДЖД цеха № 131 В. В. Жученко и В. П. Малюков. Они, можно сказать, шли на рекорд, по-

спешка их подвела: рано подали воду и не успели подсоединить ствол. В итоге команда цеха № 431 заняла последнее место.

Борьба за первое место была напряженной, результаты отличались на десятые доли секунды. Но судейство было бескомпромиссным и выявило победителя. Им стала команда цеха № 432 — Ж. Б. Исимов, В. В. Корниченко, А. В. Смирнов. Результат команды по сумме двух упражнений — 40,8 сек. Второе место заняла команда цеха № 436, третье — команда цеха № 411. Командам-победительницам вручены грамоты, а команде цеха № 432 также огромный торг, изготовленный мастерами с фабричной кухни.

Всего в соревнованиях участвовало семь команд, не выставили своих представителей дружины цехов №№ 438 и 435. Следует отметить, что и с соблюдением пожарной безопасности в цехе № 435 не все благополучно.

Приказом генерального директора Атоммаша № 215 от 29.03.85 г. утверждено положение о проведении лично-командных соревнований членов ДЖД подразделений объединения. И добровольные пожарные дружины корпуса № 4 могут сказать, что они готовы к этим соревнованиям.

Г. БАРАНОВ,
старший инспектор
ВПЧ-17

Материалы предоставлены

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



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

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