

Атом Машиневец

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. ** 102 (1234) ВТОРНИК, 10 сентября 1985 года. Выходит три раза в неделю. * Цена 2 коп.

Сегодня
в номере:

* КАК ВЫПОЛНЯЮТСЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАННОСТИ.
(1 стр.)

* БОЙЦЫ ИДЕОЛОГИЧЕСКОГО ФРОНТА.
(2 стр.)

* СТАНДАРТИЗАЦИЯ И НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС.
(3 стр.)

* СОВЕТЫ ВРАЧА.
(4 стр.)

Собрание

партийно-хозяйственного актива

В прошедшую пятницу в АБК 8 состоялось собрание партийно-хозяйственного актива объединения. С докладом на нем «О задачах партийных организаций и хозяйственных руководителей по ускорению научно-технического прогресса в свете выступления Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева на совещании в ЦК КПСС 11 июня 1985 года» выступил главный инженер объединения Л. И. Попов.

В обсуждении доклада приняли участие секретарь парткома служб технологической подготовки производства А. И. Хренов, председатель совета бригадиров объединения А. С. Савранский, заместитель главного инженера В. Б. Кузьменко, секретарь партийной организации ЦКО В. Н. Суслив, генеральный директор объединения В. Г. Овчар, инженер-конструктор С. П. Левченко, старший мастер Ю. В. Селюченко, редактор газеты «Атоммашевец» В. В. Черкасов.

По обсуждаемым вопросам повестки дня собрание партийно-хозяйственного актива приняло резолюцию.

В собрании партийно-хозяйственного актива принял участие первый секретарь Волгодонского ГК КПСС А. Е. Тиглиевый.

Отчет с собрания будет опубликован.

В парткоме объединения

Состоялось очередное заседание бюро партийного комитета объединения. На нем был рассмотрен вопрос о подготовке к празднованию 68-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Утвержден план мероприятий, создавая праздничная комиссия.

Бюро парткома рассмотрело вопрос об участии партийных организаций, идеологического актива производственно-эксплуатационного треста в пропаганде задач партии и правительства в связи с подготовкой к XXVII съезду КПСС. Заслушав доклад секретаря парткома ПЭТ С. И. Афанасьева по данному вопросу. Отмечено, в партийных организациях подразделений активизирована работа в этом направлении. Однако, бюро отмечает, что в партийном комитете отсутствует должный контроль за работой идеологического актива: наблюдается формализм в работе агитаторов, политинформаторов. Недостаточно привлекаются к агитационной работе руководители среднего звена. Формально относится к выполнению партийного поручения руководитель агитколлектива начальник автоколонны член КПСС Н. М. Фоменко. Крайне редко выступают с политическими докладами начальник ПЭТ К. Н. Ищенко, главные специалисты. На заседании бюро редко заслушиваются отчеты о личном участии коммунистов, в том числе и руководителей, в пропаганде среди трудящихся решений партии и правительства.

Сделав анализ недостатков, бюро парткома приняло соответствующее постановление.

На этом же заседании бюро парткома заслушал отчет заместителя генерального директора по производству В. Н. Забары о мерах, направленных на упорядочение работы подразделений по ритмичному изготовлению продукции. Как было отмечено, у нас в объединении разработан план мероприятий повышения ритмичности производства, что способствует улучшению дел. Однако из плана мероприятий еще не выполнены пять пунктов. Показатель ритмичности ПДО не планируется цехам, нечетко действует система диспетчеризации. В результате этого выпуск основной продукции приходится в основном на третью декаду каждого месяца. Бюро отметило, что первичные партийные организации упустили этот вопрос из виду и не принимают нужных мер.

Заслушав отчет члена КПСС В. Н. Забары, бюро парткома в своем постановлении обязало его подготовить необходимые мероприятия по обеспечению ритмичности производства, усилить контроль и спрос с руководителей, подразделения которых работают неритмично. Партийным цеховым организациям указано на необходимость заслушивать отчеты своих руководителей по обеспечению ритмичности, привлечь к работе этой работы комиссии контроля деятельности администрации.

На контроле—выполнение социалистических обязательств

ДАЛ СЛОВО—СДЕРЖИ ЕГО!

Коллектив Атоммаша обязался в честь XXVII съезда КПСС освоить изготовление полного комплекта атомного оборудования. Вопрос о ходе выполнения этого пункта социалистических обязательств был рассмотрен на заседании бюро парткома пятого сентября. Заслушаны и обсуждены отчеты коммунистов А. И. Козюлина, С. П. Путилина, В. П. Дорофеева и других. Несмотря на то, что обязательства были приняты третьим июня т. г., руководителями цехов №№ 131, 233, 432, 236,

241, 135, 153, цеховыми партийными и общественными организациями не были приняты конкретные меры по обеспечению ритмичной ударной работы по выполнению обязательств. Так, графики по изготовлению СПП-1000, шахты внутрикорпусной, оборудования биоаппаратуры и выгорядки были составлены только в августе. Пока цеха первого и четвертого корпусов не наладили должных взаимоотношений по совместной работе в этом направлении, цеховыми профсоюзными

организациями не организовано социалистическое соревнование по принципу «Рабочей эстафеты», первичные партийные организации не взяли под контроль ход выполнения социалистических обязательств.

На бюро парткома был сделан подробный анализ состояния дел. Был сделан вывод, что коллективы цехов имеют полную возможность выполнить социалистические обязательства в честь XXVII съезда КПСС. Руководители подразделений, коллективы

которых заняты изготовлением указанного оборудования, дали заверение бюро партийного комитета, что социалистические обязательства будут выполнены в срок.

Парткомом первого и четвертого корпусов, цеховым партийным организациям рекомендовано в октябре т. г. заслушать отчеты руководителей о ходе выполнения обязательств.

К рассмотрению данного вопроса в порядке контроля бюро решило возвратиться в октябре текущего года.

«Живем одним днем»

ТАКОВ ПРИНЦИП РАБОТЫ В 432 ЦЕХЕ НАД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОНДЕНСАТОРОМ.

Технологический конденсатор. Изготовление этого довольно сложного изделия закреплено за цехом внутрикорпусных устройств и теплообменной аппаратуры. По кооперации задействовано еще несколько цехов и служб четвертого корпуса. Но координацию всех работ осуществляет 432 цех.

О нелегкой работе над первым технологическим конденсатором не раз писалось в нашей газете. Разговор шел о неподготовленности служб и цехов четвертого корпуса к работе над этим изделием, об объективных трудностях еще строящегося корпуса и о простой безответственности некоторых руководителей. Нелегко дался первый конденсатор. Тем принципиальнее и обстоятельнее должны были быть выводы, принятые меры. Заместитель главного инженера по подготовке производства Л. М. Плоцкер в своем ответе на критическое выступление газеты сообщил читателям, что именно так и произошло.

Третьего сентября мы вновь побывали в 432 цехе, чтобы увидеть, как идут работы над третьим технологическим конденсатором. Срок отгрузки его по графику поставок — сентябрь.

Итак, третье сентября. В цехе только что закончен гидротестирование второго атоммашевского конденсатора. Теперь на очереди его покраска, консервация и отправка. Сборщики бригады В. М. За-

харова в это время занимались «выбиванием» материала, необходимого для отгрузки изделия... Всего один вопрос — «Что изменилось со времени работы над первым технологическим конденсатором?» — был задан бригадиром комплексной бригады В. М. Захарову, начальнику участка А. Н. Кузьмину и заместителю начальника цеха по теплообменному оборудованию В. Н. Шунаеву. Вот их ответы.

В. Н. Шунаев:

— Изменения есть. В первых, сделали стенд для гидротестирования. Именно при изготовлении второго конденсатора отработан ряд процессов по технологии. Буквально через неделю получим чертежи и приступим к изготовлению стенда для горизонтальной сборки. Полностью укомплектован паспортное бюро. Теперь при оформлении паспортов качества вопросы не возникают.

Изготовление второго конденсатора шло более или менее ровно. Больших задержек не было. Из-за крепежа и оснастки не стояли. Единственное, трудности пока возникают из-за неотработанного цикла изготовления...

А. Н. Кузьмин:

Изменений в организационных вопросах, практически, нет. Паспортное бюро организовано, но по-прежнему оформлены документы идет с большой задержкой. Так, например, на оформление одной карты технического решения необходимо один, от силы два часа време-

ни. Мы же ждем порой два-три дня.

Нет в цехе постов ОНК. Каждый раз приходится бегать по корпусу в поисках контролеров. А ведь это тоже потеря времени. Большие задержки были из-за отсутствия необходимого крепежа и оснастки.

Вы, наверное, заметили, что все вопросы наши — внутривые. Организация постов контроля, обеспечение оснасткой, своевременное проведение подготовительных работ — все это в компетенции руководства цеха. Их же пока приходится решать самим рабочим или же мастерам. А отсюда и по-прежнему задержки...

В. М. Захаров:

— Изменений в подготовке производства по-прежнему нет. Более того, они даже не намечаются. Все делается в последний момент. Живем, как называется, одним днем. Считаю, что задержка с отгрузкой второго конденсатора произошла только по вине цеха. Уже сейчас известно, что третий конденсатор в срок изготовлен не будет. Из-за отсутствия стенда для горизонтальной сборки КПИ запретила сборку каркаса третьего конденсатора. До последнего момента не решался вопрос по обеспечению металла для контрольных проб изделия и для аттестации сварщиков.

Сейчас, когда завершены основные работы на втором конденсаторе, бригада опять не загружена работой. А это значит, что опять будут авралы без выходных и перерывов.

В эти дни необходимо уже беспокоиться о металле для конденсаторов на следующий год, а у нас еще нет необходимого задела для третьего и четвертого... В таких условиях работать очень трудно. Более того, положение усложняется отсутствием должного контакта бригады с руководством цеха, а именно с заместителем начальника цеха Шунаевым. И как следствие этого: любовь, самый знаменитый вопрос, решение которого для него не составило бы ни малейшего труда, превращается для нас в неразрешимую проблему...

От редакции: Итак, два совершенно противоположных мнения. Одни и те же события руководителем и бригадой оцениваются по-разному. Но есть один критерий, с помощью которого можно определить объективность той и другой стороны — это факты. Они говорят следующее: второй технологический конденсатор на Запорожскую АЭС блок-3 в срок не отправлен; задел на третий конденсатор составляет не более десяти процентов; о подготовке производства технологических конденсаторов на следующий год (для первого конденсатора она заняла пять месяцев) в цехе даже не идет и речи. Остается непонятным, какие же выводы сделаны в цехе после изготовления первого технологического конденсатора? Да и сделаны ли они вообще?..

С. СПЕСИВЦЕВА.

● **Партийная жизнь: с чем идем к съезду?**

Обратная связь

БОЙЦЫ ИДЕОЛОГИЧЕСКОГО ФРОНТА

В июле 1977 года пришел на Атоммаш Александр Андреевич Медведев. Выпускник политехнического института, уже имевший к тому времени некоторый производственный опыт, он быстро освоился в коллективе цеха корпусов парогенераторов в должности мастера. Через два года его приняли кандидатом в члены КПСС. Первым партийным поручением для него стала работа заместителем пропагандиста. Сегодня коммунист А. А. Медведев — один из лучших пропагандистов объединения.

От 19 до 50 — таков возраст слушателей школы основ марксизма-ленинизма 132-го цеха, руководит которой пропагандист А. А. Медведев. От среднего до высшего — образование его аудитории. Как сделать процесс обучения интересным и доступным для каждого? Как найти подход к слушателям? В какой форме лучше проводить занятия? Все вопросы, которые встали пять лет назад перед Александром Андреевичем, перечислить трудно. Его пропагандистская нагрузка тогда была не такой, как сейчас. Но приходилось и самостоятельно проводить занятия, и готовить отдельные вопросы, и консультировать слушателей.

Словом, какой-то опыт политического просвещения у него был. И тем не менее серьезная самостоятельная работа началась год спустя, когда его назначили руководителем школы основ марксизма-ленинизма, и пропагандистская работа стала для него постоянным партийным поручением.

Ступенька за ступенькой, поднимался А. А. Медведев со своими слушателями в овладении политическими знаниями. В прошедшем учебном году они приступили к курсу марксистско-ленинской философии. Прошли ее первую часть — диалектический материализм. Конечно, этот курс нелегкий. По мнению многих, далекий и недоступный рабочей аудитории.

Александр Андреевич этого расхожего мнения не опровергает. Курс действительно нелегкий. Судите сами — весь учебный год перед каждым занятием приходило он в кабинет политического просвещения и учился... Ворошил свой студенческий «багаж», штудировал учебники, знакомился с методическими рекомендациями. Может быть, на занятии будет воспроизведена лишь малая часть из того, что вберет он в себя за эти часы в кабинет тиши. Но «кто ясно мыслит — ясно излагает». А ясно — это мысли, в этом он убежден, приходит в познании, в процессе углубления

изучения жизни. И потом, когда преподаешь ту или иную науку заводской аудитории — теория, конечно, важна и нужна. Но не сама по себе. Сумеешь «перекинуть мостик» из вчерашнего дня в сегодняшний, найти звено, связующее теорию с живой практикой, только в этом случае сможешь пробудить интерес людей, сделать их своими союзниками в сложном деле формирования мировоззрения.

Какую бы тему не изучали — пропагандист Медведев всегда найдет, как ее связать с жизнью цеха. Найдет фактический материал, которым можно проиллюстрировать действие какого-то закона диалектики. Поэтому у него на занятиях никогда не бывает такого, когда один говорит, а остальные слушают. Кто-то выступает с рефератом, кто-то докладывает о выполнении практического задания, кто-то просто дополняет сказанное пропагандистом. А в процессе такого живого, непринужденного общения у людей всегда возникают предложения, которыми хочется поделиться. Тем более, что среди слушателей Медведева — народ довольно грамотный, квалифицированный, активно заявляющий о себе не только за станком, но и в сфере общественной. Депутат горсовета Сергей Михайлович Таразанов, председатель группы народного контроля цеха Владимир Иванович Лысенко, председатель заводского совета наставников Владимир Ильич Трофимов, секретарь партийной организации участка Виктор Николаевич Никифоров, член партбюро цеха Виктор Николаевич Максимов. Всем им просто по натуре не свойственно равнодушие. И на это все время рассчитывает пропагандист.

Идет изучение закона единства и борьбы противоположностей. Выступает слесарь-сборщик П.И. Головенко. В ясных и четких формулировках рабочий раскрывает суть закона, на конкретных жизненных примерах демонстрирует его действие. И очень естественно переходит к анализу жизни цеха, к разговору о выполнении партийных поручений. Другой слушатель, развивая его мысль, анализирует организацию труда в бригаде.

Организация труда. Резервы ее улучшения. Какой бы отвлеченной от сферы производства не оказалась изучаемая тема — разговор обязательно коснется этих проблем. И нередко происходит так, что именно спор на занятии дает импульс творческой мысли рабочего или инженера, становится пищей для интересного предложения. В. И. Лысенко на одном из занятий поддал идею изготовления площадки для проверки косых патрубков. С. М. Буров предложил сделать площадки для приварки патрубков ДУ-800. Оба предложения были направлены на облегчение труда сварщиков-автоматчиков, оба уже реализованы. Хорошую мысль высказал как-то М. В. Самохин: перенести сварочную позицию 20-50 в пролет ЖИ, чтобы в одном месте сосредоточить соседние операции.

Конечно, нельзя сказать, что все предложения слушателей завтра же берутся на вооружение и становятся явью. Продолжает оставаться открытым вопрос качества электродов. Не все резервы экономики еще в действии. Есть проблемы с бытовыми помещениями. Но люди понимают, что одним днем всего не решишь. А с другой стороны, они видят, что у пропагандиста уже сложилась система работы с предложениями слушателей, что он настойчиво добивается намеченного. Поэтому охотно делаются своими мыслями, заботами, тревогами, помогают ему как начальнику смены искать и находить выход из трудных ситуаций. Так рождается обратная связь в учебном процессе. Связь, которой любой пропагандист не может не дорожить.

Что к этому добавить? Наверное то, что нелегкий пропагандистский труд А. А. Медведева замечен и оценен. В 1983—1984 учебном году он был награжден Почетной грамотой объединения. По итогам минувшего года — благодарственным письмом ГК КПСС и ценным подарком. Конечно, работает он не за награды. Но и они помогают ощутить новый прилив творчества, подняться на новую ступень пропагандистского мастерства.

О. КУЗЬМИЧЕВА.



До призыва в армию и вот уже более четырех лет после увольнения в запас трудится в Атоммаше комсомолец Иван Логинов (на снимке). Он фрезеровщик в ЦСПГ.

Иван Логинов обрабатывает детали

для опор внутрикорпусных устройств и других изделий. В честь предстоящего XXVII съезда КПСС он добивается высокой выработки.

Фото А. БУРДЮГОВА.

● **Отчеты и выборы в комсомоле**

МНОГО ДЕЛ ВПЕРЕДИ

В управлении эксплуатации инженерных коммуникаций нового города трудится 39 комсомольцев. Нелегкая у них служба: в любую минуту надо быть готовым выехать на аварию, выполнить срочную заявку. И хотя принято считать их работу неосновной, вспомогательной в системе атоммашевского производства, роль и влияние ее на заводские дела в преувеличении не нуждаются.

Именно с этих позиций анализировали свою работу юноши и девушки УЭИК на отчетно-выборном комсомольском собрании. Пройденный год был для них периодом важным, насыщенным. Комсомольская организация управления заметно выросла количественно —

на 18 человек. Улучшилась внутрисоюзная работа, на более высокий уровень поднялось решение организационных вопросов, крепче стала трудовая дисциплина среди молодежи. В управлении неплохо действовали две школы комсомольской учебы. Внесла молодежь и свою лепту в благоустройство микрорайона № 18, где находится основная база УЭИК. Комсомольцы хорошо потрудились на субботниках и воскресниках по уборке, озеленению своего участка.

Но не все сферы жизни молодежи оказались в поле зрения комсомольской организации. Ничем не являл о себе спортивный сектор. Не всегда соблюдались уставные нормы

проведения комсомольских собраний.

В новом году перед комсомольцами УЭИК стоят еще более важные задания. Всесторонняя ревизия стиля и методов работы, которая происходит повсюду, должна коснуться и комсомольцев. Выше должен быть спрос за дела на производстве, выполнение поручений, идейно-нравственную атмосферу в комсомольском коллективе.

Таковы пожелания комсомольцев своему новому бюро, которое снова возглавила инженер энергоотдела Т. Шалатонова.

Г. КАМЕНЕЦКАЯ,
секретарь комитета ВЛКСМ служб эксплуатации нового города.

ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА

Вышел из печати августовский номер журнала ВЛКСМ «Молодой коммунист». В разделе «Навстречу XXVII съезду КПСС» под рубрикой «Ленинизм в действии» опубликован материал профессора А. Чернобаева о научных основах партийной программы. Под рубрикой «Актуальная проблема» — материал журналиста Е. Александровой — «Потийский эксперимент» — об опыте комплексного управления экономическими и социальными процессами в городе Потти. Специальный раздел

«МК» посвящен 50-летию Стахановского движения.

К 800-летию гениального памятника древнерусской литературы «Слова о полку Игореве» опубликованы заметки Ю. Селиверстова «Проникновение в душу «Слова».

В международном разделе «Глобус «МК» — статья Ю. Каграманова «Осторожно: телевидение» и материал американского журналиста Ю. Мэтвина «Насилие на телеэкране: новое свидетельство, приводящее в ужас».

В разделе «Журнал — читатель» помещен материал З. Апресса «Здравствуй, «Молодой коммунист!» — мнения читателей о журнале и некоторые комментарии к ним.

В разделе «После выступления «Молодой коммуниста» — письмо первого секретаря Брянского обкома партии А. Ф. Войстроченко, в котором говорится об использовании журнальной публикации в практической работе партийной и комсомольской организаций области.

Вышла в свет

Вышла в свет брошюра «Ответы американскому журналу «Тайм». Она содержит ответы Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева на ряд вопросов американского

журнала и его беседу с американскими журналистами, состоявшуюся 28 августа 1985 года.

Брошюра выпущена Издательством политической литературы.

Десять книжек Ленинианы

Первую книжку десяти томной Ленинианы выпустило Татарское книжное издательство. Серию открыло исследование профес-

сора Казанского университета Р. Нафитова о жизни семьи Ульяновых в Казани.

(ТАСС)



ПО ЗАКОНАМ СОТРУДНИЧЕСТВА

Непал. Подготовка специалистов — лишь один из аспектов развивающегося советско-непальского экономического и культурного сотрудничества. Сегодня в стране трудятся около 700 выпускников советских вузов. В любой отрасли народного хозяйства, науки и культуры они вносят реальный, весомый вклад в развитие страны.

На снимке: Каестха Самбу Лал (в центре), окончивший Ташкентский политехнический институт, вместе со своими товарищами по работе П. Р. Чандра (слева) и П. М. Мохан трудится на заводе сельскохозяйственных орудий в Биргандже. Это предприятие построено при содействии СССР.

(ТАСС).

Стандартизация и научно-технический прогресс

Навстречу 60-летию стандартизации в СССР

В постановлении Совета Министров СССР «Об организации работы по стандартизации в СССР» от 7 января 1985 г. определено, что главной задачей стандартизации в СССР является создание системы нормативно-технической документации, определяющей прогрессивные требования к продукции, изготавливаемой для нужд народного хозяйства, населения, обороны страны и экспорта. Управление стандартизацией в стране осуществляет Государственный комитет СССР по стандартизации (Госстан-

дарт), который несет ответственность, в частности, за организацию, состояние и оптимальное развитие стандартизации и межотраслевой унификации, усиление роли стандартизации в ускорении научно-технического прогресса, повышении эффективности общественного производства и улучшении качества продукции.

Сегодня мы рассказываем о Государственной системе стандартизации СССР.

Четко сформулированная апрельским (1985 г.) Пленумом ЦК КПСС и июньским совещанием в ЦК КПСС концепция ускорения социально-экономического развития страны на базе научно-технического прогресса на основе глубокой перестройки хозяйственного механизма, всей системы управления побуждает по-новому взглянуть на стандартизацию, переосмыслить ее методы, направления развития и роль, которую она должна играть в современных условиях.

За последние годы был накоплен значительный опыт решения важных экономических, социальных и научно-технических проблем средствами стандартизации. По заданиям партии и правительства на основе Государственной системы стандартизации были решены такие крупные межотраслевые проблемы как:

установление единого порядка разработки и постановки продукции на производство, ее технологическая подготовка;

унификация систем документации (конструкторской, технологической, управленческой и других видов);

введение единой системы классификации и ко-

дирования технико-экономической информации и др.

Свыше 30 систем и комплексов общетехнических и организационно-методических стандартов действует сегодня в стране.

Важную роль в решении этих задач призваны

но-технического прогресса, подъеме технического уровня продукции и прежде всего продукции машиностроения до мирового уровня.

Важную роль в решении этих задач призваны

мые в рамках ПКС, должны в полной мере отвечать своему назначению — служить основой нормативно-технического обеспечения целевых комплексных народнохозяйственных и науч-

развития эталонной базы страны.

Многообразны, масштабны задачи, решаемые советской стандартизацией, значительна ее роль в мобилизации всех резервов народного хозяйства страны на ускорение научно-технического прогресса.

К разработке стандартов привлечены наиболее авторитетные квалифицированные специалисты во всех отраслях. Изысканиями и теоретическими работами в этой области занят ряд научно-исследовательских институтов. Подразделения стандартизации действуют на всех уровнях — от предприятия до министерства. В промышленных центрах ведут работу органы госнадзора за стандартами и измерительной техникой. Мероприятия, планы и перспективы работ по стандартизации оперативно доводит до широких кругов научно-технической общественности развитая служба информации и пропаганды Госстандарта.

Государственная система стандартизации с ее мощным научно-техническим потенциалом призвана внести достойный вклад в решение поставленных партией ключевых экономических проблем.

Курс — повышение эффективности

М. ДОВБЕНКО, начальник Управления Госстандарта, кандидат технических наук

Следует отметить, однако, что развитие стандартизации в этот период имело преимущественно экстенсивный характер, шло по линии увеличения массы стандартов, роста числа и разнообразия систем и комплексов.

На современном этапе — этапе перевода народного хозяйства на путь интенсивного развития — назрела потребность глубокой перестройки работ в области государственной стандартизации, перевода ее на рельсы интенсификации, максимального упорядочения созданного

научно-технического потенциала. Необходимо сосредоточить усилия на решении главной задачи — повысить роль стандартизации в ускорении науч-

сыграть принципиально новые направления работ по стандартизации, и прежде всего — переход на разработку стандартов с перспективными требованиями. Превышая достигнутый уровень и соответствуя, по существу, требованиям завтрашнего дня, стандарты нового поколения охватят своими основными показателями с дифференцированными сроками введения группы однородной продукции.

Более действенную роль предстоит сыграть программам комплексной стандартизации (ПКС). Взаимосвязанные стандарты и другие нормативно-технические документы на сырье, материалы, комплектующие изделия, средства измерения, создаваемые

но-технических программ, реализуемых в настоящее время.

Особо важное значение приобретает сосредоточение работ по стандартизации на приоритетных направлениях научно-технического прогресса. Это относится в первую очередь к развитию электронной техники, гибких производственных систем, промышленных роботов, систем автоматизированного проектирования, приборостроения. К числу важнейших направлений работ по стандартизации по-прежнему относятся унификация, развитие и совершенствование аттестации продукции, госнадзора, метрологического обеспечения производства,

Совершенствуя законодательство

Совет Министров СССР 7 января 1985 г. принял постановление «Об организации работы по стандартизации в СССР». При подготовке постановления было проанализировано действующее законодательство в области стандартизации. Сохранившие свое значение положения нашли отражение в новом постановлении, устаревшие — отменены.

Остановившись на важнейших особенностях нового постановления. Главная задача стандартизации в СССР определена в нем следующим образом: создание системы нормативно-технической документации (НТД), определяющей прогрессивные требования к продукции, изготавливаемой для нужд народного хозяйства, населения, обороны страны и экспорта, к ее разработке, производству и применению, а также контроль за правильностью использования этой докумен-

ции.

Постановлением определены следующие категории НТД:

государственные стандарты (ГОСТ);

отраслевые стандарты (ОСТ);

республиканские стандарты (РСТ);

технические условия (ТУ).

НТД всех категорий разрабатываются на основе высших достижений отечественной и зарубежной науки и техники.

Предусмотрен порядок разработки НТД различных категорий. Так, государственные стандарты разрабатываются по решению Госстандарта и Госстроя СССР (по закреплению за ним номенклатуре). В случае, когда разработка государственных стандартов не предусмотрена, министерства (ведомства) СССР, являющиеся головными (ведущими) по видам выпускаемой продукции, разраба-

тывают отраслевые стандарты или технические условия на такую продукцию. Республиканские стандарты разрабатываются на продукцию республиканского или местного значения, если на нее не имеется соответствующих государственных, отраслевых стандартов или технических условий.

Принципиально новым положением является отнесение работ по стандартизации, проводимых на предприятиях, в организациях и учреждениях — к основным видам работ.

В постановлении регламентированы все виды работ по стандартизации: разработка и пересмотр НТД, программ комплексной стандартизации (ПКС) и др. Ответственность за организацию и состояние работы в области стандартизации возложена на министерства (ведомства) СССР и Советы Министров союзных республик.

Приведена структура органов и служб стандартизации на всех уровнях — от предприятия до отрасли. Особо отмечено, что персональную ответственность за научно-технический уровень и технико-экономическую обоснованность разработки стандартов и технических условий, а также за своевременное их обновление несут руководители, генеральные и главные конструкторы предприятий, организаций, учреждений.

Выход нового постановления завершает собой формирование правовой базы стандартизации в СССР. Ее образовали постановления Совета Министров СССР: от 07.01.85 «Об организации работы по стандартизации в СССР»; от 04.04.83 «Об обеспечении единства измерений в стране»; от 28.09.83 «О государственном надзоре за стандарта-

ми и средствами измерений в СССР»; Указ Президиума Верховного Совета СССР от 18.05.84 «Об административной ответственности за нарушение правил по стандартизации и качеству продукции, выпуска в обращение и содержание средств измерения и пользования ими», ряд других постановлений. С принятием этих документов была устранена существовавшая множественность правовых актов в данной области. Внесение указанных постановлений в Свод законов СССР позволило впервые создать в массиве советского законодательства четко обособленную систему законодательства о стандартизации и метрологии в СССР.

Я. ПАРЦИЙ, начальник Управления нормативных актов и правовой работы Госстандарта.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Фонд нормативно-технических документов СССР включает 24 тыс. государственных, 53 тыс. отраслевых, около 7 тыс. республиканских стандартов и более 135 тыс. технических условий.

Все действующие государственные стандарты регулярно, не реже одного раза в 5 лет, пересматриваются и обновляются. В ходе пересмотров в стандарты вносятся жесточайшие показатели надежности

ти, энерго- и материалоемкости и др.

За годы X и XI пятилеток были разработаны 233 программы комплексной стандартизации (ПКС). Ими охвачены такие виды продукции, как станки, приборы, промышленные роботы, экскаваторы, мебель, часы, бытовая радиоаппаратура, детская одежда, меховые, кожаные и другие изделия.

Эталонный парк страны составляет 140 государст-

венных эталонов. Советская эталонная база — одна из самых полных и совершенных в мире.

Сеть местных органов Госстандарта функционирует на всей территории страны. Она включает 15 республиканских управлений, 58 центров стандартизации метрологии, 171 лабораторию государственного надзора за стандартами и измерительной техникой.

Более 1300 головных

и базовых организаций по стандартизации ведут разработку государственных стандартов во всех отраслях промышленности.

Информационное обеспечение народного хозяйства области стандартизации метрологии осуществляет Всесоюзный научно-исследовательский институт технической информации, классификации и кодирования (ВНИИКИ). Информационный центр ВНИИКИ

представит вам справку о стандартах — отечественных, международных, национальных, а также о технических условиях.

Оформив подписку либо договор на абонентское соглашение, можно воспользоваться и другими видами информационного обслуживания, предоставляемого ВНИИКИ: получить обзоры, бюллетени, библиографические указатели, терминологические данные и др.

НТС ГОССТАНДАРТА:

Стратегия перспективы

Новейшие достижения науки, техники, технологии должны постоянно пополнять арсенал стандартизации. Как никакая иная область деятельности, нуждается она в творческих контактах с широкими кругами научно-технической общественности. И контакты эти обеспечивает специальный советский орган — научно-технический совет (НТС) Госстандарта.

29 подразделений — секций и советов работает в рамках НТС Госстандарта. В их числе — «Автоматизация производства», «Промышленные роботы», «Продовольственная программа», «Надежность в технике», «Унификация», «Аттестация промышленной продукции», совет начальников ОТК предприятий и др. Около двух тысяч ученых, ведущих специалистов, руководителей предприятий всех отраслей промышленности объединяет НТС.

На заседаниях секций и советов НТС обсуждаются магистральные проблемы развития стандартизации, пути совершенствования технического уровня и качества продукции, методы активного внедрения через стандарты достижений отечественной и мировой техники, науки, технологии в народное хозяйство, вопросы экономики трудовых, материальных и топливно-энергетических ресурсов, нормативно-технического обеспечения Продовольственной и Энергетической программ, а также программы улучшения качества товаров народного потребления.

Вся деятельность совета проводится в контакте с Всесоюзным советом научно-технических обществ (ВСНТО). Наиболее важные, принципиальные проблемы, поднимаемые на заседаниях совета, выносятся для обсуждения на страницах научно-технической печати.

В. ТКАЧЕНКО, зам. председателя НТС Госстандарта.

Наше справочное бюро

С порядком получения нормативно-технической документации и литературы по стандартизации и метрологии, выпускаемой Издательством стандартов, можно ознакомиться, направив запрос по адресу: 117259, Москва, Большая Черемушкинская ул., д. 30, корп. 2, Центральная контора по распространению стандартов (ЦКРС).

Перспектив изданий ВНИИКИ можно запросить по адресу: 103001, Москва, К-1, ул. Щусева, 4.

Адреса и телефоны журналов Госстандарта: «Стандарты и качество» — 121002, Москва, Г-2, Плотников пер., 6/8, тел. 241-81-74; «Измерительная техника» — 109017, Москва, 17, Кадарская наб., 18, тел. 233-08-07.

Материалы этой страны подготовил для нашей газеты пресс-центр Госстандарта. Ответственный за выпуск И. Губарев.

Советует врач

Осторожно: ботулизм!

Большая В., жительница нашего города, съела консервированный салат домашнего приготовления. На следующий день почувствовала себя плохо: головная боль, тошнота, рвота. В дальнейшем появилось нарушение речи, затруднение при глотании, чувство нехватки воздуха, сухость во рту, нарушение зрения. Через два дня у больной наступила остановка дыхания, она скончалась.

Что за тяжелое заболевание привело к гибели молодой женщины? Заболевание — ботулизм — возникает внезапно и чаще всего после употребления в домашних условиях: грибов, вяленой, соленой, копченой частиковой рыбы, домашнего окорока, колбасы, консервированных овощей и фруктов.

Микробы, возбудители ботулизма, находятся в почве в виде спор, покрытых оболочкой. С почвой они попадают на овощи, фрукты, грибы, в кишечник домашних животных и птиц, вместе с илом проникают в кишечник рыб. Сами споры не ядовиты и отравления не вызывают. Смертельно опасен яд, который выделяют возбудители ботулизма в благоприятных для их размножения условиях.

Первое условие — это отсутствие кислорода. Оно создается в герметически закупоренных продуктах, в толще домашней колбасы, окорока и т.д. Второе условие, способствующее выделению яда, — низкая кислотность среды. Особое коварство возбудителей ботулизма состоит в том, что продукты, отравленные микробным ядом, часто выглядят совершенно доброкачественными, не меняют ни внешнего вида, ни запаха, ни вкуса.

Ботулинический яд, попадая с пищевыми продуктами в кишечник человека, вызывает тяжелое отравление, особенно у детей. При позднем обращении за медицинской помощью оно часто заканчивается смертью.

При первых же симптомах ботулизма — расстройство кишечника, боль в животе, двоение в глазах («сетка перед глазами», «предметы в тумане»), расширение зрачков, косоглазие и очень частое опущение одного или обоих век, осиплость голоса, иногда полное его пропадание, затрудненность глотания, мышечная слабость (человек не может держать голову — она падает вперед и назад) — необходимо срочно вызвать «скорую», так как больной нуждается в неотложной помощи.

До приезда врача надо промыть желудок. Больному дают выпить двести стаканов воды, добавив в каждый по чайной ложке питьевой соды, затем, надавливая на корень языка, вызывают рвоту. Какова же профилактика ботулизма? Помните, что заражение им происходит чаще всего при употреблении домашних консервов или других продуктов, заготовленных впрок при нарушении основных правил консервирования. В домашних условиях нельзя делать баночные консервы (в герметически закрытых банках) из мяса, рыбы, грибов, некоторых видов зелени (укроп) и некоторых овощей (морковь, свекла). Эти продукты трудно полностью отмыть от мелких частичек почвы и спор возбудителей ботулизма, а режим тепловой обработки в домашних условиях — кипячение в течение 30—60 минут — не убивают споры. При хранении консервов споры прорастут и образуют сильный ботулинический яд.

Нельзя покупать на рынке и употреблять в пищу домашние консервы грибов, соленую, копченую и вяленую рыбу, приготовленную частными лицами в домашних условиях, особенно у детей. При позднем обращении за медицинской помощью оно часто заканчивается смертью.

Нельзя покупать на рынке и употреблять в пищу домашние консервы грибов, соленую, копченую и вяленую рыбу, приготовленную частными лицами в домашних условиях, особенно у детей. При позднем обращении за медицинской помощью оно часто заканчивается смертью.

Нельзя покупать на рынке и употреблять в пищу домашние консервы грибов, соленую, копченую и вяленую рыбу, приготовленную частными лицами в домашних условиях, особенно у детей. При позднем обращении за медицинской помощью оно часто заканчивается смертью.

При первых же симптомах ботулизма — расстройство кишечника, боль в животе, двоение в глазах («сетка перед глазами», «предметы в тумане»), расширение зрачков, косоглазие и очень частое опущение одного или обоих век, осиплость голоса, иногда полное его пропадание, затрудненность глотания, мышечная слабость (человек не может держать голову — она падает вперед и назад) — необходимо срочно вызвать «скорую», так как больной нуждается в неотложной помощи.

До приезда врача надо промыть желудок. Больному дают выпить двести стаканов воды, добавив в каждый по чайной ложке питьевой соды, затем, надавливая на корень языка, вызывают рвоту. Какова же профилактика ботулизма? Помните, что заражение им происходит чаще всего при употреблении домашних консервов или других продуктов, заготовленных впрок при нарушении основных правил консервирования. В домашних условиях нельзя делать баночные консервы (в герметически закрытых банках) из мяса, рыбы, грибов, некоторых видов зелени (укроп) и некоторых овощей (морковь, свекла). Эти продукты трудно полностью отмыть от мелких частичек почвы и спор возбудителей ботулизма, а режим тепловой обработки в домашних условиях — кипячение в течение 30—60 минут — не убивают споры. При хранении консервов споры прорастут и образуют сильный ботулинический яд.

Нельзя покупать на рынке и употреблять в пищу домашние консервы грибов, соленую, копченую и вяленую рыбу, приготовленную частными лицами в домашних условиях, особенно у детей. При позднем обращении за медицинской помощью оно часто заканчивается смертью.

Нельзя покупать на рынке и употреблять в пищу домашние консервы грибов, соленую, копченую и вяленую рыбу, приготовленную частными лицами в домашних условиях, особенно у детей. При позднем обращении за медицинской помощью оно часто заканчивается смертью.

Нельзя покупать на рынке и употреблять в пищу домашние консервы грибов, соленую, копченую и вяленую рыбу, приготовленную частными лицами в домашних условиях, особенно у детей. При позднем обращении за медицинской помощью оно часто заканчивается смертью.

Нельзя покупать на рынке и употреблять в пищу домашние консервы грибов, соленую, копченую и вяленую рыбу, приготовленную частными лицами в домашних условиях, особенно у детей. При позднем обращении за медицинской помощью оно часто заканчивается смертью.

Нельзя покупать на рынке и употреблять в пищу домашние консервы грибов, соленую, копченую и вяленую рыбу, приготовленную частными лицами в домашних условиях, особенно у детей. При позднем обращении за медицинской помощью оно часто заканчивается смертью.

С ОПУБЛИКОВАНИЕМ В ГАЗЕТЕ

Водитель автотранспортного цеха А. Яковенко неоднократно замечался в употреблении спиртного. А вот 3 сентября в сильной степени опьянения он попал в медвытрез

витель, о чем и поступило сообщение из городского ОВД.

Цеховая комиссия по борьбе с пьянством рассмотрела тревожный сигнал и решила вынести А. Яковенко порицание с опубликованием в газете «Атоммашевец».

С. КОЗЫРЕВ, председатель комиссии.



СРЕДА, 11 СЕНТЯБРЯ.

Первая программа.
14.30 — Новости. 14.45 — Док. фильм. 15.50 — Концерт народного ансамбля песни и пляски «Хопер» Волгоградской области. 16.15 — Тема Великой Отечественной войны на современной сцене. 17.30 — Т. Хренников. Концерт для фортепиано с оркестром. 17.55 — «Сельская жизнь». Тележурнал. 18.25 — День Дона. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Премьера док. телефильма «Две четверти века». О Герое Советского Союза летчике-космонавте СССР Г. С. Титове. 19.30 — «Город над головой». 3-я серия. 21.00 — Время. 21.35 — Камера сматривает в мир. 22.45 — Сегодня в мире. 23.00 — Отборочный матч чемпионата мира по футболу. Сборная Швейцарии — сборная Ирландии. 2-й тайм.

Вторая программа.
14.20 — «Жизнь сверх меры». Встреча с семьями ветеранов-балтийцев. 15.00 — Новости. 16.50 — Программа передач. 16.55 — Новости дня. 17.00 — «Девичья башня». Мультфильм. 17.20 — «Музыкальные вечера». Поет солистка Ростовской филармонии Людмила Анисимова. 17.55 — «...До шестнадцати и старше». 18.40 — «Автолюбители, помните!» Фильм о правилах пожарной безопасности. 19.00 — Международная встреча по хоккею. Сборная ЧССР — сборная СССР. 1-й и 2-й периоды. Трансляция из ЧССР. В перерыве (19.40) — Спокойной ночи, малыши! 20.40 — Звучит народная музыка. 21.00 — Время. 21.35 — Международная встреча по хоккею. Сборная ЧССР — сборная СССР. 3-й период. 22.15 — «У крутого яра». Худ. фильм. 23.00 — Новости.

ЧЕТВЕРГ, 12 СЕНТЯБРЯ.
Первая программа.
8.00 — Время. 8.35 — Поет хор московских учителей. 8.50 — Очевидное невероятное. 9.50 — «Город над головой». 3-я серия. 11.20, 14.30 — Новости. 14.50 — «Наследники традиций». Док. фильм. 15.40 — А. Алябьев. Квартет № 3. 16.10 — Экологический дневник. Операция «Днепр» продолжается. 16.30 — «Мелодии озера дружбы». Фильм-концерт. 17.00 — К национальному празднику Эфиопии — Дню революции. 17.25 — Чемпионат Европы по баскетболу. Женщины. Сборная Польши — сборная СССР. 18.05 — «На Верхнем Дону». Премьера док. фильма Ростовского телевидения.

ПЯТНИЦА, 13 СЕНТЯБРЯ.
Первая программа.
8.00 — Время. 8.35 — Мультфильмы. 8.50 — «Баку — вчера, сегодня, завтра». Док. фильм. 9.35 — Умелые руки. 10.05 — В. А. Моцарт. Симфония № 40. 10.40 — Родом из детства. А. С. Макаренко. 11.25, 14.30 — Новости. 14.50 — «Коммунисты в о с емидесятых». Док. фильм. 15.40 — Кон-

церт ансамбля цимбалистов. 16.10 — Русская речь. 16.45 — Русская вокальная лирика XVI I века. 17.15 — Премьера док. фильма «Мадонны реголюции. Никарагуа, год 1985». 17.40 — Премьера худ. телефильма для детей «По коням». 18.45 — Сегодня в мире. 19.05 — Идут отчеты и выборы в партийных организациях. «Главное — впереди». О борьбе коммунистов НЭВЗа и ВЭЛНИИ за ускорение научно-технического прогресса. 19.30 — День Дона. 19.45 — «Город над головой». 4-я серия. 21.00 — Время. 21.35 — Международная встреча по хоккею. Сборная ЧССР — сборная СССР. 2-й и 3-й периоды. 22.55 — «Музыкальный антракт». Эстрадная передача. 23.25 — Сегодня в мире.

Вторая программа.
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Владивосток». Док. фильм. 8.35 и 9.35 — Природоведение 4-й кл. Солнце и солнечная система. 9.05 и 12.20 — Испанский язык. 10.05 — Поэзия К. Кулиева. 10.35 и 11.40 — Зоология. 7-й кл. Пауки. 11.10 — Семья и школа. 12.05 — «Спасение людей при пожарах». Нуч.-поп. фильм. 12.50 — «Юности первое утро». 3-я серия. 13.55 — Служу Советскому Союзу! 14.55 — Новости. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Новости дня. 17.05 — Мультфильм 17.15 — Молодежная программа «Вертикаль». 18.00 — Новости. 18.15 — Чемпионат Европы по баскетболу. Женщины. Сборная Италии — сборная Венгрии. 19.00 — Атенст. «Принцип несовместности» (наука и религия). 19.30 — «Наша почта». Тележурнал. 20.00 — Спокойной ночи, малыши! 20.20 — Ритмическая гимнастика. 20.50 — Премьера док. фильма Ростовской студии кинохроники «Пейзажи». 21.00 — Время. 21.35 — «Грипп Кинг-конг» Худ. фильм. 1-я серия. 22.40 — Новости.

Вторая программа.
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Живем в Эришкес». Док. фильм. 8.35 и 9.35 — История. 4-й кл. В древнем Киеве. 9.05 и 12.40 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — География. Реки и озера. 10.35 и 11.40 — Былины. 5-й кл. 11.05 — «Родом из военных лет». Док. фильм. 12.10 — Астрономия. 10-й кл. Звездное небо. 13.10 — «Четвертая высота». Худ. фильм. с субтитрами. 14.25 — Страницы истории. К 90-летию образования Петербургского «Союза борьбы за освобождение рабочего класса». 15.05 — Новости. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Новости дня. 17.10 — «Остров ошибок». Мультфильм. 17.35 — «Земледелец». С орешаемого гектара — максимальную отдачу. 18.00 — «Поэт Е. Зименкова». Фильм-концерт. 18.20 — Навстречу XXVII съезду КПСС. «Пятилетка на марше». Тележурнал. 19.00 — Кубок СССР по футболу. 1/8 финала. «Факел» — «Динамо (Минск)». 2-й тайм. 19.45 — Спокойной ночи, малыши! 20.20 — Кубок СССР по футболу. 1/8 финала. «Торпедо» (Москва) — СКА (Хабаровск). 2-й тайм. 21.00 — Время. 21.35 — «Грипп Кинг-конг». 2-я серия. 22.50 — Новости.

Вторая программа.
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Живем в Эришкес». Док. фильм. 8.35 и 9.35 — История. 4-й кл. В древнем Киеве. 9.05 и 12.40 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — География. Реки и озера. 10.35 и 11.40 — Былины. 5-й кл. 11.05 — «Родом из военных лет». Док. фильм. 12.10 — Астрономия. 10-й кл. Звездное небо. 13.10 — «Четвертая высота». Худ. фильм. с субтитрами. 14.25 — Страницы истории. К 90-летию образования Петербургского «Союза борьбы за освобождение рабочего класса». 15.05 — Новости. 16.55 — Программа передач. 17.00 — Новости дня. 17.10 — «Остров ошибок». Мультфильм. 17.35 — «Земледелец». С орешаемого гектара — максимальную отдачу. 18.00 — «Поэт Е. Зименкова». Фильм-концерт. 18.20 — Навстречу XXVII съезду КПСС. «Пятилетка на марше». Тележурнал. 19.00 — Кубок СССР по футболу. 1/8 финала. «Факел» — «Динамо (Минск)». 2-й тайм. 19.45 — Спокойной ночи, малыши! 20.20 — Кубок СССР по футболу. 1/8 финала. «Торпедо» (Москва) — СКА (Хабаровск). 2-й тайм. 21.00 — Время. 21.35 — «Грипп Кинг-конг». 2-я серия. 22.50 — Новости.

Редактор В. ЧЕРКАСОВ

В «КОМСОМОЛЬЦЕ» — ПРЕМЬЕРА!
Уважаемые атоммашевцы! 12 сентября в 20.15 в кинотеатре «Комсомолец» впервые будет демонстрироваться новый художественный фильм «Две версии одного столкновения». Билеты можно приобрести в кассах. Приглашаем вас на премьеру!

Администрация.
Московский энергетический институт приглашает работников объединения, имеющих высшее техническое образование, на обучение на спецфакультете по специальности «Материалы и техника ядерных энергетических установок». Срок обучения 9 месяцев, начало занятий 1 октября. Общежитие предоставляется. За справками обращаться в ОТО, телефон 26-56, 47-65.



Таджикская ССР. С первых лет существования фарфоровый завод в городе Турсунаде выпускает продукцию, которая может по своим качествам соперничать с изделиями известных предприятий отрасли. Украшенные национальным орнаментом блюда

для плова, тарелки, пиалы, чайники — далеко не полный перечень ассортимента завода. Здесь изготавливают самые различные сувенирные наборы, выполняют специальные заказы на изделия к юбилейным датам и другим событиям.



На снимках: сервис «Восточные узоры»; гипсолитейщик Валентина Тарасова работает в экспериментальном цехе, где рождаются новинки. Здесь трудятся мастера самой высокой квалификации. (Фотохроника ТАСС).

НАШ АДРЕС:

347340 г. ВОЛГОДОНСК РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, пр. СТРОИТЕЛЕЙ, дом № 3, кв. №№ 7, 8
Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 40-60; 2-09-01, ответственного секретаря — 40-80; 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