

Атом Машиневец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. * № 98 (1230) СУББОТА, 31 августа 1985 года. Выходит три раза в неделю. * Цена 2 коп

Социализм не только не угашает соревнования, а, наоборот, впервые создает возможность применить его действительно широко, действительно в массовом разmere, втянуть действительно большинство трудящихся на арену такой работы, где они могут проявить себя, развернуть свои способности, обнаружить таланты, которых в народе — непочатый родник...

В. И. Ленин.

РАВНЕНИЕ

НА ПРАВЫЙ ФЛАНГ!

В канун юбилея стахановского движения в объединении состоялся торжественный вечер чествования коллективов производственных бригад, досрочно выполнивших задания XI пятилетки, и победителей социалистического соревнования в честь 50 летия стахановского движения.

В этот вечер в заводском кафе «Огонек» было многолюдно. После рабочего дня здесь собрались представители лучших трудовых коллективов завода на свой праздник, ставший символом самоотверженного, высокопроизводительного труда. 22 атоммашевские бригады досрочно выполнили задание XI пятилетки. Многие из них неоднократно занимали призовые места в социалистическом соревновании. Сегодня их приветствуют дирекция, партийный, профсоюзный, комсомольский комитеты объединения.

После теплых слов поздравлений и благодарности за добросовестный труд виновникам торжества вручаются дипломы и памятные подарки. Бригада сварщиков Н. В. Тищенко, токарей расточников А. В. Семенова, электросварщиков Г. И. Приза, слесарей-ремонтников В. В. Острова... Эти и многие другие коллективы хорошо известны на заводе. Известны своим мастерством, сплоченностью, отношением к работе.

Рядом с опытными рабочими достойное место занимают и молодые. Среди атоммашевских лидеров такие комсомольско-молодежные бригады, как электромонтеров В. И. Колтакова, сварщиков М. А. Марушко и другие. Комсомольцы и молодые коммунисты понимают всю возложенную на них ответственность и с честью оправдывают оказываемое доверие.

Атоммашевские стахановцы. Их трудовые победы — продолжение славных традиций героев первых пятилеток. Их достижения — еще одно свидетельство о наших возможностях и резервах. На более полное использование этих резервов и направлено принятое участниками встречи обращение передовых бригад ко всем трудящимся объединения.

Стахановцы 80-х



Знакомьтесь: токарь шестого разряда Борис Яковлевич Коротков. Одним из первых он включился в соревнование за достойную встречу XXVII съезда КПСС.

На днях в числе других тружеников объединения Борис Яковлевич удостоен знака «Ударник одиннадцатой пятилетки».

Фото А. Бурдогова.

XXVII съезду КПСС —

27 ударных декад!

ПОБЕДИТЕЛИ

ПЕРВОГО ЭТАПА ТРУДОВОЙ ВАХТЫ, ПОСВЯЩЕННОЙ 50 ЛЕТИЮ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ.

Коллективы цехов: изготовления образцов (начальник А. Г. Совков), флюсов и электродов (начальник Е. П. Рябов), ремонтно-механического (начальник М. П. Серегин), ремонта технологического оборудования (начальник О. А. Крутовой), подъемно-транспортного оборудования четвертого корпуса (начальник Г. И. Кузьмин), содержания производственных площадей (начальник К. А. Телегина), электрокариго (начальник А. А. Соханевич).

Коллективы участков: окончательного изготовления корпусов парогенераторов 134 цеха (начальник участка А. П. Антропов); сварочно-сборочного № 3 241 цеха (начальник В. Н. Беленков), механического 432 цеха (начальник А. В. Смирнов); заготовительного 248 цеха (начальник И. Ф. Зиньковский); участка по ремонту высоковольтного оборудования 897 цеха (начальник Б. Д. Григоренко); участка № 3 143 цеха (начальник Н. Е. Никифоров).

Коллективы бригад: слесарей-сборщиков Н. В. Тищенко 131 цеха, токарей-расточников А. В. Семенова 241 цеха, слесарей-сварщиков Г. И. Приза 432 цеха, слесарей-сборщиков Н. И. Шереворова 331 цеха, слесарей-ремонтников В. В. Острова 886 цеха, электромонтеров В. И. Колтакова 140 цеха, станочников В. А. Ершова 245 цеха, слесарей-ремонтников Л. И. Токмакова 087 цеха, бригады Н. П. Репникова 142 цеха.

Победителями индивидуального соревнования признаны: слесари-сборщики Н. В. Чухловин и А. М. Швецов, электросварщики В. С. Грачев и А. Д. Харитонов, станочники А. В. Семенов и А. П. Сливницын, термист А. Ф. Давыдов, газорезчик А. А. Шпилов, слесари-ремонтники В. В. Остров и С. А. Тарасов, машинист крана Н. Б. Мустафина, электромонтер Ю. И. Воложенко, мастера Н. А. Чернобоков и И. В. Коробова.

Победители первого этапа трудовой вахты награждаются Почетными дипломами объединения.

УДАРНИКИ XI ПЯТИЛЕТКИ

Постановлением коллегии Министерства энергетического машиностроения и президиума ЦК профсоюза рабочих тяжелого машиностроения сто двадцать пять атоммашевцев награждены общесоюзным знаком «Ударник одиннадцатой пятилетки».

Вот их славные имена:
В. А. Антропова, инженер-конструктор УГМех;
Т. Т. Аюшев, начальник типографии;
Г. В. Бабищева, лаборант отдела охраны труда;
В. М. Барабанщиков, электросварщик 131 цеха;
Н. Н. Бирюков, слесарь-ремонтник 886 цеха;
В. Н. Баженова, инженер ОВК;
И. Н. Бирюков, слесарь-сборщик 241 цеха;
В. П. Бондарь, старший бухгалтер;
Е. В. Бурцева, заведующая складом УО;
В. А. Беляев, крановщик ЦСХ;
А. Г. Владимиров, электромонтажник 143 цеха;
А. Ф. Власов, электромонтер 897 цеха;
В. А. Воробьев, главный метролог;
В. В. Вертий, токарь 432 цеха;
Л. А. Голышев, прокальщик 144 цеха;
Р. И. Гордукал, маляр ПЭТ;
В. Р. Гришанова, маляр ПЭТ;
В. И. Гусев, начальник участка 141 цеха;
В. И. Горохов, слесарь 438 цеха;
Л. Р. Галева, звеньевая тепличного отделения;
В. В. Гуржий, начальник бюро;
Н. Б. Дубравина, старший инженер ОППЗ;
З. П. Дьякова, стрелок ВОХР;
Л. М. Дударова, старший воспитатель ДДУ;
Н. Т. Дыгай, изолировщица УЭИК;
А. А. Донскова, дворник ПЭТ;
М. П. Дудич, вахтер ПЭТ;
К. Н. Дзюба, начальник бюро ЖилУКСа;
Т. И. Елькина, обмотчица 881 цеха;
Н. И. Еременко, начальник бюро ОГТ;
В. И. Жуков, электромонтер 896 цеха;
О. Н. Зудова, контрольный мастер УТК;
В. В. Зайкин, электромонтер 087 цеха;
В. А. Зайцев, начальник бюро ОНК;
Р. Н. Зелененко, старший инженер ОАСУП;
Н. С. Зеткин, электромонтер 138 цеха;
Н. Г. Захаров, вальцовщик 152 цеха;
И. Н. Зернюк, инженер-нормировщик 152 цеха;
С. И. Зотова, мастер 901 цеха;

В. А. Иванов, бригадир газорезчиков 435 цеха;
В. А. Иченец, машинист локомотива;
Н. С. Коханый, слесарь-сборщик 132 цеха;
В. Н. Корнеев, электросварщик 132 цеха;
Б. Я. Коротков, токарь 132 цеха;
Т. А. Комиссарова, старший кладовщик 134 цеха;
И. К. Козлов, резчик 135 цеха;
В. Е. Козерук, электросварщик 140 цеха;
З. Т. Курдылева, мойщица 142 цеха;
В. В. Коновалов, электромонтер 412 цеха;
А. П. Кнышов, дефектоскопист ОНК;
Н. М. Кинаш, старший контрольный мастер УТК;
Т. В. Кирпичева, дворник ПЭТ;
В. Н. Кожемякин, термист 332 цеха;
М. В. Копанев, начальник сектора СКБ;
С. П. Лялин, начальник сектора СКБ;
С. Ф. Лазовский, слесарь-монтажник СМУ;
Э. И. Лобко, воспитатель ДДУ;
Н. Г. Лысенко, начальник мастерской 085 цеха;
В. С. Литюков, водитель 085 цеха;
В. С. Ласков, слесарь-ремонтник 245 цеха;
Г. И. Латынова, токарь 235 цеха;
В. А. Лопатников, токарь 235 цеха;
А. А. Левшин, слесарь КИПиА 413 цеха;
В. И. Логвиненко, слесарь-сборщик 157 цеха;
И. Г. Макшанцев, наладчик 152 цеха;
В. Н. Максимов, электросварщик 134 цеха;
С. В. Макренко, начальник отдела УГЭ;
Н. П. Мирошникова, машинист крана 143 цеха;
Е. А. Марьенко, токарь 241 цеха;
М. М. Морозенко, слесарь-сборщик 331 цеха;
А. И. Макаров, инженер-конструктор КТОНО;
В. И. Новиков, старший мастер 896 цеха;
Р. Я. Назарова, работник ВОХР;
Л. В. Носкова, инженер-конструктор ОГМет;
В. Ф. Остапчук, рабочая подсобного хозяйства;
В. А. Пастухов, газосварщик 085 цеха;
Л. И. Подгрушная, дефектоскопист ОНК;
З. Н. Петренко, инженер ОК;
В. Н. Пинчук, токарь 141 цеха;
Б. А. Помазов, слесарь-ремонтник 143 цеха;
Е. Ф. Пашун, наладчик КИПиА ОГМетр;
Н. А. Пак, бригадир наладчиков 903 цеха;
А. Н. Павловский, слесарь-сборщик 233 цеха;
Т. С. Панышина, воспи-

татель ДДУ;
Л. Н. Паукова, старший инженер-экономист ПЭО;
Т. М. Пахомова, лифтер ПЭТ;
В. К. Руденко, слесарь-сборщик 131 цеха;
Ю. М. Радченко, токарь 131 цеха;
Ю. Е. Rogozin, слесарь-сборщик 157 цеха;
С. И. Сапронова, старшая медсестра ДДУ;
Н. А. Сакирко, начальник производства сварочных материалов;
А. В. Семенов, токарь 241 цеха;
В. Н. Склад, старший мастер 131 цеха;
В. В. Соколов, слесарь-сборщик 436 цеха;
О. А. Свистова, старший инженер ОГМетр;
В. Ф. Сергеев, тракторист подсобного хозяйства;
Л. П. Скрипченко, старший инженер ОК;
Н. М. Супрунок, водитель подсобного хозяйства;
В. А. Тарасов, электросварщик 141 цеха;
Р. Л. Тараненко, птичница подсобного хозяйства;
З. И. Тамразян, гальваник 336 цеха;
А. М. Тарелкин, начальник бюро ОГС;
А. Е. Ткач, заместитель начальника отдела ЦБ;
Н. Н. Толмачев, заместитель начальника УМТСиК;
В. И. Фомин, слесарь-ремонтник 138 цеха;
Б. Н. Филоцев, начальник бюро ОНОТЗиУ;
А. М. Федорова, термист 236 цеха;
А. Г. Федоров, электросварщик 152 цеха;
Л. А. Холобова, лаборант ЦЗЛ;
В. С. Целиковский, инженер-наладчик 903 цеха;
В. Н. Чеснов, прессовщик 631 цеха;
А. Н. Чернова, старшая медсестра ДДУ;
Т. И. Чапаркина, контролер УТК;
И. М. Чижов, токарь 411 цеха;
А. Ю. Чайкин, слесарь-ремонтник 245 цеха;
Р. П. Шелестова, инженер-плановик 134 цеха;
В. И. Шнишков, заместитель начальника 233 цеха;
В. И. Шовкопляс, начальник бюро транспортного отдела;
В. В. Шевцова, рабочая ПЭТ;
С. Л. Шерстюк, главный инженер ПромУКСа;
С. Д. Шабалин, слесарь-сборщик 248 цеха;
П. В. Шевцов, слесарь-сборщик инструментального отдела;
Н. В. Якуба, плотник СМУ;
С. А. Ярыгин, электромонтер УЭИК;
В. П. Ястребов, слесарь-сборщик 332 цеха.

Доблесть идущих впереди

ЗВЕНЬЕВОЙ

Хозяйство бригады токарей-расточников Валентина Романовича Петровских открывается глазу тотчас, как попадешь в четвертый корпус. Панорама впечатляющая: огромный пролет, станки-машины, многотонные детали. Вот и он, плечистый богатырь «Шисс» — самый крупный на Атоммаше центр для токарных операций. Это рабочее место Виктора Васильевича Вертия — атоммашевца с девятилетним стажем, расточника пятого разряда — одного из тех, кого смело можно причислить к нашей рабочей гвардии.

«Специальность» бригады — механическая обработка внутрикорпусных устройств реактора и деталей для удаления отработанных ионизационных камер. Часть этих изделий в нашей номенклатуре сравнительно давно, часть только-только осваивается с ионизационными камерами, например, бригада имеет дело первой в нашей стране. Внутрикорпусная шахта, блок защитных труб, кольца выгородки — все

это детали внушительные не только по объему и весу (иные до 60 тонн). Требования по чистоте обработки к большинству из них — жесточайшие. Цикл изготовления — несколько месяцев. Металл очень дорогой. Стоит ли говорить, чем чревата любая оплошность расточника в этих условиях?

Диапазон операций, которые выполняет бригада, довольно широк. Расточка, фрезерование, сверление, нарезка резьбы — по степени важности и трудности они разнятся. Так вот, звену Вертия чаще всего поручается самое трудное. Так сказал бригадир, обозначив одной фразой свойство натуры Виктора Васильевича, которое ценит в нем больше всего: высокий профессионализм.

Вертий — звеньевой. Для девяти человек — это первый советчик и

первый ответчик по всем трудным вопросам и сложных ситуациях. Принялись, допустим, за расточку семидесятиммиллиметровых отверстий. Все отладили, и дело пошло. И вдруг — сбой, требуемой чистоты не стало. В чем дело? Притупился зенкер, или, наоборот, его переточили? Что предпринять? Думай, звеньевой, решай. Случается, и в самом станке какая-нибудь поломка. Снова — первый вопрос к звеньевому: что будем делать?

Мог ли Виктор предвидеть все эти ситуации пять лет назад, когда не в таком уж юном возрасте (был ему 21 год) сдавал документы в техникум энергетического машиностроения? Вряд ли, конечно. Тем более, что приобщение его к Атоммашу началось с не столь уж нуждающейся в специальных знаниях профессии заплетчика стропов. Но он не скрывал

своего стремления к большему. И первым шагом к достижению этого больше стало заявление в техникум по специальности «Обработка металлов резанием». Закончил его с «красным» дипломом. И перешел в 157 цех токарем-расточником.

В их жизни — бригада В. Р. Петровских, рабочих Г. Попова, Р. Мингазеева, А. Аликина, да, пожалуй, и в истории Атоммаша это была памятная пора. В работе была найдена первая перегрузочная машина. Изюм стойки, на которой работал Вертий, сошла самая первая деталь машины перегрузки, сработавшая на Атоммаше. Потом пошли детали первого шлюза и много другого, рядом с названием чего нередко мелькало слово «первый», «впервые». В 432 цехе, где теперь они все работают, тоже многое «впервые».

Конечно, это престижно — быть первым. Но это и очень сложно. Порой предельно сложно. Техпроцесс, который предлагают, не всегда под ходит. Нередко подводит

инструмент. Думай, бригадир. Предлагай, звеньевой.

О творчестве применительно к условиям работы этой бригады говорится не ради приукрашивания. Они немало придумали и смастерили, пусть незначительных, но своих приспособлений, которые облегчают труд, экономят время.

По-разному формируется в людях такое хозяйское отношение к делу, за которое они отвечают. У Вертия, убеждены все, кто мне о нем рассказывал, оно «в крови». Ни разу никто не мог обвинить его в небрежности, нежелании думать над чертежом. Не умеет он работать «спустя рукава». Так же, как не умеет быть черствым к людям. К Виктору тянутся новички, практиканты. Он умеет понятно и терпеливо объяснить, необходимо поправить. Такой штрих. Володя Абрамов и Павел Соколов пришли на практику в 157 цех тогда, когда там работал Вертий. Чуть-чуть поработали и ушли в армию. А

вернувшись, потянулись вслед за своим наставником В. В. Вертием сюда, в четвертый корпус, в цех изготовления внутрикорпусных устройств и теплообменной аппаратуры. Почему? Ответ простой и ясный: «характер у него хороший».

Равнодушным он быть не умеет. Ни на работе, ни дома. Наверное, поэтому умеет делать жизнь вокруг себя какой-то праздничной и радостной. В доме Вертиев подрастает трое ребят. Одно из комнат отец превратил в спортзал. Даже тренажер здесь есть! А сколько веселья, когда всем семейством «сделают» они свое «Москвичка». Нынешним летом за отпуском успели побывать у родни в Краснодаре и Ростове, а потом на море. Разве не здорово?

На работе у Виктора Васильевича тоже дни сейчас радостные и хлопотные. Ему торжественно вручили знак «Ударник XI пятилетки». Это не первая его награда. И, убеждена, — не последняя.

О. КУЗЬМИЧЕВА.

● Время, вперед!

Есть пятилетка!

Накануне празднования 50-летия стахановского движения несколько бригад объединения — Г. Ф. Пузикова и М. А. Марушко из 131 цеха, В. А. Деньгина и А. П. Евсеева из 134, А. Н. Корниенко из 132, В. И. Соскина из 152, Н. И. Шереверова и Н. С. Хопрянинова из 331 — выполнили пятилетнее задание.

Разные бригады, разные у них задачи и разная специфика, но объединяет их одно — ответственность за порученное дело, неумение и нежелание отсиживаться за чужими спинами и высокий профессионализм.

Сегодня мы расскажем об одной из них.

Бригадир сварщиков Михаила Марушко из 131 цеха представлять читателям, наверное, не стоит. И бригада, и бригадир хорошо известны на Атоммаше. Работа у них ответственная, бригада всегда на виду. И марку свою держат высоко.

Сам Михаил — один из тех, кто варил первый шов на корпусе реактора. На Атоммаше — с 1977 года. И все время в одной бригаде. Был звеньевым, теперь вот уже два года — бригадир.

— У меня это наследственное, — улыбается Марушко, — отец 27 лет про работал на одном месте, мама — 32. И я вот пока на одном месте.

Восемь лет на Атоммаше стоят двух десятков на другом заводе. Знает теперь бригадир производство досконально. И бригада ему под стать. Комсомольско-молодежная, боевая. Ребята, как и бригадир, молоды, но опыт уже, по атоммашевским меркам, у большинства немалый. Конечно, иначе они теперь работают, чем тогда, у истоков атоммашевской продукции — увереннее, четче, быстрее.

— Как пятилетку досрочно выполнили? — Бригадир перечисляет, почти не задумываясь: прежде всего — работаем в бригаде творческого сотрудничества. Руководит ею начальник бюро реакторов отдела главного сварщи-

ка Валерий Евгеньевич Бондаренко. Его рабочий день начинается не в бюро — у нас, в цехе. Все вопросы решаем на месте. А результаты — налицо.

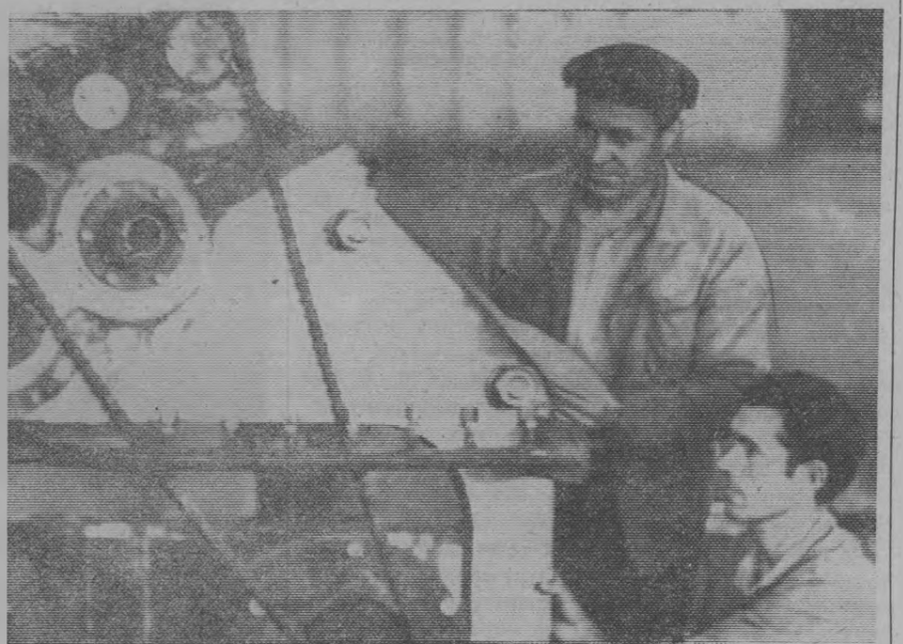
Рационализаторские и предложения внедряем. Смежные профессии осваиваем. Экономический эксперимент хорошо помог — улучшилось планирование, загрузка стала стабильной.

Ну, а главное — ребята в бригаде хорошие. Но бывает, и у хороших ребят не все хорошо получается. Тут многое учиться надо. Мы, например, когда звенья комплектовали (их у нас четыре) старались ничего не упустить: у кого какой характер, какие склонности, кто кому больше симпатизирует, даже кто рядом с кем живет. Психология — не последнее дело в организации работы коллектива.

...Были последние дни августа. На стенде бригады Марушко еще висело августовское задание. Были указаны и адреса, по которым отправят готовую продукцию: Балаковская АЭС, блок 3, Ростовская АЭС. Бригада М. Марушко приступила к сварке кольцевых швов верхней части корпуса реактора для седьмого комплекта. Продолжалась обычная работа. Сварщики М. Марушко открывали счет новой пятилетке.

Мастера Любое дело по плечу

Нет, не поражает масштабами продукция, изготавливаемая бригадой Н. И. Шереверова из цеха оснастки и нестандартизированного оборудования. А вот помешклатура... Чего только не приходилось делать бригаде! Роликоопоры для цехов первого корпуса, установки для глубокого сверления, разнообразную продукцию для нужд сельского хозяйства — кормоизмельчитель, продуктопровод, сошки. И зачас-



тую — очень сжатые сроки. Но ничего, работает бригада, не жалуется, справляется успешно и со сроками, и с богатой номенклатурой.

Сейчас вот заканчивает срочную и довольно сложную работу — изготовление плиточной машины для одного из предприятий Москвы, выпускающего строительные материалы.

— Номенклатура большая? Ничего, это на пользу, — считает бригадир Н. И. Шереверов. — Профессиональное мастерство растет, опыта прибавляется. Моим ребятам сейчас хоть что закажи — сделают.

Бригада Н. И. Шереверова — комплексная. Работают здесь слесари-сборщики и сварщики. Но практически каждый из 18 человек может выполнять любую необходимую бригаде работу. Поэтому и высокие показатели. И пятилетнее задание бригада выполнила накануне 50-летия стахановского движения тоже в значительной степени по этой причине. Хотя есть и другие. Дисциплина, например, нарушать которую в бригаде Шереверова не принято. Не задерживают

ся лодыри и разгильдяи в бригаде. Уж больно не приглядны они на общем фоне ударной работы. Да и не позволит никто здесь работать кое-как. И не только бригадир или совет бригады — каждый рабочий скажет свое слово, если безразлична кому-то рабочая честь. Да и заработок распределяется по КТУ, как поработал — так и получил.

Цех оснастки и нестандартизированного оборудования — самый первый на заводе. Немало ветеранов и в бригаде Н. И. Шереверова — сам бригадир, Д. Т. Бащин, В. А. Чекомасов, Г. Р. Рудак, А. И. Дыдин. На них равняется молодежь.

Недавно бригада Н. И. Шереверова одержала еще одну трудовую победу. По итогам I этапа социалистического соревнования «XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад» бригада признана победительницей в своей группе.

Поздравляем!

Г. СЛАВИНА.

На снимках: бригадир Н. И. Шереверов и В. Ф. Прохоров (вверху); Александр Калашников и Александр Девятков.

Фото А. Бурдюгова.

● Рабочей инициативе — инженерную поддержку

По итогам второго квартала победителем в первой группе бригад творческого содружества стала бригада, возглавляет которую начальник сектора СКБ М. В. Копанев и бригадир цеха корпусов парогенераторов В. А. Деньгин. Комплексная бригада Василия Александровича Деньгина в числе тех коллективов, которые накануне праздника справились с пятилетним заданием.

ВМЕСТЕ — ЛЕГЧЕ...

Наша бригада занята изготовлением корпусов коллекторов теплоносителя и комплектующих к корпусу парогенератора. Есть у нас и сварщики, и слесари-сборщики. Содружество с инженерами у нас давнее. Первое время, когда бригада только приступила к работе на коллекторах, главным для нас было освоить сварочные операции, научиться обращаться со специальным оборудованием. Тогда-то мы и заключили договор о содружестве с инженерами центральной сварочной лаборатории. Очень они помогли нам, наладилась у нас сварка.

А в этом году решили сотрудничать с конструкторами. Решение это, конечно, не прихоть кака-нибудь, нет. Исходили только из интересов производства. Изделия наши уже освоенные, научились мы их делать. И видим, что многое в техпроцессах можно изменить, улучшить, упростить. Но сами-то рабочие не могут внести изменения в документацию. Мы даем толчок, идею, а инженеры, как говорится, доводят ее до ума. Такое вот получается соединение теории и практики.

Должен сказать, что результаты нашего содружества с конструкторами неплохие. По инициа-

тиве рабочих, например, на коллекторе теплоносителя совместили операции развертывания и зачистки. (Разумеется, все это оформлено в документах). И сэкономили на каждом изделии по 50 нормо-часов. А их у нас выпускается два в месяц. Значит, можно за год снизить трудоемкость на 1200 нормо-часов.

Или такой пример. Предложила бригада изменить последовательность операций тоже на коллекторе. Нормо-часы опять сэкономили, но понадобилось нам приспособление для удержания флюса. Конструкторы выполнили чертеж приспособления. Оно готово, и теперь мы им пользуемся.

Разработали конструкторы и чертеж приспособления, которое позволяет гнуть сразу несколько труб вместо одной. И его мы тоже скоро опробуем.

Это не значит, что все у нас всегда проходит гладко, без сучка и задоринки. Бывает, путь от идеи до ее внедрения в производство несколько затягивается. Происходит это по разным причинам. Но все-таки вместе нам, рабочим и инженерам, легче справляться с технически сложными проблемами, что идет на пользу производству.

В. ДЕНЬГИН,
бригадир ЦРПГ.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

На этапе развитого социализма соревнование неотделимо от научно-технической революции. В 11-й пятилетке широко развернулось всенародное социалистическое соревнование под девизом «Работать эффективно и качественно». В нем участвуют более 108 млн. человек. Со-

ревнование обогащает новыми ценными патристическими почвами: «Пятилетке качества — рабочую гарантию», «Рабочей инициативе — инженерную поддержку», «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива», «Ни одного отстающего рядом!»

● Проголосовали за пересмотр норм

МАЛЕНЬКИЙ СЕКРЕТ

Две бригады из лаборатории электрорадиоизмерений отдела главного метролога подали заявление о пересмотре норм. Комсомольско-молодежный коллектив контролеров КИП во главе с бригадиром Людмилой Геннадьевной Филимоновой и бригадой наладчиков Валентины Семеновны Матвеевой работают вместе. Объединяет их не только общее помещение и объект приложения сил — одниверяют приборы, другие их ремонтируют.

Роднит два коллектива то отношение к делу, которое мы привычно называем сознательным. Называем, порой даже не задумываясь особенно о смысле и значении этого качества рабочего человека. А ведь именно оно, это качество, источник

всех наших свершений. Нельзя сказать, что две бригады совершили нечто героическое, нет. Они просто увидели возможность работать более производительно. А вот уж реализация этих возможностей логично вытекает из характера наших социалистических отношений. Впрочем, послушаем самих рабочих.

Л. Г. Филимонова:

— Из цехов к нам привозят средства для электро-и радиоизмерений, для неразрушающего контроля. Мы занимаемся их проверкой, для этого есть у нас специальное оборудование. На проверку каждого прибора отводится определенное время.

В конце прошлого года мы получили новое оборудование, на котором проверку можно делать быстрее, то есть за

одно и то же время мы теперь можем проверить больше приборов. Конечно, можно и просто сидеть за столом и, не торопясь, работать с одним прибором. Но мы решили всей бригадой, что это не для нас. Если есть возможность ускорить проверку, надо ее использовать. За пересмотр норм проголосовали все восемь человек, вся наша бригада.

Сакина Бариевна Устенко, она из бригады наладчиков:

— Ремонт приборов у нас тоже регламентирован. Но можно вскрыть один прибор, сбалансировать его, дать ему «отстояться», потом доводить. А можно и пять однотипных приборов наладить и отремонтировать сразу: на всех пя-

ти выполнять последовательные операции.

Все приборы у нас разбиты по группам сложности. И наладчики специализируются на ремонте определенной группы. Значит, опыт, мастерство приобретаются, навыки. Все это тоже уменьшает время наладки. Но в случае необходимости каждый из нас может заменить товарища, то есть все могут отремонтировать все.

Александр Васильевич Буюкли, он замещает бригадира В. С. Матвееву, которая сейчас в отпуске.

— Мы и рабочие места свои реорганизовали так, чтобы удобнее и быстрее было ремонтировать и наладить приборы. К каждому столу приделали полки. Утром каждый из нас сразу выстав-

● Дорогу осилит идущий

ПЕРЕЛОМ

Среди победителей первого этапа трудовой вахты, посвященной XXVII съезду КПСС, и коллектив участка № 3 цеха приводов СУЗ.

Еще свежи в памяти те осенние дни, когда на Атоммаше был собран первый привод СУЗ. Собран вопреки всем трудностям, ценой невероятных усилий.

Первый привод был той ласточкой, которая, как известно, весны не делает. Не сделали ее ни второй, ни пятый привод. Да и не могли. Изделие это архисложное, освоение технологии идет с трудом.

И тем разительнее перемены, происшедшие менее, чем за год. Коснулись они всего цеха и участка № 3 в том числе. «Количественные изменения», — как сказал начальник участка Владимир Николаевич Беленков. Имел он в виду количество собранных приводов — тридцать два за семь месяцев. Но разве этот, количественный показатель, — не следствие повышения качества работы организации труда? И еще настроения людей, у которых возрождается пошатнувшаяся вера в свои силы, в успех.

На этот этот медленный, но неуклонный перелом к лучшему указывают даже чисто внешние приметы. Когда-то в термомониторном зале, предназначенном для окончательной сборки привода, детали и узлы его лежали лишь на двух-трех столах. Сейчас — на многих, да и самих столов стало больше. Здесь — хозяйство бригады В. Н. Володина. Хозяйство ухоженное, нашлось место и для кадок с цветами, и для теннисного столика.

За стеной — место работы еще трех бригад участка. Две из них — А. С. Колодийцева и А. П. Довганя — тоже занимаются приводами СУЗ — ведут сборку и сварку узлов. И у них работа тонкая, ответственная и сложная. И у них заметно оживление.

Не сидят без работы и упаковщики бригады П. Н. Мохирева. Подготовить готовый привод к отправке надо так тщательно, чтобы изделие ни в коем случае не поцарапалось, не повредилось при транспортировке. В эти дни у бригады упаковщиков много работы — готовится к отправке на экспорт продукция, изготовленная цехом — складные под штангу и блок перемещения СУЗов.



НА СНИМКЕ: упаковывается привод СУЗ. Фото А. Бурдюгова.

ГЕРОИ — В РАБОЧЕМ СТРОЮ

Комсомольско-молодежная бригада токарей-полуавтоматчиков, возглавляемая Николаем Бодягиным, хорошо известна на Атоммаше. Известна не только как передовая комсомольско-молодежная цеха и всего завода, но и как одна из первых, включившая в свой состав Героя Советского Союза.

Скоро будет ровно год, как КМК Бодягина пополнился еще одним комсомольцем, комсомольцем-героем. С именем Олега Кошевого в бригаде связывают многое. Повысилась общественная и трудовая дисциплина,

производительность труда и качество продукции. Молодые парни и девчата ударным трудом доказали, что достойны носить имя Героя Советского Союза. 140 процентов — таково ежемесячное выполнение планового задания бригадой. Таков же процент выработки и у ее почетного члена — Олега Кошевого.

Трудно найти атоммашевское изделие, при изготовлении которого не требовался бы крепеж. Продукция комсомольцев бригады идет в производство товаров народного потребления, приводов СУЗ и машин перегруз-

ки, реакторов и парогенераторов... Об ответственности, которая ложится на коллектив, здесь говорить нет необходимости. Труд каждого члена бригады характеризуется высокой производительностью и отличным качеством. И свидетельство тому — те многочисленные победы в социалистическом соревновании, Почетные грамоты и дипломы как заводского, так и городского и областного комитетов ВЛКСМ. А тон в бригаде задают такие мастера своего дела, как О. Полякова, В. Панидина, Г. Никонова и многие другие.

Работать по-коммунистически, по-стахановски. Эти два понятия для комсомольцев бригады Н. Бодягина слились воедино. И труд за тех, кто отдал за наше счастье сегодня, стал для них уже утвердившейся формой стахановского движения. 1230 рублей перечислила в этом году комсомольско-молодежная бригада Н. Бодягина в Фонд мира. Всего же (с октября 1984 года) теперь уже постоянный член бригады Олег Кошевой «заработал» 2750 рублей.

А. БАТОГ,
секретарь комсомольской организации 235 цеха.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Коммунистические субботники — дни добровольного безвозмездного труда на благо общества — стали замечательной традицией. В 1919 г. в Москве рабочие большевики депо Москва-Сортировочная выступили инициаторами этого почина. Шестидесять шесть лет спустя Всесоюзный коммунистический субботник собрал свыше 157 млн. советских людей. Таковы сейчас масштабы и размах утверждения ленинских принципов в нашей жизни.

В 1985 г. многие трудовые коллективы поставили перед собой задачу: проработать два дня в году на сэкономленных материалах, сырье и топливе.

ляет на полку все приборы, с которыми ему придется работать днем. Удобно? Конечно! Не надо каждый раз лезть в шкаф. Тоже время экономится.

— Да и приспособления мы разные придумываем и используем, — вступает в разговор Валерий Семенович Каменев. И демонстрирует устройство для проверки электронных миллисекундометров — одну из последних своих рационализаторских работ.

— В общем, все зависит от опыта и сознательности, — резюмирует наладчик Борис Андреевич Блннов.

Как видим, никаких особенных хитростей, секретов ни у той, ни у другой бригады нет. Просто люди эти любят свою работу. И стремятся выполнять ее не просто хорошо, в срок, но и мастерски. Чтобы можно было гордиться своими делами. Вот и весь секрет.

Т. САДОШЕНКО.

1 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ЗНАНИЙ!

Все мы родом из детства. Этот известный афоризм можно перефразировать так: «Все мы родом из школы». И когда с нами прощается лето, в дни, когда по утрам в небе такая пронзительно чистая лазурь и дышишь, словно пьешь эту свежесть, — мало у кого не теплеет на душе при мысли о близком сентябре. Приметы приближающейся встречи со школой во

всем. «Пик» на школьных базарах проходит. Заметно свободнее на витринах со школьными принадлежностями. Во дворах прибавилось детворы — вернулись из лагерей от бабушек. Последние строители, плотники, маляры уходят из школ, училищ, техникумов, институтов. Завтра — первый звонок! Завтра — День знаний

В «первом цехе» начинается работа

Цехом № 1 принято называть заводское профессионально-техническое училище. Последние дни лета здесь тоже царит атмосфера ожидания встреч. 240 юношей и девушек придут сюда после окончания восьми классов. Почти двести — с аттестатами о среднем образовании. Придут, чтобы сделать первые шаги в овладении рабочими профессиями. Посвежевшей, обновленной встречает свое пополнение наша кузница рабочих кадров. Но, конечно, новые черты есть не только во внешнем облике СПТУ-71.

Что будет отличать поступающий учебный год? — об этом мы попросили рассказать заместителя директора училища Геннадия Васильевича Колчина.

— Сначала скажу о том, новом, что уже произошло. Впервые за годы существования училища у нас был конкурсный отбор на несколько специальностей. В два с лишним

раза больше желающих, чем мы можем принять, пришлось на специальность сварщика. Такой же популярной оказалась профессия, специалистов которой мы начнем готовить впервые — наладчик станков с ЧПУ, промышленных роботов и манипуляторов.

Конечно, эти профессии сейчас популярны среди молодежи. Но не хочу сбрасывать со счетов и итог большой профориентационной работы, которую наш коллектив вел в школах города. Работала учебно-научная приемная комиссия, в семи школах мы разместили фотостенды об Атоммаше и училище, с беседами перед школьниками постоянно выступали наши мастера производственного обучения.

О новом в учебном процессе. Установки, прозвучавшие в реформе школы, самым непосредственным образом коснулись и профтехшколы. У нас вводятся новые предметы — информатика и электронно-вычислительная техника.

Для ведения этого предмета у нас специально оборудован кабинет. Кстати, оснастить его электронно-вычислительной техникой помог Атоммаш — наше базовое предприятие.

Приятно, что популярность нашего училища растет. А что делается для того, чтобы жизнь учащихся не ограничивалась учебным и производственным процессами?

— В этой сфере у училища складываются неплохие традиции. Конечно, коллектив намерен их развивать. Наверное, вы обратили внимание на яркое приглашение записываться в кружки, секции, клубы. Ребята зовут принять участие в работе интерклуба «Гренада», клуба будущего воина «Красная звезда», знатоков спорта «Старт», политического клуба «Мысль» и других. Проявить и развить свои склонности учащиеся могут и в кружках. Назову лишь некоторые: женский и мужской вокальные ан-

самбли, духовой оркестр, агитбригада, фото- и киностудия, спортивно-техническое моделирование. Юность обычно дружна со спортом. Постараемся не разочаровать своих воспитанников и мы. В училище открываются секции легкой и тяжелой атлетики, бокса, ритмической гимнастики, велоспортизма, парашютного спорта.

Обращают на себя внимание большие перемены в оформлении училища. Какова их идея и цель?

— Да, в устройстве наглядной агитации и оформлении училища в целом мы стремимся к единообразию, стараемся раскрыть в них нашу специфику. Хорошее впечатление оставляют художественные полотна на стенах, выполненные в технике графики. Наглядную агитацию распределили по темам: военно-патриотическая, комсомольская, о бережливости и экономии.

Что ждет ваших ребят первого сентября?



— Конечно, постараемся возложить цветы к памятнику В. И. Ленину, братам запомнится. Будет торжественная линейка, млы Победы.

ЗДРАВСТВУЙТЕ, ДЕТИ!

На фасаде восемнадцатой школы яркими красками расцвели букеты в руках первоклашек. А с аккуратных клумб в школьном дворе словно навстречу им тянутся свои стебельком мохнатые разноцветные астры. Цветам привольно здесь. Ведь каникулы — это перерыв только в уроках. Ребячий голоса в стенах и дворе школы летом не стихали. Конечно, их было гораздо меньше, чем обычно. Но все же достаточно для того, чтобы не осиротели клумбы и грядки на пришкольном участке, чтобы у строителей всегда хватало ловких и проворных подмастерьев.

С заместителем директора Раисой Семеновной Лутовой мы проходим по школьным этажам. День заканчивается. Но все равно каждый школьный уголок залит солнечным светом. Просторно. Стены окрашены в мягкие,

спокойные тона. Запах краски уже выветрился. На свои места возвращаются цветы, планшеты, портьеры.

— Вот здесь здорово потрудились наша ученическая ремонтная бригада, — рассказывает Раиса Семеновна. — Максим Димчин, Володя Игнатов, Георгий Федоров — на этих семиклассников и работники заводского СМУ, и мы просто не могли нарадоваться.

— А это — мы стоим у нарядного панно во всю стену — плод фантазии и трудолюбия нашей учительницы Натальи Ивановны Сырцевой. Вдоль стены выстроились красивые напольные вазы с живой зеленью. Замечаю, что таких вот уютных мест в школе немало. Цветные витражи на лестницах.

На каждом этаже — зеленый уголок.

А сколько же у вас ребят?

— В пределах 1800, — улыбается Раиса Семеновна, и, упреждая мое удивление, продолжает: — Да, и весь этот уют остается неприкосновенным весь учебный год. Секрета нет: прививаем детям эстетический вкус, приучаем беречь все, что их здесь окружает.

А вот, кстати, класс, который три года жил без ремонта. Это класс Ольги Алексеевны Алексеевой. Также поработали со своими ребятами Мария Федоровна Молчанова, Людмила Евтихеева на Кудрявцева.

— А это — наша святая ня, — говорит моя спутница, приглашая меня в методический кабинет. Комната не такая большая, но сколько вмещает в себя. Разработки уроков и внеклассных мероприятий, методическая

литература для педагогов и родителей, папки, где по крупицам собран и обобщен весь заслуживающий внимания опыт учительского коллектива. И, как всюду, образцовая чистота, цветы.

— Завтра для ваших питомцев в четвертый раз прозвонит первый звонок. А как вы думаете, — что остается самым ярким впечатлением после лета? — спрашиваю Раису Семеновну.

— Трудно сказать однозначно. Знаю, наверняка, что запоминаются ребята смены в лагере труда и отдыха. Нынешнем летом нас приняло подсобное хозяйство Атоммаша, и ребята остались очень довольны. И их, насколько мне известно, там вспоминают добрым словом.

Лето для нас еще и пора больших волнений за тех, кто простился со школой. Вот первые результаты. В атоммашевское училище поступил 21 наш выпускник. Лена Бойцова, Наташа Гераси

мова, Саша Грицюк, Вася Полоусов — всех не перечислишь. Всем сердцем надеемся, что ребята со временем станут достойным пополнением рабочего коллектива. Выбирают наши питомцы и другие дороги. В военное училище поступил Олег Мазуркевич. В музыкальное училище — Андрей Азаров. Конечно, хочется пожелать всем нашим ребятам, чтобы дороги эти оказались счастливыми.

Почти две тысячи юных волгодонцев войдут завтра под эти, тихие пока своды. «Здравствуйте, дети, скажут им Эльвира Валерьяновна Баштанова, Наталья Викторовна Полещук, Любовь Дмитриевна Кизина, Валентина Яковлевна Алаухова, Лидия Федоровна Фишер, Александра Ивановна Лишкова, Тамара Ивановна Бессарабова... Всего их семьдесят — учителей и преподавателей восемнадцатой школы и всех опять же не перечислишь.

Здравствуй, школьная страна!

О. ПАВЛОВА.

В МИР ПРЕКРАСНОГО

Учащиеся Марина Крава и Ира Денисова хорошо провели летние каникулы, помогая взрослым и отдыхая на берегу нашего рукотворного моря. А завтра — начало нового учебного года. И сегодня девочки пришли в родную школу, чтобы узнать новое расписание уроков.

Фото А. Бурдюгова.

А эта школа похожа и не похожа на обычную. Классы в ней поменьше, поменьше ребят. Но так же чередуются уроки, также спрашивают домашнее задание. Со стен смотрят портреты выдающихся композиторов. Сверкают полировкой инструменты. Первого сентября из тихих пока окон музыкальной школы № 2

полюются первые аккорды.

О том, как здесь готовятся встретить юных музыкантов, рассказывает заведущая школы Вера Вячеславовна Мироненко.

— Для нас это будет восьмой учебный год. 300 ребят придут в классы фортепиано, баяна, гитары, домры, скрипки, балалайки, продолжится рабо-

та и в вечернем отделении школы — сюда охотно идут молодые атоммашевцы и строители, студенты, старшеклассники. Сорок пять преподавателей школы начнут или продолжат работу по приобщению юных волгодонцев к миру прекрасного. У нынешнего года есть свои хорошие особенности. Мы получили возмож-

ность гораздо больше детей, чем прежде, принять в хоровой класс. Для тех, кому незнакома такая форма эстетического воспитания детей, скажу: развиты в этих классах ребята получают прекрасное. Вместе с развитием вокальных данных они обязательно учатся и играть на каком-то музыкальном инструменте, прохо-

дят сольфеджио. Кстати, наши шефы — «Атоммаш» — подарили для хорового класса прекрасный комплект костюмов.

Дружба с атоммашевским коллективом — одна из традиций, которыми школа очень дорожит.

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 0991, 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

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