

Атом Машевец

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА И КОМИТЕТА ВЛКСМ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АТОММАШ» ИМЕНИ Л. И. БРЕЖНЕВА

Газета издается с 5 августа 1977 г. * 43 (867) * Вторник, 12 апреля 1983 года. * Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

Сегодня
в номере:

* КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ВВОДУ И ОСВОЕНИЮ МОЩНОСТЕЙ АТОММАША И РОСТОВСКОЙ АЭС (1 стр.).

* РЕАКТОРУ АСТ — КОМСОМОЛЬСКУЮ ЗАБОТУ (2 стр.).

* УВЕРЕН Н О С Т Ъ (3 стр.).

ШИРЕ ШАГ, «РАБОЧАЯ ЭСТАФЕТА»

РУКУ, ТОВАРИЩ СМЕЖНИК!

В Волгодонске состоялось заседание координационного совета по вводу и освоению мощностей Атоммаша и Ростовской атомной электростанции. В его работе участвовали представители ВЦСПС и ЦК отраслевых профсоюзов, руководители промышленных предприятий, строительных и монтажных организаций, проектных институтов страны, которые связаны с Всесоюзной ударной стройкой плановыми и договорными обязательствами, а также партийные, профсоюзные и комсомольские работники города.

Рассматривались итоги выполнения социалистических обязательств по досрочному вводу и освоению мощностей Атоммаша и Ростовской АЭС за 1982 год и задачи на перспективу. Доклад сделал председатель координационного совета, председатель Ростовского облсовпрофа В. И. Лысенко.

В прениях выступили генеральный директор Атоммаша В. Г. Овчар, главный инженер треста «Волгодонскэнергострой» Н. Е. Шило, бригадир слесарей-сборщиков цеха нестандартизированного оборудования Атоммаша В. П. Зернов, главный инженер проекта проектного объединения «Энергомашпроект» М. В. Ханутин, главный инженер Подольского машиностроительного завода им. Орджоникидзе С. Н. Гальчевский, секретарь парткома Северо-Кавказского завода стальных конструкций и

Л. П. Голушова и другие. В центре внимания находилась пусковая комплектация 1983 года. Подчеркивалось, что только безусловный ввод мощностей, на которых будет развернуто производство внутрикорпусных устройств, другого оборудования для атомных электростанций, позволит сделать решающий шаг к выпуску реакторов в комплексе. Важную роль в достижении успеха играет «Рабочая эстафета».

На заседании были названы производственные, конструкторские, строительные коллективы — участники большого кольца «Рабочей эстафеты», успешно справляющиеся с выполнением социалистических обязательств. Это Подольский машиностроительный завод им. Орджоникидзе, Ташкентский завод «Подъемник», производственное объединение «Днепроэнергостройпром» Минэнерго, Копанковский завод стальных

конструкций, Зуевский энергомеханический завод. Положительно оценивая работу большинства коллективов предприятий и организаций — смежников, совет дал принципиальную оценку тем, кто не выполняет свои социалистические обязательства. Из месяца в месяц срывает поставку изделий Волгоградский деревообрабатывающий завод, недопоставивший 12,6 тысячи кубометров делового пиломатериала, соседнее с ним предприятие — «Волгоградгидрострой», задолжавшее волгодонским энергостроителям более полутора тысяч кубометров сборного железобетона.

Наряду с ходом поставок на строительные объекты координационный совет внимательно проанализировал работу предприятий-смежников, занятых поставками литья, заготовок и узлов Атоммашу. В его цехах начато производство перегрузочной машины — МПС-1000. Учитывая сложность

и ответственность задачи, коллектив объединения заключил договор дружества с рядом предприятий страны. Успешно справляются со своими обязательствами коллективы Краматорского завода «Энергомашспецсталь», Чеховского завода энергетического машиностроения, ряд других. В то же время объединение «Уралмаш», производственное объединение Ижорский завод им. А. А. Жданова, Сызранский турбостроительный завод не выдерживают сроков поставки.

Во сложившейся традиции участники сооружения Атоммаша и Ростовской АЭС, предприятия и организации-поставщики подписали договор творческого содружества и социалистические обязательства на 1983 год.

На снимке: участники координационного совета знакомятся с заводом. Фото А. Бурдюгова.



ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

Помолодеет микрорайон

Коммунистический субботник в микрорайоне № 18 спланирован с таким расчетом, что вся подготовительная работа завершится накануне. Поэтому у коллектива первого корпуса в эти дни много работы

на закрепленных участках города. Комсомольцы после работы изготавливают малые архитектурные формы. 16 апреля оригинальные композиции украсят каждый двор квартала. Работники многих цехов готовят газоны, аллеи к посадке деревьев. Окончательные штрихи к ве-

сеннему облику микрорайона будут сделаны на субботнике. 539 человек направляет коллектив корпуса для работы в микрорайоне. Они окопают 2827 деревьев, сформируют 11500 квадратных метров газонов, посадят 380 деревьев.

Н. КРАХОТИН.

Вклад технологов

Для большинства сотрудников отдела главного технолога день 16 апреля будет заполнен обычной работой. Подготовкой технической документации для важнейших заказов года займутся 170 специали-

стов. Коллектив не останется в стороне и от традиционных работ в микрорайоне № 20. 30 человек займутся здесь благоустройством.

Идет подготовка

Для коллектива автотранспортного цеха по-

За все в ответе

«Принадлежность к партии не дает никаких привилегий, а означает лишь более высокую ответственность коммунистов за все, что делается в стране, за судьбы социалистического строительства и общественного прогресса». В этих словах из постановления ЦК КПСС «О 80-летию Второго съезда РСДРП» воплощены мысли и чувства советских коммунистов. Я вступил в партию 54 года назад. Ни один из них не был спокойным. Всюду, куда ни направляла меня партия — на борьбу с кулачеством, на создание ТОЗов, на политработу в армии, — шла борьба за утверждение нового строя, за справедливость, за лучшее в человеке. Всюду на пле-

чи коммунистов ложилась ноша потяжелее, спрос строже. Мне выпала жизнь, полная тревог, крутых поворотов. Но ни минуты не жалел об этом, чувствуя, что мой труд необходим. Все мои пятеро детей — коммунисты. Перед их поколением стоят задачи не проще тех, которые решали мы: отстаивать чистоту идей партии, быть на высоте в непримиримом противоборстве с буржуазной идеологией. Наша партия всегда была сильна преемственностью поколений. Все восемьдесят лет ее героической истории — яркое тому свидетельство.

В. КУЧИНСКИЙ,
ветеран партии, житель
нового города.

80 славных лет

Главным итогом созидательной деятельности советского народа под руководством Коммунистической партии в постановлении ЦК КПСС «О 80-летию Второго съезда РСДРП» названо построение в СССР развитого социализма. Да, с первых дней своей истории партия поставила целью заботу о народном благе. Грандиозные перемены произошли за эти годы в экономике страны, уровне жиз-

ни народа, отношении людей друг к другу. Беспредельным уважением пользуется у нашего народа слово партии. Это уважение, авторитет коммунистов завоеваны великим трудом. И, несомненно, 80-летие Второго съезда РСДРП будет отмечаться в нашей стране как яркое событие в жизни всего народа.

А. ЧЕРНЫШЕВ,
термист термопрессового
цеха, член КПСС.

Атомашевцы продолжают знакомиться с постановлением ЦК КПСС «О 80-летию Второго съезда РСДРП». Историческая веха в жизни партии — яркое событие для всего народа, каждого советского человека — такова главная мысль откликов на постановление, поступающих в «Атомашевец». Авторы этих писем выражают стремление своих коллективов отметить историческую дату ударным трудом, теснее сплотиться вокруг Коммунистической партии.

РЕАКТОРУ АСТ — КОМСОМОЛЬСКУЮ ЗАБОТУ

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР — ПЕРВЫЙ

В прошлом году в списках заказчиков Атоммаша появилось название новой стройки: Горьковская атомная станция теплоснабжения. Стройки совершенно необычной. Это первая в мире станция, которая будет трансформировать ядерное топливо в тепловую энергию.

Слово «впервые» применительно к Атоммашу звучит привычно. Но это обстоятельство не умаляет важности каждого из таких заказов в отдельности, внимания, необходимого каждому. Факты говорят о том, что пока еще изделиям для Горьковской АСТ на Атоммаше уделяется недостаточно внимания. Впрочем, все по порядку.

Что такое АСТ

Для начала немного цифр. К 1990 году в нашей стране ожидается увеличение расхода тепла почти вдвое по сравнению с 1975 годом. А уже сейчас на производство тепловой энергии расходуется до 40 процентов органического топлива.

Перед народным хозяйством, наукой возник естественный вопрос о более экономичном источнике. Расчеты показали: возможно использование для этих целей ядерного топлива. Не только возможно, но и более выгодно. Себестоимость тепла, полученного на атомной станции теплоснабжения, будет ниже, чем от сжигания органического топлива. Не менее важно и то, что применение ядерного топлива для теплоснабжения городов позволит решить проблему сохранения чистоты окружающей среды. Судите сами: с вводом АСТ будут законсервированы 140 средних и мелких котельных, обогревающих Горький сегодня.

Что же представляет собой строящаяся станция? Размещается она в непосредственной близости от потребителей тепла. Проектом станции предусмотрено максимальное применение накопленного в стране опыта проектирования, изготовления и эксплуатации установок с реакторами водо-водяного типа.

Реактор представляет собой интегральный водо-водяной аппарат, выполненный по принципу «корпус в корпусе» для обеспечения безопасности АСТ при любых авариях, вплоть до разрыва корпуса. Тепловая мощность реактора — 500 мегаватт (или 430 гигакалорий в час).

Технологическая схема блока реакторной установ-

ки трехконтурная: основной, промежуточный и сетевой контуры. В качестве теплоносителей во всех контурах применяется вода под давлением.

Технико-экономическое сопоставление источников теплоснабжения, работающих на органическом и ядерном топливе, показывает атомная станция теплоснабжения конкурентоспособна по отношению к угольной ТЭЦ и атомной ТЭЦ с энергоблоками по 500 мегаватт. Все эти факторы позволяют считать АСТ перспективным источником централизованного теплоснабжения.

А что, у нас?

В обеспечении Горьковской АСТ Атоммашу принадлежит далеко не последняя роль. Мы должны поставить стройке корпус реактора, отдельно монтируемую его верхнюю часть, крышку, внутрикорпусные устройства. Сразу назовем подразделения, действующие в изготовлении этого оборудования. Конструкторская и технологическая документация готовится в СКБ, ОГС, ОГМет, ОНБ. Основная цепочка поставщиков Горьковской АСТ непосредственно на производстве — цех корпусного оборудования — цех компенсаторов объема и гидроемкостей САОЗ — термпрессовый цех, — цех образцов — ЦЗЛ.

Что уже сделано? Разработан сетевой график выпуска оборудования для Горьковской АСТ (судьба графика будет сказано ниже). Полностью изготовлена конструкторская документация. Частично (на 15 процентов) готова техдокументация. Производство оборудования начато. Сделаны фланец крышки и фланец верхней части корпуса, отштампованы два днища. Цехи обеспечены крупногабаритными заго-

товками. Ведется большая опытно-промышленная работа по изготовлению тонкостенных обечаек.

Все перечисленное — весьма незначительная часть того объема оборудования, которое мы должны поставить в Горький. К тому же темпы производства новой продукции совершенно неудовлетворительны.

Уходит время

31 октября 1983 года. Таков по графику срок готовности корпуса реактора АСТ к гидроиспытаниям и контрольной сборке. Сейчас должно быть в полном разгаре изготовление фланца верхней части корпуса. Заготовка фланца (срок изготовления 44 дня) — предшествующая позиция — должна быть готова 15 марта. Что же на деле? К фланцу верхней части корпуса до сих пор не приступали. Заготовка фланца до сих пор не получила удовлетворительного результата механических испытаний. Слишком долго эта деталь ждала своей очереди в ЦКО, так же долго на нее не обращали



внимания в ТПЦ. День за днем «набежало» более 60 суток отставания. Когда их наверстывать? Как избежать дальнейшего отставания?

Нужна «Рабочая эстафета»

Рейды, проведенные группой содействия своевременному выпуску оборудования для Горьковской АСТ, показали: между звеньями технологической цепочки изготовления этих изделий нет четкого взаимодействия. Организация действенной «Рабочей эстафеты» на выпуске оборудования для атомной станции теплоснабжения давно

стала насущной необходимостью.

Тревожная обстановка складывается и с выпуском технологической документации для АСТ. Непонятна позиция руководства эти разработки на потом. В этом отделе, также как и в ряде других служб (в отделах главного сварщика, главного металлурга, неразрушающего контроля) до сих пор не определен конкретный круг специалистов, ведущих разработки для АСТ.

Не сказали пока своего слова в этом важном, новом для Атоммаша деле филиалы наших институ-

тов. Есть острая необходимость направить в отдел главного технолога на два месяца по два-три высококвалифицированных специалиста из отделения ЦНИИТМаша и филиала ВШКТИ «Атомкотломаш». Только такое объединение усилий конструкторов, технологов, производственников поможет в срок справиться с важным заданием — выпуском оборудования для Горьковской АСТ.

Расточники С. Шейн и В. Павлюков в бригаде А. Савранского из ЦНО обрабатывают детали реактора для Горьковской АСТ.

ОБРАЩЕНИЕ

КОЛЛЕКТИВОВ СТРОИТЕЛЕЙ, МОНТАЖНИКОВ И ЭКСПЛУАТАЦИОННИКОВ К КОЛЛЕКТИВАМ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В СОЗДАНИИ ГОРЬКОВСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

К числу важных объектов относится и Горьковская атомная станция теплоснабжения — первая в стране станция

Коллективы строителей, монтажников и эксплуатационников Горьковской АСТ широко развернули социалистическое соревнование за успешное выполнение плановых заданий в более короткие сроки, за дальнейшее повышение эффективности производства и качества работы, на основе заключения договоров о творческом содружестве добились высокой строительной готовности главного корпуса и обеспечили тем самым возможность параллельно, широким фронтом развернуть механомонтажные работы основного и вспомогательного технологического оборудования.

Мы обращаемся ко всем рабочим, инженерно-техническим работникам, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям машиностроительных предприятий, ко всем коллективам, участвующим в создании первенца атомной теплотехники с призывом поддержать инициативу горьковских организаций, на основе заключения совместных договоров творческого содружества, научно-технического содружества ускорить изготовление технологического оборудования и тем самым обеспечить успешное выполнение планов строительства и досрочный ввод в эксплуатацию Горьковской АСТ.

ОБРАЩЕНИЕ ПРИНЯТО НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ КОЛЛЕКТИВА СТРОИТЕЛЕЙ, МОНТАЖНИКОВ И ЭКСПЛУАТАЦИОННИКОВ ГОРЬКОВСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

ОБРАЩЕНИЕ

КО ВСЕМ РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ, ПАРТИЙНЫМ, ПРОФСОЮЗНЫМ И КОМСОМОЛЬСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТДЕЛОВ И ЦЕХОВ, ПРИНИМАЮЩИХ УЧАСТИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОБОРУДОВАНИЯ РЕАКТОРА АСТ-500.

Коллектив строителей, монтажников и эксплуатационников Горьковской атомной станции теплоснабжения обратился ко всем, кто связан с изготовлением основного оборудования реактора АСТ-500, поддержать инициативу горьковских организаций на основе заключения совместных договоров творческого, научно-технического содружества ускорить изготовление оборудования и обеспечить тем самым досрочный пуск Горьковской АСТ.

Нашему объединению доверено проектирование и изготовление наиболее ответственного узла реакторной установки АСТ-500 — корпуса реактора. В настоящий момент объединение обеспечено заготовками, конструкторской документацией на АСТ-500, разработанным сетевым графиком изготовления.

Мы призываем всех атоммашевцев, занятых подготовкой производства, изготовлением, контролем оборудования для Горьковской АСТ за счет развития «Рабочей эстафеты», ответственного подхода к делу, внедрения прогрессивных методов организации труда обеспечить досрочный выпуск корпуса реактора.

Мы обращаемся к службам технической подготовки производства: обеспечим качественную разработку документации.

Мы обращаемся к производственникам: «зеленую улицу» — термообработке, вырезке образцов для механических испытаний, испытаниям механических свойств, механической обработке, сварке и наплавке.

Мы ждем своевременного размножения документации, решения технических вопросов.

Комсомольский штаб содействия производству АСТ-500

МАТЕРИАЛЫ ПОДГОТОВЛЕНЫ КОМСОМОЛЬСКОЙ ГРУППОЙ СОДВИЖЕНИЯ ВЫПУСКУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГОРЬКОВСКОЙ АСТ.

НОВОСТИ НАУКИ
И ТЕХНИКИ

Универсальный
захват

Свими захватами, похожими на клещи, роботы уверенно берут детали и заготовки простой формы. Но, как только им поручают работать с изделиями сложной конфигурации — конусными, ребристыми, со скошенными поверхностями, — сразу начинаются трудности. В лучшем случае «неудобная» деталь только выскользнет из клещей.

От этих недостатков избавлен новый захват, созданный в Магнитогорском горно-металлургическом институте. Он может приспособиваться к деталям сложной конфигурации, менять силу зажима. Его конструкция «образована» из упругой металлической ленты, натянутой в виде трех колец. Два крайних кольца закреплены на неподвижных элементах захвата. А среднее — на подвижном штоке приводного механизма. Вдвигая и выдвигая этот шток, можно менять ширину и плотность захвата в зависимости от размеров и веса детали.

(ТАСС).

Уверенность

ЦЕХУ механической обработки СУЗов нечем было замерять шпильки главного разбема корпуса реактора. В качестве мерительного инструмента надо было использовать контрольный резбовой калибр-кольцо. Инструментальному цеху так калибров делать не приходилось.

Во главе с начальником технологического бюро цеха Михаилом Алексеевичем Зайцевым была создана бригада творческого содружества. В нее вошли инженер-технолог второй категории А. Жарков, инженер-конструктор А. Александровский, старший мастер И. Гуляев, токари В. Сецин, Н. Опарин, резьбовики В. Илларионов и шлифовщик Б. Клочков.

Старались все. Все до одного увлеклись необычным заданием. А вот определяющую роль в этом сыграл токарь Геннадий Емельяненко, который вел окончательную обработку колец.

Еще не познакомившись с Геннадием, я заранее прониклась к нему симпатией. Очень уж тепло представил мне его Михаил Алексеевич.

— Я отличил его еще в 1977 году. Таких людей

узнаешь быстро. Вот возьмем двух токарей. Оба добросовестны. Умеют работать. Любят свое дело. Дашь им задание. Один выполнит операцию и стоит в ожидании дальнейших распоряжений. А другой ждать не станет. Выскажет свое мнение, сам додумается до многого, попробует разные варианты. Вот такой человек мне и был нужен. Его-то я и решил использовать для выполнения важного задания.

— Бригада Б. Клочкова, в которую он входил, не отпускала его. Я «вырвал» Геннадия, — смеется Михаил Алексеевич. — Рабочие наши грамотные. Подчас инженеру не уступят. А среди инженеров есть новички, не имеющие никакой практики. Их тоже надо учить. Никак не обойтись без доброжелательного совета опытных рабочих. Одни это делают грубо, другие как бы исподволь, незаметно. Пригласит Геннадий инженера посоветоваться, а потом заметит, что есть ошибка, которую надо исправлять вместе. Вот таков он, Емельяненко.

...В колхозную мастерскую Геннадий пошел работать сразу после школы.

Ремонтировал тракторы, вытачивал болты, гайки. После армии устроился на завод. Работал на совесть. Когда пришел вызов с Атоммаша, его долго не отпускали и расчет растянули на полгода.

На Атоммаш он пришел с третьим разрядом. Скоро получит шестой.

Хитрости, или как мы говорим, секреты своей профессии еще не все им раскрыты. Делать приходится единичные детали, а они учат многому. Две-три-четыре перестроек станка за смену.

Вроде бы как все работал Емельяненко. Но только у него самая высокая точность. Только он первым определяет правильность заточки резца, быстрее других находит нужные режимы резания при работе с «плотным» металлом.

Втайне Геннадий обрадовался, когда предложили ему поехать в командировку на «Ижорский завод» им. А. А. Жданова за опытом по изготовлению резбовых калибров-колец. Много он успел схватить за десять дней. Там, на Ижоре, попробовал доводку колец. И решил, что сможет.

...Начать решили не с простых, как принято, а с самых сложных колец крупных шагов и размеров. Дело пошло сравнительно легко. На изготовление первого кольца ушел месяц. Второе появилось через две недели, третье — еще быстрее. Вот и готов полный комплект замера. Предъявили к сдаче. Для проверки рабочего калибра на точность используется калибр-эталон. Он был изготовлен на Атоммаше и аттестован метрологами. Оказалось, что изготовленный в цехе инструмент не соответствует эталонному. Геннадий еще раз проверил себя. Все обсчитал, обмерил. Нет, не ошибся. Тогда он потребовал проверки эталона! Такое в практике встречается нечасто. И ведь токарь оказался прав. Забраковали сам эталон.

Что еще сказать про Геннадия? Что сроднился с заводом, что учеников имеет, да толковых, таких, как Николай Опарин, что уважают его в цехе, и потому избрали членом цехового партбюро... Все может человек, если увлечен своим трудом и уверен в себе.

Н. НОВИНОВА.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

9 апреля состоялась научно-практическая конференция партийно-хозяйственного актива объединения на тему: «Учение К. Маркса и некоторые вопросы социалистического стро-

ительства».

С вступительной лекцией на конференции выступил кандидат философских наук, доцент Новочеркасского политехнического института В. Г. Маркин. В об-

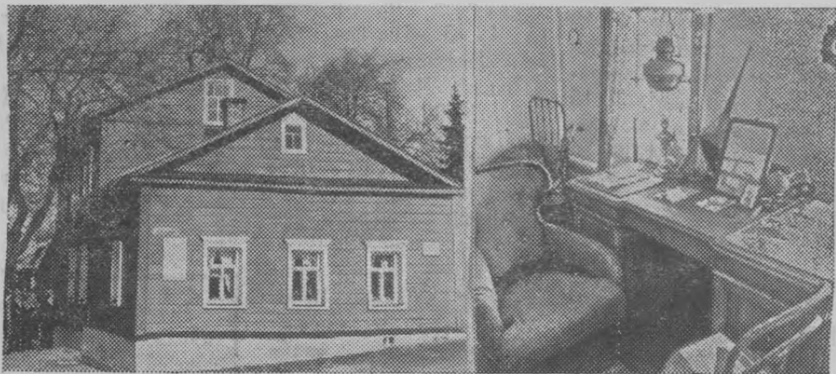
суждении темы конференции приняли участие начальник ОНОТЭиУ Е. А. Воронков, начальник ЦОиНО Э. Д. Бородин, секретарь парткома служб эксплуатации А. П. Путилин,

начальник ЦОиГСАОЗ Л. И. Клевцов.

Конференция приняла соответствующие рекомендации. Вел конференцию заместитель секретаря парткома объединения В. М. Баласюк. С. НЕЧАЕВА.

12 АПРЕЛЯ—ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ОН ЖИЛ С МЕЧТОЙ О ЗВЕЗДАХ



Колыбелью космонавтики называют деревянный дом в старинном русском городе Калуге, где долгие годы жил великий русский ученый К. Э. Циолковский, заложивший начало ракетодинамике и космонавтике.

В этом доме ученый проводил свои опыты, написал важнейшие работы.

Ученый с радостью встретил победу Великой Октябрьской социалистической революции.

В 1936 году в доме, где он прожил почти 30

лет, был открыт мемориальный Дом-музей.

Небольшой коллектив научных сотрудников Дома-музея активно пропагандирует наследие К. Э. Циолковского.

Почти каждая из записей в книге отзывов посетителей начинается со слов: «Увиденное поражает...»

А первый космонавт планеты Ю. А. Гагарин, посетивший Калугу вскоре после своего полета, записал: «С большим... удовлетворением и волнением побывал в доме, где жил и творил Кон-

стантин Эдуардович... счастлив, что мне первому удалось осуществить мечту Циолковского, завершить труд многих тысяч людей, готовивших первый полет человека в космос».

Дом К. Э. Циолковского стал одним из ценнейших исторических мемориальных памятников нашей страны.

На снимках: общий вид Дома-музея; письменный стол в рабочем кабинете ученого.

Фото А. Овчинникова. (Фотохроника ТАСС).

В профсоюзных организациях

В поход за экономию!

На профсоюзном собрании цеха нестандартизированного оборудования рассмотрен вопрос об участии коллектива во Вседонском походе за экономию и бережливость. Докладчик — начальник цеха Н. И. Кривошлыков и выступающие — В. Н. Зернов, Ю. Н. Кулагин, А. О. Озеров отметили, что многие бригады цеха находят действенные пути экономии металла при раскросе деталей, снижают расход электроэнергии, сма-

зочных материалов. Однако еще не для всех стала нормой бережная эксплуатация оборудования. Неоправданные потери цех несет из-за частой поломки зачищенного оборудования, маслоуловителей. До сих пор не установлены предусмотренные в цехе проектом влагоотделители на воздухопроводах.

В решении собрания намечены меры, направленные на устранение недостатков. А. ВИДМАНОВ.

СПОРТ

ТРУДНАЯ ПОБЕДА

Закончилось первенство корпуса № 1 по волейболу. Одиннадцать команд, принявших в нем участие, были разделены на две подгруппы.

В первую вошли волейболисты семи цехов. В этой подгруппе основная борьба за две путевки в финал развернулась между командами цехов: термпрессового, нестандартизированного оборудования, ремонта технологического оборудования и корпусов

парогенераторов. Команда ТЩ по очкам обеспечила себе место в финале уже в первом туре. Вторую путевку в упорной борьбе завоевали волейболисты цеха корпусов парогенераторов.

Во второй подгруппе среди пяти команд лидер выявился уже в первых турах. Им стала команда энергоцеха. Она и заняла первое место. Второе завоевали спортсмены цеха подъемно-транспортного оборудования.

Четверка финалистов играла по круговой системе. Трудно, очень трудно досталась победа волейболистам энергоцеха. Но тем дорожке для них звание чемпиона корпуса.

Второе место у спортсменов термпрессового цеха, третье — у команды ЦПО.

В. ГАЛКИН,
инструктор по спорту.

И. о. редактора
З. БИБИКОВА.



Демьян Бедный (Ефим Алексеевич Придворов) родился 13 апреля 1883 года в семье крестьянина-бедняка деревни Губовка Херсонской губернии.

Первые стихи Д. Бедного были опубликованы в 1909 году. В его стихах запечатлено время, в которое он жил и творил. Они — «живые рапорта» о революции, гражданской войне, коллективизации, первых пятилетках, Отечественной войне.

Подлинным идейным воспитателем и учителем Д. Бедного был В. И. Ленин, характеризовавший его произведение как весьма остроумные, прекрасно написанные, меткие, бьющие в цель.

Уже в дооктябрьский период сатирические стихи поэта называли «басенными снарядями». В годы гражданской войны не было поэта более популярного и более любимого в солдатской, рабочей и крестьянской среде. Народной песней стали «Проводы» («Как родная мать меня провожала...»).

В годы Великой Отечественной войны он писал почти ежедневно, его патристическая лирика и антифашистская сатира вдохновляли советских воинов на победу.

В 1923 году Д. Бедный был награжден орденом Красного Знамени. Это было первое в стране награждение писателя. К 50-летию со дня рождения поэт был награжден орденом Ленина.

Умер Демьян Бедный в Москве 25 мая 1945 года.

На снимке: Демьян Бедный.

Фотохроника ТАСС.



Вторник, 12

ПЕРВАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.45 — Выступление самодеятельных цирковых коллективов. 9.15 — «Белый шаман». 1-я серия. 10.25 — «Эта долгая дорога в космосе». Научно-популярный фильм. 11.25 — Новости. 14.30 — Новости. 14.50 — Документальные фильмы. 15.50 — Фильм — детям. «Так начиналась легенда». 16.50 — Играет Большой симфонический оркестр ЦТ и ВР. 17.30 — «Рассказывают наши корреспонденты». 18.00 — «Стадион для всех». 18.30 — День Дона. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — «Человек. Земля. Вселенная». 19.45 — Художественный фильм «Белый шаман». 2-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — «Притяжение земли». Встреча космонавтов с деятелями искусства. 23.40 — «Сегодня в мире».

ВТОРАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Первая мореходная». Документальный фильм. 8.35 и 9.35 — История. 5-й кл. 9.05 и 13.05 — Французский язык. 10.05 — Учимся ПТУ. Эстетическое воспитание. 10.35 и 11.40 — География. 6-й кл. 11.05 — «Шахматная школа». 12.10 — Анатомия. Физиология и гигиена человека. 8-й кл. 12.40 — Зоология. 7-й кл. 13.35 — Советская пейзажная живопись 20—30-х годов. 14.05 — «Твоя ленинская библиотека». «Карл Маркс». 14.35 — Вс. Вишневский — писатель-коммунист. 15.25 — Новости. 17.35 — Программа передач. 17.40 — «Уроки сева». Об опыте работы коммунистов Цимлянского района на весенне-полевых работах. 18.00 — «Время. Книга. Писатель». Исторические произведения Б. Изюмского. 18.30 — «Веселые нотки». 18.45 — «Дархан». Документальный фильм. 19.00 — Чемпионат СССР по футболу. Первая лига. СКА (Ростов-на-Дону) — «Локомотив» (Москва). В перерыве (19.45) — «Спокойной ночи, малыши!». 20.45 — «Городецкая игрушка». Документальный фильм. 21.00 — «Время». 21.35 — «Призвание». Художественный телефильм.

Среда, 13

ПЕРВАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.45 — Мультфильмы. 9.20 — «Белый шаман». 2-я серия. 10.35 — «Клуб путешественников». 11.25 — Новости. 14.30 — Новости. 14.50 — Премьера документального фильма «Человек в борьбе с огнем». 15.35 — «Русская речь». 16.05 — Поэт заслуженная артистка Туркменской ССР Г. Алджанова. 16.20 — Встреча школьников с дважды Героем Советского Союза, летчиком-космонавтом СССР В. В. Аксеновым. 17.05 — «Беседы об алкоголизме». 17.35 — Скрипичные миниатюры. 17.50 — Мультфильм. 18.25 — Донь Дона. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — «Поэзия». Д. Бедный. К 100-летию со дня рождения. 19.40 — Художественный фильм «Белый шаман». 3-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — Выступление русского народного ансамбля «Россия». 22.00 — «Сегодня в мире». 22.15 — Международная встреча по футболу. Сборная СССР — сборная Швейцарии. Трансляция из Швейцарии.

ВТОРАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «На Севере у рыбаков». Документальный фильм. 8.35 и 9.35 — География. 7-й класс. 9.05 и 13.10 — Немецкий язык. 10.05 — Учимся ПТУ. Физика. 10.35 и 11.40 — История. 9-й класс. 11.05 — «Для вас, родители!». 12.10 — М. Исаковский. «Дума о Ленине». 5-й класс. 12.40 — География. Прибалтийский экономический район. 13.40 — Чему и как учат в ПТУ. 14.10 — «Звездочет». Тележурнал. 14.55 — А. П. Чехов. «Иванов». 15.40 — Новости. 17.40 — Программа передач. 17.45 — «Горняк». Тележурнал. 18.15 — «Мы строим БАМ». 18.45 — «Природа и мы». Тележурнал. 19.40 — «Движение без опасности». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.15 — Концерт Академического хора русской песни. 20.45 — «Дистанция без финиша. Документальный фильм. 21.00 — «Время». 21.35 — «Родная кровь». Художественный фильм.

Четверг, 14

ПЕРВАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.45 — Встреча школьников с дважды Героем Советского Союза летчиком-космонавтом СССР В. В. Аксеновым. 9.30 — «Белый шаман».

3-я серия. 10.45 — «Тополная земля». Фильм-концерт. 11.15 — Новости. 14.30 — Новости. 14.50 — Документальные фильмы. 15.45 — «Рассказы о художниках». Народный художник РСФСР А. А. Житомирский. 16.15 — Концерт ансамбля песни и пляски им. Локтева. 16.45 — М. Шолохов «Тихий Дон». 17.30 — «Шахматная школа». 18.00 — «Ленинский университет миллионов». 18.30 — День Дона. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — «Человек и закон». 19.30 — Концерт дважды Краснознаменного академического ансамбля песни и пляски Советской Армии, посвященный 100-летию со дня рождения народного артиста СССР, композитора А. В. Александрова. 21.00 — «Время». 21.35 — Премьера документального фильма «Посередине Америки». Автор — В. С. Зорин. 22.45 — «Сегодня в мире».

ВТОРАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Какой пустыне быть». Документальный фильм. 8.35 и 9.45 — Природоведение. 4-й класс. 9.15 и 12.30 — Испанский язык. 10.05 — «Музыка народов СССР». Передача 1-я. 10.35 и 11.40 — В. И. Ленин о Л. Н. Толстом. 9-й класс. 13.00 — «Призвание». Телеочерк о народной учительнице СССР Ю. Н. Черненко. 13.30 — «Уроки хлеба». Передача 2-я. 14.15 — «Подранки». Художественный фильм с субтитрами. 15.45 — Новости. 17.30 — Программа передач. 17.35 — «Кино и зритель». «Горячий снег». 18.05 — Вседонской поход за экономию и бережливость. «По следам наших выступлений». Передача 3-я. Об использовании отходов Новочеркасской ГРЭС. 18.30 — «В каждом рисунке — солнце». 18.45 — «Птицы на гнездах». Документальный фильм. 19.00 — К Дню советской науки. «Горизонты донской науки». 19.30 — «Наш сад». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Молодежная программа «Вертикаль». 21.00 — «Время». 21.35 — «Объяснение в любви». Художественный фильм.

Пятница, 15

ПЕРВАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.45 — «Дядя Степа — милиционер». Мультфильм. 9.05 — Художественный фильм. — «Объяснение в любви».

10.10 — Концерт народной артистки СССР И. Архиповой. 10.50 — «Здравницы Красноярья». Документальный фильм. 11.20 — Новости. 14.30 — Новости. 14.50 — К Дню советской науки. Научно-популярные фильмы. 15.45 — «Сегодня и завтра подмосковного села». 16.30 — Выступает Новосибирский камерный хор. 17.00 — «Сельская жизнь». Тележурнал. 17.45 — Документальный фильм. 18.00 — «Завтра — Всесоюзный Ленинский коммунистический субботник». 18.15 — «Наука и жизнь». 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — День Дона. 19.20 — «Возвращение Максима». Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.35 — «Русский музей». Искусство, рожденное Октябрем». 22.05 — «Сегодня в мире». 22.20 — «Это было недавно».

ВТОРАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Мальчик на красном коне». Документальный фильм. 8.35 и 9.35 — География. 8-й класс. 9.05 и 12.30 — Английский язык. 10.35 и 11.40 — История. 7-й класс. 11.05 — Поэзия Я. Купалы. 12.10 — Природоведение. 4-й класс. 13.00 — «Родники Караява». Телеочерк о народном учителе СССР. 13.30 — Эстетическое воспитание. 14.00 — «Быть хозяином на земле». 14.30 — Демьян Бедный — невец революции. 15.25 — Новости. 16.55 — Программа передач. 17.00 — «Комсомолец прожектор». О борьбе за экономию металла. 17.15 — Концерт исполнителей на народных инструментах. 17.30 — «Отзовитесь, горняки!» 18.25 — «Традиции «Великого почина». 19.00 — «Где искать токарей». Научно-популярный фильм. 19.10 — «Клуб путешественников». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Народное творчество». Телеобозрение. 21.00 — «Время». 21.35 — «От и до». Художественный фильм.

Суббота, 16

ПЕРВАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.45 — Играет Государственный духовой оркестр РСФСР. 9.15 — 16-й тираж «Спортлото». 9.25 — «Возвращение Максима». Художественный фильм. 11.05 — Для вас, родители! 11.40 — «По Сирию». Кинообозрение. 12.10 — Русский музей. Искусство, рожденное Октябрем. 12.40 — V Международный фести-

валь телевизионных программ о народном творчестве «Радуга». 13.15 — Дневник Коммунистического субботника. 13.30 — В мире животных. 14.30 — Новости. 14.45 — Мультфильм. 15.00 — Завтра — День советской науки. 15.30 — Музыкальная передача к Дню советской науки. 16.15 — Беседа политического обозревателя В. П. Бекетова. 16.45 — Народные мелодии. 17.00 — Беседа председателя Советского комитета защиты мира Ю. А. Жукова. 17.45 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная СССР — сборная ГДР. 2-й и 3-й периоды. В перерыве — «Если хочешь быть здоров». 19.35 — «Желаю успеха». Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.35 — «Песня-83». Концерт.

ВТОРАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Если хочешь быть здоров». (Советы физкультурникам). 8.30 — Документальные фильмы. 9.15 — Музыкальная передача «Утренняя почта». 9.45 — Программа Дагестанского телевидения. 10.45 — Премьера документального фильма «...Плюс сердце». 11.45 — «Крылатая песня». Фильм-концерт с участием заслуженного артиста УССР Н. Гнатюка. 11.35 — Смена Рассказ о ПТУ г. Алматы Узбекской ССР. 12.00 — Победители. Клуб фронтовых друзей. Встреча ветеранов 1-го истребительского авиакорпуса. 13.20 — О балете. 14.40 — Р. Гамзатов. «Остров женщин». Литературная композиция. 15.25 — Фильм — детям «Примите телеграмму в долг». 16.45 — Международное обозрение. 17.00 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная СССР — сборная ГДР. 1-й период. 17.45 — Здоровье. 18.30 — «Искусство жостовской росписи». Мастер П. Плахов. 19.00 — Музыкальный киоск. 19.30 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная Финляндии — сборная ЧССР 2-й и 3-й периоды. В перерыве (20.05) — «Спокойной ночи, малыши!» 21.00 — «Время, вперед!» Художественный фильм. 1-я и 2-я серии.

Воскресенье, 17

ПЕРВАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.45 — «Народный мастер А. Рандан». 9.15 — «Твое доброе имя». 9.30 — Будильник. 10.00 — Служу Советскому Союзу! 11.00 — «Здоровье». 11.45 — Му-

зыкальная передача «Утренняя почта». 12.30 — Сельский час. 13.30 — Музыкальный киоск. 14.00 — Киножурнал «Наука и техника». 14.15 — Песни Советской Армии. 15.15 — Об опыте работы Саратовской партийной организации с письмами, жалобами, предложениями трудящихся. Принимает участие первый секретарь Саратовского обкома КПСС В. К. Гусев. 16.15 — Международная панорама. 17.00 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная СССР — сборная Финляндии. Трансляция из ФРГ. В перерыве — «Если хочешь быть здоров». 19.30 — Мультфильмы. 20.00 — Клуб путешественников. 21.00 — «Время». 21.35 — Премьера фильма «Встреча с Андрониковым». Альбом Одоевского. 22.35 — Футбольное обозрение. 23.00 — Новости.

ВТОРАЯ ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — На зарядку, становись! 8.20 — «Время, вперед!» Художественный фильм. 1-я и 2-я серии. 10.50 — Программа Челябинской студии телевидения. 11.30 — На земле, в небесах и на море. 12.00 — Очевидное — невероятное. 13.00 — Концерт. 13.25 — Фильм — детям. «Приключения маленького папы». 14.30 — «Гипотеза о космической колыбели». Научно-популярный фильм. 14.45 — Рассказы вают наши корреспонденты. 15.15 — Играет лауреат международных конкурсов В. Постникова (Фортеньяно). 16.15 — «Хожде не по мукам». Художественный фильм. 11-я серия — «Ожидание». 17.20 — К Дню советской науки. Научно-популярные фильмы. 18.00 — Концерт. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.15 — Кубок мира по художественной гимнастике. 21.00 — «Время». 21.35 — «Сегодня или никогда». Художественный фильм. 23.00 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Канады. 3-й период.

Администрация, партийная, профсоюзная, комсомольская организации термпрессового цеха с глубоким прискорбием извещают о скоростной безвременной кончине старшего мастера термического участка

ЗОВОВА
ВАЛЕРИЯ ИВАНОВИЧА
и выражают соболезнование семье и близким покойного.

П И Ш И Т Е:

Адрес редакции: 347340, г. Волгодонск, Ростовской области, пр. Строителей, дом № 3, кв. №№ 7, 8.

НАД ВЫПУСКОМ НОМЕРА РАБОТАЛИ:

линотипист — Джабраилова Р. С., метранпаж — Березина Н. М., печатники — Стручкова Л. Е., Белякова Л. В., корректор — Пак Л. В.

З В О Н И Т Е:

Телефоны: редактора — 4-74; 55-2-43; отв. секретаря — 2-09-91; отдела партийной жизни — 5-99; 55-4-75; промышленного отдела и отдела писем — 4-39; 40-60.

Материалы предоставлены

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



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

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