

Атоммашевец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. * № 78 (1056) ЧЕТВЕРГ, 5 июля 1984 года. Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

Сегодня
в номере:

* ЗАМ. ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОС НАШЕГО КОРРЕСПОНДЕНТА (1 стр.).

* ИТОГИ ОБМЕНА ПРОФСОЮЗНЫХ БИЛЕТОВ. (2 стр.).

* ПЛЮС ДВА ПРОЦЕНТА, МИНУС ПОЛПРОЦЕНТА. (3 стр.).

* ФОТОРЕПОРТАЖ ИЗ ОДИННАДЦАТОГО ВЫПУСКНОГО. (4 стр.).

ЗАКАЗАМ АЭС — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»!

ТЕМП И КАЧЕСТВО

Коллектив цеха образцов-свидетелей изготавливает комплект образцов на Южно-Украинскую и комплект на Балаковскую атомные. Первый заказ мы уже выполнили. Второй сейчас проходит контроль.

До 20 июня, как предусматривает график поставок важнейшего оборудования, свои изделия мы сдать не успели. Сейчас

в КПИ находится пока 90 процентов образцов и других деталей.

Сроки сорваны из-за не своевременной поставки нержавеющей стали 08х для контейнеров на образцы. Да и сам заказ очень ответственный. Ведь он предусмотрен для испыта-

ния металла реактора и проверок его надежности в течение 30 лет эксплуатации. Здесь главное — высокое качество исполнения.

И наши рабочие стремятся к этому. Отлично трудятся бригады фрезеровщиков В. В. Гайцко-

го, токарей В. П. Артеменко, шлифовщиков А. Н. Хмелева. В ближайшие недели образцы-свидетели для Балаковской АЭС полностью будут выполнены и переданы в цех сборки приводов СУЗ на конечные операции — улаковку и отгрузку.

А. ДЗЮБА,
заместитель начальника цеха образцов.

Операция „Атоммашевца“: „РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ — РАБОТЕ“

Наша газета организовала уже семь рейдов под таким названием. Результаты всех проверок публиковались в «Атоммашевце» по четвергам в течение почти двух месяцев. В цехи и отделы, фамилии чьих работников попали в списки нарушителей, в официальном порядке были отправлены материалы рейдов, а также копии актов, составленных рейдовой группой и представителями бюро учета рабочего времени.

Многие руководители правильно отреагировали на информацию газеты. В коллективах прошли собрания с повесткой: «Укрепление производственной дисциплины»; виновные справедливо были наказаны.

В некоторых же подразделениях равнодушно отнеслись к фактам, по сути дела вопиющим. Вероятно, здесь еще не поняли роли воспитательной работы, не знают цены рабочей минуте.

Но как бы там ни было, на Атоммаше вопрос с трудовой дисциплиной остается одним из самых сложных. И, конечно, не могут оставаться безнаказанными люди, теряющие драгоценное рабочее время.

Наш корреспондент встретился с заместителем генерального директора объединения, председателем комиссии по борьбе с нарушителями трудовой дисциплины и общественного порядка **ВИКТОРОМ КИРИЛЛОВИЧЕМ РЫБАЛЬЧЕНКО**.

НАШИ ОБЩИЕ БЕДА И ВИНА

Корр.: Виктор Кириллович, рейды показали, что существующая в объединении пропускная система несовершенно. Сегодня, имея на руках пропуск, без особого труда можно выйти за территорию завода в рабочее время.

— Да, это так. Но в ближайшем будущем количество свободных выходов сократится практически до минимума. Разрешены они будут лишь отдельным лицам — по специальным пропускам-удостоверениям. Сейчас уже продумывается вопрос о том, чтобы в рабочее время функционировали только две проходные. Очевидно — на АБК-1 и АБК-4. И, конечно, необходимо добиться 100-процентной сдачи пропусков в табельную — инспекторам учета рабочего времени. А в отдаленной перспективе предполагается оборудовать АБК специальными установками со световым табло. Атоммаш уже закупил для этого комплект полуавтоматов.

Корр.: — Драгоценные минуты теряются не только на проходной, но и в обеденный перерыв. В одном из номеров газеты шел разговор о том, что необходимо организовать пропускную систему и в

столовых. То есть, строго по карточкам. На Ваш взгляд, оправдана ли себя такая система?

— Эффективность ее мы пока не проверяли. (Типовых карточек пока нет — прим. В. С.). Но, думаю, что такая система внесет определенный порядок. Карточек, пожалуй, не будет только у строителей, которые питаются практически во всех наших столовых. Но ведь они — временные посетители атоммашевского общества.

Корр.: Следующий вопрос прямо связан с организацией производства. Ведь не секрет, если смену-две стоит станок и рабочий знает, что это надолго — он не спешит на завод. Дескать, делать все равно нечего. А потом такие простои — прямые нарушения трудовой дисциплины — бумерангом бьют по производительности, плану, сказываются на производстве.

— Действительно, задержка ее отсутствием в том или другом коллективе, существенно влияют на

отношение человека к своим обязанностям. И вина здесь ложится на руководителей — от бригадира до начальника подразделения. Но ни в коей мере нельзя оправдывать и тех, кто опаздывает на смену или раньше положенного уходит с рабочего места.

воспитательной работы в коллективе — как один из основных показателей. Решено также на проходных первого и второго административно-бытовых корпусов установить «Доски позора».

Корр.: Сейчас на АБК-2 уже висят обвинительные плакаты...

— Да, это обнародованы результаты последних рейдов. Всего их с начала года проведено 57. А в июне — шесть. Мы и в дальнейшем будем проводить проверки, делать полную фотографию рабочего дня: причем не только в цехах, но и в отделах, бюро и других службах.

Интервью вел В. СУРОЕДОВА.
От редакции. Следующие свои публикации под рубрикой «Рабочее время — работе» газета посвятит вопросам подготовки производства, более глубокому анализу причин сбоев в работе атоммашевского производственного механизма. И в этом мы ждем помощи от вас, читатели. Пишите, звоните. Ставьте нас в известность о всех фактах расхлябанности, безответственности, нарушений трудовой дисциплины.

В ПРЕЗИДИУМЕ ПРОФКОМА

По всей стране среди инженерно-технических работников ширится социалистическое соревнование по снижению трудоемкости изготавливаемой продукции. Эту инициативу инженеров первыми в нашем объединении поддержал коллектив отдела главного сварщика. Сейчас этот почин поддерживают 320 инженерно-технических работников, которые обязались снизить трудоемкость на 120 тысяч нормо-часов. Так инженер-конструктор СКБ С. Емельяченко за счет изменения конструкции ПГВ обязался снизить трудоемкость на 500 нормо-часов, инженер-технолог Э. Комаров за счет изменения технологии изготовления плит перекрытия бассейна на выдержки — на 1000 нормо-часов. Ю. Круглов — на изготовлении шлюзов и транспортно-технологического оборудования на 600 нормо-часов.

В числе поддерживающих этот почин начальник бюро ОГС В. Бондаренко, начальник бюро ОГС В. Федоровский, инженер-технолог первой категории И. Машков и другие.

Президиум профкома на своем очередном заседании обсудил патристический почин инженеров и принял соответствующее постановление по развитию инициативы коллектива ОГС, что будет способствовать выполнению социалистических обязательств, повышению производительности труда.

Как известно, в нашей стране будет широко отмечаться 40-летие Победы над фашизмом.

Сейчас многие трудовые коллективы встали на трудовую вахту в честь этого великого события. В нашем объединении бригады Н. Ковалева, А. Инюткина, Н. Дроня, А. Савранского выступили инициаторами социалистического соревнования в честь 40-летия Победы в Великой Отечественной войне и обязались выполнить плановое задание к 9 мая 1985 года. А бригады Г. Моисеенко, В. Алексеева, В. Пельниковского решили свое пятилетнее задание выполнить к 50-й годовщине стахановского движения.

Президиум профкома одобрил инициативу передовых бригад и принял соответствующее постановление.

На заседании президиума были рассмотрены и другие вопросы.

● ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ — В ЖИЗНЬ!

ДЛЯ БУДУЩЕГО УРОЖАЯ

Главная задача овощеводов сегодня — прополка огородных культур. Для своевременного ее проведения на огородах пригородных хозяйств предприятия города посылают своих представителей.

За Атоммашем закреплено 90 гектаров посевов — лук, свекла, капуста, помидоры — в совхозе «Волгодонской». Ежедневно 60—70 человек, представители всех подразде-

лений завода, выезжают на поля «Волгодонской». Прополото уже 15 гектаров лука, 10 гектаров огурцов. Продолжается прополка свеклы.

Хорошо показали себя на работе в совхозе представители железнодорожного цеха А. Рогов и В. Белоусов, работники отдела технической документации, ЖЭК-2.

Борьба с «зеленым пожаром» продолжается.

Г. СЛАВИНА.

Торжественное собрание,

посвященное Всесоюзному дню изобретателя и рационализатора, состоялось на Атоммаше накануне праздника. С докладом выступил заместитель главного инженера Л. М. Плоткер.

Большая группа рационализаторов, активистов ВОИР была награждена почетными грамотами администрации, парткома, профкома и совета ВОИР объединения.

Благодарственные письма областного совета ВОИР вручены тридцати одному работнику Атоммаша.

ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Заводская комиссия по общественной аттестации руководителей агитколлективов и групп политинформаторов закончила свою работу. На двух последних заседаниях был аттестован агитационный актив служб технической подготовки производства, служб эксплуатации и управления капитального строительства. Неплохую подготовку показали руководители групп политинформаторов специального конструкторского бюро Г. В. Крыков, отдела главного механика В. И. Тищенко и отдела главного технолога Ф. Г. Латыпов.

Хорошо поставлена работа агитаторов и политинформаторов в отделе труда, зарплаты и управления. Здесь ежемесячно и квартально составляются планы бесед агитаторов. В каждом бюро имеется график проведения политинформаций. Количество и качество проведенных бесед и политинформаций учитываются при подведении итогов со-

циалистического соревнования в коллективе. Агитаторы ОНОТЗиУ выходят в бригады, ведут разъяснительную работу по повышению производительности труда и снижению себестоимости выпускаемой продукции.

Чувствуется, что агитационная работа в этом коллективе ведется; Н. Н. Никитенко — руководитель агитколлектива — хорошо владеет всей информацией, свое поручение выполняет добросовестно, с инициативой. Аттестационная комиссия рекомендовала партийному бюро обобщить опыт работы агитаторов и распространить его в других коллективах.

Совсем иначе обстоят дела с работой агитаторов по месту жительства. Практически она начинается с началом избирательной кампании и прекращается с завершением выборов. В особом конструкторском бюро нет плана работы агитаторов, не ведется дежурство, нет связи с советом микрорай-

она и депутатской группой. В агитколлектив входят всего три человека, и таким образом, за одним агитатором закреплено два дома. То есть к этому вопросу в ОКБ подошли формально. О. А. Майков — руководитель агитколлектива по месту жительства — аттестован с низким уровнем подготовки. Партийному бюро необходимо более серьезно подойти к этому вопросу идеологической работы.

Недостатки в деятельности агитаторов по месту жительства характерны для многих подразделений завода. Руководитель агитколлектива отдела главного металлурга, например, плохо представляет работу агитаторов вне избирательной кампании. Связь с жильцами здесь немного налажена, но полная оторванность от микрорайона и депутатской группы не позволяет решать наиболее важные вопросы.

С высоким уровнем подготовки аттестован ру-

ководитель группы политинформаторов цеха автоматизации и промэлектроники С. С. Мичурин. Первый год выполняет коммунист это партийное поручение. Но подошел он к нему со всей ответственностью, ищет новые, интересные формы работы. Есть чему поучиться у С. С. Мичурина другим руководителям политинформаторов.

Особо хочется отметить постановку агитационной работы в строительном-монтажном управлении. Здесь агитаторы стали настоящими заповедниками добрых дел коллектива. Беседы проводятся на самые актуальные темы, оперативно ведется разъяснительная работа, на должном уровне наглядная агитация. Во всех успехах и достижениях СМУ Атоммаша немалая роль принадлежит агитаторам. Руководитель агитколлектива, коммунист Н. И. Федоренко аттестован с высокой оценкой.

С. СПЕСИВЦЕВА.

● К итогам обмена профсоюзных билетов

ПОВЫСИЛАСЬ АКТИВНОСТЬ

Во всех трудовых коллективах состоялись общие собрания с единой повесткой: «Обмен профсоюзных билетов и задачи членов профсоюза по соблюдению требований Устава профсоюзов СССР». Эти собрания проходили в торжественной обстановке и стали знаменательным событием в жизни каждого. В бригадах, на участках, в цехах и отделах шел принципиальный разговор о положении дел в коллективе, состоянии трудовой дисциплины, резервах роста производства. Члены профсоюза определяли конкретные меры, направленные на повышение боевостности профгрупп, цеховых, первичных профорганизаций, ответственности каждого за выполнение уставных требований. На торжественные собрания приглашались ветераны партии, войны и труда. Почти на всех присутствовали представители обкома, городского комитета

партии, партийного и профсоюзного комитетов объединения.

Организованно, на высоком уровне прошла подготовительная работа и сам обмен в производстве первого корпуса (председатель профкома Г. В. Колчин), в проиизводственно-эксплуатационном тресте (председатель профкома С. Т. Сероштан), в транспортных службах, в детских дошкольных учреждениях, в управлении вычислительных работ и в других подразделениях завода.

При индивидуальных беседах с членами профсоюза и на общих собраниях высказано немало предложений и критических замечаний. Все они обобщены, проанализированы, приняты меры к их выполнению.

Кампания по обмену профсоюзных документов стала для атоммашевцев

смотром профсоюзных рядов. В ходе обмена выяснилось, что некоторые товарищи совсем забыли об обязанностях члена профсоюза и состояли на профсоюзном учете чисто формально. Такие факты не остались без внимания коллективов. На общих собраниях некоторые рабочие были исключены из профсоюза. Таких «нерадивых», к счастью, оказалось немного.

Хотелось бы еще подчеркнуть, что обмен стал всыскательной проверкой того, как каждый член и первичная организация профсоюза практически осуществляет решения XXVI съезда КПСС и XVII съезда профсоюзов СССР. Несомненно, он повысил активность профсоюзных организаций в решении задач, стоящих перед трудовыми коллективами в одиннадцатой пятилетке, в повышении качества работы, организованности и дисциплины.

В. ЕФРЕМОВ,
заместитель председателя профкома объединения.

● КОРОТКО

Комсомольское собрание

Состоялось собрание комсомольского актива производства первого корпуса. Тема собрания — «Выполнение принятых обязательств на 1984 год».

Перед комсомольцами выступил секретарь комитета ВЛКСМ первого корпуса В. Подгало. Он отметил новизну на шефской работе комсомольцев над выпускным производством атомной тематики, на итогах завершившегося учебного года в системе комсомольской учебы. Особо остро стоял на собрании вопрос о повышении комсомольской исполнительской дисциплины.

О предстоящих задачах недавно созданного комсомольского оперативного отряда рассказала командир отряда Т. Береговая. О работе корпусного «Комсомольского» проектора» отчитался начальник штаба «КП» В. Тихомиров.

В заключение собрание комсомольского актива первого корпуса приняло постановление.

С. НИКОЛАЕВА.

Верность памяти отцов

Незадолго до закрытия первой смены пионерского лагеря при клубе «Смена» состоялся день памяти погибших в годы Великой Отечественной войны.

Пионеры и октябрята нашего клуба возложили цветы на аллею пионеров-героев в парке «Юность». Затем — по ездка в станицу Романовская. Здесь ребята посетили музей Романовского подполья. Много интересного и поучительного узнали в этот день будущие хозяева страны.

Л. РЯЗАНКИНА,
руководитель клуба «Смена».



Участок № 3 СМУ Атоммаша. Его коллектив занимается озеленением завода и нового города. Хорошо зарекомендовали себя здесь А. Г. Лазарева, Е. А. Духова, Г. П. Фоменко. Сейчас

они ухаживают за зелеными насаждениями на территории, прилегающей к первому корпусу.

Фото А. БУРДЮГОВА.

● На полях сражений «психологической войны»

Н. Н. ЯКОВЛЕВ

„ЦРУ против СССР“

(Продолжение. Начало в №№ 42—48, 55—58, 60—62, 65, 66, 75, 77).

Итак, откровение Солженицина: «Почему инженерам не считать более естественным такое построение общества, когда его возглавляют те, кто могут разумно направить его деятельность? (И обходо лишь нравственное руководство обществом, — разве не к этому ведет сегодня вся социальная кибернетика? Разве профессиональные политики — не чирья на шее общества, мешающие ему свободно вращать головой и двигать руками?). И почему инженерам не иметь политических взглядов? Ведь политика — это даже не род науки, это эмпирическая область, не описываемая никакими математическим аппаратом, да еще подверженная человеческому эгоизму и слепым страстям» (стр. 392—393).

Вот и докопались до сути дела, которое, как мы видели, прекрасно уместилось в крошечном сатирическом рассказе фантаста. А тут то же вещается с напыщенным видом пророка, размазывается на полотнах романа в многие сотни страниц.

Коль скоро Солженицын помянул неведомую «социальную кибернетику» и тем обнаружил свою ученость, посмотрим, как относился к проблеме осчастливить математическими методами, кибернетикой и прочим общественное устройство сам Н. Винер. При известной широте взглядов, страстной приверженности к новым гипотезам основатель кибернетики твердо знал: «Гуманитарные науки — убогое поприще для новых математических методов». «Нравится это нам или нет, но много мы должны представить «ненаучному» повествовательному методу профессионального историка». В интереснейшей книге «Акционерное общество Бог и Голем» он склонялся: «Отдайте же человеку — человеческое, а вычислительной машине — машинное».

Появление кибернетики в свое время свело с ума адептов «технократии» разных мастей. Задолго до Солженицына они успели выпалить все возможные доводы в пользу великого значения точных наук для общественной жизни. Н. Винер, наблюдая потуги воскресших лапутья, сказал о «наирасных надеждах», которые возлагаются на новые методы точных наук. Такие люди «убеждены, что наша способность управлять окружающей нас материальной средой намного обогнала нашу способность управлять окружающей нас общественной средой и понимать ее. Поэтому они считают, что основная задача ближайшего будущего — распространить на области антропологии, социологии и экономики методы естественных наук, с целью достижения таких же успехов в социальных областях. От убеждения в том, что это необходимо, они переходят к убеждению в том, что это возможно. Я утверждаю, что в этом отношении они обнаруживают чрезмерный оптимизм и непонимание сущности всякого научного достижения».

А чтобы пояснить свою мысль в общетеоретическом плане, Н. Винер шуточно написал: «Мы не можем придавать слишком большого значения этому направлению мысли, подсказанному желанием их мысли — это мысли мышшей из басни, захотевших повесить колокол на шею кошке, чтобы знать о ее приближении. Без сомнения было бы очень приятно для нас, мышшей, если бы хищные кошки мира сего носили такие колокола; но кто возьмется это сделать? Кто гарантирует нам, что власть не попадет снова в руки тех, кто больше всего жаждет ее». Винер прекрасно понимал, что водят ся и элементарные ученые мыши. Что дело обстоит именно так, убеждает ознакомление не только с пасквилями Солженицына (с которого в области науки и спрашивать нечего), но и с маршрутами прогулок в страну Политика просвещенного академика Сахарова.

Если Солженицыну для выражения своих мыслей потребовались многие тысячи страниц, которые он с графоманским упрямством грозится дополнить еще новыми «узлами» и «частями», то академик похвально лаконичен. Брошюра в 38 страниц «Размышления о прогрессе, мирном сосуществовании и интеллектуальной свободе» вобрала без остатка все идеи Сахарова. С момента сочинения в 1968 году академик не дополнял свое бесподобное откровение. Отправляясь в незнакомую для него страну, Сахаров, как и подобает ученому, естественно, помянул того, кто служил ему маяком, — «выдающегося» писателя А. Солженицына» (стр. 22).

Почерпнув мудрость в этом зловонном источнике, академик понес околесицу и сущий вздор, занявшись описанием идеального, на его взгляд, общества, ибо Советское государство Сахарова не устраивает.

Он даже не стоит, а лежит на антисоветской платформе. Эпитет «позор» Сахаров без конца применяет к нашей стране. Почему, собственно? Вот почему, разъяряет Сахаров, нет «демократизации» и не учитывается мнение умников (нетрудно догадаться — академика и его единомышленников). Назойливые рассуждения на эту тему играют у Сахарова ту же функциональную роль, что и разглагольствования Солженицына о нарушениях социалистической законности — это целлофановая упаковка сути его взглядов.

(Продолжение следует).

ПЛЮС ДВА ПРОЦЕНТА, МИНУС ПОЛПРОЦЕНТА

ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО БРИГАДЫ

14 июня выступлением бригадира сварщиков А. Романова из цеха транспортно-технологического обслуживания «Атоммашевец» начал разговор об итогах полугодия, о путях выполнения встречного плана. На наших страницах выступил бригадир станочников цеха биологической защиты А. Верховов и старший мастер цеха корпусов парогенераторов Ю. Селюченко. Сегодня разговор продолжает бригадир слесарей-сборщиков Н. Ковалев из цеха сборки парогенераторов.

Минуло полугодие. Вслед за первым в завершающую стадию изготовления вступил второй парогенератор. А у нас в бригаде заканчивается работа над четвертым изделием.

Казалось бы, невелик срок — шесть месяцев. Но сколько изменилось за это время. Сама сборка разбита теперь на два этапа. Первый закреплён за нашими смежниками, бригадой А. Н. Галицына. Она устанавливает коллектора теплоносителя, систему опор, сепаратор пара. За нами — набивка змеевиков поверхности на грева, монтаж дырчатых листов. Наконец-то решена проблема гибких трубок змеевиков.

Очень напряженными были эти месяцы, насыщенные нелегкой работой по освоению серийного изготовления парогенератора. В ней наряду с коллективом цеха приняли активное участие специальное конструкторское бюро, отделы главного сварщика и главного технолога. С нашей бригадой встречался секретарь парткома объединения В. А. Егоров. А на заключительной стадии сборку первого изделия курировал лично генеральный директор В. Г. Овчар.

Большое внимание со стороны руководства объединения мы постарались компенсировать ударным трудом. Первый парогенератор

пришлось собирать от начала до конца. Лишь хранилось с поставкой змеевиков, шла отработка конструкции и технологии. По нашему предложению, например, были изменены технологические процессы установки коллектора питьевой воды, центровки его с проставками, произведена доработка приспособления для заводки сепаратора.

ПРОДОЛЖАЕМ РАЗГОВОР

Плодотворность творческого сотрудничества со специалистами СКБ во главе с М. В. Копаневым и ОГТ во главе с О. И. Землянским мы почувствовали, что называется на деле. Прямо на сборочном стенде оперативно проводились необходимые изменения в технической документации. Благодаря этому удалось избежать простоя, существенно сократить цикл изготовления изделия, в самые сжатые сроки пересмотреть и откорректировать технологию.

Иногда в газетах употребляют оборот «каждый в бригаде трудились, не считаясь с личным временем». Это не совсем верно и не совсем точно. В конце концов за этим можно скрыть обыкновенную штурмовщину, вызванную

чьей-то элементарной нераспорядительностью. Именно поэтому работу наших звеньев В. А. Щербанова и В. М. Воложанина нужно назвать инициативной и вдумчивой. У них давно стало правилом: начал работу — доведи до конца.

Сегодня набивка парогенератора освоена. Это заслуга прежде всего таких слесарей-сборщиков, как В. Н. Панкин, В. А. Гамуйло, Акиф Гасанов. Их настойчивость, умение к любой, самой простой, операции подойти с нестандартными мерками, творчески стали опорой успеха всего коллектива.

Но сегодняшние наши дела — это только начало

дисциплины. Был у нас, например, один любитель спиртного. Пришел однажды на работу в нетрезвом виде. Поговорили, предупредили — согласно головной кивал, каялся. Но вскоре все повторилось сначала. Вынуждены были просить администрацию вывести из состава бригады.

В нынешнем году перед нами стоят большие, сложные задачи — произвести набивку шести парогенераторов. Если судить по взятым темпам, то с планом мы справимся. Но для этого нашим смежникам из 134 цеха нужно улучшить поставку комплектующих. Заканчивая набивку четвертого изделия, мы видим, как бригада А. Н. Галицына трудится над пятым. А вот шестой парогенератор не просматривается. И наши работы, и сборка у Анатолия Ничитича имеют примерно одинаковый цикл. Это значит, что опережать набивку по технологической цепочке должны два корпуса.

И вот что еще хотелось сказать. Сегодня еще можно встретить в том числе и в печати, рассуждения о встречном плане, как о чем-то оторванном, существующем самим собой. Это в корне неверно. Главное условие сверхпланового повышения производительности труда и снижения себестоимости — безусловное выполнение государственного плана. К этому мы стремимся, это стало главным правилом бригады.

Н. КОВАЛЕВ,
бригадир слесарей-сборщиков 132 цеха.



НА СНИМКЕ: бригада Н. В. Ковалева за работой.

Фото А. БУРДЮГОВА.

СТРОИМ САМИ, СТРОИМ ДЛЯ СЕБЯ ТАМ, ГДЕ БЫЛА ТОЛЬКО СТЕПЬ

Сегодня — суббота. Но на строительстве комсомольско-молодежного дома № 114 работа кипит с раннего утра. Строители принимают бетон — для дорог внутри двора, и расквашенный грунт на газоны, и подкрепление — представителей комсомольских организаций объединения.

Пока все — и хозяева и помощники — собираются у штаба, есть несколько свободных минут. И возможность поговорить с первым секретарем горкома комсомола Геннадием Алейниковым, который сегодня тоже здесь. Геннадий был секретарем комсомольской организации Атоммаша, когда сдавался первый самостроевский дом. Он, безусловно, в курсе всех проблем нынешней — второй подобной комсомольской стройки. О них-то, о проблемах, в первую очередь и зашла речь:

— Я считаю, — говорит секретарь, — что нам пока хвалиться нечем. То есть, дом мы, конечно, построили, но это лишь первые шаги, делая которые, все учились — и строители, и комсомольские вожаки.

Бесспорно, строительство комсомольско-молодежных домов — дело нужное. Хотя бы потому, что решается вопрос с жильем. Есть и еще одна особенность. Последнее время наблюдается процесс социальной разобщенности людей. Согласитесь, не каждый из нас может похвастаться тем, что он знает соседей по лестничной площадке. Здесь же будут жить люди, которые два года работали бок о бок, стали близки друг другу по духу. Хочется верить, что, переехав в новый дом, все сохранят прежние отношения.

Знаете, дом наш вырос на том месте, где раньше была только степь. Сейчас и вспоминаю такой же вот солнечный денек. Мы тогда забили в поле первые колышки. Было это 18 мая 1982 года — в канун XIX съезда комсомола. А теперь...

А теперь — за работу! Замелькали веники в руках у девушек. Парням дело досталось потруднее — разбрасывать землю на газонах, приводить в порядок подвальные помещения.

Через три часа половина на террасе была идеально чистой. Пока мели, скребли, не уставали шутить, смеяться, подзадоривать друг друга.

Ближе к полудню стало жарче. И от солнца, и от работы.

— Честно говоря, — признался ветеран стройки ответственный за проведение субботника Анатолий Скворобогатов, — начало было «не очень» — долго собирались. Но все, кто пришел, мне понравился. Чувствовал — есть у них настроение работать. И не ошибся. Отлично разгружали бетон А. Магомедов и В. Виноградов. Хорошо справились со своим заданием А. Казаков, А. Бутрин, Ю. Ерохин.

Всего на субботник вышло 35 человек — комсомольский актив энергоцеха, ремонтно-механического цеха, управления обслуживания, отдела главного энергетика, управления капитального строительства, цеха товаров народного потребления. Своим трудом они, пусть не на много, но приблизили день новоселья.

Через неделю на комсомольско-молодежном доме жеребьевка — распределение квартир.

В. ДМИТРИЕВА.

ВЫПОЛНЯЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ПРОГРАММУ

НА ПРИЦЕЛЕ — ПУСКОВЫЕ

Известно, что пусковыми энергоблоками нынешнего года на строящихся АЭС являются вторые блоки Южно-Украинской и Запорожской, первый блок Балаковской АЭС. Известно, и то, что в полном соответствии с заключенными договорами ижорские энергомашиностроители обязались завершить поставку оборудования на них в первом полугодии.

Как же выполняется это обязательство? — с таким вопросом наш корреспондент Плешаков обратился к директору энергомашиностроительного производства А. Н. Бышко.

— Должен сразу подчеркнуть, что помимо Ижорского оборудование

на пусковые блоки также поставляется Волгодонский «Атоммаш» имени Л. И. Брежнева. И, как показывает практика, не всегда в срок справляется со своими обязательствами. Иными словами, нам приходится всегда оказывать помощь волгодонцам, иногда даже меняя адреса поставщиков оборудования. Так, в частности, происходит с поставкой гидромеханических устройств.

А теперь конкретно о названных блоках. Нами практически все поставлено на второй блок Запорожской АЭС. Но не исключено, что придется еще изготовить одну-две гидромеханические — в помощь «Атоммашу». Закрыта поставка оборудования на первый блок Балаковской

АЭС. Правда, опять-таки пришлось изготовить дополнительно несколько тонких трубных проходок по той же причине.

В эти дни коллектив тридцать третьего цеха завершает отгрузку механизмов ИЖ на второй блок Южно-Украинской АЭС. И ныне ему нужно приложить все усилия к тому, чтобы до конца июня отдать туда и верхний блок. Этой поставкой будет завершён полный расчёт со строителями и монтажниками.

Словом, есть все основания считать, что с поставленной задачей энергомашиностроители справятся.

(Газета «Ижорец», г. Колпино).

ОБЪЕДИНЯЯ УСИЛИЯ

Южно-Украинская АЭС. На днях здесь начался один из важнейших этапов строительства — сварка главного циркуляционного контура. Выполняет ее группа высококвалифицированных сварщиков Константиновского монтажного управления треста «Теплоэнергомонтаж»: А. Есипатенко, Н. Захаров, Н. Лозинский, В. Андрущенко и другие. Асы своего дела, они отличились при сооружении первого энергоблока, завершив такую же слож-

нейшую работу — сварку главного циркуляционного контура за полгода.

Не отстают и на ряде других объектов стройки, понимая всевозрастающую цену каждой смены, каждого рабочего часа: ведь в этом году второй энергоблок должен быть сдан в эксплуатацию. В начале года строители и монтажники обратились к своим поставщикам с призывом дать стройке своевременно оборудование, конструкции и материалы. На обращение, опубли-

кованное в николаевской областной газете «Южная Правда», откликнулись коллективы практически всех заводов-поставщиков. Энергичные меры по ускорению поставок технологического оборудования, в частности, приняты в объединениях «Красный котельщик» (Таганрог) и «Сибэнерго-маш» (Барнаул), Белгородском заводе энергетического машиностроения.

А. ПАСЕЧНИК.
(Газета «Социалистическая индустрия»).

НА РОДИНЕ МИРНОГО АТОМА

Торжественно отметили жители и гости города Обнинска (Калужская область) тридцатилетие первой в мире атомной электростанции. На днях здесь завершилась международная научно-техническая конференция, в работе которой вместе с советскими учеными и специалистами приняли участие их коллеги из социалистических стран — членов СЭВ.

— Нам, участникам торжеств в городе мирного атома, — сказал журналистам президент Академии наук СССР А. П. Александров, — было радостно видеть, как выросли за 30 лет ряды ученых и инженеров, работающих в области использования атомной энергии в мирных целях. Участники конференции представили на обсуждение новые аспекты использования энергии атома для нужд экономики, науки, здравоохранения.

(ТАСС).

ФОТОРЕПОРТАЖ

ОДИННАДЦАТЫЙ
ВЫПУСКНОЙ...

Одиннадцатый выпускной класс закончили учащиеся Волгодонской школы рабочей молодежи. Около 70 человек получили аттестат о среднем образовании. Больше половины выпускников — атоммашевцы.

Вот и прощаемся со школой. Позади экзамены, волнения, радость успехов и... слезы огорчений. На всю жизнь запомнятся уроки после рабочей смены, низенькие — не по росту школьные парты, ответы у доски. Все это уходит. В сентябре кто-то другой сядет на мое место у окна, с вдохновением будет читать Маяковского, ломать голову над доказательством теоремы, жалеть о пропущенных уроках.

Да, это было. И пусть Л. Вагановой, бригадире маляров цеха МП-1000 М. Богач, машинисту крана ЦПО Г. Садовской, токарю цеха крепежа В. Удолов, инструктору комитета ВЛКСМ объединенной И. Беляевой вручены Почетные грамоты и денежные премии. Эти учащиеся не только успешно окончили школу рабочей молодежи, но и достигли высоких показателей в труде.

Дорога знаний только начинается. Впереди у нас целая жизнь. Но сколько бы ни учились, мы всегда будем помнить педагогов 14-й школы. Им наши слова признательности. За интерес к знаниям, за умение уважать науку, ценить свободную минуту, что привили они нам.

Школа тоже благодарит своих питомцев. Лучшим из лучших: операторам информационно-вычислительного центра А. Гостяевой и

В. АЛЕКСЕЕВА. Фото А. БУРДЮГОВА.

На письма читателей отвечают должностные лица

ТРИ ДНЯ К ОТПУСКУ

«До последнего времени мы отдыхали 27 рабочих дней, теперь же нам уменьшили отпуск на три рабочих дня. Помогите разобраться, правильно ли это».

Н. БЕРЕЗИНА и другие
рабочие типографии.

Мы попросили ответить на это письмо начальника юридического отдела объединенная В. Н. Спирченка.

Ранее отпуска рабочим типографии начислялись следующим образом: 12 рабочих дней — основной отпуск, 12 дней — дополнительный за работу во вредных условиях. Три дня к этому добавляли

за непрерывный стаж работы.

Однако из последних документов государственной комиссии труда и секретариата ВЦСПС стало ясно, что дополнительные три дня предоставлялись рабочим типографии неправильно.

Право на дополнительный отпуск за непрерывный стаж работы имеют

только рабочие и служащие, ежегодный отпуск которых не превышает 15 рабочих дней. У рабочего же типографии суммарное число отпуска — 24. Поэтому дополнительные три дня им не положены. Напомню, что в число 15 не включаются дополнительные дни, предоставляемые семьям женщинам, имеющим двух и более детей в возрасте до 12 лет, а также дни, предусмотренные законодательством в качестве поощрения за выполнение государственных или общественных обязанностей.

Пионерское лето
ПРОЩАЙ,
ЛАГЕРЬ!

Теплый июньский вечер. Уже зажигаются на небе первые звездочки. Ярко пылает пионерский костер. Пламя и искры летят к самому небу, а слова из песен и стихов доходят до сердца каждого человека. Это собрались дети и жители микрорайона В-7 на прощальный костер по случаю закрытия первой лагерной смены.

Славно потрудились и славно отдохнули школьники в приходящем лагере «Солнышко». Собрали и сдали 585 килограммов макулатуры, 17 килограммов лекарственных трав, 380 пузырьков для аптеки, ухаживали за цветами и деревьями, сшили 20 мягких игрушек для детского сада.

Разнообразна и увлекательна была спортивная работа в лагере (спорт инструктор Т. М. Киберева). Это и шахматно-шашечные турниры, соревнования, эстафеты, игра «Операция «Пондк». Лучшие спортсмены лагеря награждались грамотами, подарками.

Но наверное самым радостным был праздник Нептуна на берегу моря. «Лягушата», «чертики», «лилии», «русалки» вместе с Владыкой подводного царства и царницей танцевали, пели, играли, плавали, соревновались, фотографировались.

Интересно прошли и экскурсии в сосновый бор и на теплоходе по Цимлянскому морю. 22 июня все в лагере почтили память павших воинов, возложили цветы на могилу солдат. Низко, до земли опустилось знамя пионерской дружины, застыли дети в пионерском салюте — минута молчания...

Быстро пролетели дни. Дети сдружились, нашли себе новых товарищей, поправились, загорели. И вот пришло время расставаться:

Гори, костер, подольше! Гори, не догорай! Сегодня лагерю скажем: Прощай, прощай, прощай!

Д. КАСТОРНАЯ,
учительница школы
№ 19.

Коллектив военизированной пожарной части № 16 активно работает над выполнением взятых на 1984 год социалистических обязательств. Мы постоянно повышаем свое профессиональное мастерство в деле предупреждения и тушения пожаров. Так, например, в июне личный состав части успешно сдал зачеты по боевой и политической подготовке. А профилактическая группа — по знанию руководящих документов и охраняемого объекта, его пожароопасных участков.

При подведении итогов социалистического соревнования за первое полугодие нынешнего года личный состав ВПЧ-16 занял второе место в городе, уступив первенство коллективу ВПЧ-12, работающей на Волгодонском химическом заводе имени 50-летия ВЛКСМ.

Лучшими по профессии признаны: инструктор профилактики Н. И. Алейник, помощник инструктора М. З. Берлович, на-

ВТОРЫЕ
В ГОРОДЕ

чальник караула А. Ф. Шарунов, командир отделения А. Д. Петров, водитель С. М. Салтыков, пожарный рядовой А. В. Козин, радиотелефонист В. П. Лазарев. Звание «Отличник боевой и политической подготовки» присвоено 21 человеку.

Большую практическую работу в части ведут общественные организации: совет ленинской комнаты, редколлегии газеты «На страже», учебный совет, совет наставников, совет отличников, комсомольская организация.

Благодаря высокому профессиональному мастерству работников ВПЧ-16 на охраняемом объекте — производственном объединении «Атоммаш» — за прошедшие шесть месяцев года пожаров не было.

Н. ГОРДИЕНКО,
инструктор ВПЧ-16.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Акула-буксир

Профессиональный охотник за акулами австралиец Вик Хилсон четыре с половиной часа вел борьбу с морским хищником длиной в 5,2 метра и весом в 2 тонны. Огромная белая акула тащила его небольшой катер у северо-восточного побережья Австралии 32 км.

Попалась рыба на крючок по жадности, набросившись на почти 4-метровую тигровую акулу, уже сидевшую на этом крючке. Белая хищница буквально перекусила ее пополам и сама оказалась на привязи. Стремясь освободиться, она сбила один из двух подвесных моторов и чуть не потопила катер. Азарт не позволил Вилу Хилсону и его двум попутчикам перерубить лесу, хотя жизнь была под серьезной угрозой.

Водород

вместо солянки

Автомобиль с четырехтактным дизельным двигателем, работающим на жидком водороде, продемонстрировали журналистам ученые японского технологического института

«Мусаси». Двигатель совершенно не загрязняет атмосферу выхлопными газами.

Автомобиль, получивший название «Мусаси-6», будет демонстрироваться на международной конференции по использованию энергии водородов, которая открывается 15 июля в Канаде.

Родословная
чулок

Первые чулки появились в Испании. Вначале их шивали из ткани или тонкой кожи, а в XVI веке начали ткать — вручную.

В 1589 году англичанин Вильям Ли изобрел станок для изготовления чулок из трикотажа. Когда он показал новинку королеве Елизавете I, она неожиданно разгневалась: «Сударь, зарабатывайте деньги честным трудом, а не презрительными выдумками!»

Тогда изобретатель переехал во Францию и основал в Руане первую механическую мастерскую трикотажных чулок. В конце XIX века появились шелковые чулки, а в нашем столетии — из синтетики.

(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 — 41-60; 5-52-43, ответственного секретаря — 41-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 5-54-75, промышленного отдела — 40-60; 84-39.

Материалы предоставлены

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



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

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