

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. * № 73 (1051) СУББОТА, 23 июня 1984 года. Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

■ НОВОСТИ

АТОМ — ЗАЩИТНИК УРОЖАЯ

На сооружаемом сейчас элеваторе в Волгодонске запланировано смонтировать ускоритель заряженных частиц. Эта радиационная установка, созданная учеными Института ядерной физики СО АН СССР, будет выполнять очень важную работу — сохранять зерно от вредных жучков-долгоносиков. Специалисты Института ядерной физики предложили использовать радиационную дезинсекцию зерна с помощью ускорителей заряженных частиц. (ТАСС).

СЕССИЯ ГОРСОВЕТА

Состоялась одиннадцатая сессия городского Совета народных депутатов. Сессия рассмотрела вопрос «О задачах городского и сельского Советов народных депутатов, вытекающих из решений апрельского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС, первой сессии Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва, выступления на них Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища К. У. Черненко».

С докладом по этому вопросу перед депутатами выступил председатель исполкома горсовета В. А. КУЛИКОВ.

В работе сессии приняла участие и выступила заместитель председателя исполкома П. И. МАЕВА.

Сессия также заслушала отчет о работе городского комитета народного контроля. С отчетом выступил депутат горсовета, председатель комитета народного контроля В. И. ДОРОХИН.

На запрос депутатов постоянной комиссии по транспорту, дорожному строительству и связи от ветряк начальник пром-УКСа «Атоммаш» В. Ф. СКОПОВ и начальник участка Ростовского СМУ «Союзтелефонстрой» В. М. АНДРЮЩЕНКО.

Заказам пусковых АЭС — „зеленую улицу“! ЗАВОЕВЫВАЯ БУДУЩЕЕ

Небольшой пятячок пролета, отволакиваемый у строителей, группа аккурратно установленных станков и совсем рядом котлованы разрытой земли — вот что представляет сегодня основная территория механического цеха деталей из листа. Объективности ради нужно отметить, что в расположении склада металлопроката еще работает часть оборудования. Но здесь с каждым днем станков становится все меньше. На недостроенной тележке стоит расточной станок, полностью снятый с фундамента. Пройдут сутки, самое большое — двое, и он начнет выдавать продукцию — на новом месте уже подготовлен для него фундамент и необходимые коммуникации.

В этих сложных производственных условиях цеху со второго корпуса передали ответственный заказ для пусковой Балаковской АЭС — гайковёрт

уменьшения патрубков. Весь заказ состоит из 87 позиций. Кажется бы, и не так много, — от мечает заместитель начальника производства корпуса № 1 Ю. П. Пуха. — Но большинству деталей предстоит пройти сложную механическую обработку. Свыше 30 процентов из них уйдут в складские помещения на покрытие. Затем контрольная сборка и вехе ВКУ и отправка на АЭС.

Коллектив цеха старается оправдать доверие. Несмотря на ряд трудностей, уже свыше 20 позиций изготовлены. Темпы работы на сегодняшний день определяются тем, насколько быстро передаст заготовки на оставшиеся 66 позиций термозаготовительный цех. И еще... Впрочем, об этом более убедительно говорит старший мастер 433 цеха В. Я. Калинин:

— Плохое обеспечение инструментом буквально

сводит на нет все наши усилия. Если бы его изгладывали на Атоммаше, тогда еще как-то понять можно. Так ведь у нас нет готовых покупок радиусомеров, резьбы, калибров (пробы — М12, М16, М20, М21, М30, М12, вольда — М18, М30, М12), нутромеров (предел измерений 8—10 миллиметров). Вольда можно было бы заменить резьбовыми микрометрами, так и их нет.

Старший мастер, как впрочем и сам начальник цеха В. П. Крылов, в цехе работает первый месяц. Но трудности становления не считает главными и с увлечением рассказывает о том, как на месте пролетов, заваленных сегодня землей, с глубокими бетонированными провалами фундаментов будущих станков будет работать крупнейший на Атоммаше механический цех.

В. ЛИТЯЕВ

● ФАКТ

Не ждатель у моря погоды

Устройство для монтажа привода СУЗ, точнее два его комплекта, по графику должно быть сделано в первом квартале этого года и в мае отправлено на Балаковскую АЭС. Изготовление этого заказа поручено цеху машин перегрузки-1000. Как идут дела на этой позиции? В каком состоянии изделие? Эти и другие вопросы мы задали начальнику 154 цеха В. А. Марченко. Ответ был такой:

— Надо начинать со

второго корпуса. Ведь мы — чисто сборочный цех — делаем только сварку узлов. А вся механообработка за другими цехами: мелких и разных деталей, термозаготовительным. Так вот они нас сдерживают в работе — не поставляют детали. Вернее, поставляют, но не комплектно.

Корр.: Владимир Александрович, а вы можете назвать что именно цех не получает?

— Опоры, редуктор,

подъемное устройство, — словом многое.

Корр.: Кто будет непосредственно выполнять окончательную сборку? Большой ли предстоит объем работ? Когда изделие будет готово?

— Окончательные операции закреплены за бригадой В. И. Ченушкина. Каждый комплект требует тысячу нормочасов. По срокам ничего сказать не могу — все сроки уже давно прошли.

хами. Но в принципе, сборку можно начинать. И если не хватает одной детали, сдерживающей, предположим, сварку этого узла, то здесь необходимо проконтролировать смежников. Уточнить, что поставлять в первую очередь, звонить, терпеть, надоедать, сходить к ним в корпус, наконец. Словом, занять активную позицию и добиваться выполнения поставок. Это мнение ЦДО. Об этом говорит и опыт работы цехов первого корпуса.

В. СУРОЕДОВА.

● КОММЕНТАРИЙ

Да, сроки прошли. Но в цехе машин перегрузки почему-то заняли выжидательную позицию: вот когда нам подадут, тогда мы и начнем. Но ведь речь идет о заказе для пусковых АЭС. Взять, к примеру, цех транспортно-технологического оборудования, что со 154-м в одном пролете находится. Там бригады за каждой деталью на шлюзы к смежникам ходят. Может быть, это не лучший способ — так тоже не должно быть, и в конце концов поставщики по кооперации должны научиться поставлять все по графику.

Но если пока только «выбивание» помогает, то и оно — уже выход.

Тем более, что, как от мечает начальник бюро производственно-диспетчерского отдела Т. В. Глазунова, поставщики сделали для ЦМП-1000 уже около 70 процентов комплектующих. Конечно, есть и задержки. Очень многочисленны за 233 цехом: полумуфты, валы, шестерни, зубчатое колесо, ребра, стенки, болыши. За цехом крепежа — болты, шайбы и другой метиз. По одной — две позиции за 236 и 435 це-



Валерий Владимирович Журавлев и Сергей Александрович Подколзин (слева направо) — работники бригады В. Олиференко из ЦКРО. Сейчас для них нет важнее задачи, чем обработка проб корпуса реактора.

Эту работу они выполняют со знанием дела, сдают в срок. Нормы всегда перевыполняют.

Фото А. Бурдогова.

ВСТРЕТИМ ДОСТОЙНО

Постановление ЦК КПСС «О 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов» глубоко взволновало всех нас, участников этой войны.

Кому же, как не нам, знать, какой ценой досталась нам Победа. Мы были молоды, когда закончилась война, мы были безмерно счастливы, что сумели отстоять свою Родину, и лишь скорбь о погибших товарищах омрачала нашу радость. Но тогда, пожалуй, мы не понимали еще до конца величие того, что совершил наш народ. И лишь с годами, все больше отдаляясь от памятной весны сорок пятого, понимаешь, чем была наша Победа и для нас, и для всего мира. Помним мы и цену, которую заплатило военное поколение за то, чтобы ныне живущие были свободны и счастливы. Помним и стараемся, чтобы не забывала этого и наша молодежь.

Сейчас на Западе много говорят о роли второго фронта в победе над фашизмом. Конечно, союзни-

ки помогли нам. Но нет никакого сомнения, что мы смогли бы справиться с врагом сами. Не там, не на втором фронте, ковалась Победа. Ее добились те двадцать миллионов советских людей, что остались лежать на полях сражений и в сожженных деревнях, и те, кто уже после войны умер от ран, и те, кто остался жив и все силы свои после Победы отдал труду на благо возрожденной Родины.

В постановлении ЦК КПСС рекомендовано вернуть широкую идеологическую, массово-политическую работу по разъяснению всемирно-исторического значения Победы советского народа. Это очень важно — рассказать тем, кто не знает войны, как трудно шли мы к Победе, какой это бесценный дар — мирное небо над головой. Мы, участники войны, примем самое активное участие в этой работе.

Нас глубоко тронули в постановлении ЦК КПСС слова об усилении внимания к ветеранам войны и труда. На заботу партии мы ответим добросовест-

ным трудом, активной общественной деятельностью.

Приближается наш всенародный праздник — 40-летие великой Победы. Немало забот теперь у советских ветеранов объединения. 115 участников войны трудятся на Атоммаше. Всех нужно привлечь к активному участию в подготовке к празднованию 40-летия Победы.

Работа такая уже начата. Мы готовим альбом боевой и трудовой славы участников Великой Отечественной войны, работающих на Атоммаше. Здесь будут собраны фотографии, письма, документы военной поры, расскажем мы и о том, как сложились судьбы бывших солдат после Победы, как трудятся они в мирное время.

Ветераны-атоммашевцы приложат все силы, многолетний опыт, чтобы достойно встретить 40-летие великой Победы советского народа.

Т. АЮШЕВ,
председатель совета ветеранов войны Атоммаша.

24 июня — День советской молодежи

● ВНИМАНИЕ: СПЫТ

Цифры и факты

§ В нашей области — 1707 общеобразовательных школ, в которых обучается около 480 тысяч школьников, 99 профессионально-технических училищ. В них обучается более 50 тысяч человек. 32 училища готовят рабочие кадры со средним образованием. Сейчас свыше 80 процентов работающей молодежи Дона имеют среднее и высшее образование.

§ Каждое второе училище имеет образцовую учебно-материальную базу. Для старшеклассников открыто 32 учебно-производственных комбината, около 300 цехов и участков для производственной практики учащихся на промышленных предприятиях.

§ За последние три года профессионально-техническими училищами подготовлено свыше 100 тысяч молодых рабочих, и техникумами — 70 тысяч молодых специалистов.

Вышли**на субботник**

Накануне Дня советской молодежи комсомольцы Атоммаша вышли на коммунистический субботник.

Более 700 человек начали этот день на своих рабочих местах, около 200 — на объектах комсомольского шефства. Комсомольцы работали в пионерском лагере «Чайка», в городском молодежном парке, на комсомольских строящихся домах и в подшефных микрорайонах нового города.

Спортивный комплекс, аудитории и мастерские стали объектами работы учащихся атоммашевского профессионально-технического училища № 80.

Все заработанные на комсомольско-молодежном субботнике средства будут перечислены в фонд предстоящего всемирного фестиваля молодежи и студентов.

С. НИКОЛАЕВА.



Комсомолка Любовь Клековкина (на снимке) — студентка пятого курса вечернего отделения филиала НПИ. Но в цехе № 433 девушка уже занимается соответствующую будущей специальности — инженера

по подготовке производства — и успешно справляется с порученным делом.

Портрет Л. Клековкиной украшает Доску почета цеха.
Фото А. БУРДЮГОВА.

СВЕРЯЯ С ПАРТИЕЙ

В эти дни в цехах второго корпуса объединение проходят комсомольские собрания с повесткой: «Задачи комсомольской организации, вытекающие из речи Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко на всеармейском совещании секретарей комсомольских организаций».

Комсомольцы цехов мелких и разных деталей, термозаготов и

первого комсомольско-молодежного цеха крепежа и других глубоко и всесторонне изучают речь К. У. Черненко, планируют конкретные мероприятия по выполнению поставленных в ней задач.

На собрании цеха № 200 с докладом по речи К. У. Черненко выступила секретарь комсомольской организации Н. Петрова. Она остановилась на самых основных моментах

этого важного партийного документа, ставшего ориентиром в работе всех комсомольцев страны. На комсомольском собрании цеха также обсуждался вопрос о создании настоящего, действенного молодежного педагогического отряда.

В. САКИРКО,
секретарь комитета ВЛКСМ второго корпуса.

СВОИМИ РУКАМИ

Второй комсомольско-молодежный дом (строительный номер 114) практически готов к сдаче. Все работы в кварталах: отделка, покраска, остекление — закончены. Сейчас будущие новоселы занимаются благоустройством. Кладут последние кирпичи на террасе, прокладывают дороги и тротуары, размечают газоны, делают скамейки, детские

площадки. И, конечно, как и начинали: и фундамент, и кладку, и кровлю — все сейчас выполняют на совесть. Ведь это своим товарищам по работе, Атоммашу, себе — в прямом и переносном смысле этого слова.

— Последние недели, — говорит начальник штаба стройки Александр Ермаков, — лучше других трудится звено Анатолия

Жукова. Эти ребята у нас вообще-то каменщики. Но не отказываются ни от какой работы. Особенно хочу отметить Сергея Харлакевича.

Что и говорить, молодцы комсомольцы! За два года своими руками построили пятиэтажный красавец!

В. ДМИТРИЕВА.

Новое в обучении

В реформе общеобразовательной и профессиональной школы подчеркивается необходимость создания новых, более качественных учебных пособий, совершенствования методики изложения изучаемого материала.

Широкое распространение на предприятиях нашей страны получил сетевой метод планирования, управления и распределения. С его помощью можно графически представить подготовку производства и изготовление продукции, наглядно показать продолжительность тех или иных работ.

Этот метод, на наш взгляд, может быть применен и в процессе обучения учащихся техникума. В частности, и применю его на занятиях по технологии машиностроения. Но его можно использовать и при изучении других предметов.

Суть метода заключается в графическом представлении материала урока, где крупные задачи, темы, вопросы разбиваются на более мелкие, удобные для запоминания.

Метод сетевых моделей хорош еще и тем, что он систематизирует труд учащегося на уроке, способствует развитию творческого, логического мышления.

Графическое представление материала урока дает возможность преподавателю осуществлять более глубокую и полную проверку знаний учащихся, причем не по какому-то одному вопросу, а по всей теме. Достигается это путем проведения письменного опроса.

Заготовки модели учащиеся делают дома, заполняя ее информацией

общего характера. Таким образом, меньше потери времени на уроке. А все остальные задания, содержание конкретную информацию по данной теме, делаются уже в присутствии преподавателя. Незаполненные части схемы сразу покажут, где есть пробелы в знаниях, на что нужно обратить внимание.

Сетевой метод позволяет более объективно оценить знания учащихся, хотя и у него есть свои противники, которые находят в нем много недостатков. Возможно, это так, но все-таки положительные стороны сетевого метода, мне кажется, компенсируют некоторые его недостатки.

Графическое изображение изучаемого материала гораздо легче запоминается, дольше остается в памяти. Качественнее выполняются конспекты лекций. Экономится время на уроке: преподавателю не надо чертить на доске, все чертежи есть у учащегося в его модели.

Я работаю по новому методу уже год. Опыт показывает, что необходимо постепенно совершенствовать в связи с новой программой по технологии машиностроения. Но по сути своей метод графического изображения материала урока — прогрессивный, отлично себя зарекомендовавший. За ним — будущее.

Те преподаватели, кого заинтересовал новый метод ведения занятий, могут подробнее ознакомиться с ним в Волгодонском техникуме энергетического машиностроения.

А. ХОЛКИН,
заведующий дневным отделением техникума.

О НАРОДНОМ КОНТРОЛЕ

Вышло в свет новое, дополненное издание справочника народного контролера. В нем опубликованы основные работы В. И. Ленина о контроле и проверке исполнения, соответствующие извлечения из документов съездов партии и Пленумов Центрального Комитета КПСС,

публикуются постановления ЦК КПСС, законы СССР, постановления Президиума Верховного Совета СССР о народном контроле.

Книга выпущена Издательством политической литературы.

(ТАСС).

«СВЯЩЕННОЕ ПИСАНИЕ» ГЛАЗАМИ АТЕИСТА

4. БИБЛЕЙСКИЕ ПРОРОЧЕСТВА

Когда случается разговор с верующими о религии, они, как утопающий за соломинку, хватаются за библейские пророчества. Верующие понимают, что пугать современного человека бесами да ведьмами, которых он видит только в кино, бесперспективно. Другое дело оглушить его вопросом: «Если нет бога, тогда объясните, как же люди тысячу лет назад знали, что произойдет в будущем?». И тут они начинают говорить, что в Библии предсказаны и самолеты, и радио, и всякие другие открытия и события...

Надо сказать, что этот вопрос часто ставит собеседника в тупик. Ведь большинство людей Библию не читали. Верующие на это и рассчитывают: главное — посеять сомнения в душе человека.

Люди, более устойчивые в атеистических взглядах, начинают искать ответ на этот вопрос. «Ведь Библию, — говорят они, писали неглупые люди. Возможно, они предвидели ход истории».

В этом есть доля правды. Действительно, библейские книги создавались народными массами, обрабатывались, «шлифовались» в течение многих веков. И как всякое народное произведение, будь то древние мифы или народные сказки, они отражают опыт и мудрость предшествующих поколений.

Но ведь не о такой мудрости ведут речь христиане. Они распространяют небывшие о мудрости божьей, о мудрости непостижимой для человеческого разума. Какие же пророчества выдвигают они

на первый план, как боевого слона?

«Вот, — говорят они, — в Библии сказано и будущее голода, и будут войны, и пойдет народ на народ, брат на брата, а отец за сына».

Надо ли обладать божественной мудростью, чтобы предсказать такое? Ведь голода были и остаются постоянным спутником всех угнетенных. Пока человечество не научится разрешать все проблемы мирным путем, будет сбываться и предсказание о войнах.

В годы гражданской войны и после ее христианские кликуши распространяли слухи о том, что будто эта война предсказана в Библии: «и пойдет брат на брата, а отец за сына». Но ведь брат против брата, а отец против

сына шли с незапамятных времен. Даже первый иудейско-израильский царь Давид не избежал такой участи. У него долгое время продолжалась борьба за власть с собственным сыном.

Если проследить историю египетских фараонов, римских императоров и других древних владык, мы найдем сотни примеров тому, как брат убивал братьев, родители убивали собственных детей, а дети родителей, если те становились на их пути к власти.

Однажды мне пришлось беседовать с пожилой сектанткой о религии. Она стала говорить о «сбывшихся» библейских пророчествах, в частности, пророчестве о самолетах. Я попросил ее показать мне это место в Библии. Она указала абзац в «Отк-

ровени» Иоанна. Приведу его дословно: «Из дыма вышла саранча на землю, и дана ей была власть, какую имеют земные скорпионы, и дано ей не убивать людей, а только мучить. И мучение ее подобно мучению от скорпиона. По виду своему саранча была подобна коням, приготовленным на войну. А шум от крыльев, как стук от колесниц» (гл. 9 стр. 3—9).

Я спросил эту женщину: чем же саранча напоминает самолеты? Внешним видом? По по виду она «подобна коням», а конь совсем не похож на самолет. Размерами? Тоже нет. В современный лайнер можно погрузить десяток коней. Назначением «не убивать людей, а только мучить». Опять же нет. Разве самолеты не убивают?

Одна только атомная бомба, сброшенная американскими самолетами, убила в Хиросиме тысячи людей. Надо обладать поистине неумной фантазией, чтобы в саранче, подобной коням, увидеть самолет.

Но если задаться целью подгонять древние мифы и сказки под современность, тогда почему бы сказку про бабу Ягу, летающую в ступе, не объявить пророчеством о космических ракетах с космонавтом на борту, а сказку про Емелю-дурочка, разъезжающего на печке — пророчеством об автомобилях?

Очень часто верующие ссылаются на якобы сбывшееся пророчество о приходе мессии, т. е. Христа, на землю. Так ли это? Рассмотрим пророчество Исайи: «Се дева во чреве

ПРОДОЛЖАЕМ РАЗГОВОР

«Обязательность обязательств» — так называлось выступление бригадира сварщиков А. Романова из цеха транспортно-технологического оборудования, которое было опубликовано в «Атоммашевце» 14 июня под рубрикой «Плюс два процента, минус по процента».

Сегодня разговор о путях выполнения встречного плана продолжает бригадир токарей-расточников из цеха биологической защиты А. Верховов.

Убрать препятствия

«Большие надежды коллег цеха биологической защиты возлагают на запуск в эксплуатацию двух расточных станков фирмы «Иночепти»... Ведь до сих пор механическую обработку приходится проводить по кооперации с первым корпусом. Это значительно удлинит цикл их изготовления, повышает себестоимость. Выполнение этих работ силами цеха позволит только за счет половин и рам дверей, а также закладных и плит люков повысить производительность труда дополнительно к плану на 0,7 процента. Себестоимость выпускаемой продукции снизится на 0,1 процента». Об этом писал «Атоммашевец» еще шестого апреля.

35 процентов встречного плана цеха по росту производительности труда и 20 процентов — по снижению себестоимости продукции. Это очень серьезные и ответственные рубежи, тем более, что в нашей бригаде трудятся а точнее говоря, числятся всего шесть человек.

Именно числятся, потому что несмотря на запуск первого станка, работать по-настоящему мы еще не можем: только двое из шестерых станочников прошли стажировку и обучение. Речь идет о сложном импортном оборудовании с числовым программным управлением. Для его обслуживания нужны глубокие знания и твердые навыки — работа «на глазок» неминуемо приведет к аварии и браку. Близится к завершению монтаж второго станка, а вопрос об обучении все еще не решен.

Очень остро стоит в бригаде проблема с обеспечением технологической оснасткой. Нет обыкновенного комплекта крепежа, кубов, угольников, которые давно и успешно

делают на Атоммаше. С большим опозданием (прошло более полугодия с момента начала монтажа оборудования) в цехе все-таки начали сварку кубов и угольников. А крепежа нет и поныне. Подобные темы подготовки производства, которые и не назвать иначе, чем «чрепающими», наше руководство объясняет отсутствием металла, который приходится в буквальном смысле выколачивать. Не знаю, может быть кто-то из руководителей, отвечающих за этот вопрос, считает себя поборником экономии. Но для нас такой подход к делу обернулся простоями. А ведь в цехе сейчас на счету буквально каждая минута: наряду с заказами для атомных электростанций страны мы приступили к изготовлению комплекта биологической защиты для АЭС «Хурагуа», строящейся на Кубе.

Я уже говорил о том, что первый станок начал работать совсем недавно. Тем не менее мы уже успели столкнуться со странной практикой работы отдела главного технолога. В технологических процессах речерком пера меняется модель оборудования на наш ВД-69/3. Оснастка остается прежней. В результате можно выполнить далеко не все операции — лет нужного инструмента.

Для того, чтобы встречный план воплотить, в конкретные изделия для атомных электростанций, в нашей бригаде есть прекрасное оборудование, обладающее широчайшими технологическими возможностями. Есть главное — боевой настрой коллектива проверить себя в большем настоящем делом. Вопрос за малым — убрать препятствия, мешающие его выполнению.

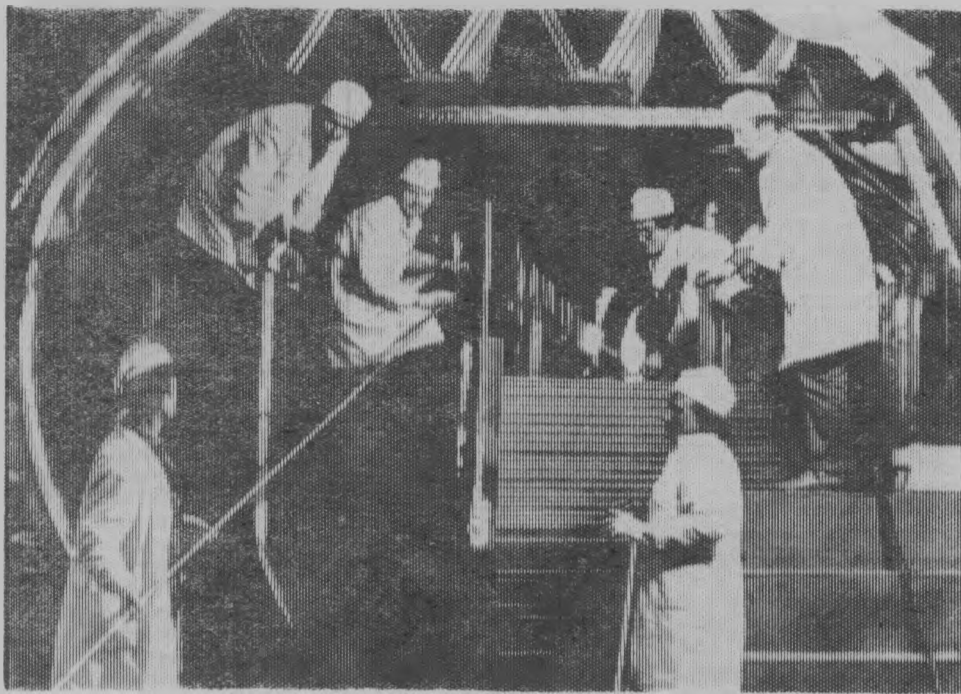
Когда могучее при Давиде и Соломоне еврейское государство распалось после смерти Соломона на Иудею и Израиль, враждовавшие между собой и ослаблявшие друг друга междоусобными войнами, появилась опасность иностранного вторжения. В некоторых книгах ветхозаветных авторов звучит предупреждение об опасности с Востока. Речь идет о конкретной опасности со стороны конкретных государств. Испытанные в политике люди с тревогой смотрели на усиление Ассирийского царства, которое поработало одно за другим соседние государства. Авторам ветхозаветных книг и нужно было обладать

сверхмудростью, чтобы понять: скоро наступит очередь и еврейских государств. И они оказались правы. В VIII веке до н. э. Израиль был завоеван ассирийским царем Салманассаром II.

А когда в VI веке наибольшего могущества достигло Вавилонское царство, то пророк Иеремия стал подготавливать народ к надвигающимся событиям. И тоже оказался прав. В 586 году до н. э. царем Вавилоносором был завоеван и другое еврейское государство — Иудея.

И вот эти-то вполне человеческие тревоги и прогнозы христиане выдают за божественные откровения. Более того, они отрываю от исторической обстановки и примеряют к современным событиям. Сколько уже было их — «сбывшихся» пророчеств об опасности с Востока, начиная от татаро-монгольского нашествия и кончая нынешними, падающим страхами перед «красной опасностью с Востока!».

На потоке — парогенератор



В хорошем темпе ведет набивку четвертого парогенератора известная в объединении бригада слесарей сборщиков Н. В. Ковалева из 132 цеха. Хорошее знание технологии, товарищеская взаимовыручка позволила в несколько раз, по сравнению с первым изделием, увеличить производительность труда.

Сейчас здесь осваивается технология установки теплоизоляции на трубу с проставкой. Конечная цель бригады — организовать набивку парогенераторов на потоке.

НА СНИМКЕ: за работой звенит В. М. Вологжанина.

Фото А. БУРДЮГОВА.

КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА

19 ИЮНЯ ЗАВОДСКАЯ КОМИССИЯ ПОСТАВИЛА ЦЕХАМ ОБЪЕДИНЕНИЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОЦЕНКИ ПО КУЛЬТУРЕ ПРОИЗВОДСТВА.

4 — цехи: термомпрессовый, нестандартизированного оборудования первого корпуса, корпусов парогенераторов, подъемно-транспортного оборудования, транспортно-технологического оборудования, образцов, термозаготовительный, ремонтно-механический, раскройно-заготовительный четвертого корпуса, энергоцех четвертого корпуса.

3 — цехи: корпусного оборудования, СПП-1000, раскройно-заготовительный первого корпуса, сборки парогенераторов, объединенный закладных деталей и ГСАОЗ, ремонта

технологического оборудования, энергоцех первого корпуса, содержания производственных площадей, МП-1000, мелких и разных деталей, оснастки и нестандартизированного оборудования, инструментальный, электроремонтный, внутрикорпусных устройств, биологической защиты, механический деталей из листа, сварочных конструкций и транспортно-технологических средств, нестандартизированного оборудования четвертого корпуса.

2 — цехи: сборки приводов СУЗ, товаров народного потребления.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«ГЛАВНОЕ СЛОВО ЗА КОЛЛЕКТИВОМ»

Так называлась корреспонденция, опубликованная в «Атоммашевце» 9 апреля. В ней отмечалось, что несправедно затягивается ввод в эксплуатацию рентгенокамеры поз. 54-6 в 152 цехе.

Газете отвечает начальник отдела неразрушающего контроля В. А. Гривизирский.

Факты, отмеченные Приказом по объединению № 90 от 08.02.84 предусматривают ввод этой позиции в эксплуатацию в четвертом квартале этого года. Контролирует его выполнение лично генеральный директор.

Вопрос окончания строи-

тельства и ввода в эксплуатацию позиции 54-6 регулярно рассматривается на штабах по строительству объектов объединения. Из Ленинграда уже доставлен линейный ускоритель электронов. Приказом по объединению № 316 от 31.05.84 утвержден ряд дополнительных мероприятий, выполнение которых обеспечит своевременный запуск рентгенокамеры в эксплуатацию.

Книжная полка

О стиле управления

О руководителях, их роли и месте в системе управления, о требованиях, предъявляемых к ним, написано немало — и книг, и статей. Но, думается, что эта новая работа профессора А. Омарова вызовет у читателей широкий отклик.

Речь идет о книге Издательства политической литературы под названием «Руководитель. Размышления о стиле управления». Читаешь ее и кажется, что в стороне не остался ни один крупный вопрос, ни одна грань формирования у современных руководителей ленинского стиля работы.

Конечно, как и в любой другой научно-популярной книге, встречаются здесь места, знакомые по предыдущим работам автора. Но, надо отметить, известные положения глубже осмыслены и обогащены тем новым, что дали за последние годы теории и практика управления.

Рассматриваются нравственно-психологические качества руководителя, его взаимоотношения с подчиненными. Стоит заметить, что автор не обходит «острых углов». В частности, в таких сложных делах, как оценка качества претендентов на руководящие должности или практика работы с руководящими кадрами, их обучение.

Книга написана просто, читается легко, но при этом не теряет серьезности размышлений. А главное — пробуждает желание внимательнее присмотреться к своей работе, поискать, как улучшить, сделать более плодотворными отношения с руководителями и подчиненными.

Ю. ЧАПЛЫГИН,

кандидат экономических наук.

примети и родит младенца, и нарекут имя ему Еммануил» (гл. 7 ст. 14). Итак, мессию должны были назвать Еммануилом. А Мария назвала своего сына Иисусом. Вот и выходит Федот, да не тот. Мессия должен происходить из рода царя Давида, а Иисус, согласно евангелиям, зачат от духа святого, следовательно, к роду Давида он не имеет никакого отношения. И, на конец, третьи. Иудей мечтала о мессии, который освободит евреев от иноземного ига. Но названный «спаситель» так никого и не спас, в том числе и себя самого. С возникновением «истинной» веры, т. е. христианской, в мире ничего не изменилось. Разве что преступлений стало больше. Теперь их совершала «святая церковь» во славу сына божьего.

Многие библейские пророчества выражены в туманной форме, в виде на-

приведу еще один пример.

В «Откровении» Иоанна есть пророчество об «антихристе», который придет на землю в «последние времена». Имя этого антихриста Иоанн зашифровал числом 666. Уже во втором веке з цитник христианства Ориген правильно расшифровал имя «антихриста». Это римский император Нерон, ярый противник христиан.

И несмотря на то, что расшифровка была известна, это не мешало им объявлять «антихристами» неудобных им людей и с помощью разных манипуляций подгонять их имена под число 666.

Так, в XVII веке русские старообрядцы объявили «антихристом» патриарха Никона, в XVIII веке — Петра I. В 1812 году русская церковь объявила, что «сбылось реченье в писании», антихрист пришел на землю. И расшифровало число 666, как

«Нанолсон». А в годы гражданской войны контрреволюционно настроенное духовенство во главе с патриархом Тихоном, чтобы оттолкнуть верующих от революции, распространило слухи, что под этим числом зашифрован В. И. Ленин.

Подобные примеры можно найти и в истории западных церквей. Когда, например, в средневековой Европе началось антикатолическое, протестантское движение во главе с Лютером, папа Римский объявил его «антихристом». Лютер не остался в долгу и так же легко «доказал», что под числом 666 зашифрован «антихрист» папа Римский.

Уже на основании этих примеров можно судить, чего стоят уверения христиан, что в Библии предопределены события на многие тысячелетия вперед будто все, что сейчас происходит, было известно библейским пророкам.

Служители богу не брезгают никакими методами, идут на подлог, на заведомую ложь, искажают смысл библейских книг себе в угоду. Так называемые «сбывшиеся» пророчества Библии — это или трезвая оценка международной обстановки (например, предвидение агрессивных действий со стороны Ассирии и Вавилона), или искусственная подгонка туманных библейских аллегорий под современные события.

Так поступали авторы новозаветных книг, сознательно искажая события I века новой эры, подгоняя их под пророчества Ветхого завета, так поступают и нынешние христиане, пытаясь с помощью обмана убедить людей в существовании бога и в богодухновенности Библии.

Л. СМОЛДЫРЕВ,

лектор-атенст, электромонтер-испытатель электроремонтного цеха.

МИР ТВОИХ УВЛЕЧЕНИЙ

РАДУГА НА СТЕНЕ

Среди экспонатов выставки детского творчества, работавшей в кинотеатре «Комсомолец», особое внимание привлекали работы юных ткачих кружка ковроткачества. Сравнительно недавно начал он свою работу в детском клубе «Смена». Но кружковцы уже могут похвастаться некоторыми успехами.

Руководитель кружка С. В. Конькова по специальности технолог ткацкого производства. Высокое мастерство в этом трудном, но прекрасном деле, любовь к детям позволяют Светлане Викторовне воспитывать у девочек чувство цвета, художественный вкус, активно участвовать в их эстетическом развитии.

— Это, конечно, хлопотное дело — ткать ковры, — считает С. В. Конькова, — и многие мои воспитанницы возмужали не

изберут его своей будущей специальностью. Но те навыки, которые они здесь получают, каждой пригодятся в дальнейшей жизни.

Да, это не очель просто — ниточка к ниточке, ряд за рядом — выткать какую-то фигуру, рисунок. Для этого надо иметь не только знания ковровой техники и мастерство, но и большую усидчивость и старание.

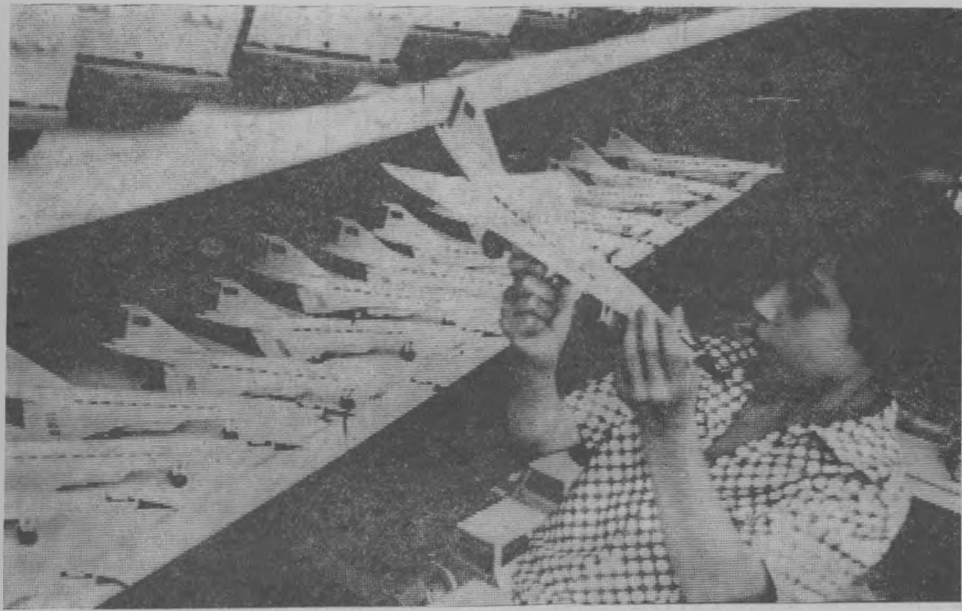
Наташа Караваева — ученица седьмого класса тринадцатой школы — в кружке с самого начала его работы. Сейчас она заканчивает ворсовый коврик. Яркие геометрические фигуры постепенно вырисовываются и все больше привлекают своими красками. А Анжела Ипатова решила выткать растительный рисунок. Ирике Стояновой очень нравится заниматься ковроткачеством. И удивитель-

но, что сюда пришли ее сестры Снежана и маленькая Настя.

Прежде чем коврик или панно взглянет на вас (с ними солнечными красками его автору предстоит большая кропотливая работа). Надо выбрать сюжет, нарисовать эскиз, переписать рисунок на карты и только затем — работа с нитью. Кружковцы уже освоили гладкую и ворсовую технику. Некоторые девочки ткнут коврики способом «махровая», другие предпочитают «килим» — модную технику. Скою юные мастерицы перейдут к изготовлению гобеленов.

Творчество юных все довольно увлекательно. А когда маленькие руки выткнут коврик со слоненком или голубую поляну цветов — это особенно прекрасно и удивительно.

С. СПЕСИВЦЕВА.



БУДУ КОНСТРУКТОРОМ

Фото А. Бурдюгова.

СОВЕТУЕТ ВРАЧ

Пища — друг и пища — враг

Мы живем не для того, чтобы есть, а едим для того, чтобы жить — это изречение принадлежит древнегреческому философу Сократу. На протяжении многих тысячелетий люди старались прокормить себя, чтобы уцелеть в смертной схватке за существование.

Долгое время придерживались мнения, что поест — значит «заправить» организм порцией горючего. Не важно какого и сколько, как, лишь бы пылало пламя обменных процессов и давало необходимую для жизнедеятельности человека энергию. Поэтому поначалу никому и в голову не приходило ограничивать себя в еде. Впоследствии выяснилось: при избыточном питании организм как бы задыхался от обилия пищевых веществ и калорий и аккумулирует их в виде жира.

Эти истины известны давно, однако далеко не все сделали из них какие-либо выводы.

Кому из нас не знако-

мо стремление некоторых родителей «впихнуть» в свое чадо как можно больше самой калорийной пищи. «За маму, за папу, за бабушку, за дедушку...». Такое перекармливание с детства формирует устойчивый рефлекс к постоянному жеванию, насыщению пищей до предела.

Перекармливание — это своего рода пищевая наркомания — представляет собой наибольшую опасность для здоровья человека преклонного возраста. Ведь для второй половины жизни характерно снижение активности большинства желез внутренней секреции, а активность пищевых центров часто остается прежней.

Для сохранения здоровья важно не только не перекармливать, но и правильно распределять приемы пищи в течение дня. Пища должна поступать в организм небольшими порциями. Поэтому есть надо не менее 3—4 раз в день.

При составлении суточного рациона питания на-

ряду с соблюдением дисциплины конкретного часа не менее важно и другое: острое ощущение голода. Некоторые ученые высказывают опасение, что в состоянии голода человек будет перекармливать. Этого не произойдет, если вы овладеете другой важной привычкой — медленно и тщательно пережевывать пищу. Именно к тщательному пережевыванию пищи привыкли наши «ледниковые» пращуры. Да иначе и быть не могло. Ведь питались они, как правило, сырой растительной пищей.

Современная переработка продуктов облегчила пережевывание и уменьшила работу зубов, но зубы человека, не получая достаточной необходимой для них работы, постепенно регрессирует, и весь жевательный аппарат значительно слабеет, вырабатывается ненормальный способ пассивного жевания и активного глотания.

Необходимо включать в рацион твердые продукты: корки хлеба, фрукты, ово-

щи (морковь), хрящи, разжевывание которых вызывает приток крови к зубам, повышая тем самым сопротивляемость тканей зуба к разрушению.

Установлено, что избыточное, бессистемное употребление углеводов, особенно сахара, липких сладостей, способствует кариесу. В то же время прием углеводов вместе с жирами, кальцием, фосфором (фрукты, мясо, рыба, молоко) не оказывает кариозного действия. Но как же быть с тортиками, печеньем, сладкими булочками, шоколадом и так далее? Увы и их нужно позволять себе лишь в порядке исключения.

Стоит помнить мудрую поговорку: «Лучше не доест, чем переест», ибо, говоря словами сирийского врача эпохи средневековья Абуль-Фараджа, «пища, которая не переваривается, съедает того, кто ее съел».

С. ЛАСКИНА, зав. стоматологическим отделением.

С ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ

«ТЕРЕК» (Грозный) — «АТОММАШ»

1:0 (1:0).

«ДИНАМО» (Махачкала) — «АТОММАШ»

0:1 (0:0).



Два очередных матча атоммашевцы провели на выезде. Результат — победа и поражение — неплохой, если учесть, что очки в выездных играх даются ох как нелегко.

«Атоммаш» в обоих матчах проявил высокие моральные качества. В игре с «Терек» команда много комбинировала, играла широко, активно и порой складывалось впечатление, что не «Терек», а они вытупают на своем поле. Однако счет открыли футболисты Грозного, когда У. Садаев использовал несогласованность де-с-ви нашей защиты. В дальнейшем благоприятные моменты, чтобы сравнять счет, имели и Баркетов, и Дрягунов, но во всех случаях не хватило именно того футбольного

«чуть-чуть», что раз раничивает просто удар по воротам и удар результативный.

Хотя матч закончился поражением волгодонцев, упрекнуть их в этом можно вряд ли. Все игроки боролись до конца, страстно, с полной отдачей сил.

Аналогичный настрой команда продемонстрировала и в Махачкале. Несмотря на то, что динамовцы, поддерживаемые 15000 болельщиками, сразу же устремляются в атаку, защита волгодонцев действует без ошибок, уверенную игру демонстрирует и вратарь В. П. Д. Футболисты столицы Дагестана в ходе матча имели территориальное преимущество, но в действиях атоммашевцев было больше остроты, они уверенно контролировали мяч и, как следствие, создавали реальные угрозы у ворот

динамовцев. Одна из них завершилась на 83 минуте точным ударом Виктора Концевенко.

Отметим, что последние два тура характеризуются обострением соперничества: ни одному из лидеров не удалось избежать горького поражения. Наиболее уверенно выступили торпедовцы Волжского, победившие поочередно обоих лидеров — «Машук» (2:0) и «Динамо» (Ставрополь) — 2:1. 27 июня торпедовцы выступят в Волгодонске против «Атоммаша». А туром раньше атоммашевцы будут принимать астраханский «Волгарь» (23 июня).

После прозенных матчей команда «Атоммаш» занимает 4 место в турнирной таблице.

К. РАСПАДОВ,

наш футбольный обозреватель.

„Половинчатая“ Олимпиада

Западноберлинская газета «Вархайт» опубликовала анализ, сделанный информационным агентством ДПА (ФРГ) в отношении состава участников предстоящего Олимпийского турнира в Лос-Анджелесе. Обзор наглядно показывает, какая картина складывается на XXIII Олимпиаду из-за грубого нарушения Олимпийской хартии и протеста в политических кругах США, сделавших невозможным участие в Играх спортсменов многих стран.

По подсчетам ДПА, в 21 олимпийском виде

спорта в Лос-Анджелесе не выйдет на старт 51 процент нынешних чемпионов мира. В тяжелой атлетике не будут участвовать спортсмены, которые на последнем чемпионате мира завоевали абсолютно все медали. В соревнованиях по легкой атлетике будет участвовать 51 процент всех медалистов последнего чемпионата мира в Хельсинки. И в других видах программы наблюдается тоже подобная картина. Олимпийские стадионы не увидят призеров последних чемпионатов мира: в плавании 41 процент (включая

часть прыжки в воду, синхронное плавание и водное поло) — 73 процента, в боксе — 50, борьбе — 72, современном пятиборье — 83, фехтовании — 38, стрельбе — 60, гребле — 54, велосипедистах — 63 процента. Такая же картина и в игровых видах спорта.

«Через два месяца Лос-Анджелес увидит лишь «половинчатые» Игры», — подытоживает агентство.

В. КАБАНОВ.

(Газета «Правда»).

ЭТО ИНТЕРЕСНО

НАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ

К середине текущего года, по оценкам экспертов ООН, число жителей Земли составит 4,763 млн. человек. К началу следующего века население планеты увеличится до 6,1 млрд., а еще через четверть века — до 8,2 млрд. человек. Эти данные содержатся в опубликованной здесь «Таблице мирового народонаселения, 1984».

Каждый год общее население планеты возрастает на 77 млн. человек, что равно числу жителей Мексики. В настоящее время 79 проц. всего населения сосредоточено в 25 крупнейших странах, список которых возглавляют КНР, Индия, Советский Союз и США. К 2025 году в этом списке, как ожидается, произойдут большие изменения. Нигерия может подняться с десятого на четвертое место, опередив Соединенные Штаты.

По данным ООН, растет средняя продолжительность жизни на Земле, среди всех районов мира на первом месте в этом

отношении — скандинавские страны, где и мужчины и женщины живут в среднем 75 лет. Хуже всего положение в Африке, где средняя продолжительность жизни — 47,6 года. (ТАСС).

ГОД И СОЛНЦЕ

Правда ли, что солнце в високосном году радиоактивно и загорит опасное? (Н. Дымова, Сочи).

Отвечает руководитель отделения Центрального НИИ курортологии и физиотерапии В. ОВЧАРОВА.

Состав солнечного излучения от числа дней в году не зависит. Солнце, конечно, тоже не всегда одинаково: есть циклы солнечной активности, они влияют на погоду, на радиосвязь, но никакой «радиоактивности» бояться не следует, так как вся опасная часть солнечного излучения полностью задерживается земной атмосферой. Опасен для здоровья лишь перегрев на солнце — солнечный ожог кожи, тепловой удар. Избегайте загорать в жаркие полуденные часы. (Газета «Труд»).

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 инсом — 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